



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان حفظ نباتات کشور

معاونت کنترل آفات

فهرست آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز مهم محصولات عمده کشاورزی

آفت‌کش‌ها و روش‌های توصیه شده جهت کنترل آن‌ها

ویراستار

دکتر سعیده نوربخش

تجدید نظر: اسفندماه ۱۴۰۲

بسم الله الرحمن الرحيم

پیش‌گفتار:

کشاورزی در بسیاری از کشورها از جمله ایران یکی از بسترهای مهم و راهبردی تولید، خودکفایی و اشتغالزایی به شمار می‌رود. توسعه کشاورزی به منظور تولید غذای کافی برای جمعیت رو به رشد جهان حائز اهمیت زیادی بوده و هدف اساسی آن حفظ و تداوم امنیت و ایمنی غذایی می‌باشد. حفاظت از محصولات کشاورزی در برابر خطر نابودی، توسط عوامل تهدید کننده‌ای همچون آفات، بیماری‌های گیاهی و علف‌های هرز در جهت نیل به این هدف می‌باشد، چرا که این عوامل زیان رسان، همواره در طول تاریخ بعنوان رقیبی سرسخت در عرصه‌های کشاورزی، محصولات تولیدی را مورد هجوم خود قرار داده اند و بر اساس آمار جهانی این عوامل خسارتاً قادر هستند به طور متوسط بیش از ۴۰ درصد محصولات گیاهی را نابود کنند. لذا اجرای عملیات مبارزه، اعم از شیمیایی و غیر شیمیایی اجتناب ناپذیر می‌باشد و هرگونه تعلل در کنترل عوامل خسارتاً، موجبات بروز خلل جدی در تولید محصول کافی، به عنوان یکی از مولفه‌های مهم امنیت غذایی می‌گردد، در کنار لزوم تولید محصول کافی، باید محصولات تولیدی، سالم و عاری از باقیمانده مواد شیمیایی، آفت‌کش‌ها، فلزات سنگین و ... باشند که با توجه به شرایط فعلی کشور، یعنی لزوم خودکفایی در محصولات استراتژیک و تولید محصول سالم برای حفظ سلامت آحاد جامعه از یک سو و لزوم ارز آوری محصولات کشاورزی صادراتی کشور و حفظ موقعیت و جایگاه جهانی جمهوری اسلامی ایران در تولید و تجارت محصولات کشاورزی از طرف دیگر، اهمیت و نقش سازمان حفظ نباتات و ارتقا ظرفیت گیاهبیزشکی کشور را بیش از پیش نمایان می‌سازد.

امنیت غذایی و ایمنی غذا از واژه‌هایی مهم و کاربردی هستند که امروزه در اسناد توسعه‌ای بسیار به آن‌ها پرداخته شده‌است. امنیت غذایی به دسترسی همه افراد یک جامعه، در تمام ادوار عمر به غذای کافی و سالم برای داشتن زندگی سالم و فعال گفته می‌شود. امنیت غذایی زمانی تأمین می‌شود که سرانه سبد غذایی خانواده به صورت صحیح انتخاب و تهیه شود، تا عناصر و مواد غذایی سالم و کافی به سلول‌ها و اندام‌های بدن برسد. برای تأمین امنیت غذایی در یک کشور و نظام اجتماعی باید سازمان‌ها و نهادها با هم همکاری

داشته باشند و با هماهنگی یک سازمان متولی امنیت غذایی، بر تولید یا واردات مواد و محصولات غذایی، آموزش و تبلیغ و آگاهی دادن به جامعه و سیاست گذاری‌های کلان اقتصادی نقش ایفا کنند.

ایمنی غذایی یعنی اطمینان از اینکه غذایی که مردم جامعه استفاده می‌کنند به طور کامل سالم و فاقد هرگونه آلودگی باشد؛ این آلودگی می‌تواند شامل آلودگی میکروبی، انگلی یا شیمیایی باشد. بررسی‌های علمی نشان می‌دهد که در دهه‌های اخیر با گسترش تکنولوژی و مصرف بی‌رویه افزودنی‌ها، آفت‌کش‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها و هورمون‌ها در تولید مواد غذایی در کشورهای در حال پیشرفت، اثرات سوء و انکارناپذیری بر سلامت انسان‌ها به وجود آمده‌است.

شناخت دقیق آفت، توسعه روش‌های غیر شیمیایی مانند کاربرد روش‌های سازگار با محیط زیست، روش‌های ترجیحی کنترل آفات شامل کنترل بیولوژیکی با استفاده از عوامل موجود در طبیعت، استفاده‌ی تناوبی از گونه‌ها یا ارقام گیاهی مقاوم به آفات، انجام عملیات به زراعی و به باغی، تناوب محصول، تغییر تاریخ کاشت که منجر به کاهش جمعیت آفات شود، انجام عملیات پیش اگاهی نوین به منظور تعیین زمان اوج جمعیت آفات و تعیین دقیق زمان سمپاشی، مدیریت بهینه آفت‌کش‌ها مانند خودداری از کاربرد بی‌رویه آفت‌کش‌ها، استفاده از آفت‌کش‌های اختصاصی، کم خطر و با میزان مصرف کمتر، انتخاب آفت‌کش‌هایی با حداقل سمیت برای انسان یا موجودات غیر هدف، انجام به موقع مبارزه با عوامل خسارتزا و رعایت دوره کارنس آفت‌کش و غیره به منظور تولید محصول سالم و عاری از باقیمانده آفت‌کش‌ها و حداقل اثرات سوء برای انسان و محیط زیست و دشمنان طبیعی آفات از مهمترین دغدغه‌های متخصصان گیاه‌پزشکی کشور است.

روش کنترل شیمیایی (کاربرد سوموم) هنوز در اغلب موارد به عنوان سریع‌ترین، موثرترین و ارزان‌ترین روش کنترل آفات، مخصوصاً "زمانی که تراکم آفت به سطح زیان اقتصادی رسیده باشد مطرح است، کاربرد آفت‌کش‌ها بایستی در چارچوب برنامه مدیریت تلفیقی آفات با در نظر گرفتن جنبه‌های تولید محصول سالم و عاری از باقیمانده آفت‌کش‌ها و جنبه‌های اکولوژیکی محیط زیست باشد تا به عنوان ابزار قابل اعتماد به حساب آیند. علیرغم این تاثیرات مفید، استفاده بی‌رویه و ناآگاهانه از آفت‌کش‌ها، با اصول

اکولوژیکی مغایرت داشته و می‌تواند منشاء مشکلات عدیدهای از قبیل ایجاد نژادهای مقاوم در برابر سموم، شیوع آفات، اثرات نامطلوب روی موجودات غیر هدف (پارازیت‌تولد و پردازورها)، باقیمانده سموم در محصولات کشاورزی و مسمومیت مستقیم حاد و مزمن برای کاربر و مصرف‌کننده محصولات باشد. لذا فروش و ارائه آفت‌کش‌ها بر اساس نسخه گیاه‌پزشکی، از اهداف سازمان حفظ نباتات کشور بوده که در حال پیگیری می‌باشد.

با عنایت به موارد فوق در این مجموعه آخرین یافته‌های علمی، تحقیقاتی و اجرایی برای بهره برداران (کلیه کارشناسان کشاورزی به ویژه کارشناسان حفظ نباتات، کلینیک‌های گیاه‌پزشکی و کشاورزان پیشرو) تهیه شده و امید است برای حفظ محصولات کشاورزی از گزند عوامل خسارتزا موثر باشد.

در پایان از همه استاد و محققان موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی و سایر موسسات تحقیقاتی کشور، مدیران و کارشناسان سازمان حفظ نباتات کشور که در تهیه و تدوین این مجموعه تلاش نموده‌اند، سپاسگزاری نموده و امیدوارم این مجموعه در افزایش آگاهی و استفاده از روش‌های کنترل غیر شیمیایی و کاربرد صحیح آفت‌کش‌ها به عنوان آخرین راهکار به منظور تولید محصول سالم، مفید باشد.

دکتر مریم جلیلی مقدم

سرپرست سازمان حفظ نباتات کشور

۱۴۰۲

نکات مهم :

با توجه به کاربرد آفت‌کش‌ها به عنوان سهمی از راهکارهای مدیریت تلفیقی آفات و برای دستیابی به نتایج مطلوب در کاربرد این مواد، به نکات زیر در این کتاب توجه فرمایید:

- ۱- با توجه به اینکه در مبارزه با آفات کاربرد سوموم شیمیایی آخرین راه محسوب می‌شود، لذا به قسمت ملاحظات (مشتمل بر سایر روش‌های مبارزه، نکات قابل توجه و هشدارها) در مورد هر آفت توجه شده و نخست سایر روش‌های مبارزه مد نظر قرار گیرد و در مصرف سوموم نهایت دقیقت به عمل آید.
- ۲- جهت کنترل آفات، نظر کارشناس منطقه (کلینیک‌های گیاهپزشکی و حفظ نباتات استان‌ها) و توجه به موازین پیش‌آگاهی بایستی رکن مبارزه قرار گرفته و زمان مبارزه، میزان مصرف سم در هکتار، نوع سمپاش، نحوه سمپاشی و... با توجه به شرایط خاص محیطی و شرایط آفت در منطقه صورت گیرد تا نتیجه رضایت‌بخش حاصل گردد. سمپاشی در ساعات اولیه صبح و یا غروب انجام شود و در ساعات گرم روز از سمپاشی خودداری شود.
- ۳- در سال‌های اخیر سوموم جدید و کم خطری در کشور به ثبت رسیده است لذا پیشنهاد می‌گردد از سومومی که خطرات توکسیکولوژی و زیست محیطی کمتری دارند، استفاده شود (ضمیمه فهرست سوموم (صفحه ۱۲۶) این کتاب مشتمل بر LD₅₀ سوموم و درجه خطر آن‌ها).
- ۴- سومومی که به صورت ستاره‌دار درج شده است، برای آفت هدف ذکر شده مراحل ثبت را نگذرانده‌اند ولی با توجه به سابقه مصرف آن‌ها و انجام آزمایشات آن توسط محققین محترم با نظر کارشناس منطقه قابل توصیه هست، بنابراین درج آن آفات روی برچسب سوموم ممنوع بوده و پیگرد قانونی دارد.

فهرست مনدرجات

ردیف	محصول	صفحه
۱	غلات (گندم و جو مراتع)	۱
۲	برنج	۱۷
۳	درختان میوه سردسیری	۲۰
۴	تاکستان (مو)	۳۱
۵	حبوبات	۳۴
۶	سبزی و جالیز - علف‌های هرز پیاز، سیر و هویج	۳۹
۷	سیب‌زمینی	۴۷
۸	گوجه‌فرنگی	۴۹ - ۵۱
۹	یونجه، شبدر و اسپرس	۵۲
۱۰	مرکبات	۵۵
۱۱	پسته	۶۰
۱۲	نخیلات	۶۵
۱۳	انار	۶۸
۱۴	توت	۶۹
۱۵	ذیتون	۶۹
۱۶	چای	۷۳
۱۷	انجیر	۷۴
۱۸	چغندر قند	۷۴
۱۹	پنبه	۸۱
۲۰	ذرت	۸۶
۲۱	نیشکر	۹۰

فهرست مনدرجات

ردیف	محصول	صفحه
۲۲	توتون	۹۲
۲۳	آفتابگردان	۹۴
۲۴	سویا	۹۵
۲۵	کلزا	۹۹
۲۶	زعفران (علف‌های هرز)	۱۰۲
۲۷	کنجد	۱۰۲
۲۸	گلنگ	۱۰۴
۲۹	زیره سبز (علف‌های هرز) - سیاه‌دانه	۱۰۵
۳۰	کیوی	۱۰۵
۳۱	درختان جنگلی و غیرمشمر	۱۰۶
۳۲	گیاهان زینتی	۱۱۲
۳۳	اراضی غیرمزروعی و تاسیسات صنعتی	۱۱۶
۳۴	درختان میوه گرمسیری (انبه، موز)	۱۱۶
۳۵	فرآورده‌های انباری	۱۱۸
۳۶	قارچ خوراکی - توت فرنگی	۱۲۱
۳۷	میخک گلخانه‌ای - شمشاد - سورگوم	۱۲۲
۳۸	تریتیکاله - حنا - پیاز گلابیول	۱۲۳
۳۹	پیاز زنبق - پیاز نرگس - کینوا و زرشک	۱۲۴
۴۰	بادام زمینی	۱۲۵
۴۱	فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوموم (ضمیمه ۱)	۱۲۶
۴۲	جدول انواع فرمولاسیون‌های سوموم کشاورزی (ضمیمه ۲)	۱۶۴
۴۳	جدول کلاس سمیت بر اساس طبقه‌بندی WHO و جدول گروه‌های مختلف آفت‌کش‌ها (ضمیمه ۳)	۱۶۵

فهرست مনدرجات

ردیف	محصول	صفحه
۴۴	فهرست نام فارسی و علمی آفات (ضمیمه ۴)	۱۶۶
۴۵	فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی (ضمیمه ۵)	۱۸۹
۴۶	فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز (ضمیمه ۶)	۲۰۷
۴۷	فهرست اسامی افرادی که در تهیه مجموعه حاضر سهیم بوده‌اند	۲۱۷

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سن‌های زیان‌آور <i>Eurygaster integriceps</i> <i>Aelia spp.</i>	فینپروتینون تری‌کلروفن دلتامترین	EC 50% SP 80% EC 2.5%	۱ لیتر ۱/۲ کیلوگرم ۳۰۰ میلی‌لیتر	طبق آنچه در دستورالعمل با توجه به شرایط ادامه آزمایشات برای تعیین مناسب‌ترین سوم توصیه می‌شود. حتی‌المقدور از سه نوع سه به نسبت و با توجه به شرایط و اثرات هر کدام استفاده شود. تری‌کلروفن در جهانی که سابقه سمهاشن کمتر است، بیشتر برای سن مادر توصیه می‌شود. دلتامترین در مراحل مبارزه با سن مادر و پوره‌های سن قابل استفاده است. دلتامترین با نام تجاری کیمیا‌داننا با میزان مصرف ۲۵۰ میلی‌لیتر در هکتار و با نام تجاری دلتاران به میزان ۱۸۰ میلی‌لیتر در هکتار جهت کنترل سن گندم ثبت شده است.	
لامیدا سای هالوترين	دلتامترین	SC 2.5%	۱۸۰ - ۲۵۰ میلی‌لیتر	عدد در هکتار ۱۵	
لامیدا سای هالوترين	دلتامترین	Tablet 2.5%			
لامیدا سای هالوترين	دلتامترین	EC 10%	۴۰ میلی‌لیتر		
لامیدا سای هالوترين	دلتامترین	SC 5%	۹۰ میلی‌لیتر		
لامیدا سای هالوترين	دلتامترین	CS 10%	۷۰ میلی‌لیتر		
لامیدا سای هالوترين	دلتامترین	CS 4/9%, SC 5%	۱۵۰ میلی‌لیتر	۳۰۰ لیتر آب	
لامیدا سای هالوترين	دلتامترین	CS 25%	۴۰ میلی‌لیتر		
اتوفن پروکس	دلتامترین	EC 30%	۳۰۰ میلی‌لیتر		
موس مغان <i>Microtus socialis</i>	فسفر دوزنگ ۱-۱/۵ گرم فسفر دوزنگ + ۲ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو کلروفاسینون + سولفاکرثین اکسالین	P80% B(0.006% +0.019) B 0.005%, Bait block, Bait pellet,block B 0.005% Wax block, Pellet B 0.0025% Waxblock pellet Bait % 0.01 B 0.005% P0.005% Waxblock , pasta Wax pellet 2%	۵ گرم طعمه مسموم در هر لانه فعال ۵ گرم در هر لانه فعال ۱۰ گرم در هر لانه ۵ گرم در هر لانه ۵ گرم در هر لانه ۱۰ گرم در هر لانه	در طول سال، اوینتر زمستان تا اوایل بهار و پاییز پس از برداشت محصول برای تکمیل مبارزه و حصول نتیجه بهتر، بعد از مبارزه با فسفر دوزنگ، از ایستگاه‌های طعمه مسموم آتشی کواکرلاست، به میزان ۲۰۰ گرم سم در هر ایستگاه می‌توان استفاده کرد. این موش در بیشتر موارع مانند یونجه‌کاری‌ها، صیغی‌کاری‌ها و باغات ایجاد خسارت می‌کند.	
برومادیبولون	برودیفاکرکوم				
دیفنتیالون	دیفنتاکوم				
برومتاکلین	دیفنتاکوم				
زینک فسفاید	زینک فسفاید				

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
موس کلاهو یا سنجاب هندی <i>Spermophilus fulvus</i>	*فسفید آلومینیوم	Plate 56% Round 66%	۲ - ۱ عدد درازه Round سه گرمی در هر لانه (که مر کام حداقل ۱ گرم گاز فسفین آزاد نماید)	اوخر زمستان تا اوپل تابستان	نویت اول: دو هفته پیش از خواب زمستانی که اغلب آبستن هستند (اوپل تا آخر اسفندماه). نویت دوم: اواسط خرداد که بهجهما و مادر از لانه خارج شده و به تقاضه مشغولند و متعاقباً آماده خواب تابستانه و زمستانه می‌شود. تذکر: رکاربرد فسفید آلومینیوم و فسفیدمنزیم جهت کنترل موش کلاهو فقط توسط مدیریت آفات عمومی و همگانی امکان پذیر است.
موس تاترا یا چربیل هندی <i>Tatera indica</i>	فسفردوزنگ (۲ - ۱/۵ گرم فسفر دوزنگ + ۲ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	P80% B(0.006% +0.019) B 0.005% B 0.005% B 0.0025% Waxblock , pellet Bait %0.01	۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار یا ۱۰ - ۲۵ گرم طضم مسموم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۳ - ۵ گرم در هر لانه	در طول سال، اوخر زمستان تا اوپل بهار و پاییز پس از برداشت محصول	برای تکمیل مبارزه و حصول نتیجه بهتر، بعد از مبارزه با فسفردوزنگ، از ایستگاههای طضم مسموم آتش کواکلانت به میزان ۲۰۰ گرم سم در هر ایستگاه می‌توان استفاده کرد.

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
موس ورامین	فسفردوزنگ (۲ - ۱/۰ گرم فسفردوزنگ + ۲ - ۳ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	P80%	۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار یا ۱۰ - ۲۵ گرم طعمه مسموم در هر لانه	در طول سال بر اساس تراکم انجام گیرد. در بیشتر مزارع مانند پونچه کاری ها، صیفی کاری ها و با غلات ایجاد خسارت می کند.	
<i>Nesokia indica</i>	کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین	B(0.006%+0.019)	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه		
	برومادیبولون	B 0.005%,Bait block, Bait pellet,block	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه		
	برودیفاکوم	B 0.005%,Wax block ,Waxpellet, pellet , pasta	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه		
	دیفتیالون	B 0.0025%	۲۰ گرم در هر لانه		
	برومتالین	Waxblock, pellet Bait %0.01	۳ - ۵ گرم در هر لانه		
	کلروفاسینون	Block Bait 0.005%	۵ - ۱۰ گرم در هر لانه		
	دیفتاکرم	B 0.005% P 0.005% Waxblock , pasta	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه		
	زینک فسفاید	Wax pellet 2%	۱۰ گرم در هر لانه		

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
مریون‌ها <i>Meriones spp.</i>	فسفردوزنگ(۲ - ۳ + ۱/۵ گرم فسفردوزنگ) گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	P80%	۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار یا ۱۰ - ۲۵ گرم طعمه مسموم در هر لانه	در طول سال، اواخر زمستان تا اوایل بهار و پاییز پس از برداشت محصول	در مبارزه با موش‌ها، خصوصاً مریون‌ها، برای جلوگیری از بروز ایدئی بیماری‌های واگیردار با واحدهای مستول بهداشت منطقه و انتیتو پاستور هماهنگی به عمل آید. گونه <i>M. Libycus</i> این جونده می‌تواند به صورت کائنی زندگی کند و در مزارع نیز ایجاد خسارت نماید.
رات‌ها موس قهوه‌ای <i>Rattus norvogicus</i>	فسفردوزنگ(۲ - ۳ + ۱/۵ گرم فسفردوزنگ) گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	B (0.006% +0.019)	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه	تا ۱۰ گرم طعمه مسموم ۲٪ در هر لانه	در طول سال بر اساس تراکم
موس سیاه <i>Rattus rattus</i>	فسفردوزنگ(۲ - ۳ + ۱/۵ گرم فسفردوزنگ) گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	B(0.006% +0.019) B 0.005% , Bait pellet, block, fresh B 0.005% Waxblock , pellet Bait %0.01	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۲۰ گرم در هر لانه ۳ - ۵ گرم در هر لانه	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۳ - ۵ گرم در هر لانه	

نام محصول: غلات (گندم و جو) ملخ‌های مهم و سموم توصیه شده آن‌ها					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
ملخ صحرایی (شاخک کوتاه)	فنتروتیون	ULV	۰/۵ لیتر	۱- ملخ صحرایی: به محض مشاهده تغییر رفتار از فال انفرادی به مهاجر و یا افزایش جمعیت پوره‌ها در فال انفرادی و در زیستگاه‌های طبیعی ملخ‌های برای مبارزه با ملخ‌ها از معرف سموم با طیف وسیع خودداری شود. ۲- ملخ‌های بالدار: به محض خروج پوره تا بالدار شدن آنها (حسام‌ترین مرحله، پوره من ۳ می‌باشد).	دیدهبانی مستمر در مناطق مستعد از افزایش جمعیت ناکهانی جلوگیری می‌کند. ملخ ایتالیایی معمولاً از گیاهان پهن‌پرگ نغایبه می‌کند ولی در صورت ظهیان به غلات نیز خسارت می‌زند، گفته می‌شود طغیان این گونه با خشکی نسبی نسبت مستقیم دارد. در چنگل‌ها برای مبارزه با ملخ‌ها از معرف سموم با طیف وسیع خودداری شود. صرف فیرفتل برای تهیه طحمه سموم جهت کترل ملخ توصیه می‌شود.
<i>Schistocerca gregaria</i>	فنتروتیون	EC50%	۱ لیتر	۰/۵ لیتر	
ملخ مرارکشی (شاخک کوتاه) <i>Dociostaurus maroccanus</i>	فنتروتیون	ULV	۰/۵ لیتر	۱- ۱/۵ لیتر	
<i>D. hauensteini</i>	مالاتیون	ULV	۰/۵ لیتر	۰/۵ لیتر	
<i>D. crassiusculus</i>	مالاتیون	EC57%	۱ لیتر	۳- ملخ‌های بندون بال: تا قبل از تضمیز قابل مبارزه است ولی ترجیحاً پوره‌های سنتن ۲ و ۳	
ملخ ایتالیایی	دیفلوینزوروون	ODC 45%	۲۰۰ میلی‌لیتر به روشن ULV	۰/۵ لیتر	
<i>Calliptamus italicus</i>	دلتامترین	ULV 1.25%	۵۰۰ میلی‌لیتر	۴۰۰ میلی‌لیتر	
ملخ بربری	لامدا سای هالوتین	SC 5% EC 5%			
<i>C. barbarus</i>					
ملخ تورانی (شاخک کوتاه)					
<i>C. turanicus</i>					
ملخ آسایی					
<i>Locusta migratoria</i>					
ملخ کوهان دار تاغ					
<i>Dericorys albidula</i>					
ملخ شکم بادمجانی					
<i>Bradyporus latipes</i>					
ملخ پلی‌سارکوس					
<i>Polysarcus elbursianus</i>					

نام محصول: غلات (گندم و جو) ملخ‌های مهم و سموم توصیه شده آن‌ها					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
ملخ‌های درختنی	فنتروتیون	ULV	۰/۵ لیتر	ملخ‌های بالدار : به محض خروج پوره تا بالدار شدن آنها (حساسترین مرحله، پوره، من ۳ می‌باشد).	ملخ کروتوکنوس: استفاده از طعمه سموم در زمان خروج جوانه پدر تا زمان چهار برگی شدن گیاه به صورت نواری در محل پدر کشته توصیه می‌شود. در چنگل‌ها برای مبارزه با ملخ‌ها از مصرف سموم با طیف وسیع خودداری شود.
<i>Anacridium aegyptium</i>	فنتروتیون	EC50%	۱ لیتر		
<i>A.rubrispinum</i>	مالاتیون	ULV	۰/۵ لیتر		
<i>Tettigona viridisma</i>	مالاتیون	EC57%	۱ - ۱/۵ لیتر		ملخ سبز شاخک بلند
<i>Uvarovisita zebra</i>	دیفلوینزوروون	ODC 45%	۲۰۰ میلی‌لیتر به روش ULV		ملخ شاخک بلند
<i>Sphingonotus spp.</i>	دلتاوترین	ULV 1.25%	۵۰۰ میلی‌لیتر		ملخ (شاخک کوتاه)
<i>Sphingonotus satrapis</i>					
<i>Thisoicetrinus pterostichus</i>					
<i>Decorana capitata</i>	ملخ بومی				
<i>Decticus albifrons</i>	ملخ شاخک بلند پیشانی سفید				
<i>Chrotogonus trachypterus</i>	ملخ کروتوکنوس				
<i>Esfandiaria obesa</i>	ملخ بال کوتاه				
<i>Aiolopus thalassinus</i>					

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بروانه برگخوار(مینور) <i>Syringopais temperatella</i>				مرحله ۴ - ۳ برگی تا قبل از پنجهزنی	مبارزه زراعی: شخم تا حمق ۲۵ سانتی‌متر و تناوب کشت با بیانات غیرمیزان دادن کود سرک و آبیاری برای ترمیم خسارت و کشت ارقام زودرس توصیه می‌شود. در صورت انجام مبارزه زراعی نیازی به مبارزه شیمیایی نمی‌باشد (مگر در موارد حاد). آزمایش و بررسی معمول جدید توصیه می‌شود.
شته روسی <i>Diuraphis noxia</i>	اکسیدیمتون متیل دیمتوات پیریمیکارب*	EC 25% EC 40% WP 50% EC 57%	۱/۵ لیتر ۱/۰ لیتر ۰/۰ - ۱ کیلوگرم ۲/۰ لیتر	در مرحله رویشی ۲ برگی، تراکم شده پیش از ۵ عدد روی هر بوته باشد.	انجام تحقیقات بر روی نرم مبارزه ضروری است. ۱- زراعی: حلوف گرمانهای میزان، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت آبیاری صحیح، کوکودهای به موقع، کاربرد کود سرک در هر هکتار ۵۰ کیلوگرم، استفاده از ارقام مقادیر ۲- بازیبد منظم از مراجع گندم و جو توسط شبکهای مراقبت و پیش‌آگاهی از پاییز هر سال صوموا شته روسی در سالهایی که پارندگی مناسب در پاییز و زمستان صورت گیرد مشکلی ایجاد نمی‌کند. مالاتیون برای مبارزه با شته روسی توصیه نمی‌شود.
شته معمولی گندم <i>Schizaphis graminum</i>	مالاتیون اس فن والریت	۰/۰۰ میلی لیتر	۰/۰۰ میلی لیتر	به جز شته روسی	
تریپس گندم <i>Haplothrips tritici</i>				مرحله ظهور حشرات کامل و لاژما	مبارزه زراعی: شامل شخم عمیق رسمتانه که تا ۹۰٪ تریپس‌ها را که داخل حاک و مرزه زمستانگذرانی می‌کنند از بین می‌برد. مبارزه شیمیایی: با توجه به اینکه ظهور حشرات کامل و لاژما با برنامه مبارزه سن گندم مصادف است سهاشش با سن گندم بر روی آنها نیز موثر است و در مناطقی که مبارزه با سن انجام نمی‌شود از سومون مذکور استفاده می‌شود.
زنبور ساقه‌خوار گندم <i>Cephus pygmaeus</i>					مبارزه زراعی شامل شخم عمیق بعد از برداشت، تناوب زراعی، آبش و استفاده از ارقام مقادیری ساقه‌ضخیم و توپر و ارقام متتحمل، جمع آردی و انهالم بقاوی ریشه و برداشت محصول بالاصله پس از رسیدن دانه‌ها می‌باشد. سهاشش علیه سن مادر در مناطق سن خیز (جهت از بین بردن حشرات کامل زنبور) و بررسی‌های لازم در مورد دیگر روش‌های عملی مبارزه توصیه می‌شود.

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک قهوه‌ای غلات <i>Anisoplia</i> spp.					مبارزه شیمیایی توصیه نمی‌شود، در صورت طفیان آفت در بعضی مزارع، مبارزه شیمیایی با نظر کارشناس با استفاده از سومون نسبه به صورت لکه‌ای انجام شود. تناوب زراعی و شخم اراضی آلووه در پاییز بعد از باران دوم و یا اوایل بهار و شخم عمیق بلاقالسه پس از برداشت گندم در ایندام لاروهای آفت موثر است.
سوسک سیاه گندم <i>Zabrus tenebrioides</i>	*فوزالن *کلرپیرینوس *ایمیداکلورید*	EC35% EC40.8% SC 35%	۱/۰ - ۲ ۱/۰ - ۲ ۰.۵ لیتر	به محض دیدن اولین علامت خسارت (وجود یک تا سه لاژ در هر مترومین خاک) با توجه به نظر کارشناس	مبارزه زراعی شامل انجام شخم عمیق تا استانه بلاقالسه پس از برداشت محصول و تناوب زراعی، عدم کشت گندم و جو در مزارع آلووه حذفی به مدت ۲ سال، شخم پاییزی بعد از باران دوم توصیه می‌شود. کثربت این آفت با ضدغذوی بلدر با ایمیداکلوراید WS ۷۰٪ (کاچو) ۵۰ گرم در ۱۰۰ کیلوگرم بلدر ایجاد کلرکتان پذیر است. آزمایش و بررسی سومون جدید توصیه می‌شود.
ساقه‌خوار جو <i>Oria musculosa</i>					سوزاندن کاه و کلش هر چند سال یکبار، شخم بعد از برداشت و تناوب زراعی توصیه می‌شود.
شپشک ریشه گندم <i>Porphyrophora tritici</i>					رعایت اصول زراعی و بهداشت؛ برداشت به موقع و جلوگیری از ریزش دانه‌ها، شخم عمیق بعد از برداشت، رعایت تناوب زراعی، آبیش، از بین برden علفهای هرز میزان به صورتی که از ریزش بلور علفهای هرز میزان جلوگیری شود و آبیاری مزارع خسارت دیده که سبب تغییر خسارت می‌شود توصیه می‌گردد. محققین در حال بررسی سومون جدید و قابل توصیه می‌باشند.
سوسک برگخوار غلات <i>Oulema melanopus</i>					هیچ گونه سماشی علیه آن توصیه نمی‌شود. در مناطقی که علیه پورمهای من گندم مبارزه می‌شود روی این آفت نیز موثر است و در صورت شدت حمله و در سطوح کوچک از مالاتیون یا تری‌کلروفن به نسبت ۱ در هزار استفاده شود.

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه قهوه‌ای گندم <i>Petrobia latens</i>	بروپیازیت*	EC 57%	۱ در هزار	یک نوبت به محض مشاهده آفت	مناطق انتشار: خوزستان، چهارمحال و بختیاری، فارس، مرکزی، سمنان با مشاهده عالمی خسارت به صورت زرد شدن برگ‌های تختانی با نظر کارشناس منطقه از کنه‌کش‌های رایج در شرایط مزرعه‌ای استفاده شود. تحقیقات جهت دستیابی به سومون مناسب جهت کنترل پیشنهاد می‌گردد.
	بروموپروپیلات*	EC 25%	۱ در هزار		
	فن‌پیروکسین میت*	SC 5%	۰/۵ در هزار		
	ترادیفون*	EC 7.52%	۲ در هزار		
	مگری تیازوکس*	EC 10%	۰/۵ در هزار		
	سیترونول + فلازنوول + نورولیدول + گرانیول*	EC 1.36%	۲/۵ در هزار		
	اسپیرومیسین*	SC 24%	۰/۵ در هزار		
سیاهک پنهان گندم <i>Tilletia laevis (T. foetida)</i> <i>Tilletia tritici</i>	کاربوقسین تیرام	WP 75%	۲ در هزار	شد عقوقی پدر قبل از کشت در صورتی که سیاهک‌های آشکار و پنهان با هم باشند از کاربوقسین تیرام استفاده شود.	۰/۵ در هزار یا ۵۰ میلی لیتر برای پکصد کیلوگرم پدر
	تیابتندازول + فلورتیافول	DS 5%	“ “ “		
	تریادیمنول	DS 7.5%	“ “ “		
	کاربوقسین تیرام	FS 40%	۲-۲/۵ در هزار		
	تیری‌شکرندازول	FS 20%	۰/۲ در هزار		
	تیوکوندازول	FS 6%	۰/۵ در هزار		
	تیوکوندازول	DS2%	۱/۰ در هزار		
	دیفنونکوندازول	DS3%	۱ در هزار		
	دیفنونکوندازول	FS3%	۱ در هزار		
	بروتیوکوندازول + تیوکوندازول	FS40%	۱۰-۱۵ میلی لیتر برای پکصد کیلوگرم پدر		
	تراتاکوندازول	LS 12.5%	۳۰ میلی لیتر برای پکصد کیلوگرم پدر		
	تیرپیکوندازول + پیراکلواسترودین	FS 12%	۰/۴ میلی لیتر در یک کیلوگرم پدر		

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سیاهک آشکار گندم <i>U. nuda f.sp. tritici</i>	کاربندازیم کاربوکسین کاربوکسین تیرام کاربوکسین تیرام دیفنونکوتازول تبوکوتازول تبوکوتازول تیابندازول + فلورتریافول تریادیمنول پروتیوبوتونازول + تبوکوتازول ساپرولوتونازول + دیفنونکوتازول تریاکوتونازول تریتیکوتونازول + پیراکلوسترودین	کاربندازیم کاربوکسین کاربوکسین تیرام کاربوکسین تیرام دیفنونکوتازول تبوکوتازول تبوکوتازول تیابندازول + فلورتریافول تریادیمنول پروتیوبوتونازول + تبوکوتازول ساپرولوتونازول + دیفنونکوتازول تریاکوتونازول تریتیکوتونازول + پیراکلوسترودین	WP 60% WP 75% WP 75% FS 40% DS 3% DS 2% FS6% DS 5% DS 7.5% FS40% FS 3.63% LS 12.5% FS 12%	۲ در هزار ۲ در هزار ۲ در هزار ۲ در هزار ۲ در هزار ۱/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۲ در هزار ۲ در هزار ۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر ۱۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر ۱۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر ۰/۵ در هزار	ضد عفنونی بذر قبل از کاشت کاربوکسین تیرام (WP ۷۵%) دو در هزار در سطح وسیع برای سیاهکهای آشکار و پنهان کاربرد دارد.
سیاهک آشکار جو <i>Ustilago nuda</i>	کاربندازیم کاربوکسین کاربوکسین تیرام کاربوکسین تیرام تریادیمنول تربی تکوتونازول ساپرولوتونازول + دیفنونکوتازول پروتیوبوتونازول + تبوکوتازول کاربندازیم * اپرودیون + کاربندازیم *	کاربندازیم کاربوکسین کاربوکسین تیرام کاربوکسین تیرام تریادیمنول تربی تکوتونازول ساپرولوتونازول + دیفنونکوتازول پروتیوبوتونازول + تبوکوتازول کاربندازیم * اپرودیون + کاربندازیم *	WP 60% WP 75% WP 75% FS 40% DS 7.5% FS20% FS 3.63% FS40% WP 52.5%	۲ در هزار ۲ در هزار ۲۰۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر ۲ در هزار ۱۵۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر ۲۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر ۲۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر ۱۵ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر ۲ در هزار	ضد عفنونی بذر قبل از کاشت کاربندازیم برای بذر مادری برای سیاهک جو کاربرد دارد. از مصرف پروتیوبوتونازول + تبوکوتازول بیشتر از مقدار ثبت شده اجتناب کردد زیرا استفاده از در بالاتر سبب کاهش جوانه ذنی می شود.

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سیاهک پنهان (سخت) جو <i>Ustilago hordei</i>	کاربوکسین تیرام ابپرودیون + کاربندازیم*	WP 75% WP 52.5%	۱ در هزار ۲ در هزار	ضدغفونی پدر قبل از کاشت	در صورتی که سیاهکهای آشکار و پنهان با هم باشند فقط از کاربوکسین تیرام استفاده شود.
سیاهک پنهان پاکرتاه گندم <i>Tilletia controversa</i>	دیفنوکونازول دیفنوکونازول	DS 3% FS 3%	۲۰۰ گرم برای پکصد کیلوگرم پدر ۱ در هزار	ضدغفونی پدر ضدغفونی پدر	روش مبارزه مکانیکی: شخم عمیق (۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر) و استفاده از ارقام مقام می‌باشد.
لکه قهوه‌ای نواری جو <i>Pyrenophora graminea</i> (<i>Helminthosporium gramineum</i>)	ایمازالیل ابپرودیون + کاربندازیم کاربوکسین تیرام	LS 5% WP 52.5% WP 75%	۱ در هزار ۱ در هزار ۲-۲/۵ در هزار	ضدغفونی پدر قبل از کاشت	
سیاهک هندی <i>Tilletia indica</i>	سایپروكونازول* پروپیکونازول* تیوکونازول*	SL10% EC 25% EW 25%	۰/۰ لیتر ۰/۰ لیتر ۱ لیتر	زمانی که ۸٪ بوتهای به مرحله کلیدی رسیدند.	استفاده از پدر مقام، تناوب زراعی، کاهش آبیاری و مصرف کودهای شیمیایی، استفاده از پدر سالم، شخم عمیق و تناوب بعد از برداشت، کاهش تراکم در واحد سطح، کاشت در زمین‌های سبک، تنظیم زمان آبیاری، خودداری از کشت ارقام حساس، از بین بردن علف‌های هرز گرامینه، خودداری از کشت کرتی، خودداری از کشت دیرهنگام توصیه می‌شود.
سیاهک برگی <i>Urocystis agropyri</i> (<i>Urocystis tritici</i>)					تناوب زراعی، استفاده از پدر سالم، انهدام کاه و کلش، استفاده از ارقام مقام، خودداری از کشت عمیق پدر توصیه می‌شود. انجام تحقیقات و بررسی در خصوصیات کنترل شیمیایی نیاز است.
پاکرتی نواری گندم <i>xanthomonas translucens</i> pv <i>translucens</i>	دیفنوکونازول + اکسید مس	FS 3% WG 75%	۱ میلی لیتر + ۱ گرم در پک کیلوگرم پدر		

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولایسون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
زنگ‌های غلات (گندم) <i>Puccinia spp.</i>	سایپروكوتازول تیوکوتازول فلوریافول پروپیکوتازول سایپروكوتازول + پروپیکوتازول فلوزیلارول + کاربندازم*اسپروروسامین + تیوکوتازول + تریدیمتول آروکسی استروپین + سایپرکوتازول ابوکسی کوتازول + تیوفانات متیل پروپیکوتازول + فلوکسایپرورکساد+پیراکلواستروپین تیوکوتازول	SL 10% EW 25% SC 12.5% EC 25% EC 33% SC37.5% SC 46% SC 28% SC 49/7% EC 35.5 SC 40%	۰/۱۰ لیتر ۱ لیتر ۰/۱۰ لیتر ۱ لیتر ۰/۴ لیتر ۱ لیتر ۰/۶ لیتر ۰/۷۰ لیتر ۵۰۰ میلی لیتر ۰/۱۰ لیتر ۰/۴ لیتر	طبق دستور و بر اساس پیش‌آگاهی	مبارزه شیمیایی به محض مشاهده علامت بیماری و به روش کاتونکوبی در صورت اینسانی انجام شود. استفاده از ارقام مقاوم و متحمل، تراکم مناسب بوده، رعایت زمان کاشت مناسب، استفاده متعادل از کود سرک و پتان، جلوگیری از هر گونه عاملی که باعث افزایش علفی شدن گیاه شود و کشت موزاییکی (کشت چند رقم با درجه حساسیت و مقاومت‌های مختلف) توصیه می‌شود.
سفیدک پودری (سطحی) <i>Blumeria graminis</i>	پروپیکوتازول*پیراکلواستروپین + فلوکسایپرورکساد تیوکوتازول + پیراکلواستروپین	EC25% EC 22.5% SC 30%	۰/۱۰ لیتر ۱ لیتر ۰/۶ لیتر	گندم: ۰/۱۰ لیتر جو: ۱ لیتر ۱/۱۰ لیتر	انجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود. در صورت نیاز به مبارزه شیمیایی از سوم توصیه شده برای زنگ غلات می‌توان استفاده کرد. استفاده از ارقام مقاوم یا متحمل، تناوب، از بین بردن بقایای گیاهی، شخم عمیق، مصرف متعادل کود ازته و تنظیم دور آبیاری توصیه می‌شود.
پاخوره غلات <i>Gaeumannomyces graminis var. tritici</i>					مبارزه زراعی: کم کردن مصرف کودهای ازته با بذیان نیزهت و نیزرات و اجرای تناوب کشت پیشنهاد می‌گردد. کنترل علفهای هرز، آبیاری به موقع، از بین بردن بقایای گیاهی، شخم عمیق بالانسله پس از برداشت، تهیه پستر مناسب کاشت و خودداری از مصرف بیش از حد بذر توصیه می‌شود. انجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.
پوسیدگی طوفه و ریشه گندم <i>Fusarium spp.</i>					انجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سپتورویوز خوش <i>Phaeosphaeria nodorum (Stagonospora nodorum)</i>					انجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.
فرواریوم خوشه گندم <i>Gibberella zeae (Fusarium graminearum) F. Culmorum</i>	سایپرولکنائزول + کاربندازیم بروپیکنائزول اپوکسی کنائزول + تیوفانات متیل اسپیروکسامین + تیوكنائزول + تریادیمنول فتاباکریل	SC42% EC 25% SC 49.7% SC 46% SC 25%	۰/۱۰ لیتر ۱ لیتر ۰/۱۰ لیتر ۰/۷ - ۰/۸ لیتر ۳ لیتر	۰/۱۰ لیتر ۱ لیتر ۰/۱۰ لیتر ۰/۷ - ۰/۸ لیتر ۳ لیتر	۱ نوبت سپاهشی در مرحله گل‌دهی (در صورت نیاز، تکرار سپاهشی به فاصله ۷ روز)
سپتورویوز برگی گندم <i>Mycosphaerella graminicola</i>	فلوریزلارول + کاربندازیم سایپرولکنائزول + پروپیکنائزول پروپیکنائزول + دیفنکنائزول آزوکسی استروپین + دیفنکنائزول	SC37.5% EC33% EC30% SC 25%	۱/۲۵ لیتر ۰/۳ لیتر ۰/۴ لیتر ۱ لیتر	۰/۲۵ لیتر ۰/۳ لیتر ۰/۴ لیتر ۱ لیتر	آزمایش تحقیقی در خصوص مبارزه شیمیایی به عمل نیافرده ولی طرح های تحقیقی - اجرایی انجام شده و پیک مرحله سپاهشی در مرحله تورم خوشه توصیه شده است. رعایت تناوب ۲ تا ۳ ساله، آیش (۱ سال)، از بین بردن بقاگاهی محصول، خودداری از کشت ارقام زردوس، شخم عمیق و به موقع و استفاده از ارقام متحمل توصیه می‌شود.
نمادن مولد رشم ریشه غلات <i>Pratylenchus thornei</i> <i>P. neglectus</i> <i>Paratylenchoides ritteri</i>					آیش و تناوب، تغییرات خاک با کردهای شیمیایی، کشت زود و به موقع در کاهش میزان جمعیت بسیار مؤثر است.
نمادن سیستی گندم و جو <i>Heterodera filipjevi</i> <i>H. latipons</i>					۱- آیش و تناوب با کشت نباتات غیربیرونی ۲- استفاده از ارقام مقاوم انجام آزمایشات لازم برای دستیابی به روش مناسب مبارزه با نمائندگان، توصیه می‌شود.
نمادن گالرای گندم <i>Anguina tritici</i>					۱- شخم مزروعه و مبارزه مکانیکی ۲- کشت گلزار سالم و بودن گال از طریق بوجاری ۳- انهدام گالهای حاری نمائند از طریق خرد کردن (کسانتره) ۴- کنترل علفهای هرز مثل بولافت و چارجل ۵- تناوب دو یا سه ساله ۶- معلوم نمودن گال ها ۷- تیمار با آب گرم
اسکالد جو <i>Rhynchosporium secalis</i>	* ایمازالبل	LS 5%	۱ در هزار ضدغفونی بلز		

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علفهای هرز کشیده‌برگ</u>	دیکلوفوب‌متیل	EC 36%	۲/۰ لیتر	بعد از رویش در مرحله ۴ - ۲ برگ شدن علفها تا اوایل ساقه رفتن گندم و جو	دیکلوفوب‌متیل از اول تا پایان پنجه زدن گندم بوده و از اختلاط آن با بهن برگ‌کش‌های رایج خودداری شود. با برماپسید و گرانستار قابل اختلاط است.
<u>بولااف بهاره Avena fatua</u>	فلپروروب ام ایزوروبیتل	EC 20%	۳ لیتر	۴ - ۲ برگی شدن علفها (۲ برگ) شدن تا ساقه رفتن گندم	فلپروروب - ام - ایزوروبیتل برای مبارزه بولااف وحشی حداقل با یک هفت فاصله با تغوردهی مصرف شود، در مواردی که مقاومت بولااف به بازداشت‌های ACCase اتفاق افتاده است کاربرد آن توصیه می‌شود.
<u>بولااف زمستانه Avena ludoviciana</u>	کلودینافورب‌پروپارازیل	EC 8%	۱/۰ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه‌زنی	کلودینافورب‌پروپارازیل در صورت اختلاط با تغوردهی به میزان ۱ لیتر در هکتار مصرف شود، در مزارع جو اکیداً مصرف نشود. سیاهی با هوایما و سیاهان‌های پشت تراکتوری انجام شود.
<u>گونهای خونی علف Phalaris spp.</u>	فتوکسابروب پی- اتیل + مفن پایردی‌اتیل	EW 7.5%	۱/۰ - ۱ لیتر	در مرحله پنجه زدن علف هرز	فتوکسابروب پی- اتیل + مفن پایردی‌اتیل چشم را کشتر نمی‌کند. سوم توصیه شده برای کنترل چاودار موثر نمی‌باشد. رعایت دوره کارنس ۳۰ روز در صورت کاربرد پیروکسالوفون مدتظر قرار گیرد.
<u>گونهای چجم Lolium spp.</u>	پینوکسادون + مویان	EC 5%	۱/۲ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه‌زنی	
<u>د روباهی کشیده Alopecurus myosuroides</u>	پینوکسادون + کلودینافورب‌پروپارازیل	EC 5%	۱/۲ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه‌زنی	
<u>جودره Hordeum spontaneum</u> <u>جو حشی Hordeum murinum</u>	مزوسولفورون‌متیل	OD 3%	۱/۲۵ لیتر		
<u>چاودار Secale cereale</u>	پیروکسالوفون	WG 85%	۲۰۰ گرم	پیش رویشی برای کنترل باریک‌برگ‌ها به ویژه چجم	
<u>گونهای بروموس Bromus spp.</u>					

نام محصول: خلات (گندم و جو)

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
غلق‌های هرز کشیده‌برگ و پهن‌برگ (غلق‌کش‌های دمنظره گندم)	سولفوسولفوروون	WG75%	۳۷۶ گرم	۴ - ۱ برگی غلف هرز	از صرف سولفوسولفوروون در مزارع جو خودداری شود. در صورت کلرید سولفوسولفوروون در مزارع گندم، از کشت محصولات چندتر قند، آفتابگردان و سورگوم در فصل بعدی اختبان شود.
ایزوپروتوروون + دیفلوفنکان	ایزوپروتوروون + مت‌سولفوروون‌متیل	SC55%	۲ - ۲/۰ لیتر	بیش رویشی (کاشت گندم ، صرف آن و سهیس آبیاری)	سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل فقط در مزارع گندم صرف شود، چون دارای حرکت زیاد در خاک است و به طور کلی اسیدیته خاک، میزان مواد آهی و بازندگی از عوامل اصلی تعیین کننده میزان حرکت آن در خاک است، لذا در برخی شرایط خاص سبب ایجاد خسارت به محصولات حساس اطراف و یا بعدی در تناوب می‌شوند.
سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل + مزوسولفوروون	سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل	WG80%	۴۰ گرم به همراه ۱۲۵۰ میلی لیتر سولفکتان	از ۳ برگی تا انتهای پنج‌جنی	یدو‌سولفوروون‌متیل + مفن پایرده‌ی اتیل (OD1.7%) صرفاً "برای گندم توصیه می‌شود. سولفوسولفوروون و سولفوسولفوروون + مت سولفوروون متیل در مواردی که غلف هرز غالب مزرعه جو و حشی و جوده می‌باشد توصیه می‌گردد.
مزوسولفوروون متیل + یدو‌سولفوروون متیل + مفن پایرده اتیل	مزوسولفوروون متیل + یدو‌سولفوروون متیل + مفن	OD1.2%	۱/۰ لیتر		سولفوسولفوروون، سولفوسولفوروون + مت سولفوروون‌متیل و مزوسولفوروون‌متیل + یدو‌سولفوروون‌متیل + مفن پایرده‌ی اتیل (OD1.7%) در زمرة غلک‌های پرخطر از نظر مقاومت به غلک‌های هرز می‌باشد لذا از صرف متالی آنها جدا "خودداری شود.
یدو‌سولفوروون‌متیل سدیم + مزوسولفوروون‌متیل + دیفلوفنیکان + ایمن کننده	یدو‌سولفوروون متیل + یدو‌سولفوروون متیل	OD 8.25% %2/25 ایمن کننده	۱/۶ لیتر		
پینوکسادون + فلوراسلام	مزوسولفوروون متیل + یدو‌سولفوروون متیل	WG 3.6%	۳۰۰ گرم		
دیفلوفنیکان + یدو‌سولفوروون + فلوراسلام به همراه ایمن کننده	پینوکسادون + فلوراسلام	EC 5%	۱/۰ لیتر		
دیفلوفنیکان + یدو‌سولفوروون + فلوراسلام به همراه ایمن کننده	دیفلوفنیکان + یدو‌سولفوروون متیل	WG 47%	۲۰۰ گرم به همراه یک لیتر مویان سیتوگیکت		

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علفهای هرز پیوندیگ</u> خردلبوختی <i>Sinapis arvensis</i>	توفوردی	SL 72%	۱ - ۱/۵ لیتر	از پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم	توفوردی را برای علفهای هرز دائمی مانند پیچک، تلخه و کنگر می‌توان حداقل تا ۲ لیتر در هکتار با نظر کارشناس در مرحله غنچه و کل علف هرز و پس از دانه‌بندی گندم (جهت کنترل علفهای هرز سال آینده) مصرف کرد. در مراجع گندم همچوar با مصروفات حساس، در خرابیت کاملابه بذون باد سپاهانی شود. پس از سپاهانی با توفوردی، شستشوی سپاهانی طبق دستورالعمل‌های مربوطه ضروری است.
<u>تربیج و حشی</u> <i>Raphanus raphanistrum</i>	توفوردی + ام سی به آ	SL 67.5%	۱ - ۱/۵ لیتر	برگی شدن علف هرز	بروموکسینیل قابل اختلاط با سموم باریکبرگ‌کش است، در جایی که احتمال drift وجود دارد، در مصروفات تحت شش آمی مصرف شود. بهترین زمان مصرف تربیج‌بزورون‌متبل از اول تا پایان پنجده‌نی است.
<u>شلمی</u> <i>Rapistrum rugosum</i>	بروموکسینیل	SL 22.5%	۰/۵ لیتر	در هنگام ۴ - ۶ برگی شدن علفها	بروموکسینیل قابل اختلاط با سموم باریکبرگ‌کش است، در جایی که احتمال drift وجود دارد، در مصروفات تحت شش آمی مصرف شود.
<u>گونهای مانک</u> <i>Vicia spp.</i>	مکپروپیپی + دیکلپروپ بی + ام سی بی آ	SL 60%	۰/۵ لیتر	۶ - ۵ برگی شدن گندم	مکپروپیپی + دیکلپروپ بی + ام سی بی آ بیشتر برای کنترل پنیرک مؤثر است. تربیوتین + تریاسولفورون قابل اختلاط با باریکبرگ‌کش‌های گندم را دارد.
<u>گونهای بی‌ترابخ</u> <i>Galium spp.</i>	تریبوتون + تریاسولفورون	WG 64%	۰/۰ - ۰/۵ کرم	قبل از کاشت تا اواسط پنجده‌نی گندم	صرف دیره‌نگار تربیوتین + تریاسولفورون سبب ایجاد خسارت به گندم می‌شود. با توجه به اینکه شیرین‌بیان به صورت لکه‌ای در مراع گندم ظاهر می‌شود، کاربرد توفوردی به میزان ۲ لیتر در هکتار در مرحله خمیری گندم در همان محل لکه‌ها توصیه می‌شود. تربیج‌بزورون‌متبل، برومکسینیل + ام سی بی آ دای‌کامپا + تریاسولفورون، دای‌کامپا + توفوردی و مکپروپیپی + دیکلپروپ بی + ام سی بی آ برای کنترل علفهای هرز پهن برگ جو نیز به ثبت رسیده‌اند. کشت ذرت، ماش، کنجد، سرو، نخودفرنگی، چمندر پاییزه و کلزا بعد از کاربرد دای‌کامپا + تریاسولفورون به عنوان کشت دوم مجاز نبوده و با توجه به خسارت ایجاد شده منعیت دارد.
<u>گونهای شفابیق</u> <i>Papaver spp.</i>	بروموکسینیل + توفوردی	EC40%	۱/۰ لیتر	۴ - ۲ برگی علفها	در صورت وجود علف‌های هرز سیچ از ۰/۵ لیتر استفاده شود.
<u>گونهای خلروختی</u> <i>Lathyrus spp.</i>	دای‌کامپا + توفوردی	SL46.4%	۰/۸ لیتر	از پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم	صرف دیره‌نگار تربیوتین + تریاسولفورون سبب ایجاد خسارت به گندم می‌شود. با توجه به اینکه شیرین‌بیان به صورت لکه‌ای در مراع گندم ظاهر می‌شود، کاربرد توفوردی به میزان ۲ لیتر در هکتار در مرحله خمیری گندم در همان محل لکه‌ها توصیه می‌شود. تربیج‌بزورون‌متبل، برومکسینیل + ام سی بی آ دای‌کامپا + تریاسولفورون، دای‌کامپا + توفوردی و مکپروپیپی + دیکلپروپ بی + ام سی بی آ برای کنترل علفهای هرز پهن برگ جو نیز به ثبت رسیده‌اند. کشت ذرت، ماش، کنجد، سرو، نخودفرنگی، چمندر پاییزه و کلزا بعد از کاربرد دای‌کامپا + تریاسولفورون به عنوان کشت دوم مجاز نبوده و با توجه به خسارت ایجاد شده منعیت دارد.
<u>کنگر و حشی</u> <i>Cirsium arvense</i>	دای‌کامپا + تریبوتون	WG70%	۱/۱۵ کرم	از پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم	در صورت وجود علف‌های هرز سیچ از ۰/۵ لیتر استفاده شود.
<u>سلمک</u> <i>Chenopodium album</i>	دای‌کامپا + تریاسولفورون	EC 56%	۱/۲۵ - ۱/۰ لیتر	با محرومیت از شته خطابی	علمه‌ای هرز سیچ (رشته خطابی و پیچک بند)
<u>سرشکافه</u> <i>Cephalaria syriaca</i>	بروموکسینیل + توفوردی	SL 56.6%	۲ لیتر	در صورت وجود علف‌های هرز سیچ از ۰/۵ لیتر استفاده شود.	در صورت وجود علف‌های هرز سیچ از ۰/۵ لیتر استفاده شود.
<u>پیچک صحرایی</u> <i>Convolvulus arvensis</i>	بنشارون + دیکلپروپ	WP 10%	۰/۵ کرم	عمدتاً برای مناطق مرطوب	فلوراسلام
<u>ماستونک</u> <i>Turgenia latifolia</i>	فلوروسکس پیر	EC 20%	۰/۰ میلی لیتر	منطقه خشک	فلوراسلام + فلومتسولام
<u>گونهای پنرک</u> <i>Malva spp.</i>	فلوراسلام + توفوردی	SC 17.5%	۰/۰ میلی لیتر		فلوراسلام + فلومتسولام
<u>تلخه</u> <i>Acroptilon repens</i>	دای‌کامپا + پروسولفورون	SC 45.9%	۰/۰ میلی لیتر		فلوراسلام + توفوردی
<u>شیرین‌بیان</u> <i>Glycyrrhiza glabra</i>	دای‌کامپا + پروسولفورون	WG 55%	۳۰۰ گرم + ۱ لیتر مویان سیتوگیکت		دای‌کامپا + پروسولفورون

نام محصول: برنج

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم ساقخوار برنج <i>Chilo suppressalis</i>	کارتاپ فپرونیل فپرونیل ماترین توفنوزاید تیوسیکلام هیدروژن اکسالات	G 4% G 0.2% SC 5% SL 0.6% SC 20% G 4%	۳۰ - ۴۰ کیلوگرم ۲۰ کیلوگرم ۰/۱ لیتر ۲ لیتر ۱ لیتر ۱۲/۵ کیلوگرم نسل اول ۱۲/۵ - ۱۵ کیلوگرم نسل دوم بسته به تراکم آفت	با مشاهده اولین علام خسارت	مبارزه غیرشیمیایی: زمانبندی تاریخ کاشت در ارقام زود، میان و دریوس به منظور تنظیم و کوتاه شدن دوره برداشت، شخم، آبتنخت اراضی و انهاشم علفهای هرز حاشیه مزارع قبل از شکار اولین پروننه انجام شود. مبارزه پولوژیک: با استفاده از زنبور تریکوگراما ۳-۴ نوبت با توجه به دستور العمل توصیه می شود. از کارتاب در نوبت دوم با نظر کارشناس و به میزان ۴ کیلوگرم استفاده شود. ماترین برای سن شکارگر <i>A. spinidens</i> که از دشمنان طبیعی این آفت است پس از خطرناک است و ضرورت دارد توصیه های لازم به صرف کننده در زمان صرف بشود. فپرونیل٪ SC5% جهت کنترل نسل دوم آفت تصویب شده است.
کرم سبز برگخوار برنج <i>Naranga diffusa</i> (<i>N. aenescens</i>) کرم برگخوار تک نقطه‌ای <i>Mythimna unipuncta</i> (<i>Cirphis unipuncta</i>)	*تریکلروفن *مالانیون	SP 80% EC 57%	۱ کیلوگرم ۲ لیتر	با مشخص شاهده اولین علام خسارت	
گونه‌های مگس خزانه <i>Ephydra spp.</i>	تریکلروفن	SP 80%	۱ کیلوگرم	با مشاهده آفت با نظر کارشناس	محلول پاشی در خزانه انجام شود. در مناطق جنوب، با توجه به فعالیت پارازیت‌ها، حق المقدور سمهای انجام نشود و در صورت لزوم، با احتیاط و با نظر کارشناس انجام گردد.
کرم ساقخوار (سرامیا) <i>Sesamia nonagrioides</i>					این آفت ۳ نسل دارد. با توجه به نظر کارشناس شبکه مراقبت و پیش‌آگاهی مبارزه صورت گیرد.
آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>					آزمایش سوم جدید و موثر جهت مبارزه پیشنهاد می‌گردد.

نام محصول: برنج

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بلاست برنج <i>Magnaporthe grisea</i> (<i>Pyricularia oryzae</i>)	تری‌سیکلازول کالپرپامید تیوفانات‌متیل + تری‌سیکلازول تری‌فلوکسی‌استروین + تیوکوناژول ایزوپروپریولون تری‌فلوکسی‌استروین + تیوکوناژول <i>Bacillus subtilis</i> (کانگ می)	WP 75% SC 30% WP 72.5% WG75% EC 40% SC 37.5% WP	۰/۵ کیلوگرم ۴۰۰ میلی لیتر ۰/۵ - ۱۶۰ کیلوگرم ۱/۲۵ لیتر ۳۲۰ میلی لیتر ۱۸۰ گرم در هکتار	در خزانه به محض مشاهده علائم و در مزارعه پس از ظهرور ۴۰- ۳۰ درصد نشوشهای	استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود. مبارزه بر اساس پیش‌آگاهی و دستورالعمل صورت گیرد. کاربرد تری‌فلوکسی‌استروین + تیوکوناژول به صورت حداقل دو نوبت سه‌ماهی در سال و در تناوب با سایر قالچ‌کن‌ها توصیه می‌شود.
شیت بلایت <i>Thaenatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>)	ابرودوین + کاربندازم پروپیکوناژول تری‌فلوکسی‌استروین + تیوکوناژول تیفلوزامید	WP 52.5% EC 25% WG75% SC 24%	۱ کیلوگرم ۱ لیتر ۱۶۰ گرم ۳۰۰ میلی لیتر	در صورت آلودگی % ۲۰ از ساقه‌ها	در صورت آلودگی % ۲۰ از ساقه‌ها استفاده شود. در صورت لزوم، سه‌ماهی ۱۰-۱۵ روز بعد تکرار شود. اجام تحقیقات جهت معرفی قالچ‌کن‌های جدید نیاز می‌باشد.
لکه قهوه‌ای <i>Cochliobolus miyabeanus</i> (<i>Drechslera oryzae</i>)	کاربوکسین‌تیرام	WP 75%	۲ در هزار	ضدغونوی بلدر قبل از کاشت	ضدغونوی بلدر قبل از کاشت
پوسیدگی طوفه و ریشه (جیبرل) <i>Gibberella fujikuroi</i>	کاربوکسین‌تیرام تیوفانات‌متیل‌تیرام تری‌فلومیزول فلودیکسونیل اکسید من	WP 75% WP 80% EC 15% FS 2.5% WG 75%	۲ در هزار ۳ در هزار ۳۳ میلی لیتر برای یک‌صد کیلوگرم بلدر ۲۰۰ میلی لیتر برای یک‌صد کیلوگرم بلدر ۱۶۰ گرم برای یک‌صد کیلوگرم بلدر	ضدغونوی بلدر قبل از کاشت	بلدر به مدت ۲۶ ساعت در محلول سمی خیسانله و سهس برای جوانه‌زندن در گرمخانه نگهداری شود. تیوفانات‌متیل‌تیرام تری‌فلومیزول و فلودیکسونیل منحصراً جهت کاربرد در شمال کشور می‌باشد.
سیاهک دروغی برنج <i>Ustilaginoidea virens</i>	کاربوکسین‌تیرام	WP 75%	۱ کیلوگرم		کشت ارقام مقاوم و مصرف متعادل کود ازته در پیشگیری از بیماری نقش مهمی دارد.

نام محصول: برنج

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولایون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوروف	توینکارب	EC 50%	۵ - ۶ لیتر	۷ - ۴ روز پس از نشا و قبل از دو برگی شدن سوروف	تیرنکارب پاید بعد از نشاکاری و بعد از غرقاب استفاده شود و تا سه روز از خروج آب جلوگیری کردد.
گونه‌های اویارسلام	توینکارب	G6%	۵۰ گیلکرم	دو برگی شدن سوروف	مولینیت پیشتر برای کنترل سوروف تا مرحله دو برگی (در کشت نشاپی و مستقیم) در مزارع برنج نیز مصرف می‌شود. برای خزانه کشت‌های نشاپی و مستقیم آب پاید کامل‌تر کنترل باشد.
Cyperus spp.	مولینیت	EC 71%	۵ - ۶ لیتر	در مرحله ۷ تا ۷ برگی شدن برنج	آکزادیازون پروپانیل مخصوص کشت نشاپی (۴ - ۷ روز پس از نشا و تا مرحله ۲-۴ برگی شدن سوروف) و بن‌سولفورومنتیل در کشت مستقیم و نشاپی استفاده شود.
قاشقواش	اکزادیازون	SL 12%	۳/۵ - ۴ لیتر	۶ روز بعد از نشا	از مصرف توفرودی در نزدیکی مزارع پنهان و گوجان‌رنگی (به طور کلی مزارع حساس به توفرودی) و همچنین مداری کنترل از ۲ درجه سانتیگراد خودداری شود. سینوسولفورومن اعلیه علف‌های هرز پهن برگ و چکن ثبت شده است. در بالا جهت مبارزه با علف‌های هرز مقامات مانند تیرکمان آبی به کار برد شود.
Alisma plantago-aquatica	بریتانیل	EC 36%	۱۰ - ۱۵ لیتر	۷ برگی شدن برنج	آنیلوپوس + آنکسوسولفورومن اعلیه علف‌های هرز پهن برگ، سوروف و چکن ثبت شده است.
تیرکمان آبی	توفرودی	DF 60%	۵۰ - ۷۰ گرم	۷ برگی شدن برنج	بریتانیل منخصوص کشت نشاپی (۴ - ۷ روز پس از نشا و تا مرحله ۲-۴ برگی شدن سوروف) و بن‌سولفورومنتیل در کشت مستقیم و نشاپی استفاده شود.
Sagittaria sagittifolia	سینوسولفورومن	SL 72%	۱/۵ - ۳ لیتر	۷ برگی شدن برنج	از مصرف توفرودی در نزدیکی مزارع پنهان و گوجان‌رنگی (به طور کلی مزارع حساس به توفرودی) و همچنین مداری کنترل از ۲ درجه سانتیگراد خودداری شود. سینوسولفورومن اعلیه علف‌های هرز پهن برگ و چکن ثبت شده است. در بالا جهت مبارزه با علف‌های هرز مقامات مانند تیرکمان آبی به کار برد شود.
گونه‌های سیرپوس (بیژو)	آنکسوسولفورومن	WG 20%	۱۰۰ - ۱۵۰ گرم	۷ برگی شدن برنج	آنیلوپوس + آنکسوسولفورومن اعلیه علف‌های هرز پهن برگ، سوروف و چکن ثبت شده است.
Scirpus spp.	بریتل‌اکلر	SC 31.5%	۳ لیتر	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (نومین)
سل‌واش	اکسادیازیل	WG80%	۱۲۵ - ۱۵۰ گرم	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (کلین وید)
Monochoria vaginalis	اکسادیازیل	EC30%	۳/۵ لیتر	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (رجین)
پاسپالوم	بنزارون	SL48%	۳ - ۴ لیتر	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (تریامافون)
Paspalum dilatatum	بنوكسلام	SC 24%	۱۵۰ میلی‌لیتر	۷ برگی شدن برنج	فلوستوسولفورومن
Paspalum distichum	بنزارون	OF 10%	۲۰ میلی‌لیتر در کشت مستقیم و نشاپی	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (دیزی)
		۶۰ میلی‌لیتر در کشت مستقیم و نشاپی	۴ - ۷ برگی علف‌های هرز	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (کلین وید)
		۱۰۰ گرم	۷ برگی علف‌های هرز	۷ برگی شدن برنج	آنکسوسولفورومن + تریامافون
		۱۵۰ گرم	۷ برگی علف‌های هرز چندساله	۷ برگی شدن برنج	فلوستوسولفورومن
		۳۰۰ گرم	۷ برگی علف‌های هرز غلب شالیوار	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (رجین)
		۳۲۰ میلی‌لیتر	۷ برگی شدن برنج	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (دیزی)
		۷۰۰ میلی‌لیتر	۷ برگی علف‌های هرز	۷ برگی شدن برنج	پرسپیاک سدیم (تریامافون)
		۲/۵ لیتر	۷ برگی علف‌های هرز	۷ برگی شدن برنج	بنزارون + آم سی بی آ
		۳/۰ لیتر	۷ برگی علف‌های هرز	۷ برگی شدن برنج	بندا میلاین
		۲۲۳۵ - ۲۲۴۷ کرم میعادل ۶۴۷ - ۶۶۷ قرص	۷ برگی علف‌های هرز غلب شالیوار	۷ برگی شدن برنج	پاسپالوم اتیل + پریتل‌اکلر
		۵ گرم	۷ برگی علف‌های هرز باریک برگ سوروف و پنداش	۷ برگی شدن برنج	سای هالوفوب بوتل
		۵۰۰ میلی‌لیتر	۷ برگی علف‌های هرز باریک برگ سوروف و پنداش	۷ برگی شدن برنج	سای هالوفوب بوتل + پنوكسلام
		۲/۰ لیتر	۷ برگی علف‌های هرز	۷ برگی شدن برنج	متازوسولفورومن
		۲۵۰ گرم	۷ روز بعد از نشا برای کنترل علف‌های هرز پهن و باریک برگ	۷ برگی شدن برنج	پنوكسلام
		۱۵۰ میلی‌لیتر	۷ برگی علف‌های هرز	۷ برگی شدن برنج	

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم سیب <i>Cydia pomonella</i> (<i>Laspeyresia pomonella</i>)	فوازان ساپرمتین استامی پرید ایندوکسکاکارب تیاکلورید لوفنرون کلرپریفسوس متیل دیفلوینزورون کاثولن	EC 35% EC 40% SP 20% SC 15% OD 24% EC5% EC40% SC 48% WP	۱/۰ در هزار ۷۵ میلی لیتر در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۴۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۱ در هزار ۱/۰ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۰ در هزار	با توجه به اطلاعهای پیش‌آگاهی یا نظر کارشناس منطقه	استفاده از عوامل کنترل بیولوژیک ثابت شده از جمله زنبور تریکوگراما با توجه به دستورالعمل، روغنپاشی به نسبت ۱۰ - ۵ در هزار در نسل اول و دوم جهت از بین بردن تخم‌های نسل اول و دوم، رعایت اصول پاشانی و جمع آوری میوه‌های آلوهه از کان اصلی مبارزه تلفیقی با آفات سبب را تشکیل می‌دهند. استفاده از تلهای فرمونی جوهر ریدیانی آفت، استفاده از کارتن یا گونی در دور تنه درختان در انتقال جمعیت از نسل به نسل دیگر و از سالی به سال دیگر موثر می‌باشد. استامی پرید برای کنترل کرم سیب در مناطق کوهستانی برای مبارزه با نسل اول کرم سبب ثبت شده است. ایندوکسکاکارب در مناطق کوهستانی با در نسل آفت اثر مطلوبتری دارد.
کرم به <i>Euzophera bigella</i>					
کرم آلو <i>Grapholita funebrana</i>					
کنه قرمز اروپایی <i>Panonychus ulmi</i>	کلوفترین بنزوكسی میت بروپارزیت پروپارزیت فن‌پروپارزین فنازکوپین بروموپروپلات فن‌پروکسی میت انوکسازول امپیرودیکلوفن (امپیلور و لیونتور) اسپیرودیکلوفن (اسپیلور)	SC 50% EC 20% EC 57% EW 57% EC10% SC 20% EC 25% SC 5% SC 10% SC 24% SC 24% SC 24% O 80% SC 20% SC 15% SC 24% SC 20%	۰/۰ - ۰/۱ در هزار ۱/۰ در هزار ۱ در هزار ۱ در هزار ۱/۰ - ۲ در هزار ۰/۴ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ در هزار	سماشی اول پیش بهاره و سماشی‌های بعدی با مشاهده میانگین ۲ الی ۳ عدد از مرامل متعدد که روی برگ و یا ۰/۲۰٪ آلوکوکی برگ‌های نسوانه‌داری شده از مجموع ۱۰۰ برگ در صورت نیاز به فاصله ۱۰ - ۱۵ روز بعد با نظر کارشناس تکرار شود.	به طور کلی کنه‌کش‌ها باید در تناوب با یکدیگر مصرف شوند. هرس مخلفهای هرز پهن برگ و تا حد امکان اجتناب از سماشی بر علیه آنها رعایت گردد. برپارزیت روی گلابی و به مصرف نشود. سماشی باید اولیل صیب و قبل از گشتش افتکاب صورت گیرد. فنرپریاتین ترجیحاً در فصل بهار مصرف شود. انوکسازول روی کنه بالغ اثر ندارد. روغن امولسیون شونده به صورت پیش بهاره و در تناوب با سایر کنه‌کش‌ها تحت مدیریت IPM مصرف شود. از اختلاط کنه‌کش‌ها با قالچک‌ها جداً اجتناب شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونه‌های کنهای تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	بنزوکسی‌میت	EC 20%	۱ در هزار	اوایل تابستان با نظرکارشناس (شروع مبارزه با مشاهده ۲ - ۳ کنه متحرک و یا ۲۰٪ آگوگی برگهای نمونه‌برداری شده)	رعایت اصول بدزدایی: هرس علفهای هرز پهن‌برگ و تا حد امکان اجتناب از سپاهاش بر علیه آنها رعایت کردد. حفظ رطوبت باغ و کوتاه نگذاشتن پوشش گیاهی باغ در کنترل جمیعت آفت بسیار موثر است. سپاهاش باید اوایل صبح و قبل از گسترش آفتاب صورت گیرد و از سپاهاش در دیگر ساعت‌های روز خودداری شود.
	پروپارژیت	EC 57%	۱ در هزار		
	بروموپروپلات*	EC 25%	۱ در هزار		
	فنپروکسی‌میت	SC 5%	۰/۵ در هزار		
	*انوکسازول	SC10%	۰/۵ در هزار		
	اسپریدیکلوفن	SC 24%	۰/۰ - ۰/۱ در هزار		
	بی‌فنازیت (پروژیت)	SC 24%	۰/۷ در هزار		
	روغن پنبه دانه و مینچک (پست اوت)	SL 70%	۱ در هزار		
لیسه درختان میوه <i>Yponomeuta padellus</i>	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار	پس از متوجه شدن جوانه‌ها و درست قبل از باز شدن گلهای طبق برچسب	در صورتی که اختصاصاً برای لیسه سپاهاش می‌شود ترجیحاً از مالاتیون استفاده شود. اگر جمیعت کم باشد در تلقیق با دیگر آفات از سوم تقویتی استفاده شود. این آفت در صورت مبارزه شیمیایی با سایر حشرات زیان‌آور باخالت معمولاً خسارت ایجاد نمی‌کند. کاربرde BT بهت کنترل لاوهای منین باین آفت و در تلقیق با سایر عوامل بیولوژیک توییمه می‌شود.
	لیسه سیب <i>Y. malinellus</i>	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	—		استفاده از فرمون چنسی هنگام ظهور و پرواز حشرات کامل در تابستان به روش شکار اندوه "برای تراکم کم آفت" و جلب و کشتن با اختلال در چنگگیری "برای تراکم های بالای آفت" موثر است.
مینوز لکه گرد سیب <i>Leucoptera malifoliella</i>	دیفلوینزوروون	WP 25%	۰/۰ در هزار	طبق نظر کارشناس	در نسل اول در تلقیق با نسل اول کرم سیب از یک ترکیب پایکترونیک. برای کنترل هر دو آفت استفاده شود.
	دلثامترین	EC 2.5%	۰/۰ در هزار		در نسل‌های دوم و سوم به علت فعالیت دشمنان طبیعی ترجیحاً مبارزه شیمیایی صورت نگیرد.
	پرمترین	EC 25%	۰/۰ در هزار		
	فن‌والریت	EC20%	۰/۰ در هزار		
	استامی‌پرید	SP 20%	۰/۰ در هزار		

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
برگخوار و جوانه‌خوار <i>Archips</i> sp.					در صورت لزوم مبارزه شیمیایی، با نظر کارشناس منطقه در زمان ظهور غنچه و قبل از باز شدن گل‌ها در تلقیق با سرخرطومی و یا لیسه سبب انجام شود.
پسل گلابی <i>Psylla pyricola</i>	فروزان روغن امولسیون‌شونده دیفلوینترورون لوفنورون	EC 35% O 80% SC 48% EC5%	۱/۵ در هزار ۰/۵ در صد ۰/۵ در هزار ۱ در هزار	هم‌زمان با تورم جوانه‌ها و بلاقالصله پس از ریختن گلبرگ‌ها با توجه به ترجمان آفت	نسب تلمهای زرد رنگ قبل از تورم جوانه‌ها کل برای نظارت بر فعالیت آفت سماش پیش‌باهار و استفاده از روغن امولسیون‌شونده توصیه می‌شود. در صورت نیاز به سماش مجدد، ترجیحاً در تلقیق با کرم سبب یا کرم به صورت گیرده. در صورت زیاد بودن ترشحات قبل از سماش، درخت با آب شستشو شود. آزمایش و بررسی سومون جدید پیشنهاد می‌شود.
پروانه فری (کرم خراط) <i>Zeuzera pyrina</i>	فرومون اخلال در جفت گیری		۳۰۰ عدد		تقویت درخت، آبیاری منظم و رعایت اصول باخثانی شرط اول در پیشگیری و مهار آفت است. استفاده از چلپ‌کننده‌های فرمونی به منظور زدایی تلمهای فرمونی به تعداد ۲ عدد در هکتار در ارتفاع ۴ الی ۶ متری از سطح زمین و همچنین تلمهای نوری جهت شکار آنبو و همچنین پوشاندن دلانهای فعال لاروی در پایین آوردن جمعیت آفت بسیار مؤثر است.
سوسک شاخک، بلند <i>Osphranteria Coerulescens</i>					رعایت اصول باخثانی، ازجمله تقویت درختان و آبیاری منظم، هرس و سوزاندن سرشارهای آنکه بلاقالصله پس از ظهور عالم و کشت گیاهان تله جهت جمع آربد حشرات بالغ توصیه می‌گردد. آزمایش ترکیبات کم خطر و موثر جهت کنترل پیشنهاد می‌گردد.
پروانه زنبورمانند <i>Synanthedon myopaeformis</i>					رعایت اصول باخثانی تقویت درختان و ممانعت از هر گونه تنش‌های آین و همچنین پوشاندن مدخلهای نفوذی لاروها در کنترل این آفت احتیت ویژه‌ای دارد. از تلمهای فرمونی به تعداد ۲ عدد در هکتار جهت زدایی آفت در هر ایستگاه استفاده شود. با توجه به حلف سومونی که قبلاً در کنترل این آفت کاربرد داشته است، لزوم انجام آزمایشات تحقیقاتی جهت بررسی سومون موثر، ضروری می‌باشد.

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شنه سبز سبب <i>Aphis pomi</i>	اکسیدیمتون متیل	EC 25%	۱ - ۱/۵ در هزار	با نظر کارشناس و در صورت وجود آفت به تعداد کافی	در صورت ضرورت برای شتهایی که ایجاد پیچیدگی می‌کنند از سوم میستمیک استفاده شود. روغن پاش پیش بهار، علیه شنه سبز سبب و شنه خالدار هلو و مبارزه پیش بهار با یکی از سوم فسفره نمس، ترجیحاً، سوم پرداز در اوایل فصل و سوم کهدار در اوایل فصل در کاهش جمعیت موثر است. روغن پاشی پیش بهار علاوه بر تخم کنه قرمز اروپایی تخم شنه سبز سبب را نیز کترول می‌کند. اکسیدیمتون متیل برای درختان هلو و شلیل توصیه نمی‌شود. انجام آزمایشات برای دستیابی به سوم مناسب توصیه می‌شود.
شنه خونی سبب <i>Eriosoma lanigerum</i>	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار		
شنه سبز هلو <i>Myzus persicae</i>	پیریمیکارب*	DF 50%	۰/۵ در هزار		
شنه خالدار هلو <i>Pterochloroides persicae</i>	پیریمیکارب*	WP 50%	۰/۵ در هزار		
	هفتفرس	EC 50%	۱ در هزار		
	البیدوپیریون	DC 10%	۰/۰/۷۰ در هزار		
کرم سفید ریشه <i>Polyphylla olivieri</i>					جمع آوری و از بین بردن حشرات کامل، بیل زدن باغ در بهار و محلول پاشی پای درخت برای تقلیل جمعیت آفت موثر است. تداوم مدیریت آفت برای سه سال متوالی در مناطق آلووده‌زاری می‌باشد. انجام آزمایشات سوم جدید و موثر پیشنهاد می‌گردد.
مگن گیلان <i>Rhagoletis cerasi</i>	*تری‌کلروفون	SP 80%	۱ در هزار	شروع تغییر رنگ میوه در ارقام دریرس از سبز به زرد	شخم پاییزه و زمستانه به عمق حداقل ۲۰ سانتی‌متر در سایه‌انداز پای درخت توصیه می‌شود. به زمان مصرف و دوره کارنس سوم توجه شود. استفاده از تلمهای زرد رنگ به همراه لور چهت زدیابی و کترول آفت (تلمهای فرمونی چهت زدیابی آفت و کارتهای زرد عمودی همراه با بدون جلب‌کننده به تعداد ۱ عدد برای هر درخت) بهت کترول آفت کاربرد دارد. طعمه‌های سوم پردازین هیدرولیزات +۱/۳ مالاپیون ۳ در هزار؛ ۳ نوبت به فواصل ۴ روزه از زمان شروع شکار اولین مگن در تله توصیه می‌شود. در صورت ظهور آفت قبل از تغییر رنگ میوه یک نوبت سه‌ماشی انجام شود. برسی سوم جدید و موثر پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه جوانه خوار بادام <i>Acalitus phloeocoptes</i>	فناراکرین*	SC 5% SC 20%	۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار	زمان خروج کنه های بالغ از گال ها و تکرار آن ۱۰ - ۷ روز بعد	جلوگیری از نش آپاری در باخات، حلف شاخه های آلوه با بیش از ۶۰ درصد آلوگر در زمستان و پیورند درختان مقاوم بر روی پایه های پذیری توصیه می شود.
زنبور مغزخوار بادام <i>Eurytoma amigdali</i>	فوزالن	EC 35%	۱ در هزار		جمع آوری همگانی و معلوم نمودن میوه های آلوه روی درخت و زیر درخت و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می شود.
زنبور گلابی <i>Hoplocampa brevis</i> زنبور گوجه <i>Hoplocampa flava</i>	فوزالن	EC 35%	۱/۵ در هزار	زنبور گلابی: بدلار ریوش پیکچهارم گلبرگها (علیه مثارات کامل) و بعد از دیزین سهچهارم گلبرگها (علیه لاروی) زنبور گوجه: از زمان ریوش گلبرگها تا یک هفته پس از آن	شخم پای درخت و پیچ آب زمستانه در کاهش جمعیت آفت مؤثر است.
سوسک گردهخوار <i>Epicometis hirta</i> <i>Oxythirea cinctella</i>					۱- کشت گیاهان تله در اطراف باغ ۲- جمع آوری مکانیکی با تکان دادن شاخه های درخت ۳- اجتناب از کشت مخلوط درختان ۴- جلوگیری از انتساب مواد پوسبیه گیاهی و کود حیوانی در مجاورت باغها تحقیقات لازم جهت استفاده از تلمهای رنگی و بهترین نوع گیاهان تله پیشنهاد می شود.
شپشک آسیایی <i>Chlidaspis asiatica</i> (<i>Neochionaspis asiatica</i>) شپشک واوی <i>Lepidosaphes malicola</i> سپردار بخش <i>Parlatoria oleae</i> شپشک سانژوزه <i>Diaspidiotus perniciosus</i> شپشک گوجه <i>Diaspidiotus prunorum</i> شپشک (توت) سفید هلو <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ششکهای نرم تن <i>Pseudococcidae</i>	آئیون کلرپیرفوس روغن امولسیون شونده اسپیروترامات بوپروفسین*	EC 47% EC 40.8% O 80 % SC 10% SC 40% EC 10%	۱/۵ در هزار ۱ - ۱/۵ در هزار ۱/۵ - ۲ در صد ۰/۷۵ در هزار ۰/۷۵ در هزار ۰/۷۵ در هزار	در صورت وجود آفت به تعداد کافی و با توجه به پیش آکاهی	از زنبور پروپهپاللا روی ۱۰ - ۵ شاخه پنجاه سانتی متری پوشیده از شپشک با توجه به دستورالعمل ۱ روزن در تکنول و کامش جمعیت آفت مؤثر است. سپهاش در سپهاش پیش بهاره با روغن در تکنول و کامش جمعیت آفت مؤثر است. سپهاش در طول فصل پس از خروج دوسوم پورهها قبل از ترشح سهر، مهره با سه و ۰/۵ درصد روغن معرف شود. در مورد سپردار بخش روغن به میزان ۷/۵ درصد توصیه می شود. از اختلاط روغن و کاپتان خودداری شود. در م سورت لزوم کاربرد به فاصله ۱۰ روز از یکدیگر استفاده شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سرخرطومی سیب و گلابی <i>Anthonomus pomorum</i>	فوازان	EC 35%	در هزار ۱/۵	در مرحله ظهور غنچه قبل از باز شدن گلها	در صورت ازوم سمپاشی، در مرحله ظهور غنچه قبل از باز شدن گلها در تلقیق با جوانهخوار و یا لیسه سیب مبارزه انجام شود.
سرخرطومی های گیلاس و آبالو <i>Rhynchites spp.</i>					شخم پای درخت پای درخت در اوخر پاییز و پیچ آب زمستانه در کامش جمعیت آفت اهمیت دارد.
سرشاخده خوار هللو <i>Anarsia lineatella</i>	کلرپیرفوس متیل *	EC 40%	در هزار ۱/۰		روغنپاشی پیش بهاره در تلقیق با کترول کنه و شته توصیه می شود. آزمایشات لام در خصوص روش های مناسب کترول بررسی سوم و فرمونها پیشنهاد می گردد.
مگس میوه مدبرانه ای <i>Ceratitis capitata</i>	مراجعةه به صفحه ۵۷				به بخش آفات مرکبات مراجعه شود.
موش و رامین <i>Nesokia indica</i>	مراجعةه به صفحه ۳				در فصل گرما از طمعه آبدار استفاده شود. استفاده از تلههای زنده گیر توصیه می شود. با توجه به اینکه در روز لانه توسط این موش ها بسته می شود، طمعه گذاری باید در غروب انجام گیرد.
لک سیاه سیب <i>Venturia inaequalis</i>	پیترانول کاتبان دو دین تریفلوکسی استروین کروزو اکسیمتیل تریفلوکسی استروین + توکونازول تریفلوکسی استروین + فلوبیرام مايكلوبوتانیل دیفنوكونازول + فلاکساپروکساد دیتیانون	WP 25% WP 50% WP 65% WG50% WG50% WG75% SC 50% WP 40% SC 12.5% SC 50%	در هزار ۰/۷۵ در هزار ۳ در هزار ۱ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۲ - ۰/۳ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۳ در هزار ۰/۶ در هزار ۰/۷۵	سمپاشی اول از مرحله نوک نقره ای تا تورم جوانده ای گل، سمپاشی های بعدی در صورت نیاز و با نظر کارشاس پس از ریزش گلبرگ ها ، با توجه به چرخده زندگی بیمارگر	زمان و دفعات سمپاشی با توجه به وجود شرایط مناسب (دما و رطوبت) و اطلاعات حاصل از جدول Mills & Laplas طبق دستورالعمل، جمع آوری و سوزانند برگ های آردی در اوخر پاییز، رعایت اصول پاکیزی اعم از فاصله کش و هرس صحیح جهت تهییه مناسب توصیه می شود.
لزوم مصرف در تناب با دیگر قارچ کش ها در تناب با سایر قارچ کش ها با راحتی ۴۵ روز فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول					

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سفیدک حقیقی سبب <i>Podosphaera leucotricha</i>	دینوکاپ	WP 18.25%	۱ در هزار		هرس سرشاخهای آلوهه همزمان با هرس میوه‌دهی و فرم‌دهی (اواخر زمستان) و سوزاندن آنها توصیه می‌شود.
	دینوکاپ	EC 35%	۱ در هزار		از مصرف بیش از حد کودهای ازته خودداری شود.
	سولفور	WP 80-90%	۴ - ۳ در هزار	اولین سپاهان در مناطق گرم در زمان	برخش از ارقام سبب مانند ارقام گلاب نسبت به سولفور حساس‌می‌باشد.
	تری‌فلوکسی استروین	WG50%	۰/۲ در هزار	نورم جوانه و در مناطق معتدل بلاغ‌سلسله	سولفور در میای بین ۱۶ تا ۲۰ درجه سانتیگراد مصرف شود.
	کرزواکسی‌متیل	WG50%	۰/۰ در هزار	بعد از ظهور غنچه با سموم غیرگرگردی	تکرار سپاهان- حلائق ۲ بار به فاصله
	تراتاکونازول	EC10%	۰/۳ در هزار	تکرار سپاهان- حلائق ۲ بار به فاصله	از اختلاط سولفور با شتره‌کش فروزان اجتناب شود.
	تری‌فلوکسی استروین + تبوکنازول	WG75%	۰/۰ در هزار	توجه به چرخه زندگی بیمارگر	از اختلاط سولفور با شتره‌کش مخلوط نشود.
	تربوکلریام	SC 50%	۰/۰ در هزار		کاربرد تراکونازول در نوبت صورتی شدن جوانه‌ها، اواسط دره گله‌ی و بعد از ریزش کامل کل توصیه می‌شود.
	بوسکالید + پیراکلواستروین	WG 38%	۰/۰ در هزار در تابوت با سایر قارچ‌ها و حداکثر دو بار در سال		
	تری‌فلوکسیزول	EC 15%	۱ در هزار		
	دینوکنازول + فلوکسایپروکساد	SC 12.5%	۰/۰ در هزار		
سفیدک هلو و شلیل <i>Podosphaera pannosa</i> (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persica</i>)	دینوکاپ	EC 48%	۱ در هزار		انجام عملیات پاشانی مناسب جهت تهیه هوا در بین ریفه‌ها، هرس علیه سفیدک پودری (سرشاخهای آلوهه) به همراه هرس علیه شانکر سیتوسپورایی و باردهی در پاییز پس از ریزش برگ‌ها توصیه می‌شود.
	دینوکاپ	EC 35%	۱ در هزار		(پس از هرس با اکسی‌کاربودس ۳ در هزار اندام‌های درخت سپاهان شود).
	سولفور	WP 18.25%	۴ - ۳ در هزار	در زمان تورم جوانه‌ها، بعد از ریختن	گلبرگ‌ها و تشكیل میوه، تکرار
	سولفور	WP 80-90%	۰/۰ در هزار	سپاهان با نظر کارشناس به فاصله ۱۰	مناطق خشک : ۷ در هزار
	بوسکالید + پیراکلواستروین	SC 40%	۰/۷۵ در هزار	۷ - روز و توجه به چرخه زندگی	مناطق مرطوب : ۱ در هزار
	بوسکالید + کرزواکسی‌متیل	WG 38%	۰/۰ در هزار	بیمارگر	۰/۰ در هزار
	تربی‌فلوکسیزول + سایفلوفنامید	SC 30%	۰/۰ در هزار		۰/۰ در هزار
	فلوکسایپروکساد	WDG 18.4%	۰/۰ در هزار		۰/۰ در هزار
	تراکونازول + آزوکسی استروین	SC 30%	۰/۰ در هزار		
	تربی‌فلوکسیزول + آزوکسی استروین	SC 18%	۰/۰ در هزار		
آتشک درختان میوه دائمدار <i>Erwinia amylovora</i>	مخلط بردو*		۱ درصد قبل از باز شدن گلها		زمان و تعداد سپاهان با توجه به اطلاعات پیش‌آکاهی شرط اول موفقیت در کنترل شیمیایی است.
	اکسی‌کلروردمس*	WP 35%	۰/۰ درصد در زمان گل	نویت اول قبل از تورم جوانه و	روش‌های مبارزه: انتقام درختانی که بیش از ۵۰٪ آلوگری دارد در آلوگری‌های کمتر از ۵٪ هرس شاخهای آلوهه ۲۰ سانتی‌متر پایین‌تر از مرز آلوگری و سوزاندن آنها به محض مشاهده علامت بیماری، ضدغذقونی و پوشاندن محل زخم و بردگی‌ها با چسب پیوند و ضدغذقونی ابزار هرس، استفاده از ارقام متحمل، عدم استقرار کتلودی زیور عسل در مناطق آلوهه توصیه می‌شود. توجه: در ترکیب بردو ۷/۵ درصد در زمان گل، مقدار آmek ۱/۰ درصد در نظر گرفته شود.
	اکسید مس	WG 75%	۰/۰ در هزار در زمان گل	نویت‌های بعدی در زمان بازشدن	
	بردو (بردوسیف)	SC 18%	۰/۰ در هزار در سه مرحله ۵٪، ۱۰٪ و ۱۵٪	۳ در هزار قبل از باز شدن گلها	
	بردو (بردوفیکس)	SC18%	۰/۰ در هزار در سه مرحله ۵٪، ۱۰٪ و ۱۵٪	۲ در هزار در زمان گل	
				۱ در هزار در مرحله ۵٪	

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
پیجدیگی برگ هلو <i>Taphrina deformans</i>	کاپتان مخلط بردو اکسی کلرور مس اکسی کلرور مس اکسید مس بوسکالید + پراکلرامستروین*	WP 50% WP 35% WP 85% WG75% WG 38% SC 30% SC 20% SC 18% SC 18% SC 20% WG 28%	۲/۵ - ۳ در هزار در صد ۳ در هزار ۴ در هزار ۲/۵ در هزار مناطق خشک : ۰/۷ در هزار مناطق مرطوب : ۱ در هزار ۰/۵ در هزار ۵-۸ در هزار ۱ در هزار یا ۱ در صد ۸ در هزار ۹ در هزار ۱/۲ در هزار	۱- دو پاییز پس از ریزش برگها ۲- اوایل بهار قبل از تورم جوانهها	توجه: از مصرف مخلوط بردو در فصل رشد بر روی درختان هسته‌دار اجتناب شود.
بلایت گردو یا پوسیدگی مغز گردو <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i>	اکسی کلرور مس*	WP 35%	۴-۳ در هزار	به شرح ستون ملاحظات	نوبت اول مبارزه قبل از باز شدن کامل جوانه‌های گل و برگ ترجیحاً با مخلوط بردو نوبت دوم پس از خاتمه مرحله گل با نسبت ۳ در هزار (اکسی کلرور مس)، نوبت‌های بعدی در صورت مساحت بودن شرایط ممکن با نظر کارشناس و ترجیحاً با اکسی کلرور مس صورت گیرد.
شانکر سیتوسپورائی درختان میوه هسته‌دار و دانه‌سخت <i>Cytospora</i> spp.	مخلط بردو اکسی کلرور مس*	WP 35% WP 70%	۲ در صد ۳ در هزار ۰/۵ در هزار	پاییز پس از ریزش برگها، اوایل بهار قبل از تورم جوانه‌های گل و نوبت بعدی پس از ریزش کلبرگها با نظر کارشناس منطقه و در صورت نیاز	حلف اندامهای آلوهه و بیماران، تقویت درختان و مدیریت صحیح اصول پاچانی با تأکید بر آبیاری صحیح و کودهای بر اساس آزمایش تجزیه خاک و برگ، توسط مراجع ذیصلاح توصیه می‌شود. از مصرف مخلوط بردو و اکسی کلرور مس در فصل رشد خودداری شود.
بیماری خربالی درختان میوه هسته‌دار <i>Stigmina carpophila</i> (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	کاپتان مخلط بردو اکسی کلرور مس*	WP 50% WP 35% SC 18% SC 18% SC 20%	۳ در هزار ۲ در صد ۳ در هزار ۱-۱/۵ در صد ۱ در صد ۹ در هزار	به شرح ستون ملاحظات	سپاهانی پاییزه بعد از ریزش برگها و قبل از شروع برآذنهای پاییزی، سپاهانی زمستانه قبل از متورم شدن جوانه‌های گل، سپاهانی مجدد بعد از ریزش گل‌ها و تکرار آن پس از تشکیل میوه می‌باشد. از مخلوط کردن کاپتان با روغن اجتناب شده و به فاصله حداقل ۱۰ روز از یکدیگر استفاده شود.
شانکر و سرخشکیدگی ناشی از سیتوسپورای دانه‌دارها <i>Cytospora</i> spp.	مخلط بردو اکسی کلرور مس*	WP 35% WP 70% SC 18%	۲ در صد ۳ در هزار ۰/۵ در هزار	پاییز پس از هرس سرشاخه‌های آلوهه و ریزش برگها، اوایل بهار قبل از تورم جوانه‌های برگ، اوایل بهار پس از ریزش کلبرگها با نظر کارشناس و در صورت نیاز ۲ در صد محلول پاشی تمام با پاتسمن ۸ در صد	حلف و سوزاندن اندامهای آلوهه و بیماران، تقویت درختان و مدیریت صحیح اصول پاچانی توصیه می‌شود. از احداث باغ در زمینهای کم عمق و یا PH بالا خودداری شود. از مصرف مخلوط بردو و اکسی کلرور مس در فصل رشد خودداری شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه <i>Armillaria mellea</i> (<i>Armillariella mellea</i>)	تیوفانات متیل	WP 70%	مقدار ۵۰-۶۰ گرم در ۵ لیتر آب نزدیک طوفه درخت	با مشاهده علامت بیماری	رعایت اصول باقیابی و انجام زمکشی در زمین‌های دارای لایه زیر سخت (hard pan)، انتخاب نهال سالم، عدم کشت در زمین‌های با ساقه آلوودگی، حلق درختان آلوود توصیه می‌شود. در باقیان که آلوودگی وجود دارد، جهت پیشگیری از ابتلای دیگر درختان از سم ذکر شده استفاده گردد.
بیماری مویابی <i>Monilinia fructicola</i> <i>M. Laxa</i>	کاپتان* مانکوزب*	WP 50% WP 80% WDG 18.4%	۳ در هزار ۲ در هزار ۰/۷۵ در هزار	نویت اول: قبل از باز شدن گل‌ها نویت دوم: بعد از ریزش گلبرگ‌ها	رعایت بهداشت باخ از جمله جمع آوری میوه‌ها و برگ‌های آلوود و سهی سوزانند آنها، هرس و سوزاندن شاخه‌های آلوود، عدم بستبهنای و حمل میوه‌های آلوود، سپاهانی‌های بدی به سخن روز شرایط مساعد و با مشاهده اولین علامت بر روی میوه و با نظر کارشناس توصیه می‌شود. از مصرف کاپتان روی زردآلو خودداری شود. ثیت سروم جدید پیشنهاد می‌شود.
شانکر باکتریایی درختان میوه هستهدار <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	مخلوط بردو اکسی کلرورس*	اکسید من	۱ در صد ۳ در هزار ۲ در هزار	نویت اول: پس از ریزش برگ‌ها در پاییز نویت دوم: در بهار قبل از تورم جوانه‌ها	هرس شاخه‌های آلوود در پاییز قبل از سپاهانی توصیه می‌گردد. استفاده از یا بهمراه ارقام متحمل در صورت امکان، تقویت درختان، رعایت اصول صحیح باقیابی و پروری از هر گونه تنفس که موجب بروز ضعف در درخت می‌شود، شرط اول کنترل بیماری است. در صورت کاربرد اکسید من، ۱۵ روز فاصله آخرین سپاهانی تا برداشت محصول است.
لکه‌آجری بادام <i>Polystigma ochraceum</i> <i>Polystigma amygdalium</i>	مانکوزب اکسی کلرورس*	اکسید من مخلوط بردو تریفورین	۲ در هزار ۳ در هزار ۱ در صد ۰/۳ در هزار	نویت اول: دو هفته پس از ریزش گلبرگ‌ها و سپاهانی بعدی ۱۵ روز پس از نویت اول	سپاهانی نویت اول مهم‌تر و در کنترل بیماری مؤثرتر می‌باشد. جمع آوری و دفن برگ‌های آلوود انجام و توجه گردد که برگ‌های دفن شده با شخم در اواخر زمستان به سطح خاک آورده نشود.
پوسیدگی سفید ریشه <i>Rosellinia necatrix</i>	تیوفانات متیل	WP70%	مقدار ۵۰-۶۰ گرم در ۵ لیتر آب نزدیک طوفه درخت	با مشاهده آلوودگی	به شاخ امتر خاک اطراف طوفه کنار زده شده و سپاهانی صورت گیرد، سهی خاک برگردانده شود. درختان آلوود معلم شده و خاک آنها شناخته شود. رعایت اصول باقیابی و انجام زمکشی در زمین‌های دارای لایه زیر سخت (hard pan) انتخاب نهال سالم، عدم کشت در زمین‌های با ساقه آلوودگی توصیه می‌شود. بررسی در مورد سروم جدید پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پژمردگی و رتیسیلیومی درختان دانه‌دار و هسته‌دار <i>Verticillium dahliae</i>					- عدم احتمال بایع در خاک‌های آلوهه - تقویت درختان با کودهای مناسب و آبیاری منظم - عدم کشت گیاهان میزان این قالچ در جوار درختان (مانند سیب‌زمینی، گوجه‌فرنگی، چالیز و نوت‌فرنگی) - حلف درختان آلوهه و سوزانند آنها
پوسیدگی فیتوفترائی درختان دانه‌دار و هسته‌دار <i>Phytophthora spp.</i>					- اجتناب از آبیاری غرقابی، تنظیم دور آبیاری بر اساس نیاز گیاه و بافت خاک و عدم تماس طوفه با آب آبیاری - استفاده از پایه‌های متحمل ثبت سرمه جدید و موثر پیشنهاد می‌گردد.
لکه سیاه با آنتراکنوز گردو <i>Gnomonia leptostyla</i> (<i>Marssonella juglandis</i>)	اکسی‌کلرورمن * مخلوط بردو * اکسید من	WP 35% دروصد ۱/۰ در هزار WG 45%	۳ در هزار ۲ در هزار	نویت اول: پس از زیزش گلهای نر (شاتونه) نویت دوم: در هفته بعد از سمپاشی اول	جمع آلوهی و سوزانند برگ‌های آلوهه ریخته شده در قصل پاییز به صورت همگانی انجام پذیرد. مخلوط بردو فقط برای نویت اول سمپاشی توصیه می‌شود. نویت سوم سمپاشی در صورت نیاز با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس صورت گیرد.
پوسیدگی طوفه سبب <i>Phytophthora cactorum</i>					کاشت در خاک‌های سبک یا ایجاد زعکش در خاک‌های سنگین، مدیریت آبیاری و استفاده از متاب آبری سالم، بالا نگذاشتن محل پیوند از سطح خاک و جلوگیری از رعم شدن طوفه درخت، حلقه‌های هرز و تیز نگذاشتن اطراف طوفه، استفاده از پایه‌های مقام توصیه می‌شود.
پوسیدگی میوه سبب و گلابی در انیار <i>Penicillium italicum</i> <i>Rhizopus sp.</i> <i>Alternaria spp.</i>	هورمون ۱- متیل سیکلوبروپن هورمون ۱- متیل سیکلوبروپن	VP 3.3 % DP 3.3%	۰/۴۲ گرم در متر مکعب ۷۰-۳۵ میلی گرم در متر مکعب به مدت ۲۴ ساعت		رعایت پهداشت در مراحل برداشت، حمل و نقل صحیح، جلوگیری از صدمات فیزیکی، جدا کردن میوه‌های زخی و بسیار رسیده از سایر میوه‌ها، استفاده از روش‌های مدرن نگهداری توصیه می‌شود. هورمون ۱- متیل سیکلوبروپن برای افزایش زمان انیارداری، تاخیر انداشتن فرآیند پیری، حفظ سرخ، افزایش ماندگاری و کیفیت میوه سبب در انیار ثبت شده است.
نمائد ریشه گیلاس و گردو و فندق <i>Pratylenchus vulnus</i>					رعایت نکات بهداشتی در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهال آلوهه توصیه می‌شود. بررسی نمائندگانهای جدید جهت مبارزه پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علفهای هرز	گلیفورزیت	SL 41%	۴ - ۱۲ لیتر	اوابل گل دهن علفهای هرز	گلیفورزیت برای علفهای هرز دائمی ۶-۱۲ لیتر در هکتار و برای علفهای هرز یکساله ۴-۶ لیتر در هکتار استفاده شود. از ریختن روی شاخ و برگ و تنه درختان جوان خودداری شود. مصرف فری گیت به میزان ۵ در هزار (۲ لیتر در هکتار) و یا سولفات آمونیوم به میزان ۷/۲ کیلوگرم در هکتار) همواره با گلیفورزیت مصرف آن را کاهش من دهد. ذر مصرفی گلیفورزیت ۶ لیتر در هکتار جهت کنترل مناسب می باشد.
قیاق	گلیفورزیت	SG 71%	۴ کیلوگرم	وقتی ارتقای علفها ۱۰-۱۵ سانتی متر باشد.	گلیفورزیت برای علفهای هرز دائمی ۶-۱۲ لیتر در هکتار و برای علفهای هرز یکساله ۴-۶ لیتر در هکتار استفاده شود. از ریختن روی شاخ و برگ و تنه درختان جوان خودداری شود. مصرف فری گیت به میزان ۵ در هزار (۲ لیتر در هکتار) و یا سولفات آمونیوم به میزان ۷/۲ کیلوگرم در هکتار) همواره با گلیفورزیت مصرف آن را کاهش من دهد. ذر مصرفی گلیفورزیت ۶ لیتر در هکتار جهت کنترل مناسب می باشد.
پاسالوم	گلیفورزیت	SG 74.8%	۸ کیلوگرم به همراه ۸ کیلوگرم سولفات آمونیوم	وقتی ارتقای علفها ۱۰-۱۵ سانتی متر باشد.	گلیفورزیت آمونیوم در درختان جوانتر از ۴ سال مصرف نشود. رعایت بهداشت باغ و مبارزه مکانیکی توصیه می شود.
مرغ	گلوفوسینت آمونیوم	SL 20%	۱۰ لیتر	وقتی ارتقای علفها ۱۰-۱۵ سانتی متر باشد.	چهت مبارزه با علفهای هرز باریکبرگ از باریکبرگ کشن های متداول استفاده گردد. میزان مصرف آب در هکتار برای گلیفورزیت ۲۰۰ لیتر و برای گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر توصیه می گردد.
سلمک	ایندوزیفلام	SC 50%	۱۵۰ میلی لیتر	روتیواور سطحی برای از بین بردن بقایای در کفت باغ در کشت پیش بهاره	در صورت آسودگی به دارواش <i>Viscum album</i> موارد زیر رعایت گردد: کنترل مکانیکی (خلف درختان آلدود، هرس و حذف اندام ها و شاخه های آلدود، جمع آوری و سوزاندن بقایای آلدود) و کنترل زراعی (پوشاندن انکل در مراحل اولیه با نوارهای تیره جهت جلوگیری از رسیدن نور، رفع مسترورالعمل اتمام شود. جهت کنترل کاتوس با علف کش تری کلوبیر بوتونوکسی اتیل استر مه باز سهماشی در مرحله ۱۵ - ۲۰ سانتی متری و در مرتبه تکرار سهماشی پس از رشد مجلد کاتوس و رسیدن دوباره به مرحله ۲۰ - ۱۵ سانتی متری توصیه می شود.
پیچک صحرابی	تری کلوبیر بوتونوکسی اتیل استر	EC 48%	۱ بوته کاتوس در متر مربع ۲ لیتر و برای تراکم بیش از ۵ بوته کاتوس در متر مربع ۲/۷ لیتر	برای تراکم ۵ - ۱ بوته کاتوس	رسیدن دوباره به مرحله ۲۰ - ۱۵ سانتی متری توصیه می شود.
علف خرس یا کاتوس	فلازاسولنفورون	WG 25%	۲۰۰ گرم	مرحله ۲ - ۱ برگی علف های هرز	حفظ پوشش گیاهی برای حمایت از دشمنان طبیعی و جلوگیری از طفیان آفات از جمله کنه تارتن به ویژه در بافاطن که کنترل تلقیقی اجرا می شود حائز اهمیت فراوان است.
گونهای اسفناج وحشی	Atriplex spp.				
گونهای ارزن وحشی	Setaria spp.				
گونهای تاج خرس	<i>Amaranthus</i> spp.				
گونهای دارواش	<i>Viscum</i> spp.				
سس درختی	<i>Cuscuta monogyna</i>				

نام محصول: تاکستان (مو)

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم خوش‌خوار	فوازان	EC 35%	۱/۵ در هزار	بر اساس اطلاعیهای پیش‌آگاهی	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی آفت و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. نوبت اول مبارزه در مرحله غنچه و قبل از باز شدن گل‌ها، نوبت دوم زمان غوره و نوبت سوم در شروع آبدار شدن میوه و بر اساس اطلاعیهای پیش‌آگاهی می‌باشد. دادن پیغام آب زمستانه برای نابودی شیرینیهای زمستان‌گذران توصیه می‌شود. کاربرد BT جهت کنترل لارویهای سنین پایین آفت و در تلقیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می‌گردد. بررسی روش‌های کنترل فرمونی پیشنهاد می‌گردد.
<i>Lobesia botrana</i> <i>(Polychrosis botrana)</i>	تری‌کلروفن*	SP 80%	۱-۱/۵ در هزار		
	اسپینوساد (تریسر)	SC 24%	۰/۲۵ در هزار		
	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	-	۲ در هزار		
	اسپینوساد (اسپانسر)	SC 24%	۰/۱۵ در هزار		
	لوفنورون + فنوکسی کارب	EC 10.5%	۰/۳ در هزار		
	متوكسی فنوزاید	SC 24%	۰/۷۵ در هزار		
	ماترین	SL 0.5%	۱/۲ در هزار	در مناطق با جمیعت بالا تکرار سه‌ماشی ۷ روز بعد از کاربرد	
تریپس‌های مو <i>Retithrips syriacus</i> <i>Thrips tabaci</i> <i>Taeniothrips discolor</i> <i>Drepanothrips reuteri</i>	مالاتیون*	EC 57%	۲ در هزار	یک هفته پس از باز شدن چوانه‌ها	
شپشک آردآورد مو <i>Planococcus ficus</i> <i>(Planococcus vitis)</i>					مبارزه بیولوژیک با استفاده از کفشدوزک کربوتولوموس طبق دستورالعمل، رعایت بهداشت باعث عدم انتقال ادوات کشاورزی و اندام گیاهی از باغ‌های آنکه به دیگر باغ‌های ششم خاک در اواپل بهار جهت تحریب لانه مورچه‌ها و روشن‌پاشی پیش بهاره ۱/۵ - ۱ درصد جهت کنترل توصیه می‌شود. انجام تحقیقات برای دستیابی به روش‌های مبارزه توصیه می‌شود.
زنجره کل سرخ <i>Edwardsiana rosae</i>					در تلقیق با کرم خوش‌خوار مو، این آفت نیز کنترل می‌گردد.
زنجره مو <i>Psalmocharias alhageos</i>	فپرونیل	G 0.2%	۵۰ گرم برای هر درخت		۱- پیغام آب زمستانه -۲- تقویت باغ با استفاده از کود حیوانی و شیمیایی -۳- بیل زدن عمیق پای بوته‌ها در اوخر زمستان -۴- آبیاری مرتب -۵- هرس شاخه‌های آنکه به تخم در ۲ نوبت: (مرحله غوره و آبدار شدن میوه)
	فپرونیل	SC 5%	۲۰ میلی لیتر پای هر بوته		
	ایمیداکلورید*	SC35%	۱۵ میلی لیتر برای هر درخت		

نام محصول: تاکستان (مو)

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولایسون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سفیدک دانجی مو <i>Plasmopara viticola</i>	کاپتان فروتیل آلومینیوم + فلوبیکرولید اکسی کلرودمنس *	WP 50% WG 71.1% WP 35% SC 18% , SC 20% G 5% WDG 52.5% SC 52.5%	۳ در هزار ۲ - ۲/۰ در هزار ۳ در هزار ۵ در هزار ا در هزار ۰/۰ در هزار ۱ در هزار	نویت اول قبل از گل‌دهی در مناطقی که سابقه الکریک وجود دارد. نویت دوم پس از ریزش گلبرگها و نویت سوم ده روز بعد از میاهشی دوم فقط در نویت سوم مبارزه استفاده شود. در هر سه نویت می‌توان استفاده کرد.	هرس سبز جهت تهیه درخت و تکرار سیاهشی هر ۷-۱۰ روز یکبار بر اساس پیش‌آگاهی توصیه می‌شود. انجام آزمایشات برای دستیابی به سوم مناسب ضروری است.
سرطان مو <i>Rhizobium radiobacter</i> (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)					هرس، شدغزرنی ایجاد هرس، جلوگیری از رُضمی شدن شاخ و برگ و استفاده از نهالهای سالم توصیه می‌شود. برای دستیابی به روش‌های مبارزه بوسی می‌بشنتر انجام گیرد.
سفیدک حقیقی مو <i>Erysiphe necator</i> (<i>Uncinula necator</i>)	سولفور (گوگرد میکرونیزه) سولفور دینوکاپ پنکونازول مگراکونازول سولفور سولفور کرزواکسیم-متبل *	WP80-90% WP 18.25% EW 20% SC 5% DF 80% SC 80% WG 50% WP 40% EC 5% SC 30% SC 20% SC 7.5%	۶۰ - ۹۰ کیلوگرم ۴ - ۴ در هزار ۱ در هزار ۰/۱۲۰ در هزار ۰/۰۵ در هزار ۳ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۱ در هزار	نویت اول: مرحله جوانه زنن نویت دوم: بعد از ریزش گل‌ها و ابتلای تشکیل چبه ها نویت سوم: مرحله تشکیل گلره	حلف بقاچای گیاهی و هرس شاخهای آلوهه و سوزانند آنها، کاهش تراکم کاشت و ایجاد تهیه و نوردهی مناسب، تعادل در گرددهی و آبیاری، هرس سبز و آین بردن علف‌های هرس، جهت تهیه باخ توصیه می‌شود. نویت اول مبارزه شیمیایی در ۷ - ۶ برگ جوانه‌ها به میزان ۱۵ - ۱۰ کیلوگرم، نویت دوم بعد از ریختن گلبرگها و پسته شدن دانه به میزان ۴۰ - ۲۰ کیلوگرم، نویت سوم ۱۵ - ۱۰ روز بعد به میزان ۴۰ - ۳۰ کیلوگرم، در صورت اینویه تاکستان تا ۶۰ کیلوگرم قابل افزایش است. دینوکاپ در نویت اول که هوا خنکتر است و سولفور در نویتهای بعدی که هوا گرماز است، مصرف شوند. منع تری فلوكونازول حداکثر در بار در یک فصل زراعی در تناوب با سایر قارچ کش‌های توصیه شده، مصرف شود.
بیماری اسکا پا سکته مو <i>Pheaoacremonium spp.</i> <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> <i>Fomitiporia mediterranea</i>					
پوسیدگی ایباری انگور <i>Botrytis spp.</i> <i>Penicillium sp.</i> <i>Rhizopus sp.</i>	متابی‌سولفیت سدیم پیری متانیل *	پد کاغذی ۷ گرمی SC 30% WG 50%	۷ گرم به ازای ۵ کیلوگرم انگور، یا یک بسته برای ۵ کیلوگرم ۱ در هزار (دو هفته قبل از برداشت) ۱ در هزار (دو هفته قبل از برداشت)		کاهش خدمات فیزیکی، تعادل در گرددهی و کاهش مصرف کودهای ازته، بهبود وضعیت پسته‌بندی، حمل و نقل و نگهداری، کنترل سایر آفات و بیماری‌های میوه انگور مورد تأکید است.

نام محصول: تاکستان (مو)

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پیرس انگور <i>Xylella fastidiosa</i>				در صورت مشاهده علائم (واخر خرداد تا اواخر شهریورماه)	کنترل زیاض شامل جذف درختان دارای حلام پیش از پیکسل، هرس و معلوم نمودن شاخه های آلوه، جلوگیری از ایجاد زخم در هنگام هرس و پاسخمن شاخه های قطعه، خودداری از هرس سگیز در زبانه، معجم آبری و معلوم نمودن درختچه های خشک شده در اثر بیماری، تقویت درختان و کاهش تنش مای آبری و تغذیه ای و تیمار آبر گرم فله ها پیش از کاش توصیه می گردد. کنترل مکانیکی برای جلوگیری از گسترش پیماری با استفاده از کارت زرد چسبیده برای شکار آبیه ناقلين موثر است و به محض مشاهده ناقلين کنترل شیمیایی برای مبارزه با ناقلين صورت گیرد. اقدام فرنطیه ای: از انتقال پایه های آلوه به سایر مناطق جلوگیری شود.
علف های هرز <i>Acropitilon repens</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Glycyrhiza glabra</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Lolium spp.</i> <i>Phragmites australis</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Cuscuta monogyna</i> <i>Sophora alopecuroides</i> <i>(Goebelia alopecuroides)</i> <i>Atriplex spp.</i> <i>Cirsium arvense</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Cyanchum acutum</i> شیرین بیان پیچک صحراوی قیاق گونه های چشم نی چسبک سن درختی تلخ بیان گونه های اسفناج وحشی کنگر وحشی سلمک کاتوس	گلیفروزیت گلوفوسینت آمونیوم پندی متالین*	SL 41% SL20% EC 33% تری کلوبیپرونوتوكسی اتیل استر EC 48%	۶ - ۱۲ لیتر ۵ - ۱۰ لیتر ۵ لیتر برای تراکم ۵ - ۱ بوته کاتوس در مترب مربع ۲ لیتر و برای تراکم بیش از ۵ بوته کاتوس در مترب مربع ۲/۷ لیتر	اوایل مرحله گل دهنی زمانی که از قاعده علفها به ۱۵ - ۲۰ سانتی متر برسد. قبل از سیز شدن علف های هرز	۸ کلول گرم در هکتار) همراه با گلیفروزیت مصرف آن را کاهش می دهد (۶ لیتر در هکتار). در موارد اضطراری و با نظر کارشناس از سومو باریکبرگ کش موجود می توان استفاده کرد. کلیه علف کش ها در کنترل سن سوس موثر می باشند. میزان معرف آبر در هکتار برای گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و گلیفروزیت ۲۰۰ لیتر توصیه می گردد. جهت کنترل کاتوس با علف کش تری کلوبیپرونوتوكسی اتیل استر سه بار سمهاشی در مرحله ۲۰ - ۱۵ سانتی متری و دو مرتبه تکرار سمهاشی پس از رشد مجدد کاتوس و رسیدن دویاره به مرحله ۱۵ - ۱۰ سانتی متری توصیه می شود.

هر مون فورکاروفنورون (ترگوفکس) برای افزایش سایز، رشد بهتر و یکنواخت میوه انگور به میزان ۱۲/۵ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب ثبت شده است.

نام محصول: حبوبات(لوبیا)

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
که تارتن دونقطه‌ای <i>Tetranychus urticae</i>	بروپارژیت ترادیفون آزادیراخین* سیترونول + فارنزول + نولیدول + گرانیول* هگزی تیازوکس* انوکسازول* اسپرودیکلوفن* قن پروکسی میت* برومپربلات* فنازوکوتین* اسپروروسین* بی فلاریت*	EC 57% EW 57% EC 7.52% EC 1% EC 1.36% EC 10% SC 10% SC 24% SC 5% EC 25% EC 20% SC 24% SC 24%	۱ در هزار ۲ در هزار ۱/۵ - ۲ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۱ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار	شروع مبارزه با مثابده ۳ - ۲ کنه مرحله فعال با ۷/۲۰ آندگی برگها و بد کهار آن هر ۱۰ تا ۱۵ روز با نظر کارشناس و در صورت نیاز تاکث در تمام مرحله زیستی	انجام شخم پاییزه، استفاده از ارقام منحمل، معرفت کردهای ماکرو و مبارزه اصلی با علف‌های هرز توصیه می‌شود. آبپاشی می‌تواند در کاهش حساست موثر باشد و در جاهایی که کشت تحت آبیاری بارانی است نیاز به مبارزه شیمیایی ندارد. سپاهش باید اولیل صبح و قبل از گشت‌ش آفتاب صورت گیرد و از سپاهش در دیگر ساعت‌های روز خودداری شود.
تریپس پیاز <i>Thrips tabaci</i>	اکس دیمتون میتل* مالاتیون	EC 25% EC 57%	۰/۵ - ۱ لیتر ۱ لیتر		انجام آزمایشات جهت دستیابی به روش‌های مبارزه پیشنهاد می‌شود.
شته‌های حبوبات <i>Aphis spp.</i>	آسپیت	DF 97%	۰/۷۵ کیلوگرم		استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی آفت و تعیین زمان مبارزه، شخم صمیق بعد از برداشت محصول و از بین بردن بقایای گیاهی توصیه می‌شود.
مگس لوبیا <i>Delia platura</i> (<i>Hylemyia cilicrura</i>)					به پخش آفات سبزی و صیفی مراجعه شود.
مرگ گیاهچه <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) <i>Fusarium spp.</i> <i>Pythium spp.</i>	تیابتندازول کاربوکسین	WP 60% WP 75%	۲ در هزار ۲ در هزار	شدغونی بذر قبل از کاشت	تنظیم تاریخ کاشت، شعم مناسب کاشت، شخم عمیق پاییزه، رعایت تراویز زراعی و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
بیماری آنترکنوز <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>					استفاده از بذر سالم، رعایت تراویز، شدمغونی بذر، رعایت بهداشت مزرعه و ارقام مقاوم توصیه می‌شود. انجام تحقیقات و دستیابی به راهنمای کنترل ضرورت دارد.
ویروس موزاییک زرد لوبیا <i>Bean yellow mosaic virus (BYMV)</i>					کاشت بذر سالم و راهنمای مقاوم و حلز ملحفه‌ای هرز توصیه می‌شود.

نام محصول: حبوبات(لوبیا)

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بلایت باکتریایی لوبیا <i>Psuedomonas marginalis</i>					شخم عمیق، کاشت بدرو سالم، رعایت تناوب، رعایت بهداشت مزرعه و از بین بردن بنایی گیاهی توصیه می شود.
<u>علفهای هرز</u> گونهای تاج خروس. <i>Amaranthus spp.</i> سلمک <i>Chenopodium album</i> بیچک صحرایی <i>Convolvulus arvensis</i> گونهای ارزن وحش. <i>Setaria spp.</i> سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i> تابوره <i>Datura stramonium</i> غوزک (کتف وحشی) <i>Hibiscus trionum</i> تریچه وحشی <i>Raphanus raphanistrum</i> تابجریزی سیاه <i>Solanum nigrum</i> توق <i>Xanthium strumarium</i> چسبک <i>Setaria verticillata</i>	تریفلورالین* کلتالدیمتیل*	EC 48% WP 75%	١/٥ - ٢/٥ لیتر ٨ - ١٢ کیلوگرم	مخلوط با خاک قبل از کشت لوبیا بعد از کشت و قبل از سیر شدن	تریفلورالین، کلتالدیمتیل، اتالفلورالین و ای بی تی می دومنظوره هستند. جهت کاربرد تریفلورالین، اتالفلورالین و ای بی تی می علیات خاکبروزی مناسب انجام (خاک بدون کارخه باشد) و رطوبت خاک نیز تأمین گردد. اگر قرار است در تناوب بعدی بالاقاصله گندم کشت شود از تریفلورالین استفاده نگردد. بنتازون پهن برگ کشن بوده و در کتلر اوپارسلام نیز موثر است. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سومون جدید ضروری می باشد. ایمازاتاپیر جهت کتلر تریچه وحشی، توق، چسبک و تاجریزی سیاه ثبت شده است.

نام محصول: حبوبات(ماش)

گونهای تاج خروس. <i>Amaranthus spp.</i> <i>Physalis alkekengi</i> <i>Cyperus difformis</i> اوپارسلام <i>Sorghum halepense</i> فیان <i>Sesamum indicum</i> کنجد <i>Cleome viscosa</i> شیطانی <i>Echinochloa colona</i> درنه سرخه <i>Chrozophora spp.</i> گوش بره <i>Corchorus triculiaris</i> طحله	*بندی متالین	EC 33%	٣/٥ لیتر		
---	--------------	--------	----------	--	--

نام محصول: حبوبات(نخود)

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولایسون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم پیله‌خوار (هلیوتین) <i>Heliothis viriplaca</i> <i>Helicoverpa armigera</i> کارادرینا <i>Spodoptera exigua</i>	* تیودیکارب ایندوساکارب ایندوساکارب پیریدالیل * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> لوفترون	DF 80% SC 15% EC 15% EC50% — WP	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۲۰۰ میلی لیتر ۲۰۰ میلی لیتر ۲۰۰ میلی لیتر در هکتار در قالب مدیریت تلیقی طبق بر جسب ۱ کیلوگرم ۴۰۰ میلی لیتر در هکتار با ۲ در هزار با پایه آب ۲۰۰ لیتر در هکتار	با توجه به پیش‌آگاهی در زمان نیاز با تشکیل اولین پیله‌ها	استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی آفت و تعیین زمان مبارزه بیولوژیک با استفاده از زیور برآکن ماده با توجه به دستورالعمل توصیه می‌شود. روش‌های زراعی شامل تنظیم تاریخ کاشت با نظر کارشناس، ششم زمین‌های آلوه در پاییز و زستان برای نایودی شفیرهای و در صورت امکان دادن بیچ آب و سماوشی به موقع احتیت خاصی دارد. کاربرد BT جهت کنترل لاوهای سینن پایین آفت (من یک و دو) و در تلیق با سایر عوامل بیولوژیک (شامل: زیورهای پاژاریت تریکوگاما و برآکون) توصیه می‌گردد. محلول پاشی بعد از ظهر در شرایط بدرون وزش باد و پارندگی انجام شود.
مگس‌های مینو زبرگ نخود <i>Liriomyza congesta</i> <i>L. cicerina</i> <i>L. trifolii</i> <i>Phytomyza</i> sp.	کلرپیرفوس سیرومازن	EC 40.8% WP 75%	۲/۰ لیتر ۲۰۰ گرم	به محض مشاهده آفت	تحقیقات بیشتر در مورد کنترل این آفت پیشنهاد می‌شود.
اگروتیس (کرم‌های طوفقبر) <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis ipsilon</i>	توفنوزاید	SC 20%	۰/۷ لیتر		استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی آفت و تعیین زمان مبارزه، شخم عمیق بعد از برداشت محصول و از بین بردن بقایای گیاهی توصیه می‌شود.
بوته‌میری فوزایرومی <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>Ciceris</i>	کاپنان کاربندازیم	WP 50% WP 50-60%	۲ در هزار ۲ در هزار	شدغونی بلز قبل از کشت	چون پدر یک نوبت شدغونی می‌شود استفاده از سومو چندمنظوره توصیه می‌گردد. اتمالت زراعی مثل تنظیم تاریخ کاشت (کشت زودگام) بهداشت مرده، آتش، تناوب، آبزای صحیح و استفاده از ارقام مقامن نیز توصیه می‌گردد.
برقدگی <i>Didymella rabiei</i> (<i>Aschochyta rabiei</i>)	* تیابتندازول مانکوزب	WP 60% WP 80%	۲ در هزار ۲ در هزار	شدغونی بلز قبل از کشت یا سماوشی بوته‌های جوان به خصوص بعد از هر پارندگی	انجام تحقیقات در مورد دستیابی به ارقام مقام پیشنهاد می‌شود. انتخاب پدر سالم و تناوب صحیح توصیه می‌شود.
رزدی نخود <i>Macrophomina phaseolina</i> (<i>Macrophomina phaseoli</i>)	* اپروردیون + کاربندازیم	WP 52.5%	۲ در هزار	شدغونی بلز قبل از کشت	کاشت پدر سالم (ماری از قارچ)، رعایت تناوب زراعی، شخم عمیق و استفاده از ارقام مقام توصیه می‌شود.

نام محصول: حبوبیات (نخود)

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علفهای هرزخود</u>					
<i>Acroptilon repens</i> تلخه	لینورون	SC 45%	۲ لیتر	قبل از کاشت و مخلوط با خاک	کنترل زراعی شامل رعایت تاریخ کشت، تراکم بوره، ارقام زراعی متحمل، تناوب زراعی، مدیریت تغذیه مزرعه و کنترل مکانیکی شامل وجود دسته نیز توصیه می‌شود. لینورون چهت کنترل علفهای هرز پهن‌برگ مزارع نخود و عدس دیم ثبت شده است. ۱/۰ لیتر در هکتار برای مزارع عدس، این سم دارای پاقیماندگی در خاک است و باید به میزان حسابیت محصول بذل توجه نمود.
<i>Lepidium draba</i> ازمک	پیریدات	EC 60%	۲ لیتر	۴ - ۲ برگی علفهای هرز پهن‌برگ	پیریدات جهت کنترل علفهای هرز پهن‌برگ مزارع نخود و عدس دیم ثبت شده است.
<i>(Cardaria draba)</i>					انجام تحقیقات جهت دستیابی به سوم جدید ضروری می‌باشد.
<i>Chondrilla juncea</i> قندرونک					
<i>Galium spp.</i> بی‌تی‌رایخ					
<i>Heliotropium spp.</i> آفتابپرست					
<i>Salsola kali</i> علف شور					
<i>Convolvulus arvensis</i> پیچک صحرابی					
<i>Cuscuta campestris</i> سن					
<i>Euphorbia spp.</i> گونهای فرفون					
<i>Centaurea depressa</i> گل‌گندم					

نام محصول: حبوبیات (عدس)

پژمردگی فوژاریومی عدس	*کاربندازیم	WP 50-60%	۲/۵ در هزار		تنظیم تاریخ کاشت (کشت زده‌نگار)، کشت ارقام مقاوم و رعایت تناوب، کشت در مزارع و خاکهای دارای زمکشی مناسب و اجتناب از کشت در مزارع آلوهه یا نزدیک به کانون آلوهگی توصیه می‌شود.
<i>Fusarium oxysporum f.sp. lenti</i>	*کاپتان*	WP 50%	۲ در هزار		
	اپرودیبون + کاربندازیم	WP 52.5%	۲/۵ در هزار		
<u>علفهای هرز عدس</u>					
<i>Acroptilon repens</i> تلخه	پندی متالین	EC 33%	۳ - ۴/۰ لیتر	بعد از کشت محصول و قبل از سیز	هر سه علف کشنده دومنظره هستند.
<i>Carthamus oxyacantha</i> گلبرگ و خشی	*پرومترین*	WP 80%	۱/۰ کیلوگرم	شدن علفهای هرز و محصول در عدس دیم	انجام تحقیقات جهت دستیابی به سوم جدید ضروری می‌باشد.
<i>Cephalaria syriaca</i> سرشكافته					
<i>Condriella juncea</i> قندرونک					
<i>Galium spp.</i> بی‌تی‌رایخ					
<i>Lisaea heterocarpa</i> سگ‌نگانه					
<i>Salsola kali</i> علف شور					

نام محصول: حبوبات (باقلاء)

نام آفت	سوم توصیه شده*	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شته سیاه <i>Aphis fabae</i>	اکسیدیمترن میبل*	EC 25%	۱ - ۱/۰ لیتر	با نظر کارشناس بر حسب نیاز	این شته دومیزانه بوده که میزان اول آن درختان و درختچه‌های مشتمل و میزان دوم آن اندکی کمتر است. این شته دومیزانه بوده که میزان اول آن درختان و درختچه‌های مشتمل و میزان دوم آن اندکی کمتر است. این شته دومیزانه بوده که میزان اول آن درختان و درختچه‌های مشتمل و میزان دوم آن اندکی کمتر است. این شته دومیزانه بوده که میزان اول آن درختان و درختچه‌های مشتمل و میزان دوم آن اندکی کمتر است.
شته لگومینوز <i>Aphis craccivora</i> شته نخود <i>Acythosiphon pisum</i>	دیمتوات*	EC 40%	۱ - ۱/۰ لیتر		انجام تحقیقات جهت دستیابی به روش‌های مبارزه ضروری می‌باشد.
برق زدگی باقلاء <i>Didymella fabae</i> (<i>Aschochyta fabae</i>)					کاشت پلر سالم و حلق بوته‌های آلویده توصیه می‌شود.
زنگ باقلاء <i>Uromyces viciae-fabae</i>					از بین بردن منابع آلویده مانند بقایای آلویده در کاهش بیماری موثر است.
لکه قهوه‌ای (شکلاتی) باقلاء <i>Botrytis fabae</i>	کاپیان*	WP 50%	۲ کیلوگرم		تاریخ کاشت مناسب، شخم زدن، تناوب و حلق بقایای گیاهی آلویده در جلوگیری از انتشار بیماری در سال‌های بعد موثر است. این فارج به همراه <i>B. cinerea</i> عامل پوسیدگی خاکستری باقلاء، در شرایط رطوبت بالا از مزرعه وارد آینار شده و به سرعت گسترش می‌باید و سبب فساد پلور و تولید توکسین می‌شود که از کیفیت محصول می‌کاهد.
علف‌های هرز پهن‌برگ باقلاء	بستازون*	EC 48%	۲ لیتر	در مراحل ۴ - ۳ برگی علف‌های هرز	

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونه‌های کنه تارتان سبزی- جالیز)	ترادیفون سولفور بی فنازیت اسپیرومسین ستروونتول + فازنول + نرولیدول + گرانیول مگری-تیازو-کس*	EC 7.52% WP80-90% SC 24% SC 24% EC 1.36% EC 10% SC 24% SC 20% SC 15% SC 8.4% SL 0.3%	۲ در هزار ۳ در هزار ۰/۳ در هزار ۰/۵ لیتر (فقط در مزرعه) ۷ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۱ در هزار ۱/۲۵ در هزار ۰/۱۸۵ در هزار ۱/۵ در هزار ۳ در هزار ۰/۵ در هزار کاربرن- ام	با مشاهده ۳ - ۲ کنه مراحل فعل در سطح زیری ۲۰٪ برگهای نمونه برداری شده خیار - گلخانه خیار و خربزه خیار - گلخانه خیار و خربزه خیار - گلخانه	سبزی با اختیاط، قلقل از طلوع آفتاب و در ساعات اولیه صبح انجام گیرد. (خصوصاً در مورد خانوارهای کلوفیان) رعایت بهداشت مزدمه و حلق غلظت‌های هرز داخل و حاشیه مزارع در کاهش آنودگی موثر است. از مصرف سولفور روی خیار به علت ایجاد گیاه‌سوزی خودداری شود. اسپیرومسین جهت کنترل کنه تارتان جالیز (فقط جهت کاربرد در مزارع) ثبت گردیده است. ستروونتول + فازنول + نرولیدول + گرانیول (بیومایت) جهت کنترل کنه تارتان روی خیار و خربزه ثبت شده است. سایفلوموتون، اس کوئینوسل و آبامکین جهت کنترل کنه تارتان در نقطه‌ای در گلخانه در تناوب با سایر سومون ثبت شده استفاده شود.
Tetranychus spp.	اسپیرودیکلوون*	سایفلوموتون*	اس کوئینوسل	آبامکین	متارین
روغن پنبه دانه و مینچک (بست اوت)	ماریاپرو + کاروین- ام بر پایه جفت گیاه بلوط	SL 70%	WDP 10%	ماریاپرو + کاروین- ام	روغن پنبه دانه و مینچک (بست اوت)
دینوکاپ*	بروموپروپلات*	WP 18.25%	EC 25%	۱ کیلوگرم ۱ لیتر	کنه حنایی گوجه‌فرنگی Aculops lycopersici
مگس مینز	کلرپیریفوس*	EC 40.8%	EC 1.8%	۱/۵ لیتر ۰/۶ لیتر ۰/۶ در هزار	Liriomyza trifolii
Liriomyza spp.	آبامکین	SC 1.8%	WP 75%	۰/۴ در هزار ۱- ۱ لیتر در هزار متر مربع	آبامکین
سیرومازین	آزادیراخین	EC 1%	SP 50%	۰/۷۵ کیلوگرم	تیوسیکلام هیدروژن اکسالات
آزادیراخین	آزادیراخین	EC 0.03%		۳ در هزار	آزادیراخین

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
صلک جالیز	دیکلورووس	EC 50%	جالیز: ۰/۵ در هزار سبزی کاری: ۱ در هزار گلخانه: ۰/۸ در هزار	طبق نظر کارشناس	استفاده از کارتهای زرد به تعداد ۱ عدد در هر ۲۰۰ مترمربع (جهت دیباپ) و ۱ عدد در هر ۱۰ مترمربع تا حداقل ۱ عدد در هر ۲ مترمربع (جهت شکار آنبو)، مبارزه زراعی از طریق گل گیری، رعایت تناوب، عملیات زراعی مناسب، تنظیم تاریخ کاشت، تنظیم دور آبپاری، کشت از رقام مقابله، رعایت بهداشت زراعی و رعایت فاصله از سایر محصولات میزان توصیه می شود.
ستیبلالک گلخانه	مالاتیون تیاکلورید + دلثامترین تیامتوکسام	EC 57% OD 11% SC 24%	جالیز - مزرعه ۱ لیتر ۰/۲ لیتر (به صورت محلولپاشی) جالیز - مزرعه - خیار	جالیز - مزرعه	تیاکلورید + دلثامترین و تیامتوکسام جهت مبارزه با حشره بالغ ستیبلالک جالیز به ثبت رسیده اند. اسپیرورسینفون جهت مبارزه با پوره سن یک سفید بالک جالیز به ثبت رسیده است.
Trialeurodes vaporariorum	آزادیراختین دینوتوفران تیامتوکسام + لاپیداسای هالوتربین پیرترین اسپیروترامات	EC 0.15% SG 20% ZC 24.7% EC 5% WP SC 10% L 7.16%	۰/۴ لیتر (فقط به صورت محلولپاشی) ۷/۵ لیتر در هکتار در مزرعه ۷/۵ در هزار در گلخانه ۰/۷ کیلوگرم (به صورت محلولپاشی) ۰/۳ در هزار (فقط در گلخانه) ۴ در هزار (فقط در گلخانه) ۱ در هزار ۰/۷۵ لیتر - ۰/۷۵ میلی لیتر در هزار در گلخانه Nufilm ۴ در هزار ۰/۷۵ در هزار ۰/۷۵ در هزار ۳ در هزار ۲ در هزار	خیار - گلخانه خیار - گلخانه گوجه فرنگی گلخانه گوجه فرنگی	Lecanicillium muscarium جهت کنترل ستیبلالک در گلخانهای گوجه فرنگی ثبت شده است. تحقیقات و بررسی در خصوصیات سومون تیامتوکسام جدید و ترکیبات IGR پیشنهاد می شود. اسپیروترامات جهت کنترل ستیبلالک گوجه فرنگی ثبت شده است. تیامتوکسام به همراه سایر حشره کن ها و در قالب برنامه و به صورت متناوب استفاده شود.
مگس پیاز	تری کلروفن هپتنفس*	SP 80% EC 50%	۱ کیلوگرم ۱-۲ ۱ لیتر	پس از چند برگی یا کافتری شدن بوته	نتظام تاریخ کاشت و خزانه کاری توصیه می شود. در صورت استفاده از تری کلروفن فاصله آخرين سهابی تا برداشت محصول ۷ روز باشد. اگر از پیاز به عنوان پیازچه استفاده می شود دوره کارنس رعایت شود.
مگس جالیز	فوزال*	EC 35%	۱/۰ لیتر	سباشهای در مناطق آلوده از شروع	استفاده از تلمهای فرمونی جهت دیباپ، مبارزه زراعی شامل تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت مزرعه، استفاده از گیاهان تله و سهابی گیاهان تله، رعایت تناوب، گل گیری، همچو اوری و الهمام میوه های آنکه در امر مبارزه اهمیت دارد، انجام شخم و دیسک بلاکسیله پس از برداشت محصول در کاهش جمعیت آفت در سال بعد موکر است. در خیار با رعایت دوره کارنس محلولپاشی می تواند به طور هفتگی صورت گیرد. در صورت استفاده از تری کلروفن فاصله آخرين سهابی تا برداشت محصول ۷ روز باشد.
Dacus ciliatus	تری کلروفن	SP 80%	۱ - ۲ کیلوگرم	تشکیل میوه های ریز (سیچمه هایی) (در	دیسک جالیز، استفاده از گیاهان تله و سهابی گیاهان تله، رعایت تناوب، گل گیری، همچو اوری و الهمام میوه های آنکه در امر مبارزه اهمیت دارد، انجام شخم و دیسک بلاکسیله پس از برداشت محصول در کاهش جمعیت آفت در سال بعد موکر است. در خیار با رعایت دوره کارنس محلولپاشی می تواند به طور هفتگی صورت گیرد. در صورت استفاده از تری کلروفن فاصله آخرين سهابی تا برداشت محصول ۷ روز باشد.
مگس خربزه	دیسنتوات*	EC 40%	۱/۰ لیتر	مورد خیار میوه های انداره یک هسته خرما باشد) و با نظر کارشناس به فاصله	مالاتیون
Carpomya pardalina	دلثامترین*	EC 57%	۱/۰ لیتر	هر ۷ تا ۱۰ روز سهابی تکرار شود.	MALATIYON
(Myiopardalis pardalina)	اسپینوساد*	EC 2.5%	۰/۳۰۰ میلی لیتر	۰/۱۰ میلی لیتر	۰/۱۰ میلی لیتر
		SC 24%			

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
تریپس پیاز <i>Thrips tabaci</i>	دیکلوروس مالاتین هیپتوفوس تاکلورید + دلتامترین اپیبروترامات اسپینوساد اسپینوساد*	EC 50% EC 57% EC 50% OD 11% SC 10% SC 24% L 7.16% SG 90% EC 2.5% G 0.2% EC 40% SC 10% SC 18.5%	جالیز: ۱-۰/۵ سبزی کاری: ۲-۰/۵ و گلخانه: پس از چند بروکی یا کفتری شدن بوته ۰/۸ در هزار ۲ در هزار ۱ در هزار ۰/۷ لیتر ۰/۷ لیتر ۰/۷ لیتر ۰/۷ میلی لیتر ۷۰۰ میلی لیتر ۰/۷ میلی لیتر + ۲ لیتر ماد پخش کننده Nufilm ۰/۷ در هزار ۳۰۰ میلی لیتر ۶۰ کیلوگرم ۲/۵ در هزار ۷۰۰ میلی لیتر ۱۰۰۰ میلی لیتر	پس از چند بروکی یا کفتری شدن بوته استفاده از ارقام متحمل، کاشت ارقام زودرس، حلق علفهای هرز و تمیز نگداشت مزروعه توصیه می شود. در محلول پاشی از مواد چسباننده (مویان) استفاده شود.	عملیات خاکورزی مناسب به متنظر ازین بودن پناهگاه‌های زمستان‌گذرانی آفت، استفاده از ارقام متحمل، کاشت ارقام زودرس، حلق علفهای هرز و تمیز نگداشت مزروعه توصیه می شود.
شته ها <i>Aphididae</i> خانواره	دیکلوروس پیریمیکارب پیریمیکارب هیپتوفوس بی متروزین بی متروزین بی متروزین دی اتانول آمیدروغن نارگیل فلوئینکامید Beauveria bassiana روغن آویشن (هانگرپرید) اسیدچرب روغن نارگیل اماکنکن بنزوات + استامی پرید	EC 50% WP 50% DF50% EC 50% WG 50% WP 25% WSC 65% WG 50% L 7.16% EC 5.6% SL 40% EC 11.2%	جالیز: ۱-۰/۵ سبزی کاری: ۲-۰/۵ و گلخانه: در هزار ۰/۷ کیلوگرم (محلول پاشی) ۱ در هزار ۰/۵ کیلوگرم ۱ کیلوگرم ۰-۲ در هزار ۰/۲ در هزار ۷۰۰ میلی لیتر + ۲ لیتر ماد پخش کننده Nufilm ۱۰ در هزار ۲ در هزار ۱/۰ در هزار	در صورت آلودگی استفاده از ارقام مقاوم و متحمل و رعایت بهداشت زراعی توصیه می شود. بی متروزین فقط روی شته جالیز (<i>Aphis gossypii</i>) توصیه می شود و روی شته مومن کام بی تاثیر است. بی متروزین با توجه به دارا بودن فرمولاسیون گرانول قابل انتشار در آب (WG) به لحاظ ایجاد خطرات کثیر برای مصرف کننده در ارجحیت مصرف قرار دارد. در صورت استفاده از بی متروزین به فاصله ۰ - ۵ روز با نظر کارشناس منطقه سپاهی تکرار گردد. در صورت استفاده از پیریمیکارب حلائقل فاصله آشیان سپاهی تا برداشت محصول ۱۴ روز بسته به نوع محصول و آفت رعایت گردد. دی اتانول آمیدروغن نارگیل جهت کنترل شته جالیز خیار گلخانه ای ثبت شده است.	استفاده از ارقام مقاوم و متحمل و رعایت بهداشت زراعی توصیه می شود. بی متروزین فقط روی شته جالیز (<i>Aphis gossypii</i>) توصیه می شود و روی شته مومن کام بی تاثیر است. بی متروزین با توجه به دارا بودن فرمولاسیون گرانول قابل انتشار در آب (WG) به لحاظ ایجاد خطرات کثیر برای مصرف کننده در ارجحیت مصرف قرار دارد. در صورت استفاده از بی متروزین به فاصله ۰ - ۵ روز با نظر کارشناس منطقه سپاهی تکرار گردد. در صورت استفاده از پیریمیکارب حلائقل فاصله آشیان سپاهی تا برداشت محصول ۱۴ روز بسته به نوع محصول و آفت رعایت گردد. دی اتانول آمیدروغن نارگیل جهت کنترل شته جالیز خیار گلخانه ای ثبت شده است.
بید کلم (شببه ر پشت الماس) <i>Plutella xylostella</i> (<i>P. maculipennis</i>)	کلرفلوآروروون Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki ماترین ایندوسکاکارب * مگرافلومورون * لوفنورون + ااماکنکن بنزوات انوفن پروکس اماکنکن بنزوات آیاماکنکن + Bacillus thuringiensis کلرانتراپلی پرول ماترین انوفن پروکس اسپینوساد اسپینوساد	EC 5% SL 0.6% SC 15% EC 10% WG 45% EC 10% SG 5% WG 1.5% WG 35% SL 0.5% EC 30% SC 5% SC 48%	۰/۵ لیتر (همراه با ۰/۵ در هزار روغن تابستانه) ۱ در هزار ۱ در هزار (مقدار آب مصرفی ۶۰۰ - ۷۰۰ لیتر) ۰/۵ لیتر ۱ لیتر ۱۰ گرم ۰/۷ لیتر ۳۰۰ گرم ۷۰۰ گرم ۰/۱ در هزار ۱/۰ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۳ در هزار ۰/۶ در هزار	کاربرد کلرفلوآروروون الزاماً همراه با مقدار ۰/۵ در هزار روغن تابستانه صورت گردید. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت توصیه می شود.	کارنس: ۱۰-۷ روز کارنس: ۷ روز

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم بیوچوار گوجمنگی <i>Helicoverpa obsoleta</i> (<i>H.armigera</i>)	تری کلروفن ایندوساکارب اپینتوساد پیریدالیل کروموفنزاید	SP 80% EC 15% SC 24% EC 50% SC 5%	۱ - ۲ کیلوگرم ۲۵۰ میلی لیتر ۱۰۰ میلی لیتر ۲۰۰ میلی لیتر ۱/۱۰ لیتر	بر اساس موادین پیش اکاهی و با نظر کارشناس	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زیورهای تریکوگراما و برآکون با توجه به دستورالعمل، استفاده از ارقام مقابله، عملیات زراعی مناسب چوت از بین بردن پناهگاههای زمستان گل را آفت و رعایت بهداشت زراعی مورد تأکید است. در صورت استفاده از تری کلروفن فاصله آخرين سماسی تا برداشت محصول ۷ روز باشد. کاربرد BT چهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک (شامل: زیورهای پارازیت تریکوگراما و برآکون) توصیه می گردد.
پید گوجه فرنگی <i>Tuta absoluta</i>	اپینتوساد* ایندوساکارب*	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	WG 20% SC 15% FL 80%	۰/۲ در هزار ۰/۷۵ در هزار آب مصرفی ۴۰ لیتر	شخم عمیق و پیچ آف زمستانه، از بین بردن بقایای گیاهی، عملیات هرز و میوههای باقی مانده، حلق و ازین بردن برگهای آلوه به لارو استفاده از تلماعی فرمونی و نوارهای چسبناک، نصب تویی مناسب و درجهای دستیابی چهت جلوگیری از ورود پید گوجه فرنگی به داخل گلخانه، کاربرد BT چهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک مانند سنهای شکارگر و زنبور پارازیتی و تخم (تریکوگراما) توصیه می شود.
تریپس گل مفری <i>Frankliniella occidentalis</i>	فلونین دیامید لوفنورون + امامکتن بنزووات آزادیراختین*	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	SC 24% EC 15% — SP 50% WG 20% WG 50% EC 0.15% WG 35%	۱۰۰ میلی لیتر ۲۵۰ میلی لیتر طبق برچسب ۱ کیلوگرم ۲۵۰ گرم ۱۰۰ گرم ۲ در هزار ۰/۲ در هزار	شخم عمیق و پیچ آف زمستانه، از بین بردن بقایای گیاهی، عملیات هرز و میوههای باقی مانده، حلق و ازین بردن برگهای آلوه به لارو استفاده از تلماعی فرمونی و نوارهای چسبناک، نصب تویی مناسب و درجهای دستیابی چهت جلوگیری از ورود پید گوجه فرنگی به داخل گلخانه، کاربرد BT چهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک مانند سنهای شکارگر و زنبور پارازیتی و تخم (تریکوگراما) توصیه می شود.
پروانه سفید کلم <i>Pieris brassicae</i>	تری کلروفن	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	EC 10%	۰/۵ در هزار	سبزی و جالیز گلخانه
سرخرطومی جالیز <i>Baris granulipennis</i>	تری کلروفن	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	SP 80%	۱ - ۲ کیلوگرم طبق برچسب	از بین بردن اولین لاروهای آفت
عروسک خربزه <i>Aulacophora foveicollis</i> (<i>Rhaphidopalpa foveicollis</i>)	کلرپیرفوس*	G 5%	۲۰ کیلوگرم		نتظم تاریخ کاشت، کاشت گیاهان تله و سماسی آنها، جمع آوری و انهدام میوههای آلوه، شخم عصیق پس از برداشت محصول، از بین بردن بقایای گیاهی، حلق میزان و حشری (هندوانه ابوجهل)، شخم و پیچ آف زمستانه توصیه می شود.
کفشدوزک خربزه <i>Henosepilachna elaterii</i> (<i>Epilachna chrysomelina</i>)					استفاده از سیستمهای مکانیزه کشت، رعایت دور آبیاری و کشت به روش جویو پشه اهمیت دارد. لاروهای آفت ریشهخوار هستند، در زمان کشت از گرانول کلرپیرفوس علیه لاروها استفاده شود.
					جمع آوری بقایای آلوه و از بین بردن میزانهای وحشی (هندوانه ابوجهل) توصیه می شود. این آفت در تلفیق با سایر آفات (مگنها) کنترل می شود.

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
مگس لوپیا <i>Delia platura</i> (<i>Hylemyia cilicrura</i>)					تاریخ کاشت در امر مبارزه با این آفت اهمیت خاصی دارد. چنانچه هنگام کاشت لوپیا در عرصه ۱۰ هکتاری، حرارت خاک از ۱۵ درجه پیشتر پاشد خسارت به حداقل خواهد رسید.
ملخ شکم پادچاهی <i>Bradyporus latipes</i>	فنتروتیون	EC 50%	۱ لیتر یا ۱/۰ در هزار	به محض خر裘ج	در صورت انبویی چمعیت و احتمال خسارت سماهشی در حاشیه مزارع صورت گیرد.
ملخ پلی سارکوس <i>Polysarcus elbursianus</i>	مالاتیون	EC 57%	۱ - ۱/۰ در هزار و برای پایان ۲ در هزار		انجام عملیات زراعی مناسب توصیه می شود.
آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	متالدھید	B 6%	۷/۶ ۲۰-۲۵ کیلوگرم طعمه		
کرم‌های طوفبر <i>Agrotis ipsilon</i>	کارپیروفوس*	G 5%	۲۰ کیلوگرم	گوجه فرنگی	تابوپ با غیر غلات (کندم و جو)، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت زراعی، وجود علفهای هرز میان و عملیات زراعی مناسب توصیه می شود.
کرم‌های طوفبر <i>Agrotis segetum</i>	کلوپیابدین + لامبیدا سای هالوتربن	ZC 28%	۱ لیتر		
حلاونهای <i>Helicidae</i>	متالدھید	B 6%	۲۰-۲۵ کیلوگرم طعمه	بهار و اوایل پاییز	استفاده از پودر سلیس، سیوس بزنج و کندم در مسیر چبور آلت و ریختن خاکستر به صورت نواری بین ردیفهای کشت در مبارزه مؤثر است. فسفات آهن جهت کنترل راب در مزارع کامل ثبت شده است.
حلاونهای <i>Limacidae</i>	متالدھید	B 5%	۷ کیلوگرم طعمه	گلخانه - کامبو	
راپهای <i>Hystrix indica</i>	فسفات آهن	B 1%	۵ گرم در متربیع		
تش	فسفردوزنگ (طعمه٪)		۱۰۰ - ۵۰ گرم طعمه	طبق نظر کارشناس	شکار و مبارزه مکاتیکی (با کندن چاله به عرصه ۱ متر) توصیه می شود. این موش در باغات نزدیک کوههای نیز ایجاد خسارت می کند.
سفیدک حقیقی جالیز <i>Podosphaera fuliginea</i> (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	سولفور	WP 80-90%	۲ - ۳ در هزار	با دیدن اولین علامت بیماری در برگها	تقویت مناسب، رعایت دور آبیاری و کنترل رطوبت، از بین بردن حلقهای هرز در کنترل بیماری موثر است.
سفیدک حقیقی جالیز <i>Erysiphe cichoracearum</i>	سولفور	WG80%	۳ کیلوگرم	با نظر کارشناس	در صورت استفاده از دینوکاپ، فاصله آخرین سماهشی تا برداشت محصول برای جالیز ۷ روز می باشد.
دینوکاپ	سولفور	DF 80%	۳ در هزار		
کروزوكسیم میبل	کروزوكسیم میبل	WP 18.25%	۱ - ۲ کیلوگرم	کلدوبیان	کروزوكسیم میبل جهت کنترل سفیدک پودری کلدوبیان در گلخانه و مرزه ثبت شده است.
تریفلوکسی استروپین + دیفنوکونازول	تریفلوکسی استروپین + دیفنوکونازول	WG 50%	۰/۲ در هزار		سولفور٪ و این اوكادین تریس (البیست) جهت کنترل سفیدک پودری خیار ثبت گردیده است.
تریفلوکسی استروپین + دیفنوکونازول	تریفلوکسی استروپین	SC 32.5%	۱ لیتر، در گلخانه : ۰/۷۵ در هزار		تریفلوکسی استروپین + فلوبیرام
بیکرینات پتاسیم	بیکرینات پتاسیم	EC 10%	۰/۵ لیتر، در گلخانه : ۰/۴ در هزار		ایمن اوكادین تریس (البیست)
ایمن اوكادین تریس (البیست)	ایمن اوكادین تریس (البیست)	WG 50%	۲۰۰ گرم مزارع جالیز و ۲۵۰ گرم در مزارع گوجه فرنگی	گلخانه : ۵ در هزار بعد از گلخانه و باردهی خیار	تریفلوکسی استروپین
روغنهاي پنهانه دانه، ذرت و سیر (میله‌ای کبود)	روغنهاي پنهانه دانه، ذرت و سیر (میله‌ای کبود)	SP 85%	۰/۷۵ - ۰/۵ کیلوگرم	خیار	روغنهاي پنهانه دانه، ذرت و سیر (میله‌ای کبود)
بوسکالید + کروزوكسیم میبل	بوسکالید + کروزوكسیم میبل	WP 40%	۰/۵ در هزار خیار		دو قالب مدیریت تلقیقی (خیار)
دینوکونازول + سیفلوتفنامید	دینوکونازول + سیفلوتفنامید	SL	در مزارع : ۱۰ در هزار		
دینوکونازول + فلوكسپورکساد	دینوکونازول + فلوكسپورکساد	SC 50%	۰/۵ در هزار گلخانه و ۰/۵ در هزار خیار		
		SC 30%	۰/۵ میلی لیتر یا ۰/۵ - ۰/۴ در هزار (خیار)	خیار گلخانه ای	
		DC14%	۱ در هزار	خیار گلخانه ای	
		EC 12.5%	۰/۵ در هزار		
					علم کاربرد بیش از دو نوبت در پک فصل در خصوص دینوکونازول + سیفلوتفنامید

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>					
	اکس کلرودرس سیمورکسانیل + فاموکساندن	WP 35% WDG 52.5%	۱ - ۲ کیلوگرم ۲۰۰ گرم	با دیدن اولین علامت پیاز	زهکشی و تهیه مناسب در کنترل بیماری موثر است. بر حسب شرایط محیط (رطوبت و درجه حرارت) با نظر کارشناس سپاهانی تکرار شود. سیمورکسانیل + فاموکساندن جهت کنترل سفیدک داخلی کلدیان ثبت شده است. استفاده بیش از سه نوبت متوالی و شش نوبت در یک فصل زراعی از سیاروگامید و دیمتوروف + پیراکلواسترودین منمنع است. استفاده بیش از دو نوبت متوالی و بیش از چهار نوبت در یک دوره تولید (فصل زراعی) از ماندی پروپیامید + دیفنوکنازول و آنترکرادین + دیمتوروف منمنع است.
	سیاروگامید سیاروگامید سیاروگامید بروپاموکارب هیدروکلراید + فلوریکولید	SC 40% SC 10% SC 20% SC 68.75%	خیار گلخانه: ۱/۰ - ۰/۵ در هزار خیار گلخانه: ۱/۰ در هزار خیار گلخانه: ۰/۶ در هزار	خیار	
	اکس کلرودرس سیمورکسانیل + سیمورکسانیل نمکهای مونو و دی پتانسیم اسید فسفوئیک بردو (بردوسیپ، بردوتکس)	WP 43.95% SL 53% SC 18% SC 20%	۳ کیلوگرم ۴ در هزار ۵ در هزار ۰/۷ در هزار	خیار خیار گلخانه	
	آنترکرادین + دیمتوروف ماندی پروپیامید + دیفنوکنازول فوژنیل آکریتیون + برومیکسیر دیمتوروف + پیراکلواسترودین اکس کلرودرس + مفترکام (مالاکسل ام) بروپاموکارب هیدروکلراید + سیمورکسانیل	SC 52.5% SC 50% WP 33% DF 18.7% WG 16.19% SC45%	۰/۷ در هزار ۰/۷ در هزار ۰/۳ در هزار مزرعه: ۶ کیلوگرم، گلخانه: ۰/۶ در هزار - خیار مزرعه: ۲ لیتر، گلخانه: ۲ در هزار	خیار (گلخانه و فضای باز) و هندوانه	
	اکس کلرودرس	SC 35%	۰/۰ در هزار	خیار	
<i>Phytophthora drechsleri</i>					
	متالاکسیل	G 5%	۲۰ کیلوگرم خاکرازید (در هزار)	به محض رؤیت اولین علامت (پژمرده‌گی) شفیق برگ‌های انتهایی)	حدائق فاصله سپاهانی تا برداشت محصول ۷ روز می‌باشد. کشت چالپر در خاک‌های سیک، تثاب با خلاط، حافظه‌گاهی هرز و نایروی مقابله‌ی کیاهی آلوهه توسعه می‌شود. سطح دارای اینین تر از مسلم طوفه باشد و از تماس مستقیم آب با بوته‌ها جلوگیری شود. حتی امکان سعی شود مقدار آب آبیاری را کم و دفعات آبیاری را زیاد کرد. در کشت‌های گلخانه‌ای کشت روی پشتنه انجام شده و ترجیحاً از آبیاری قطره‌ای استفاده گردد. تحفیقات در زینه استفاده از مواد پکریوی بیوتکنر در حال انجام می‌باشد. کاربرد مفترکام + آزوکسی استروپین یک نوبت در طول فصل انتقام شود و در نوبت دیگر از قارچ کنک دیگری با نفعه افر مختار استفاده شود. بوسکالید + پیراکلواسترودین جهت کنترل بیماری افتادگی برگ کامو تجویب شده است.
	بروپاموکارب هیدروکلراید و فوژنیل آکریتیون	SL 84%	۰/۰ در هزار	غایی (شدیدفروختی خاک)	
	متالاکسیل + مانکوزب	WP72%	۰/۰ در هزار (رویخن محلول پایی بوته)	در هر مرتبه کمب به صورت مخلوط با خاک	
	Trichoderma harizianum T22	WP	۰/۰ در هزار	اد هزار همزمان با کاشت در سینه و انتقال نشا بعد از نشکاری گلخانه	
	بروپاموکارب هیدروکلراید	SL 72.2%	۰/۰ در هزار (فضای باز و گلخانه)	محلوول روزی پایی بوته	
	کینوسول	SL 37.5%	۰/۰ در هزار (فضای باز و گلخانه)	نوبت اولین پلاسماز پس از کاشت و دوی بین مرحله در تا سه پرگز به همه آب آبیاری	
	منکرسام + آزوکسی استروپین	EC 44.6%	۱/۰ در هزار (فضای باز و گلخانه)	انتگری برگ کامو	
	بوسکالید + پیراکلواسترودین	WG 33.4%	۱/۰ کیلوگرم	خیار گلخانه	
	Pythium Oligandrum Drechsler	WP	۰/۰ در هزار		
<i>Monosporascus cannonballus</i>					
	پروپیدگر ریشه و زوال بوته‌ای طالبی و خربه				
<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis - cucumerinum</i>					
	بیماری خاکراز پژمرده‌گی فوژنیل	WP	۰/۰ در هزار	Trichoderma harizianum T22	

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کپک خاکستری خیار گلخانه <i>Botrytis Cinerea</i>	تری فلوکسی استروین +فلوپیرام بوسکالید + پراکلواستروین سیپرودیتیل + فلودیوکسانیل	SC 50% WG 33.4% WG 62.5%	۰/۴ در هزار ۱/۲۰ در هزار ۱ در هزار	در تابوت یا سایر قارچ کش ها حداکثر دو بار در یک فصل زراعی با فاصله ۷ روز - کارنس ۳ روز	
پوسیدگی ریشه (بوتئ میری) خیار گلخانه <i>Pythium aphanidermatum</i>	متالاکسیل	G5%	۲ گرم در مترا مربع		
نماد مولد غذه ریشه <i>Meloidogyne spp.</i>	متامسدیم	SL 32.7%	۵۰ گرم در هر مترا مربع خاک یا ۳۲ گرم در هر درجه مترمکب پدر	قبل از کشت در حرارت ۲۰ تا ۲۵ درجه	استفاده از ارقام مقلوپ، تابوت با گیاهان غیرمزبان، عملیات زراعی مناسب جهت از بین بردن سیستمیتی ای تهدید کننده می شود. ضدعفونی خاک سگنین خزانه های گرجی‌گرانیک و غلظت با استفاده از پوشش پلاستیکی به مدت ۶۸ ساعت با نظرارت کارشناسان و حلائقل ۲ ماه قبل از کاشت انعام شود. کشت در خاکهایی که سه صرف شده است تا تجزیه کامل به تعویق می افتد و این سه در شرایط مرطوب بعد از ۱۶ روز تجزیه می شود. ضدعفونی توسط شرکت های مجاز انجام شود.
نماد مولد گره ریشه در خیار گلخانه ای <i>Meloidogyne spp.</i>	ایمیساپیفوس ایمیساپیفوس آبامکین فلوپیرام روغن اویشن (هیوماگرو پرومکس)	G 1.5% SL 30% SC 2% SC 40% EC 3.5 %	کیلوگرم ۲۰۰ ۱/۵ در هزار ۸ لیتر در هکتار همزمان با انتقال نشا ۱۲۵۰ - ۹۷۵۰ میلی لیتر ۵ لیتر	خیار - گلخانه خیار - گلخانه خیار - گلخانه	
بیماری های دیروزی موزاییک سبز زرد هندوانه <i>Watermelon chlorotic stunt virus (WmCSV)</i> موزاییک هندوانه <i>Watermelon mosaic virus (WMV)</i> پیچیدگی زرد برگ گرجی‌گرانیک <i>Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)</i> موزاییک خیار <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i> موزاییک زرد کدوتبل <i>Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)</i>					مبارزه با ناقللن، تنظیم تاریخ کاشت، حلف گیاهان و علف های هرز مزبان، رعایت فاصله کشت با محصولات همچو اور، شناکاری و استفاده از ارقام متحمل توصیه می گردد.

محصول: پیاز و سیر

نام آفت	سوموں توصیہ شدہ	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزہ	ملاحظات
کنه پیاز <i>Rhizoglyphus spp.</i>	پسترونول + فلنزول + نرولیدول + گرانبول*	EC 1.36% EC 57%	۵ در هزار ۳ در هزار		ضدغونی حبه سیر در آب گرم ۴۵ درجه به مدت ۲۰ دقیقه، رهاسازی کنه شکارگر <i>Gaeolaelaps aculeifer</i> توصیہ می شود.
پوسیدگی فوزایومی سیر و پیاز <i>Fusarium spp.</i>	ابهرودیون + کاریندازیم*	WP 52.5% SC 3.5%	۳ در هزار ۲/۵ - ۳/۵ لیتر بسته به میزان آسودگی	قبل از کاشت پس از آبیاری دم و همزمان با آبیاری سوم (فاسله کوتاه آبیاری اول و دوم از پندرگر، بامث به همراه آبیاری) توصیہ می شود.	تناوب سه ساله با غلات، اختیاب از مصرف بیش از حد کودهای ازته، ضدغونی نشا پیاز قیل از کاشت، استفاده از ترکیبات بیولوژیک (تریکوکردا مای باسیلوس در مرحله گیاهچه شسته شدن سه از سیمه ریشه می شود)
علفهای هرز پیاز <i>Amaranthus spp.</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Setaria spp.</i> <i>Acroptilon repens</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Cyperus spp.</i> اویارسلام	ایوکسینیل اکسیفلورفن اکزادیازون*	EC 22.5% EC 24% EC 12% EC 12.5% EC 10% EC 10.8% EC 12%	۲ - ۳ لیتر ۲ لیتر ۲ - ۳ لیتر ۳ لیتر ۱/۱۰ لیتر ۰/۶ - ۰/۷۵ لیتر ۱/۲ لیتر	پس از روشن علفهای هرز پهنه برگ در مرحله ۴ برگی پیاز اوایل رشد علفهای هرز قبل و بعد از کاشت از مرحله ۳ برگی تا قبل از به ساقه رفتن علفهای هرز پاریکبرگ پس روشن	وچین علفهای هرز و روش‌های زراعی - مکانیکی توصیہ می شود. ایوکسینیل صرفآ پهن برگ کشن می باشد. اکسیفلورفن در کشت مستقیم بیان لیتر در هکتار در مرحله ۲ ۵ برگ پیاز و یا در دو نوبت هر نوبت ۰/۷۵ لیتر به فاصله ۱۸-۲۰ روز استفاده شود. در کشت نشاپیاز پیش نوبت ۲ - ۱/۵ لیتر در هکتار پس از انتقال نشا در مرحله ۱-۴ برگ علفهای هرز استفاده می شود (جهت کنترل اویارسلام مصرف ۲ لیتر در هکتار توصیہ می شود). اکزادیازون مانندکن دماغه نظره است. چنانچه به صورت پیشروعی مصرف شود ۳ لیتر در هکتار توصیہ می شود. چنانچه به صورت پیشروعی مصرف شود ۲ لیتر در هکتار توصیہ می شود. ستوکسیدم، سیکلوكسیدم، هالوکسی فوب آرمیتل فقط پاریکبرگ کشن می باشد.
علفهای هرز سیر تاج خروس وحشی <i>Amaranthus retroflexus</i> <i>Fumaria officinalis</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Chondrilla juncea</i> <i>Vicia spp.</i> بلک وحشی <i>Anagallis arvensis</i> اویارسلام <i>Sorghum halepense</i> فیاق <i>Convolvulus arvensis</i> پیچک	ایوکسینیل*	EC 22.5%	۳ لیتر	به صورت پس رویش، ۲ تا ۴ برگ علفهای هرز پهنه برگ	وچین علفهای هرز و روش‌های زراعی - مکانیکی توصیہ می شود. (برای کنترل پاریکبرگ‌ها می توان از پاریکبرگ کشن های متداول در کشت پیاز استفاده نمود).
علفهای هرز هویج <i>Lactuca serriola</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Sinapis arvensis</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> سورف <i>Setaria spp.</i> گونهای ارزن وحشی [*] <i>Convolvulus arvensis</i> پیچک	لینوروں تری‌فلورالین*	WP 50% EC 48% WP 70% DF 75% WP 80% CS 45/5%	۲/۵ کیلوگرم ۲/۵ لیتر ۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۱ کیلوگرم ۳/۵ - ۴ لیتر	به صورت پس رویش و تا قبل از مرحله ۴ برگی هویج و اوایل رشد علفهای هرز قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۰-۱۰ سانتی‌متر در مرحله ۴ - ۷ برگ علفهای هرز	وچین علفهای هرز و روش‌های زراعی - مکانیکی توصیہ می شود. لینوروں پهن برگ کشن د کشیده برگ کشن می باشد، این سم درای باقیماندگی در خاک است و در صورت استفاده از این علفهای کشن به مدت میان ۵ ماه از کاشت محصول بدای اجتناب می شود. تری‌فلورالین به صورت اختلاط با خاک پس از انجام عملیات خاکورزی مناسب استفاده شود. متری‌بوزین اغلب پهن برگ کشا و تعدادی از کشیده برگ کشا را کنترل می کند ولی هلت هرز تاج‌هزی را کنترل نمی کند. با توجه به مشکلات زیاد در کنترل علفهای هرز هویج انجام تحقیقات جهت ثبت سوم جدید پیشنهاد می گردد.

محصول: هویج

علفهای هرز هویج	لینوروں	تری‌فلورالین*	متربوزین*	متربوزین*	پرومترین*	پندی متالین
به صورت پس رویش و تا قبل از مرحله ۴ برگی هویج و اوایل رشد علفهای هرز قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۰-۱۰ سانتی‌متر	۲/۵ کیلوگرم ۲/۵ لیتر	WP 50% EC 48%				
در مرحله ۴ - ۷ برگ علفهای هرز	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۱ کیلوگرم ۳/۵ - ۴ لیتر	WP 70% DF 75% WP 80% CS 45/5%				

نام محصول: سیب زمینی

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونه‌های کنه تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	ترادیفون پروپارژیت*	EC 7.52% EC 57% EC 25%	۲ در هزار ۱ در هزار ۰/۷۵ در هزار	با مشاهده ۳ - ۲ که به طور متوسط در مراحل فعلی در یک ببرگ	اجرای عملیات زراعی که منجر به داشتن بوتهای سالم شود، تغییر نکدشدن مرتعه و حلق غلظهای هرز حاصله آن توصیه می‌شود. سماهش در ساعات اولیه روز انجام شود. انتخاب سماهی مناسب ضروری است (نوع نازل سماهش به گونه‌ای باشد که زیر برگها به سم آشته شود).
کنه زرد پهن <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	بروموپروپیلات*				
کرم‌های مفتری <i>Agriotes lineatus</i>	کلریفوس*	G 5%	۳۰ کیلوگرم		مبارزه زراعی شامل آیش، تابوب، تقویت ازت خاک، کنترل علفهای هرز شخم عمیق و از بین بردن غلهای الوده در زمین (در تابوب گنلم کشت نشود) می‌باشد. استفاده از تله نوری و طعمای برای بدام انتخاعن حشرات کامل و مدیریت آبیاری توصیه می‌شوند. این سه به میزان توصیه شده سی از کشت در ته و خانه فاروها پخش و سپس زمان خاکدهی پایی بوتهای با خاک مخلوط گردد.
شتهای سیب زمینی <i>Aphis gossypii</i>	دیکلوروس*	EC 50%	۱/۵ - ۲ در هزار		استفاده از ارتفاع مقاوم و متتحمل و رعایت بهداشت زراعی ارجمله روشن‌های مبارزه می‌باشد.
پیریمیکارب*	WP 50%	۰/۷ کیلوگرم (محلول پاشن)			
پیریمیکارب*	DF50%	“ “			
پیتنفس*	EC 50%	۱ در هزار			
پی، متربوزن*	WG 50%	۰/۵ کیلوگرم			
پی، متربوزن*	WP 25%	۱ کیلوگرم			
ایمیداکلرید	WS 70%	۰/۸ کیلوگرم برای پکصد کیلوگرم خاک بدتری			
تیامتوکسام	FS35%	۰/۰ میلی لتر برای پکصد کیلوگرم خاک بدتری			
		”			ضدغفونی غده بدتری

نام محصول: سیب‌زمینی

نام آفت	سومونو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک کلرادو <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	فروزان اسپینوساد	EC 35% SC 24%	۲ - ۳ لیتر ۷۵ میلی‌لیتر	اواسط خرداد و اواسط تیر	اجرای عملیات فرنگیهای ضروری است. تراوب با محصولات غیر میزبانه تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت مزرعه و عملیات زراعی مناسب توصیه می‌شود. در صورت استفاده از تیاکلورید حلقانی خالصه آخرین سمپاشی تا برداشت محصول ۱۰ - ۳ روز می‌باشد، دز آن سنتگی به تراکم آفت و شرایط منطقه دارد.
پید سیب‌زمینی <i>Phthorimaea operculella</i>	پورترین آلفاسایپرمنین	WP 0.1% 86% SC 10%	۳ کیلوگرم در تن ۶ گرم در لیتر ۶ گرم در لیتر		استفاده از تلهای نوری و فرمونی در مزرعه برای شکار پروندها، شخم عمیق پس از برداشت، رعایت تراوب، پیچ آب زمستانه، تنظیم تاریخ کاشت، کشت ارقام زودرس و برداشت هر چه زودتر محصول، خاکدهی پای بوتهای به خصوص آخر قفل، سرزنش بوتهای و جمع آوری غلهای نمایان در سطح خاک توصیه می‌شود. در اینجا از مالج‌های مختلف استفاده شود.
شانکر ساقه سیب‌زمینی (مرگ گیاهچه) <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>)	تیابتندازول* پنسیکورون ایپرودیون ایپرودیون + کاربندازیم فلودیورکسونیل پنفلوفن	WP 60% WP25% FS25% P5% WP50% SC 26% FS 10% FS 5%	۲ در هزار ۱ در هزار ۱/۲۵ ۳ در هزار ۲ در صد وزنی غده ۴ لیتر به ازای هزار کیلوگرم غده ۲۵۰ میلی لیتر به ازای هزار کیلوگرم غده ۴۰۰ میلی لیتر به ازای هزار کیلوگرم غده	ضد عفنونی غده قبل از کاشت و پا در آنبار ضد عفنونی غده بلندی ضد عفنونی غده بلندی ضد عفنونی غده بلندی ضد عفنونی غده بلندی	حتی‌السانک از غلهای بلندی عاری از اسکلروت (ستخته) قالچ استفاده شود (کمتر از ۱۰ اسکلروت در یک طرف غده بلندی)، ضد عفنونی غده در اینبار یا بالغ‌الصلة قبل از کاشت، مبارزه زراعی و پزشکی، تاریخ کاشت مناسب منطقه و حق کاشت مناسب ۱۵ - ۱۰ سانتی‌متر، رعایت گردید. کشت در خاک با دمای ۸ درجه توصیه نمی‌شود. به هیچ وجه از سیاهک‌کشها برای سیب‌زمینی استفاده نشود. پیش جوانه‌دار کردن غلهای توصیه می‌شود. کشت چمنزارهای قبل از سیب‌زمینی موجب افزایش بروز بیماری می‌شود. استفاده از فرآوردهای میکروبی حاوی <i>Trichoderma harzianum</i> به صورت کثarta بهتر است. تیماتار غدهای (Side dressing) مخلوط با کودهای دائم توصیه می‌شود. معمولاً "چنایه‌های تریکودرما اثر حفاظتی دارند و از بروز بیماری پیشگیری می‌کنند و در صورتی که پیش از ظهور علامت بیماری معرف شوند، بیماری را بهتر کنترل ننمایند. تیماتار غدهای پیش از کاشت به صورت یکتواخت توصیه می‌شود. پنسیکورون چهت پیشگیری و کنترل بیماری و ایپرودیون جهت کنترل بیماری به کار می‌رود.

نام محصول: سیب زمینی و گوجه فرنگی

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولایون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
آلتارایا (سیب زمینی و گوجه فرنگی) <i>Alternaria alternata</i> لکموچی برگ <i>Alternaria solani</i>	ایمن اوکتادین تریس بوسکالید + پیراکلواستروین دی متومورف + پیراکلواستروین آزوکسی استروین + دیفنوکوتازول فلوکسایپروکسان + دیفنوکوتازول تتراکوتازول + آزوکسی استروین ماندی پروپاپید + دیفنوکوتازول	WP 40% WG 33/4% EC 11/2% WP SC 32.5% SC 12.5% SC 18% SC 50%	۷۵۰ ۰/۵ کیلوگرم ۲ لیتر ۱/۲۵ در هزار ۱۳۰ میلی لیتر ۱۲۰ میلی لیتر سیب زمینی ۶۰ میلی لیتر ۷۰۰ میلی لیتر	بر اساس موارین پیش‌اکاهن و با نظر کارشناس با مشاهده ۱ تا ۲ بوته آلوه در هر متربع در مراحل اولیه رشد گیاه و بیماری گوجه فرنگی ۷۵۰ میلی لیتر گوجه فرنگی و ۱۲۰ میلی لیتر سیب زمینی	رعایت نتاب، حلق بقایای گیاهی، جلوگیری از استرس غلایم، خشکی، و رطوبتی، تنظیم دور آپاری و برداشت پس از میاند غله‌ها (سیب زمینی) توصیه می‌شود. ایجاد شانکر در ساقه گوجه فرنگی می‌کند. در صورت خشکی در غله می‌نماید. ایجاد شانکر در ساقه گوجه فرنگی می‌کند. در صورت استفاده از ایمن اوکتادین تریس با میزان بیشتر از ۷۵۰ گرم، اختلال ایجاد سوزنندگی وجود دارد. دی متومورف + پیراکلواستروین و کانگ می‌برای کنترل لکه موچی گوجه فرنگی ثبت شده است. عدم استفاده سپریدینیل + فلودیوكسانیل پیش از بار بر یک فصل تولید، چهت جلوگیری از بروز مقاومت رعایت گردد.
سفیدک داخلی سیب زمینی و گوجه فرنگی <i>Phytophthora infestans</i>	اکسی کلارومس اکسی کلارومس سیموکسانیل + فاموکساندون فسفوئیکا اسید اکسید من پروپاموکارب هیدروکلاید + فلوپیکولید پروپاموکارب هیدروکلاید + سیموکسانیل دیمتومورف + مانکوزب سیاوفاکسید متالاکسیل + مانکوزب متالاکسیل + هیدروکسید من بردمویکسهر هیدروکسید من + اکسی کلاراید من	WP 35% WP 50% WDG 52.5% SL 40% WG 75% SC 68.75% SC 45% WG 69% SC 40% WP 72% SC 22% SC 10% SC 28%	۳ در هزار ۲ در هزار ۰/۴ کیلوگرم ۶ لیتر ۱ کیلوگرم ۱/۲ لیتر ۲/۵ لیتر ۲ کیلوگرم ۰/۱۵ لیتر ۰/۵ کیلوگرم ۲/۵ در هزار ۵ لیتر ۲/۵ کیلوگرم	بر اساس موارین پیش‌اکاهن و با نظر کارشناس با همراه عالم در برگ‌های مریبوط به سرشاخه‌ها (بوته در هر متربع)	جمع‌آوری و انهدام بقایای آلوه و کشت ارقام زودرس در شمال توصیه می‌شود. رعایت آیش و نتاب و چندساله با غلات (گندم و جو)، استفاده از ارقام متحمل، رعایت بهداشت زراعی، تنظیم تهیه و کاموش رطوبت سطح غله‌های سیب زمینی، انتقام برداشت پس از پیش‌بتن کامل غله‌های سیب زمینی، کشت در شاکه‌های سیب خاکده پای برتها، بهبود سیستم‌های سیماشی و استفاده از سیماش‌های (Low volume) (جهت آخوند شدن پشت برگ‌ها و اجتناب از آپاری مراوح در زمان شیوع بیماری توصیه می‌شود. حضور کارشناسان شیک مراقبت در مناطق آلوه در شرایط بحرانی در روزهای ابری (سه روز متابوپ با دمای شب ۱۴-۱۵ درجه و دمای روز حداقل ۲۱ درجه) و پایش مراوح آلوه ضروری می‌باشد. سیموکسانیل + فاموکساندون و فسفوئیکا اسید برای کنترل سفیدک دروغی سیب زمینی ثبت شده‌اند.
سفیدک پوری گوجه فرنگی <i>Leveillula taurica</i>	اکسی کلارومس تری‌فلوکسی استروین + فلوریپرام بوسکالید + کرزوکسیم متبل بوسکالید + پیراکلواستروین	WP 35% SC 50% SC 30% WG 38%	۳ کیلوگرم ۲۰۰ میلی لیتر ۰/۵ لیتر ۱ در هزار در مرزه	با نظر کارشناس	استفاده از ارقام متحمل، تنظیم تهیه و رعایت دور آپاری توصیه می‌شود. به علت خطر بروز مقابض از تری‌فلوکسی استروین + فلوریپرام در نتاب دیگر سمعه استفاده شود. از قارچ کشن بوسکالید + کرزوکسیم متبل در طول فصل زراعی خاکستر دوبار استفاده شود.
قارچ های خاکزاد مولد بوته میری کلخانه‌ای گوجه فرنگی <i>Trichoderma harizianum T22</i> <i>Phytophthora spp.</i> <i>Rizoctonia spp.</i> <i>Fusarium oxysporum</i>	های مکساژول <i>Trichoderma harizianum T22</i> های مکساژول <i>Bacillus velezensis strain M11-RTS</i> <i>Bacillus subtilis QST 713</i>	WP SL 30% SC SC	۴۰ گرم برای هزار گیاه به صورت تیمار بذر و مراحل انتقال نشا بعد از نشاکاری قبل از انتقال نشا ۱ در هزار، یک هفته بعد از انتقال نشا ۲ در هزار، دو هفته بعد از سیماشی دم ۷ در هزار ۱۰ روز قبل از انتقال نشا ۵ لیتر به مرمانتان با انتقال نشا ۵ لیتر، دو هفته بعد از انتقال نشا ۴ لیتر ۱۰ لیتر به روش خسانتن خاک پس از انتقال نشا	های مکساژول های مکساژول های مکساژول	های مکساژول چهت کنترل پزمرده‌گی فوزاریومی گوجه فرنگی در کلخانه با عامل Fusarium oxysporum ثبت شده است.
شانکر باکتریایی گوجه فرنگی <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	اکسی کلارومس مخاوطه بردو	WP 35%	۳ در هزار ۱ در صد		استفاده از بلور و نشاء‌های سالم و گواهی شده، حلق و اسما بونه ها و خلفهای هرز آلوه، رعایت اصول بهداشت، ضدعزلی تجهیزات، اجتناب از کشت در خاک های آلوه، رعایت نتاب زیادی ۳ تا ۴ ساله با گیاه غیرمیزان توصیه می‌شود.

نام محصول: گوجه فرنگی و سیب‌زمینی

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
نمادن مولد گره ریشه گوجدفرنگی گلخانه ای <i>Meloidogyne spp.</i>	فوسیازیت	EC 90%	۵ لیتر در هکتار خاک کاربرد و ۱/۷ لیتر با آب آبیاری	کارنس : ۹۰ - ۸۰ روز	
کپک خاکستری گوجه فرنگی <i>Botrytis Cinerea</i>	سیپرو دینیل + فلودیوکسانیل	WG 62.5%	۱ در هزار	کارنس ۳ روز	
بیماری خال سیاه سیب‌زمینی <i>Colletotrichum coccodes</i> شوره نقره ای <i>Helminthosporium spp.</i>	هیچگونه مبارزه شیمیایی توصیه نمی شود.				استفاده از غله بذری سالم و گواهی شده و حتی الامکان عاری از خال سیاه و شوره نقره ای، کاشت خنده های بذری در خاک های با مایع بیش از ۱۵ درجه توصیه نمی شود. کشت در خاک های خشک و استرس آبیاری باعث تشدید بیماری می شود. در اینها خنده های با حالت شوره نقره ای حلقه گردد و رطوبت انبار بیش از ۷۰ درصد نباشد.
پژمردگی و پوسیدگی ریشه سیب زمینی <i>Fusarium spp.</i> <i>Verticillium spp.</i>	<i>Talaomyces flavus</i> TF PO V52	۶۰ کیلوگرم برای ۴ تن سبب زمینی (بذر مال کردن)			انتخاب غله بذری سالم و گواهی شده، تاریخ کاشت مناسب منطقه، جلوگیری از تشن های آبیاری و کاربرد کودهای ریز مقداری توصیه می شود.
نمادن پوسیدگی سیب‌زمینی <i>Ditylenchus destructor</i> نمادن مولد زخم <i>Pratylenchus scribneri</i>					عملیات پذراحتی و آمایش زمین، تابو زراعی با گیاهان غیر میزان، خشک نگهدارشتن زمین (خشم خشک) و انبارداری مناسب توصیه می شود.
نمادن میست سیب‌زمینی <i>Globodera rostochiensis</i> <i>G. pallida</i>	فوسیازیت	۲۵ کیلوگرم	G 10%		رعيات آبیش و تابو (در خاک های آلوه ۷ - ۳ سال از کاشت ارقام حساس سیب‌زمینی خودداری شود و گیاهان غیر میزان مانند غلات و ذرت در تابو قرار گیرد)، استفاده از غله بذری سالم، جلوگیری از حمل و نقل خاک و انتها های آلوه (اصالت مقررات فنی بهداشتی) از تقاطع آلوه به سالم اسهام محصول لک های آلوه و نیز ضد گفتگوی خاک این لک ها با سومون تاختنی، استفاده از ارقام مقاوم و آفات پنهانی توصیه می شود.
پژمردگی باکتریایی و پوسیدگی قهقهه ای سیب‌زمینی <i>Ralstonia solanacearum</i>	سم توصیه نمی شود.				استفاده از واریته های مقاوم، انتخاب غله بذری سالم و گواهی شده، جمع آوری بقایای آلوه، ضد گفتگوی ادوات کشاورزی با محلول ۵٪ هیبرو کارتیل کلیسم توصیه می شود.
بیماری های دیروزی سیب زمینی پیچیدگی برگ سیب‌زمینی <i>Potato leafroll virus (PLRV)</i> <i>Potato virus Y (PVY)</i> <i>Potato virus X (PVX)</i> <i>Potato virus A (PVA)</i>					مبارزه با ناقلین، تنظیم تاریخ کاشت، حلقه گیاهان و علف های هرز میزان، رعایت فاصله کشت با محصولات هم جوړ، استفاده از ارقام تحمل توصیه می گردد.
مزاییک یونجه (AMV)					

نام محصول: سیب زمینی

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
ناقلین بیماری‌های ویروسی شته، زنجرک‌ها، ترپس و سفیدبالک‌ها	ایمیداکلورید تیامتوکسام	WS 70% FS35%	۲۷۰ کرم برای پک‌صد کیلوگرم خنده بلدری ۲۰ میلی‌لیتر برای پک‌صد کیلوگرم خنده بلدری		ایمیداکلورید و تیامتوکسام جهت مبارزه با ناقلین و کنترل تلفیقی بیماری‌های ویروسی به طریقه ضدغذوی خنده بلدری به کاربرده شود.
علف‌های هرز سیب زمینی گونه‌های تاج خروس Chenopodium spp. سلک Chenopodium album تاج‌برزی Solanum nigrum خرفه Portulaca oleracea هفت‌بند Polygonum aviculare گونه‌های ارزن وحشی Echinochloa crus-galli سوروف Hordeum leporinum چوموشک Lolium spp. چشم Orobanche aegyptiaca گل جالیز مصری	متربوزین متربوزین پندی‌متالین سولفروسولفوروون متربوزین پندی‌متالین	WP 70% DF 75% CS 45/5% WG 75% SC 48% CS 45/6%	۱ - ۰/۷۵ کیلوگرم ۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۳ لیتر ۳۵ گرم ۱ لیتر ۳ لیتر	بعد از کاشت سیب زمینی و قبل از سیر شدن آن و ابایل دش علف‌های هرز علف‌های هرز بلدی‌کبری و پهن‌بری تاج خروس - سلمه - سوروف	وچین علف‌های هرز، عملیات خاک‌برزی مناسب، استفاده از روش‌های زراعی - مکانیکی و ماخاز توصیه می‌شود. در صورت سماشی پس از رویش سیب زمینی و علف‌های هرز (ابایل دش) با متربوزین، میزان مصرف آن به ۰/۷۵ - ۰/۷۵ کیلوگرم در هکتار کاهش یابد. این علف‌کش در کنترل اغلب پهن‌برگ‌ها و تعدادی از کشیده‌گهای موثر است. سولفروسولفوروون جهت کنترل گل جالیز مصری موثر است. متربوزین، میزان مصرف آن به ۰/۷۵ کیلوگرم در هکتار است.

نام محصول: گوجه فرنگی

علف‌های هرز گوجه‌فرنگی	تری‌فلورالین*	متربوزین*	فلوآزیفوبیپوتیل	EC 48% WP 70% EC15%	قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۱۰ سانتی‌متر در مرحله ۴ - ۲ برشی علف‌های هرز بعد از سیر شدن علف‌های هرز در مرحله ۴ - ۲ برگی مناطق جنوبی: ۱ لیتر سایر مناطق: ۱/۰ لیتر	تری‌فلورالین به صورت اختلاط با خاک و پس از انجام عملیات خاک‌برزی مناسب استفاده شود. متربوزین اغلب پهن‌برگ‌ها و تعدادی از کشیده‌گهای را کنترل می‌کند. ملاریزین و پیروبل باریکبرگ‌کش مراعع گوجه‌فرنگی است و در صورت سماشی بعد از مرحله ۴ برگی در مناطق جنوبی ارجیح‌تر است که از ۱/۰ لیتر در هکتار استفاده شود.
گونه‌های تاج خروس Chenopodium spp. سلک Chenopodium album تاج‌برزی Solanum nigrum خرفه Portulaca oleracea هفت‌بند Polygonum aviculare گونه‌های ارزن وحشی Echinochloa crus-galli سوروف Hordeum leporinum چوموشک Lolium spp. چشم Orobanche aegyptiaca گل جالیز مصری	تری‌فلورالین*	متربوزین*	فلوآزیفوبیپوتیل	WG 75% SL 41%	۰ - ۳۰ گرم ۵۰ میلی لیتر	استفاده از بلدرهای گواص شده و قلاده بلدر گل جالیز، کنترل علف‌های هرز میزان در حالتی و در زمان داشت و آیش، جلوگیری از ورود راه آبهای بالادست آورده به گل جالیز، کنند و سوراخ‌داند پوئندگان گل جالیز استفاده از کودهای دامی پوسیده شده و قلاده بلدر گل جالیز، وچین دستی، تغیر در تاریخ کاشت، کوددهن، ملاج و آقطله، استفاده از ارقام مقادیر، تأثیر در استفاده از علف‌کشها موثر است.
گل جالیز Orobanche spp.	سولفروسولفوروون*	گلیقوزیت*				

نام محصول: یونجه، شبدر، اسپرس

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سرخرطومی برگ یونجه <i>Hypera postica</i>	فروزان	EC 35%	۲/۰ لیتر		زمان مبارزه بسیار مهم است. مبارزه شیمیایی مبایست به زمانهایی محلود گردد که آفت در حداقل حساسیت و پارازیتوئیدهای لارو در حداقل آن باشد، به نظر مرسد فصل پاییز می تواند زمان مناسبی برای مبارزه شیمیایی باشد (زمان که حماله تخمها توزیع شده باشند). لازم است در هر استان ایستگاههای تحقیقاتی زمان سماهی را اعلام نمایند. برداشت قلی از چین بهاره (برداشت زودهنگام یونجه در چین اول به خصوص اگر خسارت در نویجکی زمان گلدهی باشد یکی از روش‌های مؤثر است) و چرای پاییز پس از تخدمیرزی در مبارزه مؤثر است. دوره کارنس ۱۵ روزه باید رعایت گردد. چرا در اوایل پاییز و اوایل بهار موثر است. شعله‌افکن در مزرعه آخر فصل پاییز روش مستدل در کاشش جمعیت آفت است. تنتول شیمیایی سرخرطومی برگ یونجه باستی براسن ارتقای گیاه صورت گیرد و سماهی مزروعه موقعی انجام شود که ارتقای یونجه کمتر از ۳۰ سانتیمتر باشد. برای کاشش خسارت سرخرطومی برگ یونجه در مزرعه با ارتقای بیش از ۴۰ سانتیمتر، انجام برداشت زودهنگام ترجیح دارد. خودداری از عملیات کنترل شیمیایی در زمان گلدهی و رعایت کردن دوره کارنس سه و زمان برداشت محصول بسیار مهم است. زمان سماهی صیغ خیلی زود و یا غروب انجام شود تا به حشرات گرده افشار خسارت کمتری وارد شود.
ملاتینون	EC 57%	۳ لیتر			
فن والریت*	EC 20%	۱ لیتر			
ماترین	SL 0.6%	۲ در هزار			
سرخرطومی های ریشه یونجه <i>Sitona spp.</i>					به یونجه‌های کنه و شبدر خسارت می‌زنند. مبارزه علیه لاروها توصیه نمی‌شود. پس از تناوب تجدید کشت شود.
شتهای یونجه (شته خالدار) <i>Theroaphis trifolii</i> (<i>Theroaphis maculata</i>) <i>Acyrthosiphon pisum</i> <i>Aphis faba</i>	پیرمیکارب*	با نظر کارشناس افزایش دما	اوخر بهار و اوایل تابستان همزمان با	مبارزه شیمیایی فقط برای شته خالدار توصیه می‌شود (زمانی که جمعیت شده از ۲۰ عدد در هر ساقه تجاوز نماید)، لذا ضروری است هنگام مبارزه به اینوی شته توجه نمود. از مصرف متواالی یک سم اجتناب شود.	
سرخرطومی تخدمان شبدر <i>Apion sp.</i> <i>Apion trifolii</i> (<i>A. aestivum</i>)				استفاده از پلر سالم و مطمئن، اساساً مبارزه زمانی توصیه می‌گردد که برداشت قلی از گل‌دهی کامل یونجه و عدم کاشش شبدر کثار مزارعی که جهت تولید بذر اختصاص یافته است رعایت شود.	
				انجام آزمایشات جهت دستیابی به سموم مناسب پیشنهاد می‌گردد.	

نام محصول: یونجه، شبدر، اسپرس

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک شاخک بلند ریشه‌خوار یونجه <i>Plagionotus floralis</i>					۱- سماشی علیه حشرات کامل آفت (با نظر کارشناس ارسوم فسفره تماسی - نفوذی استفاده گردد). ۲- سماشی علیه لاروهای من یک آفت، قبل از ورود به داخل ریشه ۳- استفاده از ارقام مقاوم یونجه در مناطق آلوده به آفت که نیاز به بررسی دارد. (در صورت دسترسی از ارقام مقاوم استفاده شود). ۴- در مناطق آلوده لام است که کشت یونجه بیش از ۳ سال در زمین باقی نماند، ذیرا با قطع شدن ریشه‌های یونجه، محیط مناسب برای ایجاد خسارت توسعه آفت به وجود می‌آید.
زنبر پذرخوار <i>Bruchophagus rodii</i> (<i>Eurytoma rodii</i>)				هنگام سبز بودن غنچه‌ها و قبل از آن	استفاده از پذر بوجاری شله، شخم عمیق و زیر خاک نمودن پدور آلوده ریخته شده در مزرعه، برداشت قبل از گل‌دهی کامل چین اول و استفاده از چین دوم جهت پذرگیری توصیه می‌شود. در صورت نیاز با نظر کارشناس منطقه از سوم فسفره تماسی - نفوذی استفاده گردد. از سماش در زمان کل اجتناب گردد.
من لیگوس <i>Exolygus (=Lygus) rugulipennis</i>					از بین بردن حلقوهای هرز حاشیه و رعایت بهداشت مراجع توصیه می‌شود. لازم به توجه می‌باشد که افزودن شادابی بوتمنعاً از شدت خسارت منع می‌کند. تمام تحقیقات جهت راههای کنترل و دستیابی به سوم موثر پیشنهاد می‌گردد.
کرم برگخوار(کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i> برگخوار مصری (پرودبنا) <i>Spodoptera littoralis</i>					به صورت یک آفت مهم مطرح نیست. در صورت نیاز به مبارزه شیمیایی از سوم لاروکش کهدام استفاده گردد.
سفیدک داخلی یونجه <i>Peronospora aestivalis</i>	مانکوب	WP 80%	۲ در هزار	پس از برداشت	چین اول زودتر برداشت شود.
سفیدک سطحی یونجه <i>Leveillula leguminosarum</i>	دینرکاپ	WP 18.25%	۰/۱۵ کیلوگرم	با مشاهده اولین علائم و مناسب بودن شرایط	۲ - ۳ کیلوگرم

نام محصول: یونجه، شبدر، اسپرس

نام محصول: یونجه، شبدر، اسپرس					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولایسون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
لکه قهوه‌ای برگ یونجه <i>Pseudopeziza medicaginis</i>					استفاده از واریتهای مقاوم و محتمل و برداشت به موقع توصیه می‌شود.
لکه آجری یونجه <i>Stemphylium botryosum</i>					برداشت محصول پس از بیدایش اولین علامت بیماری، کشت ارقام مقاوم، انداخت بقایای آلوهه سال قبل و کاهش میزان آبیاری تا حد امکان توصیه می‌شود.
لکه سیاه شبدر <i>Cymadothea trifolii</i> (<i>Polythrincium trifolii</i>)					برداشت زودتر از موقع و کاهش میزان آبیاری تا حد امکان، کشت ارقام مقاوم و از بین بردن بقایای آلوهه توصیه می‌شود.
نمائد ساقه یونجه <i>Ditylenchus dipsaci</i>	دیمتووات	EC 40%	۱/۰ لیتر ماده خالص در هکتار در مزارع بدرا	قبل از به گل رفتن محصول	رجایت بهداشت زراعی و تنظیم تاریخ کاشت توصیه می‌شود. انجام بررسی به منظور شندوقوفی بلدر با سمعون تکنیک پیشنهاد می‌شود.
بیماری چارویی شدن یونجه <i>Phytoplasma</i> spp.					ناقل بیماری: زنجرک <i>Orosius albicinctus</i> مناطق انتشار: سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس، یزد
<u>علفهای هرز</u>					
تاج خروسی <i>Amaranthus</i> spp.					کلرتال دیمتیل
سلملک <i>Chenopodium album</i>					
سن <i>Cuscuta campestris</i>					
بی‌تری راخ <i>Galium tricornutum</i>					
تریچه وحشی <i>Raphanus raphanistrum</i>					
شلمی <i>Rapistrum rugosum</i>					
سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>					
گونه‌های ارزن وحشی <i>Setaria</i> spp.					
مریم گلی <i>Salvia</i> sp.					
ترشک <i>Rumex</i> sp.					
پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>					
اویار سلام <i>Cyperus</i> spp.					
قیاق <i>Sorghum halepense</i>					
کلرتال دیمتیل	WP 75%	۱۲ - ۸ کیلوگرم	در یونجه تازه کاشت بعد از کاشت قبل از سبز شدن، یا اوایل بهار قبل از بیدار شدن یونجه	قبل از به گل رفتن	کلرتال دیمتیل به منظور پیشگیری از سن و دیگر حلقوهای هرز در اوایل زمستان، قبل از بیدار شدن یونجه مصرف شود.
گلیفوزیت*	SL 41%	۳۶۶ - ۷۲۰ میلی لیتر	در مرحله ۲۰ - ۲۵ سانتی‌متری یونجه، اوکر سیس به یونجه چسبیده باشد قبل از گل‌دی سیس	اوایل رشد حلقوهای هرز	فقط در صورتی که آلوهه کی به سیم سطوح وسیع داشته باشد از گلیفوزیت استفاده گردد. مصرف فری گیت به میزان ۵ در هزار (۲ لیتر در هکتار) را سولفات آمونیوم به میزان ۲٪ (۸ کیلوگرم در هکتار) همراه با گلیفوزیت مصرف آن را کاهش می‌دهد.
ایمازاتاپر	SL 10%	۰/۷۵ - ۱ لیتر	اوایل رشد حلقوهای هرز	چوت کترول علفهای یونبرگ، فقط پکیکار از اسم ایمازاتاپر استفاده شود و آخر کشت یونجه از مصرف آن خودداری شود.	
ایمازاموکس	EC 82%	۶ - ۳ لیتر	قبل از کاشت محلوله با خای	چوت کترول علفهای هرز باریک برگ و علفهای هرز دوساله را نیز تدارد.	
بسازون	SL 48%	۲/۵ - ۳ لیتر	۴ - ۳ برگی علفهای هرز	کترول علفهای هرز باریک برگ و علفهای هرز دوساله را نیز تدارد.	
ایمازاموکس	WG 70%	۴۵ - ۵۰ گرم	چوت کترول علفهای یونبرگ	در صورت کاربرد پروپیزامید رجایت نوع و فاصله زمانی کاشت محصولات مختلف در تناوب الزاماً است.	
پروپیزامید	WP 50%	۳ کیلوگرم	برای کترول سن در یونجه		

نام محصول: مركبات

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه زنگار (کنه نقره‌ای) <i>Phyllocoptruta oleivora</i>	بروموپروپلات * پیریداين آبامكتين هگزريتيازووكس * مانکورب فن پيروكسیسي ميت اسپيروديكلوفن	EC 25% WP 20% EC 1.8% EC 10% WP 80% SC5% SC24%	۱/۵ در هزار ۰/۴ تا ۰/۶ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۵ در هزار ۲ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۲۷ در هزار	بر اساس پيش‌آگاهی و با نظر کارشناس	زمان و فاصله سپاهاشی بر اساس بیولوژی آفت انجام گيرد. نایاب مصرف سومون کنکش رعایت شود. کاربرد آبامكتین: ۲۰۰ میلی‌لیتر آبامكتین ۲۵۰+ میلی‌لیتر روغن + ۱۰۰ لیتر آب
کنه قرمز مركبات <i>Panonychus citri</i>	تراديفون کلوفنترين * بروموپروپلات بنزوكسیسي ميت هگزريتيازووكس فن پيروكسیسي ميت روغن امولسیون شونده اسپيروديكلوفن روغن پيپه دانه و میخک (بست اوت)	EC 7.52 % SC 50% EC 25% EC 20% EC 10% SC 5% O 80% SC24% SL 70% SC 24% SC 30% SC 22.4% SC 10%	۲ در هزار ۰/۷۵ - ۰/۰ در هزار ۱ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ - ۰/۷۵ در هزار ۰/۵ - ۱ در هزار ۰/۱۷ در هزار ۳ در هزار ۰/۵ - ۰/۰ در هزار ۰/۴ - ۰/۰ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۱ در هزار	اوخر زمستان اوخر زمستان بر اساس پيش‌آگاهی و با نظر کارشناس	اسند ما: سپاهاشی زمستانه با روغن به نسبت ۱/۵٪ صرف سومون تراديفون و کلوفنترين به صورت مبارزه زمستانه، با نظر کارشناس و به مطلع تخم‌کشی انجام گيرد. صرف روغن ۱ - ۰/۰٪ بسته به شرایط محیط و زیر نظر کارشناس انجام شود. فن پيروكسیسي ميت به همراه روغن ۱٪ عليه تخم کنها کاربرد دارد.
کنه شرقی مركبات <i>Eutetranychus orientalis</i>	بروموپروپلات بنزوكسیسي ميت هگزريتيازووكس * فن پيروكسیسي ميت	EC 25% EC 20% EC 10% SC 5%	۱ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ - ۰/۷۵ در هزار ۰/۵ - ۱ در هزار		در مناطق مرکبات خیز جنوب وجود دارد و مبارزه با نظر کارشناس منطقه انجام شود.

نام محصول: مركبات

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونه‌های پلکانیکا <i>Pulvinaria spp.</i>	روغن امولسیون شونده	O 80%	۰/۱ در صد	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	در مناطق مركبات شیر جنوب مرگونه مسیاپی منوط به توصیه کارشناسان منطقه است. صرف سوم ذکر شده همراه با روغن ۱-۰/۵ درصد انجام شود. روغن پاشی زمستانه: پس از سهی شلدن ابی سرمای زمستان و قبل از بیداری درختان در صرف روغن امولسیون شونده بدون آب ۲۵٪ کمتر از روغن معمولی (آبدار) می‌باشد. از کاربرد پیروکسیکلن در جوار درختان نوت و مناطق نوچان خیز جلوگیری شود. استانی پرید اختصاصاً "جهت کنترل بالشک مركبات ثبت گردیده است. مبارزه پیولوزیک برای کنترل شهشک آردآلود با استفاده از کفشدوزک کپتولوموس با توجه به دستورالعمل و برای شهشک استرالیایی با استفاده از کفشدوزک دالیا با توجه به دستورالعمل انجام شود. انجام تحقیقات برای دستیابی به سوم مناسبتر پیشنهاد می‌گردد.
شهشک ستاره‌ای <i>Ceroplastes floridensis</i>	ایتون	EC 47%	۱/۰ - ۲ در هزار	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
سهردار الفی <i>Lepidosaphes gloverii</i>	کلرپیغفوس	EC 40.8%	۱/۰ - ۲ در هزار	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
سهردار قوهای <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>	مالاتیون	EC 57%	۲ - ۲/۰ در هزار	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
شهشک نرم‌تن <i>Coccus hesperidum</i>	پیری‌پروکسیفن	EC 10%	۰/۰ - ۰/۷ در هزار	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
سهردار زرد	بوپروفلزین	SC40%	۰/۰ در هزار	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
استانی پرید <i>Aonidiella aurantii</i> (<i>Aonidiella citrina</i>)	اسپیروترامات	SP 20%	۰/۰ در هزار	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
سهردار زد شرقی <i>Aonidiella orientalis</i>	روغن کرچک (دایاپون)	SC 10%	۰/۷۵ در هزار	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
سهردار واوی <i>Lepidosaphes beckii</i>	روغن گیاهی سویا (ماتیسا)	SL10%	۰ در هزار	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
شهشک آردآلود <i>Nipaecoccus viridis</i>	تیامتوکسام	SC 24%	۱ در هزار	جهت کنترل سهردار قوهای ای مركبات در تناوب با سایر حشره کش ها	
شهشک آردآلود <i>Planococcus citri</i>	مالاتیون	%80 مایونز	۱ - ۱/۰ در صد	به شرح سهون ملاحظات بر اساس موازین پیش‌اکامی و با ظهور ۶۰٪ پورمهما	
شهشک استرالیایی <i>Icerya purchasi</i>	پیری‌میکارب*	DF50%	۰/۰ - ۰/۷ در هزار	در صورت پیچیدگی ۲۵٪ برگ‌های انهایی روی جوانه‌ها	با توجه به مسائل شته مركبات انجام آزمایش برای دستیابی به سوم مناسبتر ضروری است.
شتما Aphididae خانواده	مالاتیون	EC 57%	۲ - ۲/۰ در هزار	در صورت پیچیدگی ۲۵٪ برگ‌های انهایی روی جوانه‌ها	

نام محصول: مركبات

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پروانه مینز برگ <i>Phylloconistis citrella</i>	دیفلوینزوروون ایمیداکلرید مگرافلومورون دینوتافوران	WP 25% SC 35% EC10% WG 20%	۰/۰ در هزار + ۰/۳ درصد روغن ۰/۳۵ در هزار + ۰/۳ درصد روغن ۲۰ میلی لیتر سم ۳۰۰+ میلی لیتر روغن + ۱۰۰ لیتر آب ۰/۰ در هزار	به محض مشاهده علامت خسارت روی جوانهای تابستانه در دو نوبت سماشی به فاصله ۱۲ - ۱۰ روز	در مناطق مركبات خیز جنوب هرگونه سماشی منوط به توصیه کارشناسان منطقه است. درختان جوان فاقد جوانه نیاز به سماشی ندارند. مصرف دیفلوینزوروون و ایمیداکلرید برای نهالستانها و درختان جوان مركبات تا حداقل ۵ سال سن، توصیه می‌شود. در صورت کاربرد دینوتافوران، فاصله آخرین سماشی تا برداشت محصول ۱۴ روز است. شناصیع دشمنان طبیعی و مبارزه بیولوژیک پیشنهاد می‌شود.
پسیل مركبات <i>Diaphorina citri</i>	ایمیداکلرید* پیریپروکسیفن* پیریپروکسیفن + روغن امولسیون‌شونده* کلرفلوراژوروون*	SC35% EC 10% EC 10% O 80% EC 5%	۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۵ درصد روغن ۰/۴ در هزار		موارد قرنطینه‌ای با توجه به دستورالعمل رعایت گردد. در زمان کل از سماشی با سومون گروه نوونیکوتینوئید (ایمیداکلرید) خودداری شود. در سال یکبار از سومون گروه نوونیکوتینوئید استفاده شود.
سفیدبالک مركبات (اعسلک یا مگن‌سفید) <i>Dialeurodes citri</i>					استفاده از کارتھای زرد رنگ، توصیه می‌شود. انجام تحقیقات در مورد بیولوژی و عوامل کنترلی آفت پیشنهاد می‌گردد.
مگس میوه مدیترانه‌ای <i>Ceratitis capitata</i>	طعمه‌پاشی: مالاتیون + پروتئین هیدرولیزات	EC57%	۲ در هزار ۰ - ۲ درصد (بسته به خلقت)	بهار، تابستان و اوایل پاییز	برداشت زودهنگام و به موقع میوه‌ها، جمع آوری و معدوم کردن میوه‌های آلوهه، شخم سطحی باغات (زیر سایه‌انداز درخت) شکار انبو شحرارات نر با استفاده از فرمون جلب-کننده تری‌بدلور (۵۰ - ۲۵ تله در هکتار)، شکار انبو شحرارات نر و ماده با استفاده از جلب-کننده‌های سراترایپ، بیولوژیک و روتنین هیدرولیزات سومون (۱۰۰ - ۷۰ تله در هکتار) و چنانچه تراکم آفت در یک روز ۳ - ۲ مگس در هر تله باشد، طعمه‌پاشی طبق دستورالعمل توصیه می‌شود.
حلزون‌ها خانواده Limacidae رای‌ها (لیسک)، خانواده Helicidae	متالدھید متیوکارب نوارفعال شده نوارمسی	B 6% WP 50%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم طعمه ٪۴ ۲۰ - ۲۵ کیلوگرم طعمه	بهار و پاییز	پخش طعمه به صورت کهای هنگام غروب آفتاب انجام شود.

نام محصول: مرکبات

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولایشن	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی طوفه (گیوئر) <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Ph. nicotiana</i>	اکسی کلرورس متخلوط بردو مانکورب + کلروتالوبیتل + سیمیوکسانابل فووتیل آلومنیوم	WP 35% WP 65% WP 80% WP 50%	۱ درصد ۵ - ۱۰ ۳۰ گرم در پک لیتر آب و کاربرد به روش رنگ آمیزی ۲ در هزار گرم در لیتر ۱۰۰	با نظر کارشناس در بهار قبل از بازندگی در باغ، تمیز نگاهداشتن باغ به ویژه محل طوفه درخت و حلقه علفهای هرز، کثار زدن خاک پای طوفه، تراشیدن پاکت آلوه و پستن محل زخم با چسب حاوی قارچ کش و تقویت گیاه با کودهای مناسب توصیه می شود.	مبارزه زراعی: استفاده از پایه محتمل، فاصله داشتن محل پیوندک از زمین، ایجاد زعکش در باغ، تمیز نگاهداشتن باغ به ویژه محل طوفه درخت و حلقه علفهای هرز، کثار زدن خاک پای طوفه، تراشیدن پاکت آلوه و پستن محل زخم با چسب حاوی قارچ کش و تقویت گیاه با کودهای مناسب توصیه می شود.
آنتراکنوز <i>Glomerella cingulata</i> (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)					حلف شانههای خشکیه در پاییز، سماشی در زمستان موقع خواب درخت با ترکیبات مسی و تقویت درخت با استفاده از کود مناسب توصیه می شود.
شانکر باکتریایی لموترش <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	متخلوط بردو اکسی کلرورس *		۰/۰ درصد ۱ در هزار	در بهار و پاییز هم‌زمان با جوانهزنی در صورت بروز بازندگی پس از سماشی، نیاز است سماشی تکرار گردد.	هرس سرشاخههای آلوه و در صورت آلوهگی بالای ۵ درصد فقط پکهای سماشی قبل از گلدهی با سوم ذکر شده انجام شود. رعایت مقررات قرنطینه با توجه به دستورالعمل و منوعیت چابهاری هر گونه آنامهای آلوه به مناطق سالم توصیه می شود. مناطق انتشار: هرمزگان، جنوب کرمان، سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس
کپک سبز و آبی میوه مرکبات <i>Penicillium digitatum</i> <i>p.italicum</i>					جلوگیری از تجمع جمعیت زیاد اسپور در محل‌های نگهداری و بسته‌بندی، بارید و بررسی میوه‌های داخل بسته‌بندی و جدا کردن میوه‌های آلوه در هوای آزاد با استفاده از پنکه در محل‌های نگهداری و تهیه پهلو، رعایت استاندارد دما و رطوبت در ایارها توصیه می شود. آزمایش سوم جدید پیشنهاد می گردد.
پوسیدگی سیاه میوه تامسون <i>Alternaria citri</i>					با توجه به خسارت بالا، آزمایش سوم جدید جهت کنترل بیماری پیشنهاد می گردد.

واکس محافظت مرکبات محتوی (۰/۲ درصد ایمازالیل و ۰/۵ درصد تیابندازول) یا

ابروپیون + کاربندازیم به منظور حفظ نگهداری محصول مرکبات به صورت آندود کردن میوه با استخراج آشته به محلول با در ۱ در هزار توصیه می شود.

نام محصول: مرکبات

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
سرخشکیدگی درختان مرکبات <i>Nattrassia mangiferae</i>					هر سرشارنهای آلوه و حلق بقایای آلوه، تقویت درختان مدیریت آبیاری و اجتناب از کشت ارقام پرتفاصل نازنی، نازنگ، نیمو و گریپ فروت که حساسیت بیشتری دارند.
بیماری فیتوپلاسمایی جاروک لیموترش <i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>					استفاده از ارقام مقاوم، ردیابی و کنترل بیماری، منععت کشت جدید لیموترش در مناطق آلوه، منععت تولید نهال در مناطق آلوه، منععت جایگاهی اثناهای آلوه به مناطق سالم، اصلاح درختان آلوه در مناطق جدیدآلوه و مبارزه با ناقلین توصیه می شود.
بیماری ویروسی تریستزای مرکبات <i>Citrus tristeza virus (CTV)</i>					رعایت مقررات قرنطینه و موارین بهداشتی جهت جلوگیری از انتقال نهال و هرگونه اندام تکثیری از مناطق آلوه به مناطق سالم، اصلاح درختان در مناطق جدیدآلوه، استفاده از پایهای مقاوم و کنترل ناقلین توصیه می شود.
نمائد مرکبات <i>Tylenchulus semipenetrans</i>	دی کلروپرپین + متیل ایزو تیوسیات	SL 100%	قبل از کشت در دمای ۲۰-۲۵ درجه		این سم دارای خاصیت گیاه‌سوزی شدید است. رعایت نکات بهداشت در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهالهای آلوه در بافغانی که سابقه کشت مرکبات دارد، توصیه می شود. ضدھفوئی خاک با سومون تا خیشی تحت نظر کارشناس توصیه می شود. انجام بررسی در مورد سومون مناسب توصیه می شود.
علفهای هرز <i>Chenopodium album</i> بلمک پچک صحرایی <i>Convolvulus arvensis</i>	گلیفوزیت	SL 41%	بعد از رویش علفهای هرز در حداقل رشد، هنگام ایجاد گل‌دهنی	۱۲ - ۴ لیتر	گلیفوزیت توسط بافت‌های سبز جلب می شود، در باغات جوان که تنه نهال سبز است به این سطله کاملاً توجه شود.
مرغ <i>Cynodon dactylon</i> اویارسلم <i>Cyperus rotundus</i> پاسالیم <i>Paspalum distichum</i> حلله <i>Imperata cylindrica</i> چمن <i>Carex sylvatica</i>	گلوفوسینت آمونیوم	SL 20%	مراحل اولیه رویش علفهای هرز (۱۰ - ۵ سانتی‌متری)	۱۰ - ۵ لیتر	گلیفوزیت ۱۲ - ۶ لیتر در هکtar برای علفهای هرز دائمی و ۴ - ۲ لیتر در هکtar برای علفهای هرز یکساله کاربرد دارد، معرف فریکیت ۵٪ و سولفات آمونیوم ۷٪ باعث کامش در گلیفوزیت می گردد (۶ - ۵ لیتر در هکtar).
	ایندوزیفلام	SC 50%	علفهای هرز یکساله	۲۰۰ میلی لیتر	میزان معرف آب در هکtar برای گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفوزیت ۲۰۰ لیتر در نظر گرفته شد.

نام محصول: پسته

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه اریوفید پسته <i>Aceria (=Eriophyes) pistaciae</i> کنه معمولی پسته <i>Aceria (=Eriophyes) stefanii</i>	سولفور* بروموپرپیلات*	WP 80-90% EC 25%	۲-۳ در هزار ۱/۵-۲ در هزار	بالا فاصله بعلاز باز شدن گلبرگها و تشکیل میوه	هرس سرشاخه‌های بدشکل و معلوم کردن آنها توصیه می‌شود.
کنه معمولی پسته <i>Tenuipalpus granati</i>	پروپارازیت بروموپرپیلات*	EC 57% EC 25%	۱ در هزار ۱/۵-۲ در هزار	بر اساس موازنین پیش‌آگاهی	
پسیل پسته (شیره خشک) <i>Agonoscena pistaciae</i>	ایمیداکلپرید فلوفنوسورون مگرافلومورون فوزالن استامن پرید تیامتوکسام تیامتوکسام اسپروردیکالون تیاکلپرید فن‌پیروکسین میت اسپیروترامات آزادیراختین دی‌اتانول آمیدروغن نارگیل ماترین فلوپیرادیفروران پیرترین روغن پنهان دانه و میخک (پست اوست) سیلک (بلیمرهای سیلیکونی) کاثولن (سپیدان) کلوتیانیدین سولفور آزادیراختین اسپیروپیپیدون آلیاپوپیروین اسانس اکلیپتوس (آرتیمیزا اکلیکوتکس)	SC 35% DC 5% EC 10% EC 35% SP 20% WG 25% SC 24% SC 24% OD 24% EC 5% SC 10% EC 0.15% WSC 65% SL 0.6% SL 20% EW 1.5% SL 70% EC 90% WP SC 20% WP 80% EC 1% SC 30% DC 10% EW 13%	۰/۴ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۷ در هزار ۲/۵ در هزار ۰/۲-۰/۲۵ در هزار ۰/۳ در هزار ۰/۴ در هزار ۰/۳-۰/۴ در هزار ۰/۳ در هزار ۰/۵ در هزار ۲/۵ در هزار ۲ در هزار ۰/۷ در هزار ۵ در هزار ۰/۷ در هزار ۵ در صد ۰/۵ در هزار ۵ در هزار ۳ در هزار ۰/۲۵ در هزار به همراه روغن ولک ۱ در هزار ۰/۵ در هزار به همراه روغن ولک ۱/۵ در هزار	استفاده از کارت‌های زرد چسبینه در قالب مدیریت تلفیقی آفات برای تخفیف آفت و کاهش جمعیت حشرات کامل زمستان‌گذران موثر می‌باشد. مبارزه بیولوژیک با استفاده از کپروکارت طبق دستورالعمل و در قالب مدیریت تلفیقی آفات انجام شود. شخم زمستانه بین دیفدها و زیر خاک کردن بقایای گیاهی، حلقه ملقمه‌ای هرز میزان شده‌ها، علم سهماشی در پایه‌های که دشمنان طبیعی فعال هستند نیز توصیه می‌شود. دفعات سهماشی با نظر کارشناس منطقه صورت گیرد زیرا بستگی به میزان آردگی دارد. از زمان رسیدن پسته سهماشی انجام نشود. حتی المقدور از اواسط مرداد به بعد سهماشی انجام نگیرد. آزمایش تلفیقی اجرایی برای تائیر و میزان در مصرفی پیشنهاد می‌شود. در خصوصی کاربر سیلک رعایت نکات ذیل الزام است: به علت عدمکرد ترکیب برای حصول نتیجه بهتر محلول پاش در مرحله پورگی و پوشش کامل برگها خودری است. سهماشی در هوای خنک و بدون وجود باد انجام شود. افزایش در معرفت باعث کاهش جمعیت آفت نمی‌شود.	
				در قالب مدیریت تلفیقی در قالب مدیریت تلفیقی	رعيت ۵۰ روز فاصله آخرین سهماشی تا برداشت محصول

نام محصول: پسته

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
زنجه پسته (شیره تر) <i>Sulamicerus stali</i> (<i>Idiocerus stali</i>)	*فوازان	EC 35%	۱/۵ - ۲ در هزار	بعداز ظهور پورهها	استفاده از کارت‌های زرد چسبنده در قالب مدیریت تلفیق آفات برای تخمین آفت و کاهش جمعیت آفت موثر می‌باشد. با توجه به وجود سایر آفات که مبارزه با آنها هم‌زمان است، با نظر کارشناس سه‌ماهی انجام گیرد. بررسی تحقیقات روی زنجیرک سبز پسته <i>Emposca</i> پیشنهاد می‌شود.
سن‌های ناکل دماتوپورا <i>Brachynema spp.</i> <i>Acrosternum spp.</i>	فینتروتیون	EC 50%	۱/۵ در هزار	با ریزش سن روی درختان با نظر کارشناس و بر اساس موازین پشت‌آگاهی	حمایت از دشمنان طبیعی، عدم حلق خلف‌های هرز در زمان حمله سن‌ها و حلق علف‌های هرز میزبان سن‌های زبان‌آور پسته مانند اسفند، گونه‌های شور، علف خرس، شورکاکلی و گل قاصد در باغ در اوایل و اواخر فصل رویش توصیه می‌شود. آزمایش سوم جدید و کم خطر پیشنهاد می‌گردد.
سن قمرز <i>Lygaeus panderus</i>	تیامترکسام + لامبداسای هالوتربن	ZC 24.7%	۰/۳ در هزار	با ریزش سن روی درختان با نظر کارشناس و بر اساس موازین پشت‌آگاهی	
سن درختی <i>Apodiphus amygdali</i>	تیامترکسام + لامبداسای هالوتربن	OD 24% SC 25%	۰/۴ در هزار ۰/۲۵ در هزار	با ریزش سن روی درختان با نظر کارشناس و بر اساس موازین پشت‌آگاهی	
پروانه چوبخوار <i>Kermania pistaciella</i>	تیودیکارب فرومون جنسی چوبخوار پسته + پرمترین	DF 80% 2% pheromone + 6% permethrin (At&k)	۱/۵ در هزار	بعد از ریزش در سوم کلبرگها و پیلاش پسته‌ها به اندازه از زن برابر اسas تیمن درجه حرارت موثر برای پیک پرواز	استفاده از تله‌های فرمونی برای تخمین جمعیت آفت، تعیین زمان مبارزه و کاهش جمعیت آفت توصیه می‌شود. حمایت از دشمنان طبیعی شامل علم سه‌ماهی در جمعیت کم آفت و عدم سه‌ماهی روی شفیرهای روزی درختان فرمون جنسی چوبخوار پسته + پرمترین به صورت ۵۰ - ۷۰ قطره میلی‌گرمی روی شاخه درختان پسته: بعد از ظهور حشرات کامل در باختات پسته
لوفنورون + فنوكسی کارب لوفنورون هگزافلومورون	EC 10.5% EC 5% EC 10%	۱/۵ در هزار ۱/۵ در هزار ۱ در هزار به همراه ۰/۵ درصد روغن	۱/۵ در هزار	زمان استفاده از فرمون جنسی چوبخوار	در مردم روش‌های مبارزه غیر شیمیایی از جمله استفاده از فرمون‌ها انجام تحقیقات پیشنهاد می‌گردد.
پروانه میوه‌خوار <i>Recurvaria pistaciicolla</i>	اکسی‌دیمتون‌متیل	EC 25%	۱/۵ در هزار	بعداز تشکیل میوه‌های ریز پسته	استفاده از نوار مقوایی دور تنه درخت در شهریورماه در کاهش جمعیت آفت موثر است. بررسی و آزمایش سوم جدید و کم خطر پیشنهاد می‌شود.
پروانه پوستخوار پسته(کراش) <i>Arimania komarofii</i>	*فوازان*	EC 35%	۲ در هزار	مبارزه با نسل اول: یک هفته بعد از تشکیل میوه‌های پسته برای نسل‌های بعدی در صورت نیاز بر اساس تراکم آفت و با نظر کارشناس	شخم و بیخ آب زمستانه توصیه می‌شود.

نام محصول: پسته

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پروانه‌ای برگخوار <i>Ocneria terebynthina</i>	*فروزان*	EC 35%	۲ در هزار		شخم و بین آب زمستانه توصیه می‌شود.
سوسک سرشاخه‌خوار <i>Hylesinus vestitus</i>	فینیتروتیون تیاکلوبید	EC 50% OD 24%	۱/۰ در هزار ۰/۷۵ در هزار با ۲ در هزار روغن ولک	اوایل فروردین تا اوایل اردیبهشت با نظر کارشناس	هرس شانه‌های ضعیف شده و خشک، تله‌گذاری آنها و سیس معدوم کردن آنها توصیه می‌شود. فینیتروتیون ۲/۵ تا ۲ در هزار + نفت سفید ۱۰ تا ۱۲ در هزار همراه با صابون مایع به مقدار ۳/۵ در هزار نیمه اول اردیبهشت با نظر کارشناس استفاده گردد. بررسی و آزمایش سوم جدید و کم خطر پیشنهاد می‌شود.
کاپنودیس <i>Capnodis cariosa</i>					تقویت درختان با تغذیه مناسب و آبیاری کافی و به موقع توصیه می‌شود.
سرخرطومی پسته <i>Polydrosus davatchii</i>					شخم زمستانه باعث انجام شود.
زنبر طالبی مغزخوار <i>Megastigmus pistaciae</i>					بهترین راه مبارزه برداشت کامل محصول، جمع‌آوری و از بین بردن میوه‌های آلوهه روی درختان و روی زمین در فصل زمستان است، چون این آفت به صورت لارو داخل میوه زمستان‌گذارانی می‌کند.
زنبر مغزخوار <i>Eurytoma plotnikovi</i>					
شپشک سرشاخه‌پسته <i>Pistaciapis pistaciae</i> (<i>Lepidosaphes pistaciae</i>)	#اتیرن	EC 47%	۲ - ۱/۰ در هزار + ۰ درصد روغن	اوایل اردیبهشت با مشاهده ۰/۵٪ پوره‌های سبز پک	نوبت دوم مبارزه با نظر کارشناس و برحسب نیاز با ۱ - ۰/۰٪ روغن به فاصله ۱۵-۱۰ دروز از سمپاشی اول انجام شود. استفاده از کود پتام و تقویت درخت در کامش جمعیت آفت موثر است.
شپشک تندای پسته <i>Melanaspis inopinatus</i>					

نام محصول: پسته

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری لکه‌برگی آلتزنا ریابی <i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria tenuissima</i> <i>Alternaria spp.</i>	کاپتان* دی متمورف + پیراکلواستروین	WP 50% DF 18.7%	۳ در هزار ۰/۷۵ در هزار		هرس شاخه‌های مجذور سطح زمین، حلقه علفهای هرز با توجه به شرایط باغ، مدیریت آبیاری و عدم تأخیر در برداشت توصیه می‌شود. آزمایش مقایسه اثربارگی کشن‌های مختلف برای کنترل بیماری ضروری است.
پوسیدگی فیتوفتوریابی ریشه و طوفه (گموز پسته) <i>Phytophthora spp.</i>	مخلوط برد و* اکسی‌کلرورمن*	WP 35% WG 80% WP 80%	۴ در صد ۱ در صد ۲/۵ در هزار ۲/۵ در هزار	در زمان مشاهده آلدگی	مدیریت دقیق آبیاری و کاهش مدت زمان اشیاع شدن خاک، کنار زدن خاک اطراف طوفه درخت تا روی ریشه‌های اصلی (ایجاد آگو در کنار تنه درختان)، استفاده از پاهای متاح، تراشیدن پاقعه‌های آگو در ناحیه طوفه در درختان آگو شده با آلدگی کنتر از ۵٪ و معلوم کردن نواسی آگو و ضدعفونی محل با قارچ کشن‌های مناسب، حلقه و ریشه کنی درختان بیمار خشک شده و ضدعفونی محل درخت با قارچ کشن‌های مناسب توصیه می‌شود. آزمایش مقایسه اثربارگی کشن‌های مختلف برای کنترل بیماری ضروری است.
غارش سرنشکیدگی درختان پسته <i>Paecilomyces variotii</i> <i>Cytospora spp.</i> <i>Nattrassia magiferae</i>	نمکهای مونو و دی پتالیم اسید فسفوژیک	SL 60%			هرس شاخه‌های آگو، آبیاری مناسب و به موقع درختان، اصلاح وضعیت خاک، تنویر درختان با تقلیده مناسب و کنترل به موقع آفاتی مانند شپشک و سوسکهای پوستخوار توصیه می‌شود.
نماد مولد غله ریشه (ریشه گرهی) <i>Meloidogyne spp.</i>	کادوزفوس فنامیفوس	G 10% G 10%	۱۰ - ۱۵ گرم در هر مترمربع سایه‌انداز درختان	نویت اول: پس از برداشت میوه نویت دوم: در اوایل بهمن‌ماه و اوایل اسفندماه	نهاده نهاده گرایی شده از نهادستانهای سالم، استفاده از پاهای متاح، جلوگیری از انتقال خاک و ادویات کشاورزی از گسته‌های آگو به سالمه بهبود وضعیت خاک‌های سیک و شنی با مشاهده مراجع ذیصلاح، پهلوه تقلیده کیه به خصوص از نظر پاسیم با اطراف کاشش، خودداری از انتافت گیاهانی مانند گرچه‌فرنگی، بادنجان، فلفل و کدویان در جاواروت نهادستان و داخل یاخته‌ها پسته و کنتر علفهای هرز مانند تاج‌ریزی که به شدت به این نهادتها آگو می‌شوند توصیه می‌شود. انجام تحقیقات به منظور دستیابی به روش‌های دقیق و عملی مبارزه ضروری به نظر مرسد.

نام محصول: پسته

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علفهای هرز	گلیفروزیت	SL41%	۱۲ - ۴ لیتر	بعد از رویش علفهای هرز در حداقل رشد هنگام اولیل گلدهی	گلیفروزیت توسط پاکت‌های سبز جلب می‌شود در باقات جوان که تنها سبز است به این مستله کاملاً توجه نمود.
مرغ	گلوفوستین آمونیوم	SL20%	۵ - ۱۰ لیتر	برای تراکم ۵ - ۱ بوته کاتوس	میزان مصرف گلیفروزیت ۶-۱۲ لیتر در هکتار برای علفهای هرز دائمی و ۴ - ۲ لیتر در هکتار برای علفهای هرز یک‌ساله می‌باشد. مصرف فری‌گیت (۵٪) و سولفات آمونیوم (۷٪) پاکت کاملاً در گلیفروزیت می‌گردد (۱ - ۵ لیتر در هکتار). گلوفوستین آمونیوم مقدار مصرف آن ۱۰ - ۵ لیتر در هکتار بسته به نوع علف هرز و مرحله رویشی آن می‌باشد و از مصرف آن در درختان کمتر از یک سال خودداری شود.
ازدن و حشی	تری کلوبیپوتوكسی اتل استر	EC 48%	۲/۷ - ۲ لیتر	در مترا مربع ۲ لیتر و برای تراکم بیش از ۵ بوته کاتوس در مترا مربع ۲/۷ لیتر	برای کنترل علف خرسن ۲ بار سپاهانی توسط گلیفروزیت هر بار در مرحله ۱۰ سانتی‌متری آنرا در طول نصل مهار می‌کند.
سلمک					میزان مصرف آب برای گلوفوستین آمونیوم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفروزیت ۲۰۰ لیتر در نظر گرفته شد.
چارشتر					جهت کنترل کاتوس با علف کشن تری کلوبیپوتوكسی اتل استر سه بار سپاهانی در مرحله ۱۵ - ۲۰ سانتی‌متری و دو مرتبه تکرار سپاهانی پس از رشد مجدد کاتوس و رسیدن دوباره به مرحله ۲۰ - ۱۵ سانتی‌متری توصیه می‌شود.
شریون‌بیان					
پیچک صحرایی					
اسفند					
شورکاکلی					
گل قاصد					

نام محصول: نخلات

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
زنجرک خرما <i>Ommatissus lybicus</i>	مالاتیون استامیپرید*	EC 57% SP 20% SL 20%	۲/۵ - ۳ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۱/۵ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی	کترول زراعی و بهداشت گیاهی؛ رعایت فاصله کاشت و حلقه پاجوش‌های اضافی، تقدیم مناسب، هرس مناسب مناسب درختان، هرس برگ‌های پایین بعد از تخم‌گذاری زنجرک در تیرماه، کترول مکانیکی (پوشش خوش خرما)، استفاده از نوار یا تله زردزنگ چسبنده به منظور جلب حشرات کامل توصحیه می‌شود. کاربرد پودر میکرونیزه ۷ درصد در کترول زنجرک خرما در نسل اول توصحیه می‌شود. استفاده از روغن‌های معدنی در مرگ و میر تخم‌ها و کامش جمعیت پوره‌ها موثر است.
کرم میوه‌خوار خرما <i>Batrachedra amydraula</i>	مالاتیون مگرافلومورون*	EC 57% EC 10%	۲/۵-۳ در هزار ۰/۶ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی	
شپشک سفید خرما <i>Parlatoria blanchardi</i>	مالاتیون	EC 57%	۲/۵ - ۳ در هزار	اردیبهشت‌ماه، آبان و آذرماه بر اساس موازین پیش‌آگاهی	با توجه به وجود حشرات مفید معمولاً "سمپاشی توصحیه نمی‌شود. در بهار با روغن به میزان ۷٪ و در زمستان با روغن به میزان ۷٪-۲٪ روی درختان چون و کوتاه سماشی زمینی توصحیه می‌شود. هرس نیز در کترول آفت موثر می‌باشد.
شپشک شفاف خرما <i>Fiorinia fioriniae</i>	مالاتیون	EC 57%	۲/۵ - ۳ در هزار	آبان و آذرماه آبان و آذرماه	مبارزه مانند شپشک سفید خرما می‌باشد.
سوسک شانخدار (خرما) <i>Oryctes spp.</i>				اسفند تا پایان مهرماه	کاربرد طعمه مسموم به مقدار مورد نیاز در هکتار توصحیه می‌شود. رعایت بهداشت نخلستان، هرس به موقع عدم آبیاری می‌رویه و مبارزه مکانیکی در کاهش خسارت موثر است.

نام محصول: نخلات

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه گردآلود خرما <i>Oligonychus afrasiaticus</i>	ترادیفون فنازاکوین*	EC 7.52% SC 20%	۲ - ۲/۰ در هزار ۰/۵ در هزار	اواسط خرداد تا اوایل مردادماه	سپاهشی با نظرکارشناس صورت گیرد. آبپاشی در روز در کاهش خسارت موثر می‌باشد.
سوسک چوبخوار خرما <i>Pseudophilus testaceus</i>	مگزیتیازوکسن*	EC 10%	۰/۵ در هزار		اصول بهزایی مانند تقویت درخت (کود و آبپاری منظم) و دادن ماسه پای درخت توصیه می‌شود.
موریانه <i>Microcerotermes diversus</i>	کلریبرینفس + کاربیرینفس میثل فپرونیل فپرونیل لامیدا سای هالوتربین*	EC 50% EC 2.5% SC 2% SC 5%	۱ در صد ۱ در صد ۱ در صد ۱ در صد	پاییز و زمستان	محولهای تنه و پودرهای ۱۰ - ۵٪ خاک پای درخت، انهالم علفهای هزار و علفهای خشک، تقویت درخت، آبپاری منظم، شخم سالانه پای درخت توصیه می‌شود.
سوسک سرخرطومی حتایی خرما <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	فسفید آلومینیوم*	Plate 56%	۰/۵ تا ۱ عدد قرص ۳ گرمی برای هر دالان لاروی	به محض مشاهده خسارت آفت	۱- جلوگیری از هرس و زخمی کردن درختان خرما در ماههای گرم سال ۲- رعایت فاصله مناسب کاشت ۳- علم کشت محصولات با نیاز آیند بالا در زیر درختان خرما ۴- تله فرمونی برای کشکار اینهو آفت بر اساس دستورالعمل ۵- اعمال مقررات قرنطینه‌ای
موش درامین <i>Nesokia indica</i>	مراجعةه به صفحه ۳				
بیماری پوسیدگی گل آذین یا خاج خرما <i>Mauginiella scattae</i>	اکسی کلرودمس	WP 35%	۲ در هزار	اوایل بهار قبل از باز شدن گل آذین	جمع آوری بقایای گل آذین و غلاف آزاده از روی نخلها، هرس برگ و تکریب درختان پس از برداشت میوه در اوخر تابستان و اوایل پاییز، سوزاندن بقایا، تقویت نخلها با آبپاری منظم و کودهای بر اساس میزان توصیه شده انجام شود.

نام محصول: نخیلات

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
خشکیدگی خوشهای خرما					تدبیل اثرات مطبوعی بر روی نخلها، کاهش شدت حارضه با پوشاندن خوشها با پوشش‌های صورتی، گفتو، گونه و پارچه توری، مدیریت آبیاری، میانه‌کاری، تنک کردن خوش، تقویت درختان با کودهای آلوی و شیمیایی توصیه می‌شود. تحقیقات بیشتر به منظور تعیین عامل حارض پیشنهاد می‌شود.
بیماری پوسیدگی ریشه خرما <i>Fusarium spp.</i>					تقویت درختان به ویژه کاهش مصرف ازت و افزایش مصرف پتانسیم، شخم مرتب باع و ایجاد زمکش در خاکهای سنگین، مدیریت آبیاری، عدم احداث نخلستان در زمین‌های تحت کشت محصولات سبزی و جالیز یا آیش به مدت چند سال توصیه می‌شود.
علفهای هرز <i>Cynodon dactylon</i>	گلیفوژیت	گلوفوسبیت آمونیوم	SL41% SL20%	بعد از روش علفهای هرز در حداقل ۶-۱۰ لیتر رش، هنگام اولیه گلوفوژیت (حداکثر ۱۰ - ۵ سانتی‌متری)	بعد از روش علفهای هرز در حداکثر ۶-۱۰ لیتر در هکتار رش، هنگام اولیه گلوفوژیت در هکتار برای علفهای هرز یک ساله، مصرف فربی گیت (۴ لیتر در هکتار) و سوالقات آمونیم به میزان ۷/۲ باعث کاهش در گلیفوژیت می‌گردد (۵ لیتر در هکتار). گلوفوسبیت آمونیوم مقدار مصرف آن ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار بسته به نوع علف هرز و مرحله روشی آن می‌باشد و از مصرف آن در درختان کمتر از یک سال خودداری شود. میزان مصرف آب برای گلوفوسبیت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفوژیت ۲۰۰ لیتر در هکتار در نظر گرفته شد. برای کنترل علفهای هرز باریکبرگ استفاده از باریکبرگ‌کش‌های ثبت شده قابل توصیه است. میانه‌کاری در نخلستان‌ها مانند پونچه، بجو و سایر محصولات در کنترل علفهای هرز موثر می‌باشد.
خوارشتر <i>Alhagi persarmum</i>					
شیرین‌بیان <i>Glycyrrhiza glabra</i>					
گونهای بروموس <i>Bromus spp.</i>					
قیاق <i>Sorghum halepens</i>					

نام محصول: انار

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم گلوكاه انار <i>Ectomyelois (=Spectrobates) ceratoniae</i>	کاتولن	WP	۵۰ در هزار		<p>مدبریت تلفیقی (IPM) شامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> -۱- مبارزه مکانیکی (جمع آردی و انهدام اندام‌های آلوهه در تمام طول فصل رشد و پس از برداشت و در آبیار) -۲- پرجرم زدایی بیوهای انار ۶ - ۵ هفته بعد از ظهور اولین گل -۳- مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور تریکرگراما (سوس محلی) با توجه به دستور العمل -۴- استفاده از فرسودن طبیعی چهت زدایی -۵- مدبریت علوفه‌ای هرز چندساله و آبیاری منظم -۶- استفاده از کاتولن چهت مبارزه با کرم گلوكاه و کامش خسارت آفات سوختنگی در قالب مدبریت تلفیقی تمام با روش پرجم زدایی، به فاصله هر ماه یکبار و طی چهار نوبت (از نیمه خرداد تا نیمه شهریور) توصیه می‌شود.
کرم به <i>Euzophera bigella</i>					
شته انار <i>Aphis punicae</i>	دیاتانول آمید روغن نارگیل *	WSC65%	۲ در هزار		<p>بالغ گذاشتن پاچوش‌ها تا اواخر بهار به عنوان تله و حلقف آنها در آخر بهار توصیه می‌شود. به لحاظ نقش ارزشنه پردازورها در کنترل شده، سماهیت توصیه نمی‌شود.</p>
کرم طوقه انار <i>Hesperophanes sericeus</i>					<p>رعایت اصول بالغیانی، آبیاری به میزان کافی و تامین مواد غذایی مورد نیاز گیاه توصیه می‌شود.</p>
کنه انار <i>Tenuipalpus punicae</i>	تنداسیر (عصاره فلفل قرمز و روغن معدنی)	EC 80%	۲/۰ در هزار		<p>به لحاظ نقش ارزشنه پردازورها در کنترل کنه، سماهیت توصیه نمی‌شود. آبیاری به موقع جهت جلوگیری از هر گونه تنفس آبی و حدم کشش مخلوط انار با سایر درختان میزان رعایت گردد.</p>
لکه برگ و میوه انار <i>Colletotrichum sp.</i> <i>Alternaria sp.</i> <i>Cercospora sp.</i>					
اسکب انار <i>Elsinoe punicae</i>	اکسی کلرومن * مخلط بردو * اکسید من *	WP 35% SC ۱۸% WG 75%	۳ در هزار ۱ در صد ۲/۵ در هزار	در مرحله قبل از تورم چوانه ها	<p>کنترل زراعی و بهداشت گیاهی (بهداشت باغ، تقدیم مناسب باغ استفاده از ارقام مقابله، هرس درختان و مدبریت کتف باغ) رعایت گردد.</p> <p>پس از ظهور ۸۰ درصد گل های اول در باغ های دارای ساقیه بهماری، سماهیت با مخلوط بردو SC ۱۷٪ پا در ۵ در هزار الایم است.</p> <p>در زمان ظهور گل های دوم (۵۰ درصد) سماهیت با مخلوط بردو SC ۱۸٪ با ذر ۵ در هزار تکرار شود، در این مرحله اکسید من ۷۰٪ WP ۵۰٪ با ذر ۲/۵ در هزار را نیز می توان به کار برد.</p>
اسکب انار <i>Elsinoe punicae</i>	اپهوردیون + کاربندازیم * تیوفانات میتل *	WP 52.5% WP 70%	۱/۰ در هزار ۰/۶ در هزار	در مرحله ظهور کامل برگها	
کلپان *	کلپان *	WP 50%	۳ در هزار	مرحله شکلی میوه در سویت مشاهده لکه های سیاه روی میوه های چوانه	
آفات سوختنگی انار	کاتولن	WP	۵۰ در هزار		<p>انجام هرس اصولی و صحیح، رعایت فاصله و جهت مناسب ریدفهای کاشت، آبیاری و کوددهی مناسب و پرجهز از کاشت مخلوط درختان توصیه می‌شود. انجام تحقیقات در این مورد پیشنهاد می‌گردد.</p>
نماد مولد خنده ریشه انار <i>Meloidogyne incognita</i>	فلوپیرام	SC 40%	۵۰ میلی لیتر برای روش آبیاری قطره ای و ۱۲۵ میلی لیتر برای روش غرقایی در دو نوبت به فاصله یک ماه		<p>رعایت نکات بهداشتی در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهال‌های آلوهه توصیه می‌شود. انجام آزمایشات لازم پیشنهاد می‌شود.</p>

نام محصول: توت

نام آفت	سومو توکیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شپشک سفید توت <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	روغن ۷/۸۰ در ۲۰ لیتر آب	O 80%	۱ درصد	هنگام خروج پرورها	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور پرسهایلا هرس درختان آلوه و تنه برکردن درختان از قسمت‌های پایین انشتاب توکیه می‌شود. (مراجمه به آفات زیتون)
خشکیدگی سرشاخه توت <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	اپرودیون+کاربندازیم	WP 52.5%	۱ در هزار	هفته اول اردیبهشت	مبارزه شیمیایی به محض ظهور نلام جنس قارچ به فواصل ۷-۱۰ روز از هم (۲ توت در صورت ضرورت) هرس سرشاخه‌های خشکیه قبل از افتادن اسکلروت‌های قارچ روی خاک (واخر خرداد) توکیه می‌شود.
کپک خاکستری <i>Botrytis cinerea</i>					
پوسیدگی ریشه و طوفه فوارازیومی <i>Fusarium spp.</i>					

نام محصول: زیتون

نام آفت	سومو توکیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سپهردار بنفش <i>Parlatoria oleae</i>	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۱ - ۲ درصد	هر ۱۵ روز یکبار هنگام خروج پرورها و تکرار سپاهشی	به علت داشتن دشمنان طبیعی موثر در زیتون‌کاری‌ها سپاهشی توکیه نمی‌شود ولی در صورت نیاز روغن‌پاشی زمستانه و تابستانه (۱ درصد) انجام گیرد.
شپشک سیاه زیتون <i>Saissetia oleae</i>	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۲ - ۳ درصد	هنگام خروج پرورها و قبل از تشکیل پوسته حفاظتی در صورت نیاز طبق نظر کارشناس هر ۱۵ - ۲۰ روز سپاهشی تکرار شود.	انجام هرس پایپر، رعایت بهداشت پاکات، کاموش مصرف کودهای نیتروژن، انجام آبیاری در حد نیاز گاه، انجام عملیات روغن‌پاشی در اوایل پاییز و در زمستان به میزان ۷٪ علیه پروردهای زمستان‌گذران در زمان عدم فعلیت دشمنان طبیعی توکیه می‌شود. برای حفظ دشمنان طبیعی حقیقت الامکان از سپاهشی خودداری شود. ضدغونه قلمه‌ها به صورت غوطه‌وری آنها در محلول ۱/۱۰ در هزار سوم فسفره آن مانند ملاتیون همراه یک درصد روغن (طبق دستورالعمل) انجام شود.

نام محصول: زیتون

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پسیل زیتون <i>Euphyllura olivina</i>	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار	نویت اول در آخر زمستان و قبل از شروع تخم‌بری و دیگری در موقع ظهور حداکثر پروردها و قبل از ترشح مواد موئی	انجام هرس بهاره و پاییزه، حلقه پاجوششها و نزکها در تایستان و پاییز - ریستان، عدم کاربرد کودهای نیتروژن، انجام آبیاری در حد نیاز گیاه، تقویت درختان از طریق عملیات زراعی مثل شخم و کودهای، کاربرد روغن در نیمه دوم و سوم بهمن‌ماه به میزان ۲ درصد در صورت از دست دادن این زمان در نیمه دوم استفاده به میزان ۱ درصد توصیه می‌شود. سهیان مناسب جهت پاکسازی موتها به کاربرده شود. حفظ دشمنان طبیعی مورد تأکید است.
شپشک سفید نوت <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	روغن ۸۰٪ در ۲۰ لیتر آب	O 80%	۱ درصد	هنگام خروج پروردها	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنجیر پرسوسپاللا (۱۰ - ۵ شانه ۵۰ سانتی‌متری) طبق دستورالعمل، هرس درختان آلوه و تثبیرکردن درختان از قسمت‌های پایین انشاب توصیه می‌شود.
مگس زیتون <i>Bactrocera oleae</i>	طعمه‌پاش شامل: مالاتیون + پروتئین هیدرولیزرات دیمتوات +*	EC57% EC40% EC2.5%	۲ در هزار ۵ - ۲ درصد (پسته به غلظت) ۱ در هزار ۵ - ۲ درصد (پسته به غلظت)	بر اساس تعداد حشرات بالغ بدام افتاده در تلمهای زرد چسبنده + فرمون طبق دستورالعمل	روش‌های دیگر مدیریت شامل شخم زمستانه (در صورت امکان) زیر درختان برای تابودی شفیره‌ها، برداشت زودهنگام میوه برای فرار از آج آلوه‌گی، جمع آبزی و انهدام میوه‌های آلوه، استفاده از تلمهای مکمل همراه پروتئین هیدرولیزرات و مالاتیون برای جلب حشرات بالغ و تلمهای زرد چسبنده + فرمون (۱۰ - ۱۵ تله در هکتار) و یا کارت زرد طبق دستورالعمل می‌باشد.
شب پره جوانه‌خوار زیتون <i>Palpita unionalis</i>	دیمتوات *	EC40%	۱ در هزار	در بهار زمانی که پنج درصد از برگ‌های درخت توسط لاژوها خورده شده باشند.	حلقه پاجوششها، حلقة سرشاخه‌ها و برگ‌های آلوه به سایر مناطق، خوطابوری نهالها در محلول ۱ - ۱/۰ در هزار سوم فسفره آلى مانند مالاتیون همراه یک درصد روغن به مدت پنج دقیقه توصیه می‌شود.

نام محصول: زیتون

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شب پرهای چوبخوار زیتون <i>Euzophera pinguis</i> <i>Euzopherodes vapidella</i>	مالابیون + روغن‌های معدنی	EC57%	پس از تغذیه تخم و قبل از نفوذ لارو پس از تغذیه سوسن اول به درون پوست درخت ۱/۵ لیتر سم + ۲ لیتر روغن + ۱ لیتر آب) به تن و شاخهای آلووه مالیله شود.		هرس و سوزاندن شاخهای شدیداً آلووه درختان، جلوگیری از زخمی شدن درختان استفاده از چسبهای هرس و یا سومون مسی روی زخم‌های هرس و آسیب‌های ناشی از جوندگان، عملیات زراعی برای جلوگیری از تهمکاری آفت و نفوذ لاروهای جوان به درون پوست، تقویت درختان و پاشیدن محلول آهکی (۳۰ - ۴۰ کیلوگرم آهک + ۱۰۰ لیتر آب + یک کیلو نمک طعام) روی تمامی درختان توصیه می‌شود.
کرم خراط با پروانه فری <i>Zeuzera pyrina</i>	سومون شیمیایی خاص برای کنترل این آفت وجود ندارد.				به ندرت خسارت می‌زند، در صورت مشاهده خسارت مطابق درختان میوه سردسیری افلام گردد (مراجمه به صفحه ۲۲).
کنهای گالزا <i>Aceria oleae</i> <i>Oxyconus niloticus</i>					استفاده از نهال‌های سالم برای احداث باغ و ضدخونی نهال طبق دستورالعمل انجام شود.
موس شکور <i>Glis glis caspicus</i>	فسفردوزنگ آنتی‌کواگولاتها		در طول سال بر اساس تراکم ۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار ٪۲ طعمه طبق نظر کارشناس	در طول سال بر اساس تراکم	شکار و جمع آوری در فصل خواب (مبارزه مکانیکی) توصیه می‌شود. انجام تحقیقات در این زمینه پیشنهاد می‌شود.
موس کور <i>Ellobius fuscocapillus</i>	فسفردوزنگ آنتی‌کواگولاتها		در طول سال بر اساس تراکم ۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار ٪۲ طعمه طبق نظر کارشناس	در طول سال بر اساس تراکم	جهت مبارزه می‌توان مانند موش کلاهور از سومون تصعیدی نیز استفاده نمود. این موش در زعفران‌کاری‌ها نیز ایجاد خسارت می‌کند.

نام محصول: زیتون

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری ورتبیلیوم زیتون <i>Verticillium dahliae</i>					سایر روش‌های مدیریت شامل ضدعفونی خاک قبل از کشت (آقابیده‌ی و کارده‌ی)، استفاده از ارقام مقاوم (Arbequina) و Frantoio و Oblonga، انتقامات زراعی مانند تنظیم کودهای (استفاده از کودهای پتاسه) و آبیاری منظم، جلوگیری از قلایی شدن خاک و کشت نهالهای خاری از بیماری، عدم کشت گیاهان حساس به بیماری از جمله گیاهان خانواده‌های Solanaceae در کنار درختان زیتون و حلقه‌های هرز میزان بیماری، همچنین حلقه بقايا و از جمله رشته‌های قدیمی درختان، جلوگیری از انتقال بقايا و خاک آلوهه بین بافات و مراجع توسط آب آبیاری و مانع آلات کشاورزی، جلوگیری از زخمی شدن گیاه هنگام شخم اطراف درختان و در این صورت تمیار محل زخم با استفاده از ترکیبات مسی و یا چسب باخیانی، عدم کشت زیتون در خاکهای دارای ساقه آلودگی و کنترل نماتهای گیاهی به خصوص نماتهای ایجاد کننده زخم ریشه می‌باشد.
بیماری لکه طاروسی زیتون <i>Spilocaea oleaginae</i>	*اکسی‌کلرودمن * مخلوط بردو		۳ در هزار ۱ در صد	سپاهشی قبل از شروع بارندگی‌ها	سایر روش‌های مدیریتی شامل خودداری از کشت نهال در خاک‌های پوک و مرطوب و حفظ فاصله بین درختان، هرس درختان برای ایجاد تهیه مطلوب، تهیه قلمه از درختان سالم، استفاده از مواد واسطه‌ای کشت سالم و ضدعفونی شده برای ریشه‌دار نمودن آنها، عدم استفاده از کودهای ازته که بافت برگ را نازک و لطیف‌تر نموده و در برایر بیماری مقاومت کمتری نشان می‌دهند، در صورت امکان جمع آوری و سوزاندن برگ‌ها در مناطق آلوهه، استفاده مطلوب و متوازن از کودهای شیمیایی و افزایش مقاومت درخت، کشت ارقام مقاوم و جلوگیری از ایجاد کمبود پتاسیم می‌باشد.
بیماری‌های پوسیدگی ریشه زیتون <i>Nectria haematococca</i> (<i>Fusarium solani</i>) <i>Fusarium oxysporum</i> <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) (<i>Corticium solani</i>) <i>Macrophomina phaseolina</i> <i>Phytophthora</i> spp. <i>Corticium rolfsii</i> (<i>Sclerotium rolfsii</i>)					سایر روش‌ها شامل خودداری از کشت گیاهان حساس به بیماری‌های خاکری (از جمله گیاهان خانواده‌های Solanaceae و Cucurbitaceae) در میان درختان زیتون، خودداری از کشت زیتون در خاک‌هایی که محصولات مختلف قبلاً توسعه قارچ‌های خاکری آلوهه شده‌اند، کاهش شخم و در غیر این صورت شخم کم عمق برای جلوگیری از آسیب به ریشه‌ها، کاربرد مناسب کودهای شیمیایی و آبیاری منظم، استفاده از آبیاری جوی و پشتیای و یا قطره‌ای برای جلوگیری از تماس آب با طوفه درختان، سوزاندن شاخمهای هرس شده علی هرس زستانه، ضدعفونی و استفاده از قارچ‌کننده‌ای میستیک برای مقابله از زخم‌های هرس و غیره، خارج نمودن و سوزاندن درختان تصفیه نده، تغییر خاک درون چالمهای کشت، قبل از کشت مجدد در آن محل، در شروع آلوهگی (آغاز زرد شدن) توصیه می‌شود، در صورت آلوهه بودن نهالها به نماند مولد خانه ریشه، کنترل آن از اولویت برخوردار است.

نام محصول: زیتون

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه زیتون <i>Armillaria mellea</i> (<i>Armillariella mellea</i>)	سوم شیمیایی خاصی برای کنترل این بیماری در باغات آفده زیتون وجود ندارد.				جلوگیری از وارد شدن تشنگی‌های مختلف مانند زخمی شدن ریشه‌ها تو سط ادوات و جونده‌گان و تشنگی‌های آبری، جلوگیری از احداث باغ در اراضی آفده، خودداری از انتقام واکاری در باقات قدمی آفده، حافظ درختان به ظاهر سالم اطراف درختان آفده، ضدغوفونی خاک آفده (تو سط سولاریزاسیون و گازدمی)، به صفحه ۲۸ مراجمه گردد.
نمادهای باگات زیتون <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Tylenchulus semipenetrans</i>	سوم شیمیایی خاصی برای کنترل این بیماری در باغات آفده وجود ندارد.				سایر روش‌های مدیریت شامل احداث نهالستان در مناطق سالم و عاری از آفده‌گی به نماند، رعایت اصول بهداشت نباتی از جمله جلوگیری از ورود نهاله، ماشین‌آلات، ادوات و کارگرگاه‌های مشکوک به محل آفده‌گی، استفاده از ستر بریلت برای ریشمذابی و یا مخلوط ضدغوفونی شده بریلت با مواد دیگر نظری ماسه، جلوگیری از هرگونه تنش آبی با آبیاری منظم، ضدغوفونی بستر خاک گلستان و بستر ریشمذابی قبل از کشت نهال با گاز متبل برداشید و یا واپا، جلوگیری از تسامی ریشمدهای خارج شده از گلستان‌های پلاستیکی با خاک آفده نهالستان، جاسازی نهالهای مشکوک و آفده و نیمار آنها با سوم نماندکش توصیه شده، خودداری از هرگونه نقل و انتقال نهالهای آفده قبل از سالم‌سازی آنها، از بین بردن علفهای هرز پهن برگ و خودداری از کاشت سایر میزان‌های نماند مولده در محروم‌های نهالستان می‌باشد.

نام محصول: چای

کده فرمز پاکوتاه	تترادیفون	تترادیفون	EC 7.52%	در هزار ۱ - ۲	با نظر کارشناس	صرف تراویدیون با ۱٪ روغن نتیجه بهتری دارد.
<i>Brevipalpus obovatus</i>	پروپارژیت		EC 57%	در هزار ۱ - ۱/۲		
شیشکهای آردآفده خانواده <i>Pseudococcidae</i> <i>Pseudococcus viburni</i> (<i>Pseudococcus affinis</i>)	مالاتیون		EC 57%	در هزار ۲	اوخر اردیبهشت و اوخر تیرماه	معمولاً مبارزه بیولوژیکی با کربیوتیموس، آفت را کنترل می‌کند. در صورت غیبان شدید سپاهش با استیکات کامل و زیر نظر کارشناس انجام گیرد. سوم با روغن به میزان ۱ - ۰٪٪ مصرف شود.

نام محصول: چای

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی سفید ریشه و طوفه <i>Pestalotiopsis spp.</i> <i>Corticium rolfsii</i> (<i>Sclerotium rolfsii</i>)					آپاری بر حسب نیاز عدم کشت متراکم و زعکشی توصیه می شود. انجام تحقیقات در این زمینه پیشنهاد می شود.
نمائد ذخم ریشه چای <i>Pratylenchus loosi</i>	کادرزفوس فتابیفوس	G 10% G 10%	۵ گرم برای هر بوته ۵ گرم برای هر بوته	استفاده با نظر کارشناس	
نام محصول: انجیر					
نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه تار عنکبوتی انجیر <i>Eotetranychus hirsti</i>					با مشاهده خسارت بر روی برگ، بنا نظر کارشناس از سومو کنه کش رایج استفاده گردد. از صرف پروپارژیت روی انجیر خودداری گردد.
کنه اریوفید <i>Eriophyes ficus</i>					با مشاهده اولین علائم خسارت روی برگ، مبارزه سریعاً با کنه کش های رایج با نظر کارشناس و اول صبح انجام گیرد. از صرف پروپارژیت روی انجیر خودداری گردد.
مگس میوه انجیر <i>Lonchaea aristella</i> (<i>Carpolochaea aristella</i>)	* برترین	EC 25%	۰/۸ در هزار		بهترین راه مبارزه با آفت فوق شخم زدن پایی درختان در زمستان می باشد.
بید انجیر (برگ خوار) <i>Choreutis nemorana</i> (<i>Simaethis nemorana</i>)	* دیفلوینزورون	WP 25%	۰/۳ در هزار		برگهای خزان شده پایی درختان در زمستان شخم زده شود و در صورت افزایش جمعیت آفت از رونین پاشی بهاره یا ازحشره کش یادشده استفاده گردد.
نام محصول: چغندرقند					
گونه های کنه تارتن <i>Tetranychus spp.</i>	بروموپرپیلات پروپارژیت سولفرون*	EC 25% EC 57% WP 90%	۱/۲ لیتر ۱ لیتر ۴ کیلوگرم	با دیدن ۵ تا ۷ کنه در مراحل فعال در هر برگ	سپاهش در ساعات اولیه صبح و در زیر برگ و به صورت همگانی انجام گیرد. تا این سپاهش باید رعایت شود. مبارزه لکه های در صورتی که آفت سراسری نباشد. در صورت همراهی با سفیدگی می توان از گوگرد استفاده کرد. حذف علف های هرز حاشیه مزارع نیز توصیه می شود.

نام محصول: چخندرقند

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کک چخندر	مالاتیون*	EC 57%	۱۰ لیتر	نویت اول: در مرحله دورگنی حقیقی چخندرقند و مشاهده خورده شدن مدرو برگها با نظر کارشناس نویت دوم : تا زمان ۶ برگی در صورت نیاز و با توجه به تراکم آفت با نظر کارشناس ۷۵۰ میلی لیتر برای ضدهنوزنی پکا صد کیلوگرم بذر	شخم عمیق پس از برداشت محصول و پیغام به صورت همگانی در منطقه، تناوب زراصی، حلقه علفهای هرز میزان مانند سلماک، ترشک و بوتهای چخندرقند خود را در بهار، آبیاری منظم و تقویت گیاه با کودهای حیوانی و شیمیایی توصیه می شود.
<i>Chaetocnema tibialis</i>	فوازان	EC 35%	۲-۲/۰ لیتر		
خرطوم کوتاه چخندر (آفت خال سیاه)	فوازان	EC 35%	۲-۲/۰ لیتر		در صورت اسکان و بر حسب موقعیت منطقه کاشت چخندر قند در اولین فرست انجام شود. شخم عمیق پس از برداشت محصول، پیغام زمستانه، تناوب میزان، علم کشت در زمین های شن، آبیاری مرتب و به موقع زراعت، و چین و از بین بردن علفهای هرز سلماک، علفشور و خرفه در بهار توصیه می شود.
<i>Conorrhynchus brevirostris</i>	کلرپیریفوس	EC 40.8%	۲ لیتر	مرحله اولیه رشد بوتهای چخندر و با توجه به توصیه های پیش آگاهی و مشاهده بوتهای قلع شده و استفاده از تماهای فرمونی	شخم عمیق پس از برداشت محصول، پیغام به زمستانه، حلقه علفهای هرز و طعمه های برای کنترل لاروهای رستستان گلزاران به صورت تکای (برای هر هکتار حدوداً صد کیلوگرم طعمه لازم است، طعمه فوق شامل ۳ تا ۵ کیلوگرم سیم و ۱۰۰ کیلوگرم سبوس نمی باشد). الفاساپیر مترين را در حدود ۵۰ لیتر آب حل و با مقدار ۱۰۰ کیلوگرم سبوس گندم مخلط و سپس در سطح مزرعه و اطراف بوته های آلوهه پخش شوند.
<i>Agrotis ipsilon</i> <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis exclamacionis</i>	کلرپیریفوس	G 5%	۲۰ - ۲۵ کیلو گرم		
	الفاساپیر مترين	SC 10%	۱۰۰ میلی لیتر طعمه مسموم		
	الفاساپیر مترين	EC 10%	۱۰۰ میلی لیتر طعمه مسموم		
	اماکنکین بنزووات + ایندوساکارب	SC 9%	۴۰۰ میلی لیتر		
	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	-	طبق بر جسب		
خرطوم بلند (سرخرطومی دمیری)					مبارزه با حشره کامل قابل از تخدم بزی، شخم عمیق پس از برداشت محصول، پیغام زمستانه و چین علفهای هرز خرفه و سلماک در بهار در خارج یا حاشیه مزرعه توصیه می شود.
<i>Lixus incanescens</i>					

نام محصول: چندنرقدن

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
پید چندنر (لیتا) <i>Scrobipalpa ocellatella</i> (<i>Phthorimaea ocellatella</i>)				اوایل تابستان قبل از تشکیل قشر سیامرنگ در مرکز بوته و قبل از نفوذ لارو به داخل طرفة و هنجین ریبایی توسط تعلعای فرمونی	جمع آبری و از بین بردن بقایای چندنر پس از برداشت، شخم، بخ آب، چرازیدن پلاقالمه بعد از برداشت و سیستم آبیاری بارانی در تنبل جمعیت آفت موثر است.
پروزدنا <i>Spodoptera littoralis</i>	پرمترین دلتمترین فون والریت	EC 25% EC 2.5% EC 20%	۱ لیتر ۱ لیتر ۱ لیتر	به محض دیدن آفت وردیابی بر اساس پیش‌آگاهی (تله فرمونی)	انجام تحقیقات جهت دستیابی به سوم جدید پیشنهاد می‌شود.
مگس چندنرقدن <i>Pegomya betae</i> (<i>Pegomya hyoscyami</i>)	مالاترین	EC 57%	۲ لیتر	مشاهده علام مینوز در برگها	شخم عمیق بعد از برداشت، رعایت بهداشت مزرعه و حلق علفهای هرز میزان توصیه می‌شود. معمولاً نیازی به سمپاشی چنانچه ندارد، در صورت نیاز تکرار سمپاشی ۷-۱۰ روز بعد صورت گیرد.
کم برگخوار چندنرقدن (کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i>	فولزان پرمترین امامکین بنزوات تیودیکارب لامیدا سای هالوترین	EC 35% EC50% * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> SC 24% SC 15% DF 80% EC 25% EC 2.3% SC 35% CS 10%	۲ لیتر ۱۵۰ میلی‌لیتر در سنین ۱ و ۲ لاروی طبق برجسب ۴۰۰ میلی‌لیتر ۲۵۰ میلی‌لیتر ۰/۷۵ کیلوگرم ۱ لیتر ۰/۶ لیتر ۱/۶ لیتر ۰/۴ میلی‌لیتر	انجام پیش‌آگاهی (تلععای فرمونی)	سمپاشی در حالت طغیان آفت توصیه می‌شود. شخم عمیق پس از برداشت، کشت زودهنگام و به موقع، حلق علفهای هرز و بخ آب زمستانه مورد تأکید است.
یکبار در فصل زراعی و در تناوب با سایر حشره کشن ها					

نام محصول: چخندرقند

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
زنجرک سبز <i>Empoasca spp.</i> <i>Circulifer spp.</i>	اکسیدیمتون متیل دیمتوات	EC 25% EC 40%	۱ لیتر ۱ لیتر	بر علیه پرورها بر اساس پیش‌آگاهی	زنجرک‌ها بیشتر از نظر انتقال بیماری‌ها اهمیت دارند، لذا باید پراکنش و روند رشد جمعیت آنها را در سطح مزرعه زیر نظر داشت.
زنجرک ناقل کریلی تاب <i>Neoaliturus spp.</i>	ایمیداکلورید تیامتوکسام	WS70% FS35%	۱ کیلوگرم برای ضدغذوی یک‌صد کیلوگرم بلدر ۱ لیتر برای ضدغذوی یک‌صد کیلوگرم بلدر		
شنه باقلاء <i>Aphis fabae</i>	ایمیداکلورید*	SC 35%	میلی‌لیتر ۲۰	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	حفظ و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سمپاشی مورد تأکید است.
	اکسیدیمتون متیل بو متروژین*	EC 25% WP 25% WG50%	۱ لیتر ۱ کیلوگرم ۰/۵ کیلوگرم		
شنه ریشه چخندرقند <i>Pemphigus fuscicornis</i> <i>Smynthurodes betae</i>				با مشاهده آگودگی روی ریشه (کلنی‌های شنه با ترشحات سفید رنگ)	آبیاری مرتب مزرعه، تناوب حداقل یک‌ساله با گیاهانی غیر از خانواره Chenopodiaceae، اندامات بهنانشی و خلم ورود شاکن‌های آلوهه از سایر مزارع توصیه می‌شود. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سوم جدید پیشنهاد می‌گردد.
پوسیدگی بنفش ریشه <i>Helicobasidium brebissonii</i> <i>(Rhizoctonia crocurredum)</i>					تناوب زراعی با محصولات غیر میزان، ششم عمیق، مبارزه با علف‌های هرز و آیش تایستانه با عملیات زراعی فراوان توصیه می‌شود.

نام محصول: چندنرقد

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
سفیدک پودری (سفیدک سطحی) <i>Erysiphe betae</i>	سلفور تریدمورف دینوکاپ*	WP 80-90% EC 75% WP 18.25% SC12.5% ME12.5% WG 75% SC 49/7%	۴ کیلوگرم ۰/۷۵ لیتر ۱ کیلوگرم ۱ لیتر ۰/۸ - ۱ لیتر ۲۰۰ گرم ۵۰۰ میلی لیتر	در بهار و اولیل پاییز به محسن ظهور علام آلدگی روی برگ	کتول زراعی شامل کتول علف های هرز، رعایت تعادل تذبذب گیاهی، کشت از قام مقاوم، استفاده از آبیاری بارانی به جای نشست توصیه می شود. دینوکاپ و تریدمورف را می توان قبل از شروع آسودگی هم استفاده کرد. در صورت موثر بودن سمپاشی اول و بروز علامت جدید، می توان به فاصله ۱۵ تا ۲۰ روز بعد و حداکثر تا دو بار مبارزه شیمیایی را تکرار نمود. جهت جلوگیری از گیاه سوزی قارچ کث سلفور در هوای گرم استفاده نشود. بهترین زمان سمپاشی اولیل صبح در شرایط نسبتا خنک و بیرون باد است.
پوسیدگی های ریشه <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) <i>Fusarium spp.</i> <i>Phytophthora drechsleri</i> <i>Pythium aphanidermatum</i>					رعایت مسائل بارز این: پرهیز از آبیاری پیش از خلد، شخم عمیق، زهکشی مناسب مواد، کشت در کرت های مرتفع، استفاده از میستم آبیاری مناسب (بارانی)، کودهای مناسب و کتول علف های هرز توصیه می شود.
بیماری لکبرگی (سرکوپراوی) <i>Cercospora beticola</i>	ساپرورکوتازول* کاربندازیم*	SL 10% WP 60% SC 32.5%	۱ لیتر ۱ کیلوگرم ۱ لیتر	به محسن مشاهده اولین علامت بیماری	کتول زراعی شامل استفاده از بلدر گواهی شده، علم کشت چندنرقد در مزارع با ساقه آلدگی، رعایت تابوب، کاشت از قام مقاوم، استفاده بهینه از کودها، مدیریت آبیاری، جمع آردی و دفع بقایای آردی و علف های هرز افزایش فاصله بین دیفیت ها و بروز ها و فضم زمین با خالصه بعد از برداشت محصول توصیه می شود. انجام تحقیقات در مورد دستیابی به روش های مناسب مبارزه توصیه می شود. انجام تحقیقات در مورد ارقام مقام پیشنهاد می شود. در صورت هیزماتی با سفیدک در تلفیق با یکدیگر کتول می شوند.
مرگ گیاهچه <i>Pleospora betae</i> (<i>Phoma betae</i>)	کاربوکسین تیرام <i>Bacillus subtilis</i> strain BS ۱۰۶ (روین ۱)	WP 75% WP	۲ - ۲/۰ در هزار ۲۰۰ گرم	قبل از کشت (شدخونی بلدر)	در موقع کشت درجه حرارت خاک حداقل ۲۰ درجه سانتی گراد باشد (اجتناب از کاشت عمیق بلدر). کاربوکسین تیرام صرفاً جهت کتول رایزوکوتازول موثر می باشد. انجام آزمایش برای دستیابی به سوم مناسب دیگر توصیه می شود.

نام محصول: چغندرقند

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری گال زگیلی <i>Physoderma leproides</i> (<i>Urophlyctis leproides</i>)					روی، تاج و روی ریشه ایجاد گال می‌نماید. کشت زوده‌گام، آبیاری بر اساس نیاز جمع آوری و انهدام بورنهای آلوه و گالها بعد از برداشت و شخم عمیق توصیه می‌شود. انجام تحقیقات چهت دستیابی به روش‌های کنترل پیشنهاد می‌شود. این بیماری تنها از خوزستان گزارش شده است.
سفیدک داخلی (کرکی) <i>Peronospora farinosa</i> (<i>P. schachtii</i>)	*کاپتان*	WP 50%	۳ کیلوگرم	به محض دیدن اولین علائم	برقراری تناوب زراعی، زهکشی مناسب و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
بیماری ریزومایی (بیزومنیا) <i>Rhizomania</i> <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV)					استفاده از ارقام مقاوم، کشت زوده‌گام (از نیمه اسفلد تا نیمه فروردین)، ششم عمیق، رعایت مسائل قنطرهای در جایگاهی چغندرقند و خاک همواه خد، جلوگیری از رود مانعین آلات و دام آلوه، عدم استفاده از کود حيواني و آبیاري خرقابی (در صورت اسکان) توصیه می‌شود. ناقل این بیماری قارچ خاکی <i>Polymyxa betae</i> است که می‌تواند تا ۱۲ سال در خاک باقی بماند، لذا تناوب کمتر از ۱۲ سال را نمی‌توان توصیه نمود.
پیچیدگی برگ چغندر قند (کرلی تاپ) <i>Beet curly top virus</i>					مبارزه با ناقلین به صورت ضدخونی، بلز و کنترل شیمیایی، حشرات ناقل، تغییر در کاشت و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
نمائد میستی چغندر قند <i>Heterodera schactii</i>	*منام سدیم*	SL 32.7%	۵۰ گرم در هر مترمربع خاک		رعایت تناوب، ضدخونی خاک، حلقه ملقطهای هرز، استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود. در خاک های رسی و مرطوب یک ماه قبل از کاشت و در خاک های سبک ۱۵ روز قبل از کاشت از منام سدیم استفاده شود.

نام محصول: چغندرقند

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولایسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علفهای هرز پهن برگ</u> <i>Chenopodium album</i>	کلریدازون	DF 65% ,WP65%	۴ کیلوگرم SC50%	قبل از جوانیدن علفها در ۴ بروگی چغندر	مخلوط کلریدازون + فن مدیقام + دس مدیقام بعد از جوانیدن و در مرحله ۴ بروگی چغندر به نسبت ۴-۵ لیتر یا کیلوگرم از هر کدام مصرف شود. درجایی که علف هرز غلاب تاج خروس است، از دس مدیقام استفاده شود.
<u>سلمک</u> <i>Solanum nigrum</i>	کلریدازون	EC 15.7%	۵ - ۶ لیتر	” ”	کاربرد تریفلوسولفورون متیل مخلوط با فن مدیقام و مربان (۳۰ گرم تریفلوسولفورون متیل + ۲ لیتر فن مدیقام + ۱ میلی لیتر مربان) در مرحله کوتیلدونی چغندر و تکرار سپاهی یک هفته بعد لازم است.
<u>تاجبریزی</u> <i>Amaranthus spp.</i>	فن مدیقام	EC 15.7%	۵ - ۷ لیتر	” ”	
<u>گونهای تاج خروس</u> <i>Malva spp.</i>	دس مدیقام	EC 70%	۳ لیتر	بعد از کاشت و قبل از جوانیدن	
<u>پنیرک</u> <i>Heliotropium spp.</i>	متامیترون	EC 18%	۴ لیتر در هکtar یا ۲ لیتر در هکtar در دو نوبت	رجوع به توضیحات	فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت
<u>آفتاب پرست</u> <i>Datura stramonium</i>	فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت	EC27.4%	۳ لیتر		
<u>تاتوره</u> <i>Abutilon theophrasti</i>	تریفلوسولفورون متیل	DF 50%			فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت
<u>گاوینه</u> <i>Xanthium strumarium</i>					
<u>توق</u> <i>Polygonum aviculare</i>					
<u>هفت بند</u> <i>Convolvulus arvensis</i>					
<u>پچک صحراخی</u> <i>Cuscuta campestris</i>					
<u>علفهای هرز انگلی</u> <i>Cuscuta spp.</i>	اتوفومزیت	SC 50%	۲ لیتر		
	پروپیزامید	SC 50%	۲/۰ لیتر		
<u>علفهای هرز بازیکمک</u> <i>Echinochloa crus-galli</i>	فلوآزینفوبهی بوتیل	EC 12.5%	۳ لتر	سیکلوات	سوروف
	سیکلوات	EC 72.7%	۴ لیتر	تریفلورالین + کلریدازون	گونهای بولاف و حشی
	ستوکسیدیم	EC 48% + WP 65%	۴ کیلو ۵ - ۲/۰ لیتر + ۵ - ۲ لیتر	مالوکسی فرب آرمتیل	Avena spp.
	پروپاکونیزآفوپ	EC 12.5%	۳ لیتر	پروپاکونیزآفوپ	گونهای ارزن و حشی
	کوئیزالفوپهی اتیل	EC 10.8%	۰/۷۰ - ۱ لیتر	کوئیزالفوپهی اتیل	Setaria spp.
	فنکسابرپهی اتیل	EC 10%	۱ - ۱/۰ لیتر		گونهای خونی علف
	کلتوردیوم	EC 5%	۱/۰ - ۲ لیتر		
	کلریپرالید	EC12%	۱ - ۱/۲ لیتر		
		EC12%	۰/۸ - ۱ لیتر		
		SG 72%	کیلوگرم ۰/۸		
				در مرحله پنجهزنی علفها	
				پس زدیشی	
				کتول علف هرز وايه	

نام محصول: پنبه

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنهای تارتان <i>Tetranychus urticae</i>	پروپارازیت تترادیفون	EC 57% EC 7.52%	۱ لیتر ۴ لیتر	در تیزمه با مشاهده ۳ تا ۵ کنه مراحل فعال در پشت هر برگ	سپاهش در ساعت‌های اولیه صیغ انجام گیرد و پوشش یکنواخت سه روی گیاه میزان با سپاهش مناسب انجام شود. سپاهش در اول فصل به خصوص در حاشیه مزارع انجام شود (به منظور پیشگیری) و لکگیری انجام شود، در صورت طغیان، در کل مزرعه مصرف شوند. تناوب استفاده از کنهای این مختلف توصیه می‌شود. در مورد تکنیکهای سپاهش برسی بیشتر توصیه می‌شود.
<i>Tetranychus turkestanii</i>	فن پروپارازین *	EC 10%	۱ لیتر	با نظر کارشناس و به هنگام طفیان کرم قزوه	
کرم قزوه پنبه <i>Helicoverpa armigera</i>	تیودیکارب ایندوکسکارب اسپینوساد سایپرمترین پروفنفوس تیاکلورید + دلتامترین پیریدالیل	DF 80% SC 15% SC24% EC 40% EC40% OD 11% EC50% WP 90% SC 53% EC 1% EC 5%	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر ۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر ۱۷۵ میلی لیتر ۲/۰ لیتر ۱ لیتر ۳۰۰ میلی لیتر طبق بر جسب ۱ در هزار ۱/۵ لیتر ۲ در هزار ۱ لیتر در هکتار یا ۲ در هزار با پایه اب ۵۰۰ لیتر	با توجه به دستورالعمل و پیش‌آگاهی	استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه مبارزه بیولوژیک با استفاده از زیورهای ترکوگراما و برکون با توجه به دستورالعمل و کاربرد BT جهت تکثر لاروهای سنین پایین آفت در تلفق با سایر عوامل بیولوژیک انجام شود. حشرات کامل بالتوรی سبز به حشرکن ایندوکسکارب حساس هستند لذا زمان سپاهش به گونه‌ای تنظیم شود که اوج خروج حشرات کامل بالتوری نباشد. انجام عملیات مبارزه روزاعی پاییزه و زمستانه در کاهش جمعیت آفات پنهان تأثیر بسیاری دارد. شخم عمیق را آب نخت زمستانه، کشت پذیر دلیلته پنهان، کشت به موقع، ضد عفنی بدون، و چن به موقع علف های هرز و از بین بردن بقاوی‌گاهی توصیه می‌شود. توجه به مبارزه بیولوژیک و توسعه آن مورد تأکید است. به جمعیت شمنان طبیعی آفت به خصوص در آخر فصل، هنگام سپاهش توجه شود.
کرم طوقهبر (اگرورتیس) <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis ipsilon</i>	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	—	۱ در هزار ۱/۵ لیتر ۲ در هزار ۱ لیتر در هکتار یا ۲ در هزار با پایه اب ۵۰۰ لیتر	اوایل رویش همزمان با تیریخ تخم	استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
برگخوار (کارادینتا) و پروانه گاما <i>Spodoptera exigua</i> <i>Autographa gamma</i> (<i>Plusia gamma</i>)	سایپرمترین	EC 40%	۱۷۵ میلی لیتر	با توجه به پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس	استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه انجام عملیات مبارزه رژاضی پاییزه و زمستانه در کاهش جمعیت آفت، تأثیر بسیاری دارد.

نام محصول: پنبه

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم خاردار پنبه <i>Earias insulana</i>	فیرونیل اماکنکین بنزووات	SC 5% SG 5.7% WG 5.7%	۱ لیتر ۲۸۰ گرم ۲۸۰ گرم		استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه و حلوف علقمایی هرز کاوپنه و غروک توصیه می شود. حتی الامکان از جایگاهی و عن خودداری شود. (رعایت موادی قرنطینه ای) مناطق انتشار: خراسان‌زدی، خراسان‌جنوبی، فارس، خوزستان، کرمان، سیستان و بلوچستان، اصفهان، تهران، قم، سمنان و کرمانشاه
مینوز برگ پنبه <i>Liriomyza trifolii</i>	کلریبروفوس*	EC 40.8%	۲-۲/۵ لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت و پیش‌آگاهی	عملیات زراعی پاییزه و زمستانه در کاهش جمیعت سال بعد موثر است. انجام آزمایشات جهت دستیابی به سومو مناسب پیشنهاد می شود.
پرورنده (برگخوار مصری) <i>Spodoptera littoralis</i>	دلتمترین* فوزان*	EC 2.5% EC 35%	۷۰ میلی لیتر ۲ لیتر	با نظر کارشناس	استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می شود.
تریپس <i>Thrips tabaci</i>	اکسیدیمتون متیل دیمتووات تیودیکارب ایمیداکلرید تیامتوکسام	EC 25% EC40% DF 80% WS 70% FS 35%	۰/۰-۱ لیتر ۱ در هزار ۵ در هزار ۵ در هزار ۷ میلی لیتر برای یک کیلو بذر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت	در صورت عدم ضدغذوی، حتماً یک نوبت سمپاشی برای مناطق آلوهه انجام گیرد.
سنگ تخم پنبه <i>Oxycarenus hyalinipennis</i> سن سبز پنبه <i>Nezara viridula</i> سنگ قزوه پنبه <i>Adelphocoris lineolatus</i> <i>Creontiades pallidus</i>	اکسیدیمتون متیل* ایمیداکلرید*	EC 25% SC35%	۱ لیتر ۰/۲۵ لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	یک نوبت سمپاشی حتماً انجام شود، بهترین زمان مبارزه با سنگ قزوه پنبه در تیرماه همزمان با ورود سنگ در مزارع پنبه و تشکیل غشه و قزوه است. در تراکم بالا ۲ تا ۳ نوبت سمپاشی در مرداد تا اوایل شهریورماه صورت پذیرد. بررسی و آزمایش سومو کم خطر توصیه می شود.

نام محصول: پنبه

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شتهای پنبه <i>Aphis gossypii</i>	ایمیداکلرید اکسیدیمتون متیل	SC 35% EC 25% WP 25% WG 50%	۲۵۰ میلی لیتر ۱ لیتر ۱ کیلوگرم ۰/۵ کیلوگرم	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	مبارزه بیولوژیک با استفاده از بالتری، حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سهماشی مورد تأکید است.
<i>Aphis fabae</i>	پی‌تروزین				
<i>Aphis craciphora</i>	پی‌تروزین				
<i>Acyrthosiphon gossypii</i>					
حسلک توتون <i>Bemisia tabaci</i>	پیری‌پروکسی‌فن بوپروفنین	EC 10% SC 40%	۰/۷۰ لیتر ۱/۴۰ لیتر	در صورت وجود ۳ تا ۵ حشره در برگ و بر اساس توصیه‌های شبکه‌های مراقبت و پیش‌آگاهی	رعایت اصول بدراخی و همچنین مصرف برگ‌بروها در کامشن حملات آفت سیار موثر است. کشت نیام به با سیزی و جالیز توصیه نمی‌شود و در جوار مزارع پنبه سیزی و جالیز کاشته نشود.
حسلک پنبه <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	<i>Beauveria bassiana</i> تیامتوکسام + لامباداسای هالوتین	SC 7.16% ZC 22.10%	۷۵۰ میلی لیتر + ۲ لیتر ماده پخش‌کننده Nufilm ۳۰۰ میلی لیتر	۰/۷۰ لیتر ماده پخش‌کننده Nufilm	کاربرد <i>Beauveria bassiana</i> تحت نظارت و در قالب روش‌های مدیریت تلیقی توصیه می‌شود.
مرگ‌گیاهچه (بیماری بلدر و گیاهچه) <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>)	کاربوکسین‌تیرام	WP 75%	۴ در هزار	ضدغفونی بلدر	استفاده از بلدر تازه و سالم، استفاده از قارچ‌های آنتاگونیست، رعایت اصول بدراخی شامل رعایت تراکم بوره و ششم عیق درکترن بیماری موثر است.
<i>Pythium</i> spp. <i>Macrophomina</i> sp. <i>Alternaria</i> sp.	* کاربوکسین	WP 75%	۴ در هزار	ضدغفونی بلدر	سوم توصیه شده روی قارچ‌های <i>Rhizoctonia</i> و <i>Alternaria</i> و <i>Rhizoctonia solani</i> موثر می‌باشد. بررسی و آزمایش سوم جدید ضروری می‌باشد.

نام محصول: پنبه

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پژمردگی آوندی فوزاریومی <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i>					استفاده از ارقام مقاوم، تناوب ساله با غلات و یونجه، استفاده متعادل از کودهای ازته و پتاس، استفاده از میکروگانیسم‌های آنتاگونیست و کنترل نمائند در خاکهای سبک توصیه می‌شود، ارقام ساحل و درامین از تحمل بالایی برخوردار هستند.
پژمردگی آوندی پنه <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i>					مبارزه شبیهایی توصیه نمی‌شود، استفاده از ارقام مقاوم و یا متحمل، حلق بقایای گیاهی ازده، تنظیم میزان آبیاری و کوددهی (کود پتانس و کودهای ازته با بنیان NH ₄ ، آفتابدهی و استفاده از میکروگانیسم‌های آنتاگونیست توصیه می‌شود).
پوسیدگی داخلی قوزه <i>Nematospora gossypii</i> <i>Khuskia oryzae</i> (<i>Nigrospora oryzae</i>) <i>Aspergillus flavus</i> <i>A. niger</i>					فاصله بوته‌ها از یکدیگر رعایت کرده، تا از بالا رفتن رطوبت خودداری شود. در دادن کود ازته دقت لازم صورت پذیرد.
بیماری لک زاویه‌ای پنه <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>malvacearum</i> (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i>)					استفاده از ارقام مقاوم و اصلاح شده، اصلاح سیستم آبیاری، بهداشت زراعی، تناوب دو ساله و استفاده از بذر سالم و بدون کرک (بذر دیلتنت) توصیه می‌شود.
برگریز تریبوتیل فسفر و تری‌تیوکات (دف.) تیدیازورون (دراب)	L 72% WP50%	۲ - ۳ لیتر گرم ۲۰۰		۲ لیتر تریبوتیل فسفر و تری‌تیوکات (دف.) + ۲۰۰ گرم تیدیازورون به صورت مخلوط در آب در هکتار مصرف شود.	
تنظیم کننده رشد رویشی (زراحت آبی)	میکروب کلراید	SL 5%	۱/۱۰ لیتر		

نام محصول: پنبه

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علف‌های هرز	اتال‌فلورالین	EC 33.3%	۲ - ۳ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک	اتال‌فلورالین و تری‌فلورالین بلافاصله پس از مصرف با خاک مخلوط شده و خاک حتماً باستی مطروب باشد.
کونهای تاج خروس	تری‌فلورالین	EC 48%	۲ - ۳ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک	در مواردی که پنهان با ماشین برداشت می‌شود از برگ‌بریزها دف و مخلوط دف و دراب طبق دستورالعمل استفاده شود (۲ لیتر دف + ۴ گرم دراب)، استفاده از زباله تری‌فلورالین فقط در خاکهای هموسو و سنگین توصیه می‌شود. تری‌فلورالین روی تاج‌بری اثر ندارد.
طحله	دینترامین	EC 25%	۳ لیتر	قبل از رویش علف‌های هرز (پیش‌رویشی)	تری‌فلورالین سولفورورون سلیم ایجاد کلروز و زردی می‌کند که پس از یکماه از بین می‌رود. به مدت ۶ ماه پس از مصرف برومترین + فلومتررون گیاهی به جز پنهان نباید در محل مصرف کاشته شود.
گوش‌بره	کوئیلوفوبیت‌تفوریل	EC4%	۳ لیتر	پیش‌رویشی	مقنار آب برای کلیه علف‌کش‌ها ۴۰۰ - ۳۰۰ لیتر توصیه می‌شود.
سلک	برومترین	WP80%	۱ کیلوگرم	بلافاصله بعد از کاشت و قبل از سیر شدن	
تاج‌بری	پرومترین + فلومتررون	DF88%	۲/۹ کیلوگرم	پس‌رویشی در مرحله ۵ برگی	
کاربنه	پرومترین + آفوب	EC 10%	۱ - ۱/۱ لیتر	پس‌رویشی	
خرقه	دیبورون	WP 80%	۱/۱۰ کیلو گرم		
غزری (کنف و حشی)	تربی‌فلوکسی‌سولفورورون سلیم	WG75%	۱۰ گرم در هکتار به همراه مویان		
Hibiscus trionum					
سوروف					
Echinochloa crus-galli					
خارشتر					
Alhagi pseudalhagi					
پیچک صحرایی					
Convolvulus arvensis					
اویارسلام					
Cyperus spp.					
قیاق					
Sorghum halepense					
پاسپالوم					
Paspalum sp.					

نام محصول: ذرت

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونهای کنه تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	بروموپرپلات* پروپاریت*	EC 25% EC 57%	۱/۲ لیتر ۱ لیتر	با مشاهده خسارت اولیه (زرد و سفید شدن برگ به صورت نواری)	ازدیابی میزان خسارت جهت اقتصادی بودن مبارزه شیمیایی توصیه می‌گردد.
کرم طوقبر (اگروتینس) <i>Agrotis segtum</i> <i>Agrotis ipsilon</i>				اوایل فصل رویش در صورت وجود آفت	استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، استفاده از علفهای هرز تله در حاشیه مزارع و بعد سهاهی آنها، طعمه‌گذاری (طعمه مسموم ۴ - ۵ درصد) در عصر و غروب صورت گیرد. طعمه مسموم برای مبارزه زمستانه که لاروها درشت هستند توصیه می‌شود.
کرم قوزه <i>Helicoverpa spp.</i>	فوزالن پودیکارب*	EC 35% DF 80%	۳ لیتر ۱ - ۰/۷۵ کیلوگرم طبق برچسب	بر اساس موازن پیش‌آگاهی و نظر کارشناس	مبارزه بیولوژیک توسط زنبورهای تریکوگراما و برآکون طبق دستورالعمل، کاربرد جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت در تلقیق با سایر عوامل بیولوژیک، استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. در مورد این آفت مبارزه زراعی شامل شخم عمیق و بی‌آب زمستانه بسیار هم است.
شتهها <i>Rhopalosiphum maidis</i> <i>R.padi</i>	فوزالن پین‌پیکارب*	EC 35% WP 50%	۳ لیتر ۰/۸ کیلوگرم ۶ لیتر برای یک تن بذر	طبق نظر کارشناس ضدغفونی بذر	رعایت اصول بهداشت مزارع و عاری بودن از علفهای هرز میزبان شتهها در مراحل اولیه رشد توصیه می‌شود. مبارزه شیمیایی در صورتی که قابل از مرحله (Tassel) ٪ ۵۰ تumentها آکودگی نشان دهند و یا ۳٪ از پوئتما در مرحله (Tassel) روی برگ‌های بالابی و گل آبدین نر آکودگی شدید نشان دهند، انجام شود.
کرم ساق‌خوار اروپایی ذرت <i>Ostrinia nubilalis</i> <i>(Pyrausta nubilalis)</i>	فوزالن	EC 35%	۳ لیتر طبق برچسب	بر اساس نظر کارشناس منطقه با مشاهده تهمهای تیره زنگ و یا لاروهای سن یک	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور تریکوگراما و زنبور برآکون با توجه به دستورالعمل، کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت در تلقیق با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از تلهای فرمونی مناسب جهت جلب بروانه ساق‌خوار اروپایی ذرت توصیه می‌شود. مبارزه زراعی شامل تقطیم تاریخ کاشت، از بین برد بقایه، استفاده از ارتفاع مقام و متحمل (در صورت امکان) و استفاده از ساق‌خوردکن حنماً انجام شود. انجام آزمایشات جهت معروفی سومون جدید کم خطر پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: ذرت

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم ساقه‌خوار سرامیا <i>Sesamia cretica</i> <i>S. nonagrioides</i>	فروزان	EC 35%	۷ لیتر	با نظر کارشناس قبل از نفوذ لاروها به داخل ساقه	حمایت از دشمنان طبیعی آفت، از بین بردن علوفه‌های هرز میزان و استفاده از ساقه‌خوردکن توصیه می‌شود. زمان مصرف سه پس از بازدیدنها مرتب و رديابی با استفاده از تلمهای فرمونی یا نوری، تخریزی آفت مشخص و پس از خروج لاروها می‌باشد از پوسته تخن و قبل از ورود شان به مراحل انجام شود.
کرم برگخوار کارادرینا <i>Spodoptera exigua</i>	فروزان	EC 35%	۳ لیتر	با نظر کارشناس و با مشاهده آثار خسارت طبق برچسب	استفاده از زنبور برآکون با توجه به مستورالعمل، کاربرد Bt جهت کنترل لاروها متنین پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک، استفاده از تلمهای فرمونی جهت رديابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
کرم برگخوار ذرت <i>Mythimna loreyi</i>	فروزان	EC 35%	۳ لیتر	با نظر کارشناس و با مشاهده آثار خسارت طبق برچسب	کاربرد Bt جهت کنترل لاروها متنین پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از تلمهای فرمونی جهت رديابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. میزان اولیه این آفت سوروف است و در مراحلی که تراکم سوروف زیاد است، خسارت زیادی وارد می‌کند.
زنجرک‌ها <i>Empoasca decipiens</i> <i>Circulifer spp.</i> <i>Laodelphax striatellus</i>	تیامتوکسام تیامتوکسام ایمیداکلرپرید	FS35% FS 60% FS 6%	۳۵۰ - ۵۰۰ میلی لیتر برای ضدغقونی یک‌صد کیلوگرم بذر ۲ میلی لیتر برای یک کیلوگرم بذر	۶ لیتر برای یک تن بذر	به منظور کنترل زنجرک‌های ناقل ویروس، اجرای مبارزه زراعی و ضدغقونی بذر توصیه می‌گردد.
ترنپس <i>Anaphothrips sp.</i>	ایمیداکلرپرید	FS 6%	۶ لیتر برای یک تن بذر	ضدغقونی بذر	در تلفیق با دیگر آفات کنترل می‌شوند. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سوم مناسب پیشنهاد می‌گردد.
سیاهک خوشه ذرت <i>Sphacelotheca reiliana</i>	کاربوکسین تیرام	WP 75%	در هزار ۲/۰	ضدغقونی بذر قبل از کشت	

نام محصول: ذرت

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
لکه قوهای برگ ذرت <i>Setosphaeria turcica</i> (<i>Helminthosporum turicum</i>)					کشت ارقام مقاوم و از بین بردن بقایای گیاهی آلوهه و رعایت تنابز زراعی توصیه می‌گردد.
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (<i>Bipolaris maydis</i>)					
<i>Cochliobolus carbonum</i> (<i>Bipolaris zeicola</i>)					
پوسیدگی بالال ذرت <i>Fusarium verticillioides</i>	کاربوکسین تیرام تبوکنائزول*	WP 75% FS6%	۲/۵ در هزار	شدیدغونی بلر قبل از کشت	جمع آوری بقایای گیاهی، مبارزه به موقع و موثر با آفات ذرت، تنابز زراعی مناسب با محصولات غیر میزان، مانع از تنش‌ها به خصوص شنکی با آبیاری منتهی، رعایت تعامل کودی، اثبات کردن صحیح (طریقت کمتر از ۱۸ در بالال ذرت و ۱۵ - ۱۳ در بلر) و کشت ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
بیماری های خاکزی فرزایروم ذرت <i>Fusarium verticillioides</i>	تبوکنائزول*	DS2%	۲ در هزار	“ ”	
فلودیوکسانیل + متالاکسیل ام (منوکسام)	FS 3.5%	۱ در هزار	به صورت بذرمال	شدیدغونی بلر قبل از کشت	
سیاهک طوبیل ذرت خوشای <i>Tolypocladium ehrenbergii</i>	کاربوکسین تیرام	WP 75%	۲ در هزار	شدیدغونی بلر قبل از کشت	کشت ارقام مقاوم و رعایت تنابز زراعی مبارزه اصلی است و شدیدغونی بلر فقط آلوهگی را کامش می‌دهد. انهدام خوشمهای آلوهه نیز توصیه می‌گردد.
سیاهک پنهان ذرت خوشای (سورگوم) <i>Sporisorium sorghi</i> (<i>Ustilago sorghi</i>)	کاربوکسین تیرام	WP 75%	۱/۵ - ۲ در هزار	شدیدغونی بلر قبل از کشت	
سیاهک معمولی ذرت <i>Ustilago zea</i> (<i>Ustilago maydis</i>)					کشت ارقام مقاوم، مبارزه با حشراتی که در گیاه زخم ایجاد می‌کنند، از بین بردن بقایای محصول و خوشمهای آلوهه قبل از رها شدن اسپوررهای جلوگیری از زخمی شدن گیاه میزان توسط ماشین آلات کشاورزی، کودهای متعادل، پرهیز از مصرف بی‌رویه کود ازته و تنابز زراعی توصیه می‌شود.
بیماری های ویدرسی کوتولکی زبر ذرت <i>Maize rough dwarf virus</i> (MRDV)					استفاده از ارقام مقاوم و متحمل، مبارزه با ناقلين، تنظیم تاریخ کاشت و شدیدغونی بلر برعلیه ناقلين توصیه می‌شود.
ویروس ایرانی موزاییک ذرت <i>Iranian maize mosaic virus</i> (IMMV)					

نام مخصوص ذرت

نام محصول: ذرت	نام آفت			
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده
برای علفهای هرز کشیده برگ یکساله و پهن برگ در تابوت پس از مصرف آترازین گیاه حساس کشت نشود.	قبل از کاشت ذرت مخلوط با خاک یا بلاعصاره بعد از کاشت و قبل از رویش علف هرز	1- کیلو گرم ۱/۵	WP 80%	آترازین
ای بی تی سی برای کنترل علفهای هرز کشیده برگ و پهن برگ یکساله و اویارسلام مؤثر است.	قبل از کاشت و مخلوط با خاک در مقدار ۱۰ سانتی متری	۶- ۴ لیتر ۱/۵	EC 82%	ای بی تی سی + اینمن کننده دی کلرامید
آترازین و ای بی تی سی بیش از هشت سال متوالی مصرف نشود. در مصرف توپوردی به زراعت‌های حساس همچو روح توجه شود. استرکن، پهن برگ‌ها به خصوص تاج خروس را به خوبی کنترل می‌کند.	بعداز رویش علفها ۵- برگی ذرت	۱- ۱/۵ لیتر	SL 72%	توپوردی
در صورتی که درجه مقاطعه به پهن برگ‌ها الگوه است نیازی به استفاده از فودام سولفوروون نیکوسولفوروون، ریم سولفوروون و نیکوسولفوروون + ریم سولفوروون نبوده و من توان از توپوردی + ام سی بی آ استفاده نمود.	قبل از رویش ذرت و علفها پیش رویشی و پیش از کاشت ۳-۴ برگی ذرت	۴- ۵ ۲/۷۵- ۳/۰ لیتر	EC 50% SL 67.5%	استوکلر استوکلر
خاکستر چهار سال متوالی بیشتر استفاده نشود. نیکوسولفوروون + ریم سولفوروون و نیکوسولفوروون + ریم سولفوروون + نیکوسولفوروون از فودام سولفوروون، نیکوسولفوروون، ریم سولفوروون و نیکوسولفوروون + ریم سولفوروون خاکستر چهار سال متوالی بیشتر استفاده نمود.	۳-۴ برگی ذرت	۲ لیتر	OD22.5%	فودام سولفوروون
مروتربون + اس متالکلر + تربوتیلانین برای کنترل علفهای هرز باریکبرگ و پهن برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق کاربرد دارد.	۳-۴ برگی ذرت	۴۰ گرم	SC4% DF 25%	نیکوسولفوروون ریم سولفوروون
فودام سولفوروون + پدوسولفوروون + ایزوگادینفن (ایمن کننده) برای کنترل علفهای هرز باریکبرگ و پهن برگ به صورت پس رویشی استفاده شود.	۳-۴ برگی ذرت	۱۷۵ گرم	WG 75%	نیکوسولفوروون + ریم سولفوروون
علفهای هرز باریکبرگ و پهن برگ	پس رویشی	۴ لیتر	SE 53.75%	مزوتربون + اس متالکلر + تربوتیلانین
	۰/۱۲۵- ۰/۱۰ لیتر + در هزار سیتریکت	۱/۵ لیتر	SC 29/7%	تپر امازون
			بروموکسینیل + ام سی بی آ + اتیل هگرین استر*	
		۴۴- ۵۵۰ میلی لیتر	SC 46.5%	تین کاریازون + ایزوکافلولول + اینمن کننده
		۲- ۲/۰ لیتر	SL 46%	بتازون + ام سی بی آ
		۷۰۰ گرم	WG 56.25%	دی کامپا + مزوتربون + نیکوسولفوروون
		۱/۵ لیتر	OD 3.1%	فودام سولفوروون + پدوسولفوروون + اینمن کننده
		۱ لیتر	OD 4.25%	پدوسولفوروون میل سیم + فودام سولفوروون سدیم + تین کاریازون میل + اینمن کننده سایبر و سلایبد
علفهای هرز یکساله پهن برگ		۱/۸ لیتر	SC 50%	تربوتیلانین
				عروکس پشت پرده

نام محصول: نیشکر

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم ساقه‌خوار سزاپایا (خوزستان) <i>Sesamia nonagrioides S. Cretica</i>					معمولاً توپست زنبور پارازیتیزید تخم سزاپایا <i>Telenomus busseolae</i> کترول می‌گردد. در مراجع تازه کشت رهاسازی تلقیحی از این زنبور توصیه می‌گردد. استفاده از تلمهای فرمونی چهت زدایی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. در مبارزه با سزاپایا از تله فتوسی و تله زوری نیز استفاده می‌شود. همچنین با پایش آگوگی مراجع قبل از برداشت، مراجع با آگوگی بیشتر از میانگین میانگره آگوگه را در صورت به طول آنچه مبینه زمان برداشت تا پیش از نیمه استفاده، برداشت این مراجع حتماً تا قبل از نیمه اسفند چهت کاهش جمیعت سال بعد صورت می‌پذیرد، ثابت شد هر دو روش اخیر از تمام روش‌های موجود کارآثر و سریعتر منجر به کاهش آگوگی به آفت مذکور می‌شوند.
کنه نیشکر (خوزستان) <i>Oligonychus sacchari</i>					توسط کفشدوزک شکاری <i>Stethorus gilivifrons</i> کترول می‌گردد. انجام سپاهاشی با کنهکش‌های قابل مصرف در شرایط مزمعهای به صورت لکمای در کانونهای اولیه و در حواشی با نظر کارشناس توصیه می‌گردد.
سوسک ریشه‌خوار <i>Pentodon idiota</i>				هم‌زمان با عملیات هلینگ‌آپ	مبارزه زراعی و سکانیکی لرجح است (نظیر غرقاب نمودن مزروعه به مدت ۷۰ - ۱۲۰ ساعت و استفاده از تله زوری). در صورت نیاز و به صورت لکمای از سوم توصیه شده درآب آبیاری توصیه شود.
ملخ آسیایی <i>Locusta migratoria</i>	مالاتیون فنتروتیون	EC 57% EC 50%	۲/۱۰ لیتر ۱/۱۰ لیتر	اوایل بهار در زمان طفیان	جهت حمایت از حشرات مفید حتی المقدور از سپاهاشی پرهیز گردد و در صورت لزوم به صورت موضعی از روش‌های آگرو‌تکنیک استفاده شود.
موش دوامین <i>Nesokia indica</i>	مراجعةه به صفحه ۳				در فصل سرما: گندم ۴-۵٪ + وزن طعمه روغن ۶-۷٪ + ۵٪ سم در فصل گرما: تکهای خرد شده ۲-۳ سانتی‌متری نیشکر + ۵٪ وزن طعمه (سم)
حسلک نیشکر <i>Neomaskellia andropogonis</i>					زنبرهای پارازیتیزید <i>Eretmocerus inaron</i> و <i>Encarsia inaron</i> فعالیت خوبی را روی این آفت نشان می‌دهند. به جهت حمایت از حشرات مفید سپاهاشی توصیه نمی‌شود.
موریانه <i>Amitermes vilis</i>					موریانه توپست انجام آبیاری سکنین کترول می‌گردد.
سپاکه ساقه نیشکر <i>Sporisorium scitaminea</i>					حلف ارقام تجاری حساس مانند NCo ۳۱۰ و استفاده از ارقام مقابله، ضدعلوی قلممعای فارج کش تیکوتزارول با استفاده او آب کرم ۵٪ درجه به مدت ۲ ساعت، عدم استفاده از راتون بالا حلف و از بین بودن بوتهای آگوگه توصیه می‌شود. انجام تحقیقات و آزمایشات قارچ‌کش‌های تریاکول پیشنهاد می‌گردد.

نام محصول: نیشکر

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
(Knife cut) بیماری پوکابونگ					به علت پایین بودن خسارت، کنترلی برای آن انجام نمی‌شود.
بیماری ویروسی موزاییک نیشکر Sugarcane mosaic virus (SCMV)					استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
بیماری کوتولگی راتون نیشکر Leifsonia xyli subsp. <i>xyli</i>					خالص و سالم‌سازی ارقام با استفاده از روش تلفیقی حرارت درمانی و کشت بافت و تهیه قلمه‌های گواهی شده توصیه می‌شود.
<u>علف‌های هرز یکساله تابستانه و زمستانه</u>	آترازین Echinochloa colona دورنه	WP 80%	۴ - ۳ کیلو گرم	منگام کشت	آترازین، آترازین + متربوزین، دیبورون، دیبورون، دیبورون + هگزاژینون دومنظوره بوده و جهت کنترل علف‌های هرز بهن برگ و کشیده برگ کاربرد دارد.
سرووف Echinochloa crus-galli پنجم‌مرغ	آترازین + متربوزین*	WP 80%	۳ کیلو گرم	قبل از ظهور علف‌های هرز	آترازین پیشرت برای کنترل کشیده‌گاهای یکساله و معمولاً در ترکیب با توپوردی و متربیوزین برای کنترل کله علف‌های هرز یکساله به کار می‌رود.
پنجم‌مرغ Digitaria sanguinalis ارزن وحشی	آترازین Setaria spp. توپوردی	WP 70%	۲ کیلو گرم	قبل و بعد از ظهور علف‌های هرز	گافیزیت علیه علف‌های هرز همراه با ۶ لیتر سولفات‌امونیون و دو بار سپاهی ضم کاهش مقدار مصرف، موثرتر است. توپوردی برای کنترل بهن برگ‌ها کاربرد دارد و قابل اختلاط با آترازین، آترازین و متربیوزین بوده و در این صورت روی کله علف‌های هرز موثر است.
پنجم‌مرغ Malva parviflora بونجه زرد‌هندی	آترازین Sonchus oleraceus شیرینز	WP 80%	۴ - ۲ کیلو گرم	به صورت لکه‌ای قبل و بعد از ظهور علف هرز	متربیوزین چهت کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ و بهن برگ مزارع نیشکر به صورت پیش‌رویشی پس از کشت نیشکر و قبل از رویش علف هرز کاربرد دارد.
گارچاق‌کن Lactuca serriola پنجم‌مرغی	ای بی تی سی*	EC 82%	۷ لیتر	قبل از ظهور علف در آب اول آبیاری	ای بی تی سی معراه با آب آبیاری برای کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ و خصوصاً پنجم‌مرغی مصرف شود: ۵ لیتر همراه با آب اول و ۳ لیتر همراه با آب دوم، تیوبیورون برای کنترل باریک‌برگ و بهن برگ‌ها به روشن هربیگیش و یا در ترکیب با آترازین به نسبت ۳ کیلو گرم آترازین + ۲ لیتر تیوبیورون در مکار قبل از آب اول یا دوم استفاده شود.
<u>علف‌های هرز چندساله</u>	تیوبیورون Dicchanthium annulatum حلقه Imperata cylindrica	SC 50%	۴ - ۳ لیتر	پیش رویش	تیوبیورون
حلقه Phragmites australis نی وحشی	دیبورون Cynodon dactylon مرغ	DF90%	۴ کیلو گرم	پیش رویش	دیبورون
حلقه Trachomitum venetum قبطانی	ایندرونیفلام Sorghum halepense قیاق	DF90%	۴ لیتر	پیش رویش	دیبورون + هگزاژینون + اس متالاکار + تیوبیتازین
ایندرونیفلام	متربیوزین	SE 53.75%	۱۰۰ میلی لیتر	پیش رویش	ایندرونیفلام
متربیوزین		SC 50%	۳ لیتر	پیش رویش	متربیوزین

نام محصول: توتون

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم طوقبر (آگروتیس) <i>Agrotis segetum</i>					استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه طعمهایش در پای نشاده (در صورت اختصار از محلول ۱ در هزار پرمترین * با نظر کارشناس) استفاده شود. آزمایش سوم مناسب جهت مبارزه توصیه می‌شود.
کرم خنجه (هلپرتبیس) <i>Helicoverpa obsoleta</i> <i>H. armigera</i>	* فوزالن * * بیدیکارب *	EC 35% DF 80% —	۰/۷ - ۱ کیلو گرم طبق برچسب	اوخر مرداد تا اواسط شهریور	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
کرم ساقه‌خوار تباکو <i>Scrobipalpa heliopa</i>					حذف اندام آورده و از بین بردن بقايا توصیه می‌شود.
صلک توتون <i>Bemisia tabaci</i>					
شته سبز هلر <i>Myzus persicae</i>	پیریمیکارب پیریمیکارب اکسیدیمتون متیل بی‌متروزین ایمداکلورید	WP 50% DF 50% EC 25% WP 25% SC 35%	۰/۵ - ۰/۷ کیلوگرم ۰/۵ کیلوگرم ۱ لیتر ۱ کیلوگرم ۰/۲۵ لیتر	با مشاهده آفت و با نظر کارشناس	در شمال خسارت شته مهم است. در سایر مناطق ۳ - ۲ سهماشی، کافی است.

نام محصول: توتون

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم مغولی <i>Agriotes lineatus</i> آبدزدگی	متالدید	B 6%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم طعمه ۷/۶	با نظر کارشناس	مبارزه همزمان و شبیه آگرودتس است. آزمایش سموم موثر و مناسب ضروری می‌باشد.
حذرونها <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> راپها <i>Limacidae</i>					
سفیدکی دروغی (داخلی) توتون <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp tabacina (<i>Peronospora tabacina</i>)	مانکوزب اکسید من + متالاکسیل	WP 80% SC 31.8%	۱ در هزار ۱/۵ لیتر در خزانه ۲ لیتر در مزرعه	در زمین اصلی	از مانکوزب در مزرعه هفت‌ماهی یکبار استفاده شود. زینب برای استفاده در خزانه توصیه می‌شود. در هر فنه دو سهاده انجام و الزاماً بعد از هر بارندگی همراه با مولاد چسبنده سهاده تکرار شود. برای مبارزه در مزرعه انجام تحقیقات توصیه می‌شود.
جوانه‌های جانبی توتون	فلومترالین	EC 12.5%	۱۵ میلی‌لیتر برای هربوته با غلظت ۱/۳۵ در صد برای یکبار محلول پاشی		
سفیدک حقیقی توتون <i>Erysiphe eichoracearum</i>	دینوکاپ	WP 18.25%	۱ کیلوگرم	با دیدن علام بیماری	انجام آزمایشات با سموم مناسب‌تر توصیه می‌شود.
علف‌های هرز گل‌جالیز <i>Orobanche cernua</i> اویارسلام <i>Cyperus rotundus</i> تاج‌خرروس <i>Amaranthus spp.</i> سلمک <i>Chenopodium album</i> گاویبه <i>Abutilon theophrasti</i> تاج‌بریزی <i>Solanum nigrum</i>	ای بهتی سی *	EC 82%	۴ - ۶ لیتر	قبل از نشاء و مخلوط با خاک	در زمینه مبارزه با گل‌جالیز تحقیقات توصیه می‌شود.
	منام‌سیدم	SL 32.7 %	۵۰ گرم در هر متربیع خاک در خزانه یا ۳۲ گرم در هر متربیع خاک در خزانه (خاک)	دو ماه قبل از کشت برای ضدخونی	مخصول‌خزانه توتون

نام محصول: آفت‌آگردان

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
آگروتیس <i>Agrotis spp.</i>					استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه ضروری می‌باشد.
کرم برگخوار (کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i>	فوزالن	EC 35%	۲/۰ - ۳ لیتر	اوایل فصل رشد	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
کرم دانه‌خوار <i>Homoeosoma nebulella</i>	تری‌کلروفن	SP 80%	۱ - ۲ کیلوگرم	پس از تشکیل دانه	رعایت تاریخ کاشت و از بین بردن علف‌های هرز میزان آفت توصیه می‌شود.
سفیدک داخلی <i>Plasmopara halstedii</i> (<i>Plasmopara helianthi</i>)					استفاده از بلر سالم، رعایت تناوب، حلق بوتمهای آلوهه هنگام کشت و معلوم کردن بقایای آلوهه پس از برداشت توصیه می‌شود.
زنگ آفت‌آگردان <i>Puccinia helianthi</i>					استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
لکموجی آفت‌آگردان <i>Alternaria helianthi</i> <i>A. zinniae</i>					استفاده از ارقام مقاوم، استفاده از بلر سالم و از بین بردن بقایای گیاهی توصیه می‌شود.
پوسیدگی طوفه آفت‌آگردان <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>					رعایت تناوب، استفاده از ارقام مقاوم و معلوم نمودن بوتمهای آلوهه توصیه می‌شود.
علف‌های هرز					
تاج‌رزی <i>Solanum nigrum</i>	تری‌فلورالین	EC 48%	۲/۰ - ۲ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۱۰ سانتی‌متر	جهت استفاده از تری‌فلورالین و اتال‌فلورالین عملیات خاکبرداری مناسب انجام گردد (کلوخه‌ها کاملاً خرد شود) و رطوبت خاک جهت تاییر مناسب آنها تأمین شود.
گونه‌های تاج‌خرروس <i>Amaranthus spp.</i>	اتال‌فلورالین	EC 33.3%	۲/۰ - ۳/۰ لیتر		تری‌فلورالین روی تاج‌رزی اثر ندارد.
سلمک <i>Chenopodium album</i>					
گونه‌های ارزن وحشی <i>Setaria spp.</i>					
سرورف <i>Echinochloa crus-galli</i>					

نام محصول: سویا

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
انواع کنهای تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	بروپارژیت ترادیفون بروموپرپلات*	EC 57% EC 7.52% EC 25% SC 36%	۱ لیتر ۴ لیتر ۱/۲ لیتر ۰/۴ در هزار	در تیرمه با مشاهده ۳ تا ۵ کنه مرحل فعال در پشت هر برگ	سپاهشی در ساختات اولیه صیغ انجام گیرد، با حجم بالای آب حق امکان پشت برگها سپاهشی شود. سپاهشی در اوایل فصل به خصوص در حاشیه مزارع (به منظور پیشگیری و لکچگیری) انجام گیرد، در صورت طغیان در کل مزرعه مصرف شوند. تناوب استفاده از کنهکش های مختلف توصیه می شود.
آگروتیس (کرم طوفن) <i>Agrotis spp.</i>				اوایل فصل رویش همزمان با تفرقخ تخم و ظهور لاروهای اولیه	آزمایش و معرفی سموم موثر و مناسب جهت مبارزه ضروری است.
پرودنیا (برگخوار مصری) <i>Spodoptera littoralis</i>					
دانهخوار سویا <i>Etiella zinekenella</i>	تریکلروفن	SP 80%	۱ - ۱/۰ لیتر	زمان تشکیل دانه در غلاف	۱- رعایت آیش و تناوب ۲- دورنگ گذاشتن مزرعه سویا از سایر مزارع حبوبات ۳- توجه به مبارزه بیولوژیکی
کارادرینا <i>Spodoptera exigua</i>	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	-	طبق برچسب		استفاده از کنهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می شود. انجام مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه در کامش چمیت آفت تایپ بزرگی دارد. آزمایش و معرفی سموم موثر و مناسب جهت مبارزه ضروری است.
شب پره گاما <i>Autographa gamma</i> (<i>Plusia gamma</i>)					

نام محصول: سویا

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم غلاف‌خوار سویا <i>Helicoverpa armigera</i>	*تیودیکارب بروفنفوسون فوزالن ایندوکساسکارب کلرفلوازورون	DF 80% EC 40% EC 35% SC15% EC 5% -	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۲/۰ لیتر ۲ - ۳ لیتر ۰/۴۰ - ۰/۵۰ میلی لیتر ۱ لیتر طبق برچسب	پاشکل غلافها و بر اساس موازن پیش‌آگاهی	استفاده از زنبور برآکون و تریکوگراما با توجه به دستورالعمل و انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه پس از برداشت سویا توصیه می‌شود.
تریپس <i>Thrips tabaci</i> شته‌ها <i>Aphididae</i> سفید بالکها <i>Bemisia tabaci</i> <i>Bemisia gossypiperda</i>	اکسیدیمتون متیل دیمتوآت	EC 25% EC 40%	۱ لیتر ۱ لیتر	با نظر کارشناس و بر اساس موازن پیش‌آگاهی	بررسی و آزمایش سموم مناسب پیشنهاد می‌شود.
منزو برق <i>Liriomyza trifolii</i>	کلرپیروفوس فن پروپاترین*	EC 40.8% EC 10%	۰/۲ - ۰/۵ لیتر ۰/۱ - ۰/۰ لیتر	بر اساس موازن پیش‌آگاهی و نظر کارشناس	بررسی و آزمایش سموم جدید و مناسب پیشنهاد می‌شود.
مگس لوبیا <i>Delia platura</i> (<i>Hylemyia cilicrura</i>)	*مالاتیون	EC57%	۱ لیتر	ظهور حشرات کامل	
شبپره تک نقطه‌ای <i>Mythimna unipuncta</i> (<i>Cirphis unipuncta</i>)	*تیودیکارب	DF80%	۱ کیلوگرم	بر اساس موازن پیش‌آگاهی و نظر کارشناس	حلف بقایای گیاهی توصیه می‌شود.

نام محصول: سویا

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی زغالی سویا <i>Macrophomina phaseolina</i>					استفاده از ارقام مقاوم، رعایت تناوب، روش‌های زراعی و آبیاری مناسب در کاهش بیماری موثرند.
پوسیدگی ریشه و گیاه‌چهاربری <i>Phytophthora sojae</i>					استفاده از ارقام مقاوم، اصلاح و زهکشی خاک، عدم صرف بیش از حد کود پتاسه و حیوانی، رعایت روش‌های زراعی، تناوب و انجام آبیاری در کاهش بیماری موثرند.
لکه ارغوانی سویا <i>Cercospora kikuchii</i>					رعایت تاریخ کاشت و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
ویروس موزاییک سویا <i>Soybean mosaic virus (SMV)</i> ویروس موزاییک زرد لوبیا <i>Bean yellow mosaic virus (BYMV)</i> ویروس نقش‌حلقی توتورن (سوختگی جوانه در سویا) <i>Tobacco ringspot virus (TRSV)</i>					تنظيم تاریخ کاشت، تناوب زراعی، استفاده از پدر سالم، استفاده از ارقام مقاوم، مبارزه با ناقللین و حلقه بوتهای آلوهه توصیه می‌شود.
نماد سویا <i>Heterodera glycines</i>					تناوب زراعی با گیاهان غیرمیزان مانند ذرت و غلات و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.

نام مخصوصی: سویا

نام محصول: کلزا

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
موسک برگخوار منتاب <i>Entomoscelis adonidis</i>	*فوزالن *کلرپیروفوس *تیودیکارب	EC35% EC40.8% DF80%	۲ - ۳ لیتر ۲/۱۰ لیتر ۱ کیلوگرم	با ظهور و مشاهده اولین حشرات کامل و لاروهای سنین اولیه	به صورت لکه‌ای روی حشرات بالغ و لاروهای سنین اولیه استفاده شود. شخم عمیق و آبیاری نیز در کاهش جمعیت آفت موثر می‌باشد. (متخصوصاً در زمستان)
زنبر برگخوار آتالیا <i>Athalia rosae</i>	*مالاتیون *فوزالن	EC57% EC35%	۱ لیتر ۲ - ۳ لیتر	از کوتیلودنی تا ۴ بروگی به محض ظهور لاروهای سنین اولیه	به صورت لکه‌ای به محض ظهور اولین لاروهای سن پک در صبح زود یا غروب سهاشی شود. آبیاری مناسب و ضدغذوی بذر توصیه می‌شود.
سرخرطومی‌های طوقه و ساقه‌خوار کلرا <i>Ceutorhynchus spp.</i>	*تیاکلوبید *ساپهمرتین	OD 24% EC 40%	۳۰۰ میلی لیتر ۲۰۰ میلی لیتر با حداقل آب مصرفی لیتر در هکتار	در صورت مشاهده پک عدد حشره کامل به ایا ۵ بروته کلرا، یا وجود ۲ تا ۴ لارو در ۲۵ بوته گیاه در سطح یک هکتار با مشاهد علائم تغصه‌بی روز ۲۰ درصد بروته ها و ۱۰ سرخرطومی در هر تله آبی در طی سه روز	در صورت تراکم شدید تناب زراعی رعایت شود.
کرم طوقبر (اگرتوس) <i>Agrotis spp.</i>				اوایل فصل رویش همزمان با تقویخ تضمها و ظهور لاروهای اولیه	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. طصمپاشی و سهاشی به صورت لکه‌ای در صبح زود یا غروب آفتاب انجام شود.
کک کلزا <i>Phyllotreta erysimi</i>	*مالاتیون *ایمیدنکلوبید *تیامتوکسام *آلناساپهمرتین	EC57% WS70% FS35% WG 15%	۱ لیتر ۱۴۰۰ - ۱۲۰۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر ۷۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر ۱۰۰ گرم در آردگی کم و ۳۰۰ گرم در آردگی زیاد	اولین نوبت به محض مشاهده حشرات کامل در حاشیه مزارع قبل از پراکنده شدن موسکها به داخل مزرعه	سهاشی یعنیگام رسیدن جمعیت آفت به سطح زیان اقتصادی انجام می‌گردد. برای این منظور هفته‌ای دو نوبت مزدوجه بازدید شود. ضدغذوی بذر، تنظیم تاریخ و عمق کشت، ارقام مقاوم، تناب زراعی و آبیاری منظم توصیه می‌شود.

نام محصول: کلزا

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولایسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شنه مومن کلزا <i>Brevicoryne brassicae</i>	ایمیداکلورید پیریمیکارب* اسپریوترامات	SC 35% WP 50% SC 10%	۱ لیتر ۱ کیلوگرم ۰/۵ در هزار	به محض مشاهده کانون‌های اولیه پشت برگ‌ها و یا داخل جوانه‌های انتهایی یا فنجه‌ها	روش‌های زراعی شامل حلق غلخه‌های هرز میزان، استفاده از ارقام متholm و مقام توصیه می‌شود. این آفت از حاشیه به داخل مرغه وارد می‌شود ولایاً باستی قبیل از تشکیل کلونی در مرغه میازره صورت گیرد، حتی‌الاگر میازره قبل از بازشدن گل‌ها باشد، تا مصادف با فعالیت زیورهای گردانشان نباشد.
سوک گردخوار <i>Meligethes aeneus</i>	فوزالن* تیاکلورید	EC 35% OD 24%	۳ - ۲ لیتر ۰/۳ لیتر	در مرحله خنجددهن با نظر کارشناس منطقه	کنترل زراعی شامل پکتوانختی تاریخ کشت و استفاده از ارقام زود گل در کشت پاییزه و استفاده از گیاهان تله توصیه می‌شود. در صورتی که جمیعت این حشرات مصادف با فعالیت حشرات گرده افسان خصوصاً زیورهای عمل باشد، به هیچ وجه سمهای توصیه می‌شود.
سن بلدرخوار کلزا <i>Nysius cymoides</i>	مالابیون دلتمترین*	EC 57% EC 2.5%	۲ لیتر ۱ لیتر		مبارزه زراعی (جمع آوری بقایای گیاهی، شخم عمیق و ...) توصیه می‌شود.
پرندگان (سارگنجشک و ...)					اغلب به دلیل عدم سوزنیه در شهرپرورانه به صورت گل‌هایی به زراعت کلزا فرود آمده و باعث خسارت زیاد و اقتصادی به کشاورزان می‌گردد. پکتوانختی تاریخ کشت در منطقه، تولید صنایع نصب متrossک برای دورگردان پرندگان و تورگذاری برای جلوگیری از خسارت توصیه می‌شود.
پوسیدگی اسکلروتینیایی <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	تیوکوناژول ساپرودیبون + کاربندازیم ایپرودیبون + کاربندازیم*	EW 25% SC 42% WP 52.5%	۱ لیتر ۱ لیتر ۱ کیلوگرم		روش‌های زراعی شامل شخم بالاگسله بعد از برداشت کلزا، غرفاب اراضی، تناوب طولانی مدت، کاشت پدر سالم، عدم کاشت ارقام حساس به دریس، انتخاب تاریخ کشت، صرف بهینه از انتشار کشت‌های حساس، افزایش فواصل بین بوته‌ها و برداشت مزارع آلوئه دیرتر از مزارع سالم توصیه می‌شود. تحقیقات و بررسی سومو مناسب جهت کنترل بیماری در حال انجام می‌باشد.
سفیدک کرکی کلزا <i>Hyaloperonospora parasitica</i>	دیفنوکوناژول متالکسیل + مانکوزب	FS 3% WP 72%	۲ میلی لیتر برای هر کیلو بذر ۱/۵ گرم برای هر کیلو بذر		مدبریت و رعایت اصول به زراعی، استفاده از پدر سالم و عاری از بیماری، از بین بزدن بقایای گیاهی، تناوب زراعی و کنترل علف‌های هرز توصیه می‌شود.
ساق‌سیاه یا شانکر ساقه کلزا (فروما) <i>Leptosphaeria maculans</i>	کاربوکسین تراپ* ایپرودیبون + کاربندازیم* تیوکوناژول* پروپیکوناژول* کاربندازیم*	WP75% WP 52.5% EW 25% EC 25% WP 60%	۰/۵ گرم برای هر کیلو بذر ۱/۵ گرم برای هر کیلو بذر ۱ لیتر ۱ لیتر ۱ کیلوگرم	شدید غنونی بذر شدید غنونی بذر مرحله ۶ - ۲ برگی، گل و غلاف بندی مرحله ۶ - ۲ برگی مرحله گل و غلاف بندی	استفاده از پدر سالم و گواهی شده، سماتحت از انتقال بذر از مناطق آلوه به مناطق غیر آلوه، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت تناوب زراعی، کنترل علصه‌های هرز، از بین بزدن بقایای گیاهی، کله و گلش و مدقون کردن آنها زیر شاک و غرفاب کردن مرغه به مدت ۱۰ روز توصیه می‌شود. محلول ایش مزارع آلوه در اولین فصل روشی (قبل از مرحله روزان) در مرحله ۲ تا ۶ برگی با قارچ کن تیوکوناژول یا پروپیکوناژول و در انتهای مرحله گل و غلاف بندی در دو نوبت با قارچ کن تیوکوناژول و یا کاربندازیم انتظام شود.
سوختگی آلتراپایی <i>Alternaria brassicae</i> <i>A. brassicicola</i> <i>A. japonica</i> (<i>A. raphani</i>)					سه گونه آلتراپایی از خاک، روی بقایای گیاهی کلزا، خردل و سایر گیاهان میزان نظر خاکشیرتلخ، بابونه، پیچک صحرایی، بابونه و سلمک گزارش شده است.

نام محصول: کلزا

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علفهای هرز خالب</u> <u>علفهای هرز پنیرگ</u>	تریفلورالین*	EC 48%	۲/۵ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک تا عمق ۱۰ سانتی‌متری	با توجه به اهمیت محصول برسی روش‌های مبارزه با علفهای هرز آن پیشنهاد می‌گردد. استفاده از روش مخارار در مهار علفهای هرز موثر می‌باشد. تری‌فلورالین کنتم و چو خودرو و خردل وحشی را به خوبی کنترل نمی‌کند. تری‌فلورالین و میازاکر + کوئین‌مراک دمنظوره بوده و علفهای هرز پهن برگ و باریکبرگ را کنترل می‌کنند.
<u>خاکشیر</u> <u>علفهای هرز پنیرگ</u>	کلپرالید	SL 30%	۰/۸ - ۰/۸ هر زوره هدف	پس از زریش و ۱۰ - ۵ سانتی‌متری علفهای	کلپرالید فقط کنترل کننده علفهای هرز پهن برگ از تیره‌های کمپوزیته، لگوم، هفت‌بند و چتریان می‌باشد. تاج‌ریزی و بی‌تیراخ نیز کنترل می‌شوند. روی پنیرگ و پیچک صحرابی حالت بازدارنده‌گی دارد. ارشته خطابی نیز قبل از به ساقه‌رفتن کنترل می‌شود. میازاکر + کوئین‌مراک انواع خاکشیر و شلمی را نیز کنترل می‌نماید ولی خردل وحشی را تا حدود ۵۰ درصد کنترل می‌کند.
<u>خردل وحشی</u> <u>گاوچاق‌کن</u>	متازاکر + کوئین‌مراک	SC 41.6%	۲/۵ لیتر	بعد از کاشت و پس از آبیاری اول، قبل از سیزشدن کلزا	جهت استفاده از تری‌فلورالین و میازاکر + کوئین‌مراک بایستی عملیات خاک‌بوزی مناسب صورت گرفته (عاک بدون کلخه باشد) و رطوبت آن نیز تامین شود. زمانی که حداقل درجه حرارت شبانه‌روز به پایین تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از سترکسیدیم استفاده نشود.
<u>پونجه زرد و شامافسر</u>	ستركسیدیم*	EC 12.5%	۳ لیتر	۳ برگی تا قبل از به ساقه‌رفتن علفهای هرز باریکبرگ	زمانی که حداقل درجه حرارت شبانه‌روز به پایین تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از سترکسیدیم استفاده نشود.
<u>بی‌تیراخ</u> <u>ماشک</u>	سیکلوكسیدیم*	EC 10%	۲ لیتر	“	جهت استفاده از تری‌فلورالین و میازاکر + کوئین‌مراک بایستی عملیات خاک‌بوزی مناسب صورت گرفته (عاک بدون کلخه باشد) و رطوبت آن نیز تامین شود. زمانی که حداقل درجه حرارت شبانه‌روز به پایین تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از سترکسیدیم استفاده نشود.
<u>وايه</u>	مالوکسی‌فوپ آرمتل	EC 10.8%	۰/۷۵ لیتر	“	زمانی که حداقل درجه حرارت شبانه‌روز به پایین تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از سترکسیدیم استفاده نشود.
<u>Rapistrum rugosum</u>	کوئین‌الوفوبی‌تفوریل	EC 4%	۱/۵ لیتر	“	زمانی که حداقل درجه حرارت شبانه‌روز به پایین تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از سترکسیدیم استفاده نشود.
<u>Lepyrodictis holosteoides</u>	متازاکر + کوئین‌مراک	SC 50%	۲ لیتر	علفکن‌های سترکسیدیم، سیکلوكسیدیم، مالوکسی‌فوپ‌آرمتل استر و کوئین‌الوفوبی‌تفوریل فقط باریکبرگ، گکش، هسته.	علفکن‌های سترکسیدیم، سیکلوكسیدیم، مالوکسی‌فوپ‌آرمتل استر و کوئین‌الوفوبی‌تفوریل فقط باریکبرگ، گکش، هسته.
<u>Solanum nigrum</u>	کلودیوم	EC 12%	۱ لیتر	علفهای هرز باریکبرگ	کلودیوم قادر به کنترل علفهای هرز باریکبرگ بولاف، چجم، فالاریس و علف پشمکی است، اما تاحد به کنترل چاودار نیست.
<u>علفهای هرز باریکبرگ</u>	گونمهای بولاف وحشی*	SL 41%	۱۰ میلی لیتر به همراه سولفات آمونیوم ۱ درصد	علفهای هرز پهن برگ به جز خانواده شب بو	مزارع کلزاپی که در آن ها از علف کشن کلپرالید (کلب فورت) استفاده می‌شود تا یک سال نایاب در تناوب با کشت های پیان، سیب زمینی، هویج، کاهو، سوریا، شبدر، پونجه و لوپیا قرار گیرند.
<u>گزگر وحشی</u> <u>علفهای هرز دائمی</u>	کلپرالید	SG 72%	۱۶۷ گرم		
<u>ازمک</u> <u>(Cardaria draba)</u>					
<u>Shiratangi</u>					
<u>Cirsium arvense</u>					
<u>Silybum marianum</u>					
<u>پیچک صحرابی</u> <u>Convolvulus arvensis</u>					

نام محصول: زعفران

نام آفت	سومونوصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>					
جو حشی <i>Hordeum murinum</i>					
خرفه <i>Portulaca oleracea</i>					
سلیک <i>Chenopodium album</i>	* متربوزین*	WP 70%	۷۰۲ گرم	در پاییز پس از برداشت پهنه برگها و تعدادی از باریک برگها	
خردل وحشی <i>Sinapis arvensis</i>	* اکسیفلوردن*	EC 24%	۱ لیتر	دربهار ۴ - ۲ برجی علفهای هرز باریک برگ	
چمن خدمای <i>Bromus spp.</i>	* هالوکسی فوب آرمتیل*	EC 10.8%	۱ لیتر		
چمن خدمای <i>Poa bulbosa</i>					
هفت‌بند <i>Polygonum aviculare</i>					
بارهنگ <i>Plantago major</i>					
کنگر وحشی <i>Cirsium arvense</i>					
ازیک <i>Lepidium draba</i> (<i>Cardaria draba</i>)					
پیچک صحرابی <i>Convolvulus arvensis</i>					

نام محصول: کنجد

شتهعا	ایمیداکلورید*	اکسیدیمتون متیل*	ایمیداکلورید*	میلی لیتر	بر اساس نوصیه شبکه مراتبت (پیش‌آگاهی)	مبارزه بیولوژیک با استفاده از بالتری و خناخت و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سپاهشی مورد تأکید است.
<i>Ahis gossypii</i> <i>A.fabae</i> <i>A.craciphora</i> <i>Acythosphon gossypii</i>				۱ کیلوگرم	EC25%	
				۱ لیتر	SC35%	
				۲۵۰ میلی لیتر	WP25%	

نام محصول: کنجد

نام آفت	سومون توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم قوزه <i>Helicoverpa armigera</i>	*تودیکارب*	DF80%	۱ - ۰/۷۵ کیلوگرم	با توجه به دستورالعمل و پیش‌آگاهی	استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه در کاهش جمعیت آفات تاثیر بسزایی دارد.
	ایندوکساکارب	SC15%	۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر		
	اسپینوساد	SC24%	۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر		
پروانه پذرخوار کنجد <i>Antigastra catalaunalis</i>	*کلربریفوس*	EC 40.8%	۱/۵ لیتر	قبل از نفوذ لارو به داخل کپسول	خسارت اصلی را نسل های ۴ و ۵ به محصول (بلود و کپسولها) وارد می‌سازد. مبارزه زراعی: شخم عمیق بعد از برداشت، از بین بردن بقایای آلوهه گیاهی
بیماری گل سبز کنجد <i>Phytoplasma spp.</i>					تنظیم تاریخ کاشت (به گونه‌ای که با پیک حشره ناقل همزمان نباشد)، مبارزه با زنجرهای ناقل، رعایت فاصله کاشت با سایر میزانهای بیماری توصیه می‌شود.
علفهای هرز					
گونهای تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>	*تری‌فلورالین*	EC 48%	۲ - ۲/۰ لیتر	۳ - ۲ روز قبل از کاشت مخلوط با خاک	عملیات خاکبرزی صورت گرفته (خاک بدون کلوخ باشد) و رطوبت خاک جهت تاثیر بهتر علفکش‌ها تأمین شود.
گوشبره <i>Chrozophora tinctoria</i>	*پندی‌متالین*	EC 33%	۴ لیتر	بعد از کاشت و قبل از مبیژشدن کنجد و علفهای هرز	هر دو علفکش دومنظوره بوده و علفهای هرز پهن‌برگ و باریک‌برگ را کنترل می‌کنند.
غوزک (کتف وحشی) <i>Hibiscus trionum</i>					
خرفه <i>Portulaca oleracea</i>					
تاج‌ریزی <i>Solanum nigrum</i>					
آفتاب‌پرست <i>Heliotropium spp.</i>					
خارخسک <i>Tribulus terrestris</i>					
سوروف <i>Echinochloa spp.</i>					
گونهای ارزن وحشی <i>Setaria spp.</i>					
پیچک صحرایی <i>Convolvulus arvensis</i>					

نام محصول: گلرنگ

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
مگن گلرنگ <i>Acanthiophilus heliathi</i>	* فوزالن	EC35%	۲ - ۳ لیتر	به محض مشاهده از روهای سنین اولیه روی قوروها (زمان تشکیل قوزه گل)	
کرم قوزه گلرنگ <i>Helicoverpa peltigera</i>	* فوزالن	EC35%	۲ - ۳ لیتر	در سنین اولیه لاروی (۱ و ۲)	
<p><u>علف‌های هرز</u></p> <p>گندم خودر و <i>Triticum sp.</i></p> <p>ناخنک <i>Goldbachia laevigata</i></p> <p>گل عروس <i>Roemeria refracta</i></p> <p>آدونیس <i>Adonis aestivalis</i></p> <p>جلدک <i>Chorispora tenella</i></p> <p>خاکشیر <i>Sisymbrium sophia</i> (Descurania sophia)</p> <p>هفت‌بند <i>Polygonum aviculare</i></p> <p>درشتک <i>Malcolmia africana</i></p> <p>فرنپرین <i>Euphorbia helioscopia</i></p> <p>ترشک <i>Rumex acetosella</i></p> <p>شیرینیقی <i>Sonchus arvensis</i></p> <p>تبریفلورالین * <i>Tribulus terrestris</i></p> <p>اتالفلورالین * <i>Atalaphelorus</i></p> <p>منزیبورزین * <i>Menziesia</i></p> <p>اگزادیازون * <i>Agrostemma githago</i></p> <p>پندی متالین *</p>					

نام محصول: زیره سبز

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علفهای هرز <i>Polygonum aviculare</i> هفت‌بند	تری‌لبرالین *	EC 48%	۲ لیتر	مخوط با خاک قبل از کشت زیره برای کنترل علف های هرز پهن برگ	

نام محصول: سیاهدانه

علفهای هرز					
کاربرد علف کنث در زراعت سیاهدانه به هلت چایگاه ان در گیاهان دارویی توصیه نمی‌شود. تنها روش استفاده از علف کنث های متواند در محصول تاریبی قلیل یا بعده باشد تا تراکم علف های هرز در سیاهدانه بیش کافش پاید.					

نام محصول: کیوی

شپشک توت <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	پیری‌پروگرسیفن *	EC 10%	در هزار ۰/۷۵	مبارزه بولورژیک با استفاده از زنبور پرورسالان هرس سرشاخه‌های شدیداً آلوود و برس زنن تنه و شاخه‌های آلوود توصیه می‌شود.	
انواع پوسیدگی طوقه کیوی <i>Phytophthora</i> spp.	بوبروفزین *	SC 40%	در هزار ۰/۷۵	اصلاح روش‌های آبیاری سنتی به قطربایی و انجام زمکشی توصیه می‌شود. انجام تحقیقات روی عامل پوسیدگی و مبارزه آن پیشنهاد می‌شود.	
نمادگره ریشه کیوی <i>Meloidogyne</i> spp.	تراتایپرکریبات سدیم	SL 40%	۹ - ۶ میلی‌لیتر در متر مربع در سطح سایه انداز	انجام تحقیقات روی نمائندگانی مولد خنده ریشه توصیه می‌گردد.	

مجزه‌های فورستری‌های روزانه / جریمه‌های برای افزایش
سایر، رشد بهتر و یکنواخت میوه کیوی به میزان ۱۰۰ تا ۱۲۵ میلی‌لیتر در ۱۰۰ لیتر آب بیت شده است.
نموده از میان ۱۰۰ میلی‌لیتر از این میوه می‌باشد.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر منصر

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک پوستخوار نارون <i>Scolytus iranicus</i>	تری کلروفن	SP 80%	۲۵۰-۳۰۰ گرم سم ۱/۰ لیتر نفت + گرم صابون + ۱۰۰ لیتر آب	ظهور حشرات بالغ طبق برسی زیست‌شناسی آفت در منطقه	کاربرد تلمهای فرمونی برای تعیین زمان مبارزه و کنترل آفت توصیه می‌شود. در نارون‌های زیستی مراقبت‌های زراعی، آبیاری به موقع و کافی و کلاً تقویت درخت به خصوص در مواقع گرم سال اعمیت زیادی دارد. استفاده از تنهای درخت به عنوان تله و سپس جمع‌آوری و معلوم کردن آنها توصیه می‌شود.
سوسک‌های پوستخوار درختان <i>Scolytus multistriatus</i>					
سوسک برگخوار نارون <i>Pyrrhalta luteola</i> (<i>Galerucella luteola</i>)	دیفلوینزورون	WP 25%	۰/۳ د هزار	با نظر کارشناس و تعیین زیست‌شناسی آفت در منطقه	پایی زدن پای درختان در کنترل آفت موثر است. آبپاشی به همراه مواد شوینده در موقع خروج لاروها توصیه می‌شود. سپاهشی اول قبل از ظهور حشره کامل نسل اول و سپاهشی دوم در صورت ضرورت انجام شود. دیفلوینزوروون در بهار روی لاروهای سینن اولیه آفت مصرف شود.
مینوز برگ نارون <i>Fenusula ulmi</i>					با توجه به زیستان‌گذاری آفت به صورت لارو در داخل پیله، بیل زدن پای درخت و پیچ آب در کنترل آفت موثر است.
شب پره سفید تارتان (پروانه سفید آمریکایی) <i>Hyphantria cunea</i>	دیفلوینزوروون*	WP 25%	۰/۰ - ۰/۵ در هزار طبق برچسب	با توجه به زیست‌شناسی آفت علیه لاروهای سینن اولیه آفت	روش‌های مکانیکی شامل جمع‌آوری تخم، جمع‌آوری شاخه‌ها و برگ‌های آورده به لاروهای سینن اولیه به خصوص در نسل اول، حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی به خصوص روی شفیره آفت توصیه می‌شود. در حال حاضر مبارزه فقط علیه آفت در درختان خالصه جاده‌ها و تک درخت‌های منازل انجام شده و اعمال مبارزه شیمیایی در عرصه چنگل ممنوع می‌باشد. از هرگونه سپاهشی در توتستان‌ها جهت توغایانداری خودداری شود.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر منمر

نام آفت	سوموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شنه راش <i>P hyllaphis fagi</i>					انجام تحقیقات درخصوص پراکنش و روش‌های مبارزه با آن توصیه می‌شود.
شپشک سفید راش <i>Cryptococcus fagisuga</i>					بررسی روش‌های مبارزه و کنترل آفت توصیه می‌شود.
مگن میوه کنار و عناب <i>Carpomya vesuviana</i>					استفاده از تله‌های جلب‌کننده چهت ردیابی و کنترل آفت و مبارزه ببولوژیک توسط زنبورهای پارازیت‌نماید توصیه می‌شود.
شپشک خونی نارون <i>Gossyparia (=Eriococcus) spuria</i>	اکسیدیمتون متیل	EC 20%	۱ - ۱/۰ در هزار	خروج ۵۰٪ از پرورخا با توجه به شرایط آب و هوای منطقه	آزمایش و بررسی سوموم سیستمیک پیشنهاد می‌شود.
سهردار سفید کاج <i>Leucaspis pusilla</i>	روغن امولسیون شونده	O 80%	۱ - ۲ در صد	بر اساس موانین پیش‌آگاهی و در زمستان	رعایت اصول بدزراعی و استفاده از سوموم فسفره نفوذی هماره روغن (۱ درصد) در اردیبهشت‌ماه هنگام خروج پوروها توصیه می‌شود. با توجه به وجود سهر ردی خشره امکان مبارزه شیمیایی موثری در تابستان وجود ندارد.
پوسنخوار کاج <i>Orthotomicus erosus</i>					حفظ سلامت درخت (آبیاری مرتبه، تقویت درخت و رعایت عملیات بدزراعی) در چلوگیری از الودگی اهمیت دارد. چنانچه این مراقبت‌ها انجام شود نیازی به سهابش نخواهد بود. حلف درختان آگرد و خارج نمودن آنها از محیط، انتخاب درختان تله و پس از تکمیل ظرفیت، معلوم نمودن آنها توصیه می‌شود.
جوانه‌خوار کاج <i>Rhyacionia buoliana</i>	دیفلوینزورون	WP 25%	۰,۳ در هزار	اواسط تا اواخر خرداد قبل از ورود لاروها به داخل جوانه‌ها	انجام تحقیقات چهت استفاده از فرمون چهت ردیابی و کنترل آفت پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر منمر

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شنهای سوزنی برگان <i>Schizolachnus pineti</i> <i>Eulachnus tuberculostemmata</i> <i>Cinara spp.</i>	مالانین اکسیدیمتون متیل*	EC 57% EC 20%	۲ در هزار ۱/۵ - ۲ در هزار	اوایل بهار و پاییز	این آفت در چنگل اهمیت ندارد ولی در نهالستان‌های تولید نهال از اهمیت خاصی برخوردار است. آبهاش اوایل صیع توصیه می‌شود. کاربرد سوم سیستمیک بر دیگر سوم ارجحیت دارد.
کنه تارعنکبوتی نوئل <i>Oligonychus ununguis</i>	پروپارژیت ترادیفون	EC 57% EC 7.52%	۱ در هزار ۲ در هزار	طبق نظر کارشناس	
موسک برگخوار توسکا <i>Agelastica alni</i> موسک برگخوار توسکا <i>Galerucella lineola</i>	دیفلوینزروون*	WP 25%	۰/۳ در هزار		این آفت توسط عوامل زنده طبیعی (بارازیت‌ها) کنترل می‌شوند. بررسی تحقیقات و روش‌های کنترل پیشنهاد می‌گردد.
ابرشم باف ناجور <i>Lymantria dispar</i>	دیفلوینزروون	WP 25%	۰/۳ در هزار	به محض شروع لارو از تخم طبق برچسب	ردیابی با استفاده از تله‌های فرمونی توصیه می‌شود. نظر به اینکه فعالیت دشمنان طبیعی در کنترل آفت موثر است نیازی به سماهشی نیست. جمع آوری توده تخم از روی تندما در زمستان نیز در کاهش جمعیت آفت موثر است. استفاده از زبرگونه <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> با ۳ تکرار در طول فصل زراعی چوت کنترل سینی اوایل (۱ و ۲) لاروها قبل توصیه است. سماهشی در باغات میوه و حانياه چنگل‌های مجاور با باغات توصیه می‌شود و از سماهشی در چنگل‌های طبیعی خودداری شود.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر منمر

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک چوبخوار صنوبر <i>Melanophila picta</i>	*تری کلروفن*	SP 80%	۲۵۰ - ۳۰۰ گرم ۲/۰ لیتر نفت + ۲۵۰ گرم صابون + ۱۰۰ لیتر آب	با نظر کارشناس	استفاده از نواحی چسبی در ارتفاع پایین درخت، آبیاری به موقع و کالی در زمانهای گرم سال و تقویت درخت در کاهش خسارت موثر است. حلق درختان آلوه نیز توصیه می شود.
سوسک ریشهخوار صنوبر <i>Capnodis miliaris</i>					جمع آوری و از بین بردن حشرات کامل توصیه می شود.
سوسک شاخک بلند (صنوبر، نارون، چنار) <i>Aeoleastes sarta</i>					هرس شاخه های اصلی و بزرگ آلوه، تقویت درخت، رعایت اصول بهداشتی، حلق درختان آلوه و استفاده از سوم تدبیتی در سوراخ های لاروی توصیه می شود.
سوسک برگخوار صنوبر <i>Chrysomela (= Melasoma) populi C. saliceti</i>	*دیفلوینزوروون*	WP 25%	۰/۳ در هزار		
ستک صنوبر <i>Monosteira unicostata</i>					جمع آوری برگ های زیر درختان در پاییز و زمستان به ویژه در نهالستانها انجام شود. سپاهشی فقط روی تنه توصیه می شود.
پروانه دم جنگلی بزرگ صنوبر <i>Cerura vinula (Dicranura vinula)</i>	دیفلوینزوروون	WP 25%	۰/۲ - ۰/۳ در هزار	اوایل خروج لاروها از تنفس	جمع آوری و انهدام لاروها و پیله های آفت توصیه می شود. در صورت لزوم مبارزه، از سم ذکر شده استفاده شود.
شته تاولی صنوبر <i>Phloeomyzus passerinii</i>	*مالاتین*	EC57%	۲ در هزار		زمانی که این آفت حالت طغیانی باشد، مبارزه جهت کنترل آن نیاز است.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مشتر

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
برگخوار سفید بلوط <i>Leucoma willtshirei</i>	دیفلوینزروون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	WP 25% —	۰/۳ در هزار طبق برچسب	اوایل بهار همزمان با خروج لاروهای زمستانگران از زیر پوست درخت	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می‌شود. فقط در کانون‌های آلدگی مبارزه صورت گیرد.
برگخوار گزنه بلوط <i>Porthesia melania</i>	دیفلوینزروون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	WP 25% —	۰/۳ در هزار طبق برچسب	اوایل بهار همزمان با خروج لاروها از لانعماي زمستاني	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می‌شود. جمع آوری لانعماي زمستانی در کنترل آفت موثر است، در صورت شدت آلدگی سپاهشی توصیه می‌شود.
پروانه دم قهوه‌ای <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (<i>Porthesia chrysorrhoea</i>)	دیفلوینزروون	WP 25%	۰/۳ در هزار	اوایل بهار همزمان با خروج لاروها از لانعماي زمستاني	جمع آوری لانعماي زمستانی در کنترل آفت موثر است
سرخرطومی میوه‌خوار بلوط <i>Curculio glandium</i>					جمع آوری میوه‌های آلدۀ توصیه می‌شود. در حال حاضر نیاز به مبارزه شبیانی نیست.
پروانه چوانه‌خوار بلوط <i>Tortrix viridana</i>					کاربرد تلمهای فرمونی جهت ردیابی و مبارزه توصیه می‌شود.
ملخ بال کوتاه <i>Esfandiaria obesa</i>	دیفلوینزروون*	WP 25%	۰/۵ در هزار		مبارزه با پورمهای سن اول توصیه می‌شود.
پسیل زبان گنجشک <i>Phyllopsis fraxini</i> <i>Phyllopsis fraxinicola</i>					حفظات و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می‌شود.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مشر

نام آفت	سوموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
برگخوار کنار <i>Thiacidas postica</i>					حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می شود.
ملخ کوهاندار تاغ <i>Dericorys albidula</i>	دیفلوینتروون*	ODC 45%	۲۰۰ میلی لیتر به روش ULV		دیدهبانی و کانون کوبی اهمیت دارد.
برگخوار تاغ <i>Proceratia caesiella</i>					حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می شود. بررسی روش های مناسب مبارزه با آفت توصیه می شود.
شهشک سفید تاغ <i>Acanthococcus (=Eriococcus) abaii</i>	روغن امولسیون شونده	O 80%	در صد ۲		ادامه بررسی ها در زمینه روش های مناسب مبارزه توصیه می شود.
برگخوار قیچ <i>Agriopis bajaria</i>					بررسی روش های مناسب مبارزه با آفت توصیه می شود.
برگخوار پنه <i>Ocneria terebynthina</i>					حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می شود. در صورت شدت آلودگی از ۶۴ روی لاروهای سن ۱ و ۲ توصیه می شود.
برگخوار شاکستری پنه <i>Thaumetopoea solitaria</i>					انجام تحقیقات و بررسی روش های کنترل توصیه می شود.
برگخوار مرز <i>Altica (=Haltica) viridula</i>					ناقل این بیماری سوسک های پوستخوار نارون هستند. مبارزه با ناقلین با آبیاری، کوددهی، تقویت درخت و انتخاب ارقام مقاوم توصیه می شود.
بیماری مرگ نارون <i>Ophiostoma ulmi</i>					

نام محصول: گیاهان زیستی

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه تاره‌تکبری و سایر کنه‌ها <i>Tetranychus urticae</i>	ترادیفون دی‌اتانول‌آمیدروغن‌نارگیل*	EC 7.52% WSC 65% SC 24% SC 20% EC 1% SL 10%	۲ در هزار ۲ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۸ در هزار	طبق نظر کارشناس	استفاده از کنه شکارگر فیتوژنوس در اوایل فصل جهت کاهش جمعیت آفت توصیه می‌شود.
شپشکهای آردآوارد <i>Pseudococcidae</i>				اوایل تابستان	از سوسکهای شکارگر کرپتولموس و نورویوس در گلخانه‌ها (۲ بار با بیشتر رهاسازی) استفاده شود. با نظر کارشناس می‌توان از سموم مناسب روغن امولسیون‌شونده استفاده کرد.
شته رز <i>Macrosiphum rosae</i> شته داودی <i>Macrosiphoniella sanborni</i>	مالاتیون پیریمیکارب دی‌اتانول‌آمیدروغن‌نارگیل*	EC 57% WP 50% WSC 65% L 7.16%	۲ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۷ در هزار ۰/۵ میلی‌لیتر + ۰/۰ لیتر ماده پخش‌کننده Nufilm	در صورت نیاز با نظر کارشناس	بررسی میزان کارایی دشمنان طبیعی توصیه می‌شود.
سفید بالک گلخانه <i>Trialeurodes vaporariorum</i> حسلک توتون <i>Bemisia tabaci</i>	<i>Beauveria bassiana</i>	L 7.16%	۷۵ میلی‌لیتر به همراه ماده پخش‌کننده Nufilm	طبق نظر کارشناس	چون آفت در پشت برگ‌ها فعالیت می‌کند، هنگام سپاهشی به این موضوع توجه شود. مبارزه بیولوژیک با زنبورهای پارازیتیک انتکارسیا مورد توجه قرار گیرد. استفاده از تواره‌ای چسبنده زردزنگ به صورت لکه‌ای و مورده جهت کاهش جمعیت آفت توصیه می‌شود.
تریپس گل <i>Frankliniella tritici</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>	*اکسی‌دی‌میتون‌متیل <i>Beauveria bassiana</i>	EC25% L 7.16%	۱ در هزار ۷۵ میلی‌لیتر + ۰/۰ لیتر ماده پخش‌کننده Nufilm	با نظر کارشناس	استفاده از کارت‌های آبی رنگ جهت رسیدایی و کنترل آفت، استفاده از دشمنان طبیعی نیز جهت کنترل جمعیت آفت توصیه می‌شود. انجام تحقیقات در مورد سموم مناسب ضروری می‌باشد.
مگن مینوز برگ ژربرا و داودی <i>Liriomyza trifolii</i> <i>L. sativae</i>	*سیرومایزین آزادیراختن*	WP 75% EC 1%	۰/۲ در هزار ۲ در هزار		

نام محصول: گیاهان زیستی

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
مگس پوسیده‌خوار رز <i>Bradyia</i> spp.	* دیفلوینزروون	WP 25%	۱ در هزار	محلولپاشی پای بوتهما	
شب پرههای لیسیاتوس و شب بو برگخوار چمندرقدن <i>Spodoptera exigua</i> خنجه‌خوار میخک <i>Helicoverpa armigera</i>	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	—	طبق بر جسب		
آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	* تری‌کلروفون	SP 80%	۳۰ کیلوگرم طعمه	موقع ظهور حشره	استفاده از کود اسپی ب صورت نواری برای جلب حشرات آفت به عنوان تله توصیه می‌شود.
اگروتیس <i>Agrotis</i> spp.					انجام آزمایش و معرفی سموم مناسب جهت مبارزه ضروری می‌باشد.
کرم‌های سفید ریشه <i>Polyphylla olivieri</i> <i>Polyphylla adspersa</i>					آبیاری محل آلوهه قبل از صرف سم ضروری است. به توضیحات صفحه ۲۳ مراجعه شود. تحقیقات پیشتر برای ثبت سموم موثر پیشنهاد می‌گردد.
حلزون <i>Helix</i> spp.	متالدھید	B 6%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم	بهار و اوایل پاییز	ریختن برگها و گل‌های هرس شده گیاهان زیستی آسترودریا و ژربرا و در مورد سایر گیاهان استفاده از برگ کامو پای بوتهما به عنوان طعمه و جمجمه آوری آنها ۲ - ۳ روز بعد توصیه می‌شود. ریختن خاکستر به صورت نواری بین ردیفهای کشت نیز در مبارزه مؤثر است. طعمه سفمات آهن جهت کنترل راب (<i>Agriolimax agrestis</i>) بر روی گیاهان زیستی در گلخانه‌ها ثبت شده است.
لیسک <i>Agriolimax agrestris</i>	متالدھید	B 5%	۷ کیلوگرم		
	سففات آهن	B 1%	۵ گرم در مترمربع		

نام محصول: گیاهان زیستی

نام آفت	سوموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی طوفه <i>Rhizoctonia</i> spp. <i>Pythium</i> spp.	اکسی کلرودمسن * کاربندازم *	WP 35% WP60 % G5% WP50 %	۱ - ۳ در هزار ۲ در هزار طبق نظر کارشناس ۱۰ - ۷/۰ گرم در متربیع و به هم زدن خاک تا عمق ۱۰ سانتی متر توصیه می شود. ۷/۰ گرم در متربیع و به هم زدن خاک تا عمق ۱۰ سانتی متر توصیه می شود. ضدغفونی بلور سوزنی برگان و پهنه برگها انجام شود. در مورد عوامل بیماری رای احکماز آزمایشات با سوموم مناسب و ترکیبات بیولوژیک توصیه می شود. مناطق انتشار: در خزانهای تولید گیاهان غیرمشمر و نهالستانها		
<i>Fusarium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp.	متالاکسیل *	کاپتان			
سفیدک سطحی رز <i>Podosphaera pannosa</i> (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i>)	سولفور دینوکاپ	WP 80-90% EC48% EC 35%	۱/۰ در هزار ۰/۵ - ۱ در هزار	مشاهده اولین علامت بیماری	آزمایشات و تحقیقات با سوموم سیستمیک جدید که برای ستندکهای سایر میزانها به ثبت رسیده و همچنین ترکیبات معدنی پیشنهاد می شود.
زنگ میخک و سایر زنگها <i>Uromyces dianthi</i> (<i>Uromyces caryophylli</i>)	مانکوزب	WP 80%	۱/۰ - ۲ در هزار	به صورت پیشگیری	استفاده از واژه های مقاوم توصیه می شود. سم همراه با ۱۰ در هزار میان مصرف شود. آزمایش و تحقیقات در مورد سوموم مناسب دیگر توصیه می شود.
بوتمنیری گلابیل <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>	مانکوزب *	WP80%	ذیر نظر کارشناس		انجام تحقیقات بنیادی در خصوص مدیریت بیماری های گیاهان زیستی الزامی است.
سفیدک داخلی رز <i>Peronospora sparsa</i>					به کارگیری قارچ کش های حفاظتی در موقع ضروری، رعایت بهداشت باغ و گلخانه، هرس و از بین بردن نسمتهای آگوہ گیاه و تهییه مناسب توصیه می شود.

نام محصول: گیاهان زینتی و غیر مضر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علفهای هرز</u> <i>Amaranthus spp.</i> تاج خروس <i>Capsella bursa-pastoris</i> کیسه کشیش <i>Stellaria media</i> گندمک <i>Chenopodium album</i> سلمک <i>Euphorbia spp.</i> فرفیون <i>Lactuca spp.</i> کاهوی خرمابی <i>Medicago lupulina</i> پونجه سیاه <i>Polygonum aviculare</i> هفت بند <i>Veronica persica</i> سیزاب <i>Syimbrium sophia</i> خاکشیر <i>(Descurania sophia)</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> پنجمین رغ <i>Echinochloa crus-galli</i> سوروف گونهای ارزن وحشی <i>Setaria spp.</i> <i>Elymus repens</i> پیدگیاه <i>(Agropyron repens)</i> <i>Arctium lappa</i> پایا آدم <i>Glycyrrhiza glabra</i> شیرین بیان <i>Poa pratensis</i> چمن مرتعی <i>Sorghum halepense</i> قیاق گونهای اویارسلام <i>Cyperus spp.</i> <i>Taraxacum spp.</i> قاصدک					در مورد مبارزه با علفهای هرز نباتات زینتی کار تحقیقاتی انجام نشده است و در حال حاضر وجود دستی انجام می شود.

نام محصول: اراضی غیر مزروعی و تاسیسات صنعتی

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علف‌های هرز</u>	توفوردی*	SL 72%	۵ لیتر	در مراحل اولیه رشد علف‌های هرز پهن برگ	گلیفروزیت برای علف‌های هرز دائمی ۱۲-۶ لیتر در هکتار و برای علف‌های هرز پرساله ۶-۴ لیتر در هکتار، مصرف فریگیت به میزان ۵ در هزار یا ۲ لیتر در هکتار با سولفات آمونیوم به میزان ۸٪ (کیلوگرم در هکتار) همراه با گلیفروزیت، مصرف گلیفروزیت را تا حدود ۲۵ تا ۳۰٪ کاهش می‌دهد. پیکلورام پیشر در فرودگاهها مصرف می‌شود، پس از مصرف آبپاشی شود. تجدد: تا شعاع ۲۰ متری محل سپاهش با پیکلورام کیله گیاهان خشک خواهد شد. دالابون مستقیماً روی علف‌های هرز باریکبرگ پاشیده شود.
شیرین‌بیان	گلیفروزیت*	SL 41%	۴ - ۱۲ لیتر	در حداکثر فعالیت علف هرز تا مرحله کلیدن	
خوارشتر	پیکلورام	L 21.6%	۱۰ - ۱۵ لیتر	پهن برگ کش	
Alhagi sp.	Cynodon dactylon				
منغ	Phragmites australis				
حلقه	Imperata cylindrica				
	Sophora alopecuroides				
	(Goebelia alopecuroides)				
قدرونگ	Chondrilla juncea				
کهورک	Prosopis stephaniana				
ورک	Rosa persica				

نام محصول: درختان میوه گرمسیری

زنجرک انبه	فروزان*	EC 35%	۲ در هزار	نویت اول: قبل از ظهور کل آذین علیه حشرات کامل، نویت دوم: پس از ظهور کل آذین و قبل از باز شدن کل‌ها	عملیات بزرگی، تهیه باغ و کنترل علف‌های هرز در کاهش جمعیت کنترل آفت مؤثر است. از کشت مخلوط انبه با مرکبات و خرما جلوگیری شود.
<i>Idioscopus clypealis</i>	دیمتوات*	EC 40%	۱/۵ در هزار		

نام محصول: درختان میوه گرمسیری

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	
پشه گل آذین <i>Erosomyia mangifera</i>	دیمتوات*	EC 40%	۱ در هزار	قبل از باز شدن گل‌ها	غرقاب کردن سایه‌انداز درخت و شعله‌افکنی توصیه می‌شود.
مگس میوه آنه (مگس میوه هل) <i>Bactrocera zonata</i>	تله جلب‌کننده (متیل اوژنول) ۵-۳ درصد درون تلمه‌ها + مالاتیون تکنیکال *	TC 96%	۲ در هزار	ردیابی با متیل اوژنول	در صورت استفاده از تله مخزن دار ۶ - ۴ تله در هکتار و در صورت استفاده از تله دلتا ۱۰ عدد در هکتار توصیه می‌شود. استفاده از تله‌های جلب کننده همه‌ره با تله مخصوص جهت ردیابی و کنترل آفت و اسهپری پرووتین هیدروپلیزات روی تنه درخت توصیه می‌شود. از کاشت درختان گواوا در بین درختان آن به خودداری شود. شخم زدن زمین به منظور از بین بردن شفیره‌ها، رعایت بهداشت باغ، شعله‌افکنی در سطح زمین باعث آنهاد و جمع آزدی میوه‌های آلوهه، توصیه می‌شود. این آفت علاوه بر آنها، به مرکبات نیز خسارت وارد می‌سازد.
مگس میوه مدیرانه‌ای <i>Ceratitis capitata</i>	مراجعةه به صفحه ۵۷				به پخش آفات مرکبات مراجعه شود.
پشه گالزای برگ آنه <i>Procontarinia matteiana</i>	دیمتوات*	EC 40%	۱ در هزار	با نظر کارشناس	جمع آوری و سوزاندن برگ‌های آلوهه توصیه می‌شود.
سفیدک پودری گل آذین آنه <i>Oidium mangiferae</i>	دینرکاب*	WP 18.25%	۱ در هزار	دقیقاً اول فصل قبل از باز شدن گل‌ها	وقتی که ارتفاع محور گل آذین حدود ۷ - ۵ سانتی‌متر باشد مصرف شود اگر دیر مصرف شود سوزندگی ایجاد می‌کند. کنترل پیوژنیک و انتخاب ارقام مقاوم تحت بررسی است. عدم استفاده از ارقام بلزی (بلزی)
گونه‌های نماتند موز (مولد خده) <i>Meloidogyne spp.</i>					قبل از احداث باغ، آزمایش نماتندشناسی خاک انجام گردد.

نام محصول: درختان میوه گرسیری

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری موک موز <i>Moko diaease</i> <i>Ralstonia solanaceum</i>					در صورت مشاهده علام بیماری رشته کن کردن درختان آلوهه توصیه می شود. در مورد این دو بیماری استفاده از ارقام مقاوم و انجام تحقیقات پیشنهاد می شود. مناطق انتشار: مناطق موک کاری چابهار
بیماری ویروسی موز <i>Banana viral diseases</i>					استفاده از ارقام مقاوم، بهداشت بافی و زراعی و قرنطینه به متوجه پوشکری مطرح است. انجام تحقیقات در خصوص بیماری های ویروسی موز پیشنهاد می گردد.

نام محصول: فرآورده های انباری (۱): دانه غلات (گندم، جو، برنج و ذرت)

شیشه گندم <i>Sitophilus granarius</i>	فسفید آلومنیوم	پودر سیلیس (درای ساید)	P 80%	۲ تا ۵ گرم فسفین در هر متربکب در فضای مسدود	در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر متربکب در دمای درجه سانتی گراد به مدت سه روز در فضای بسته با چادر پالایان ۶-۴ گرم فسفین در هر متربکب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای بار با پوشش پلاستیکی ۸-۵ گرم فسفین در هر متربکب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۷ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود.	دریا ساید در مواردی که دانه ها مصرف خواهند کردند توصیه نمی شود، فقط در مواردی که به عنوان پذر و یا خوارک دام استفاده شوند کاربرد دارد، مالاپیون و اسپینوساد فقط برای سه ایار خالی با در توصیه شده معرف شود (حداقل ۱۵ - ۱۰ روز قبل از وارد کردن محصول به ایار استفاده شود)، در مورد لبه گندم با توجه به مقاومت آلت می توان در و مدت زمان خذفگونی را افزایش داد.
شیشه برنج <i>S. oryzae</i>	شیشه ذرت <i>S. zeamais</i>	سیلیس	P 80%	۱/۰ گرم برای هر کیلو گندم	۲-۱ در هزار مخلوط با پذر یا در اثارات ایار خالی	در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر متربکب در دمای درجه سانتی گراد به مدت سه روز در فضای بسته با چادر پالایان ۶-۴ گرم فسفین در هر متربکب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای بار با پوشش پلاستیکی ۸-۵ گرم فسفین در هر متربکب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۷ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود.
لبه گندم <i>Tragoderma granarium</i>	مالاتیون*	اسپینوساد	EC 57%	۲ میلی لیتر در متربکب	۴ میلی لیتر در متربکب	در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر متربکب در دمای درجه سانتی گراد به مدت سه روز در فضای بسته با چادر پالایان ۶-۴ گرم فسفین در هر متربکب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای بار با پوشش پلاستیکی ۸-۵ گرم فسفین در هر متربکب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۷ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود.
سوسک ریز غلات <i>Rhizopertha dominica</i>			SC 24%	۱۰/۸۵۲ میلی گرم روغن	یک عدد قرص ۵ گرمی برای هر کیلوگرم برنج	قرص دور کننده (دارچین، زردچوبی، زیره و فلفل قرمز) ماناسبرآور
پید غلات (گندم) <i>Sitotroga cerealella</i>					شیشه برنج	

نام محصول: فرآورده‌های انباری(۲): مشتقات غلات: آرد، بلغور، سبوس، جو پوست کنده

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
شپشه آرد	فسفید‌آلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر مترا مکعب در فضای مسدود		در فضای بسته با ایزو‌لایسون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر مترا مکعب در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد به مدت سه روز؛ در فضای نیمه بسته با چادر پلی‌اتلن ۶-۷ گرم فسفین در هر مترا مکعب بر حسب حوارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۵-۸ گرم فسفین در هر مترا مکعب با توجه به دمای محیط حداقل برای ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود.
شپشه قرمز آرد	مالاتیون*	EC 57%	۲ میلی لیتر در متربیع		مالاتیون و اسپینوساد فقط برای سماشی انبار حالی با ذر توصیه شده صرف شود (حداقل ۱۰-۱۵ روز قبل از وارد کردن محصول به انبار استفاده شود).
شپشه آرد برنج	اسپینوساد	SC 24%	۴ میلی لیتر در متربیع		در مردم ضدغذوی آرد از پلیت فسفید‌آلومینیوم نیز می‌توان استفاده کرد.
Latheticus oryzae پروانه آرد	ژارچک (حاوی اسانس های روغنی)	EW4.7%	۰/۵ درصد		ژارچک برای ضدغذوی انبارهای حالی ثبت شده است.
Ephestia kuehniella شپشه دندانه‌دار					
Oryzaephilus surinamensis					
O. mercator کنه آرد					
Acarus siro کرم آرد					
Tenebrio molitor شب‌پره هندی					
Plodia interpunctella سوسک آسیاب (کدل)					
Tenebrioides mauritanicus					

نام محصول: فرآورده‌های انباری (۳) : حبوبات، لوبیا، نخود، ماش، باقلاء، نخودفرنگی

نام آفت	سوم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک عدس <i>Bruchus latus</i>	فسفید آلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر مترا مکعب در فضای مسدود		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر مترا مکعب در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روز در فضای نیمه بسته با چادر پلی اتیلن ۱-۶ گرم فسفین در هر مترا مکعب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۸-۵ گرم فسفین در هر مترا مکعب با توجه به ماده محيط حلقوال برای ۷۷ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود. پودر سپلیس در مواردی که دانه‌ها مصرف خوراک انسانی دارند توصیه نمی‌شود، فقط در مواردی که به عنوان بدرو و یا خوراک دام استفاده شوند کاربرد دارد. الایتون و اسپینوساد فقط برای سماشی انبار خالی با ذر توصیه شده مصرف شود (حلقال ۱۰ تا ۱۵ روز قبل از وارد کردن محصول به آثار استفاده شود). در میان ۱۱ روز زیر نظر، به طور متوسط در مدت ۷ روز کلیه حالات آفات انباری، منصوصاً "سوسکها از بین مردنه، ژارچک برای خدکشی انبارهای خالی ثبت شده است.
سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات <i>Callosobruchus maculatus</i>	پودر سپلیس (دای ساید)	P 80%	۲- ۱ در هزار مخلوط با یانور یا در انبارهای خالی		
سوسک چمن حبوبات <i>C. chinensis</i>	مالاتیون*	EC 57%	۲ میلی لیتر در مترا مربع		
سوسک لوبیا <i>Acanthoscelides obtectus</i>	اسپینوساد	SC 24%	۴ میلی لیتر در مترا مربع		
	ژارچک (حاوی اسانس های روغنی)	EW4.7%	۲/۵ درصد		

نام محصول: فرآورده‌های انباری (۴): خشکبار، پسته، خرما، بادام، گردو، کشمش، برگه‌ها، انجیر

شب پره دندانه‌دار	فسفید آلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر مترا مکعب در فضای مسدود		کاربرد سوم با ذر مناسب و تحت نظر کارشناس انجام شود.
شله خشکبار <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	مالاتیون*	EC 57%	۲ میلی لیتر در مترا مربع		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر مترا مکعب در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روز در فضای نیمه بسته با چادر پلی اتیلن ۶-۴ گرم فسفین در هر مترا مکعب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۵-۸ گرم فسفین در هر مترا مکعب با توجه به ماده محيط حلقوال برای ۷۲ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود.
شب پره خشکبار <i>Trogoderma versicolor</i>	اسپینوساد	SC 24%	۴ میلی لیتر در مترا مربع		مالاتیون و اسپینوساد فقط برای سماشی انبار خالی با ذر توصیه شده مصرف شود (حلقال ۱۰-۱۵ روز قبل از وارد کردن محصول به آثار استفاده شود).
شب پره توتون <i>Cadra cautella</i> (<i>Epehestia cautella</i>)	فسفید منزیم	Plate 56%	۱- ۲ پلت در میل متر مکعب		دو پلت فسفید منزیم در میل متر مکعب مغنا جهت مبارزه با شب پره توتون
شب پره گوچک خرما <i>Plodia interpunctella</i>					
شب پره هندی <i>E. elutella</i>					
شب پره کوچک خرما <i>Batrachedra amydraula</i>					

نام محصول: سایر محصولات انباری

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
موسک توتون <i>Lasioderma serricorne</i>	فسفید آلومینیوم فسفیدمنزیم	Blanket 56% Plate 56%	۵ - ۳ گرم در هر مترا مکعب ۱ پلت در هر مترا مکعب		در شرایط رطوبت و حرارت مناسب در محیط کامل‌آب بسته حداقل به مدت ۷۲ ساعت انجام شود. یک پلیت فسفیدمنزیم در سی مترا مکعب فضای جهت مبارزه با موسک توتون در انبار ثبت شده است.
موسک قالی <i>Anthrenus spp.</i>	فسفید آلومینیوم*	Blanket 56%	۵ گرم در هر مترا مکعب در فضای مسدود		
آفات انباری بدوز <i>Dyspessa ulula</i>	پودر سیلیس (درای ساید)	P 80%	۱ - ۲ در هزار مخلوط با بدوز	ضد عقوفی بلز قیل از انبارکردن	احتیاط‌های لازم به منتظر چلوگیری از مصرف خوراکی این گونه بدوز و بروز مسمومیت به عمل آید. محصولات دارای رطوبت کمتر از ۱۲ درصد به این پودر آشته شوند.
چوندگان مضر انباری <i>Verticillium fungicola</i>	چسب دبلو (تله چسبی)	Blanket 56%	۵ گرم در هر مترا مکعب در فضای مسدود	طبق ملاحظات	محبوبات تیوب به صورت زیگزاگ بر روی یک صفحه چوبی یا مقواپی فشرده و پس از سی دقیقه چسب به طور کامل روی صفحه پختش شود. در محل های سریعه مانند انبارها، سردخانهها و مغازل کاربرد دارد.
بیماری‌های انباری غلات به ویژه ذرت					با توجه به اهمیت میکوتونکسین‌ها مانند آفلاتوكسین و ...، انجام تحقیقات پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: قارچ خوراکی

پوسیدگی در تسلیبوسی (خشک) قارچ خوراکی <i>Verticillium fungicola</i>	پروکلراز	WP 50%	۰/۹ گرم در متربیع	یک نویت، ۱۰ - ۷ روز بعد از دادن خاک پوشش	
--	----------	--------	-------------------	--	--

نام محصول: توت فرنگی

تریپس توت فرنگی (تریپس کل مغربی) <i>Frankliniella occidentalis</i>	فلونیکامید	WG 50%	۰/۲۵ در هزار		
کنه تارعنکبوتی و سایر کنه‌ها <i>Tetranychus urticae</i>	بی شارزت	SC 24%	۰/۳ در هزار		
سفید پودری توت فرنگی <i>Podosphaera aphanis</i>	دیفنوکونازول + فلوكسایپروکساد	SC 12.5%	۰/۶ در هزار	در گلخانه در مراحل اولیه بیماری و به خصوص قیل از تشکیل گل و حداقل دو بار تکرار سماهشی با فاصله ۷ روز در یک فصل زراعی - دوره کارنس یک روز	
بیماری کک خاکستری <i>Botrytis spp.</i>	Bacillus subtilis QST 713 سولفات مس + فنتیت پتاسیم پیزی متابولیل بوکالید+پیراکلواستروین اسانس روغن بنه (رومایک) سپرودینیل + فلودیبریکسانیل	SP 62.2% SC 30% WG33.4% EC 60% WG 62.5%	۵ در هزار ۳ در هزار ۱ در هزار ۱/۰ در هزار ۴ در هزار ۰/۸ در هزار	مشاهده اولین علام بیماری بهترین زمان محلول پاشی هنگام خروب حداقل دو بار با فاصله ۷ روز در مراحل تشکیل گل و هر ۱۲-۹ روز پکیکار	با رعایت حداقل ۳ روز کارنس و عدم استفاده بیش از دو بار در یک فصل تولید

نام محصول: میخک گلخانه ای

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه تار عنکبوتی و سایر کندما	* فنازانکرین	SC 20%	۰/۴ در هزار		
نام محصول: شمشاد					
سپیدک سطحی	* سولفور (کوکرد میکرونیزه)	WP 18.25%	۱/۵ در هزار	ده روز پس از شروع اولین علائم آلدگی	دینوکاپ*
Oidium euonymi- Japonici	* پنکونازول	EW 20%	۱ در هزار		
	* کرزواکسیم متل	WG 50%	۰/۲ در هزار		
نام محصول: سورگوم					
Sorghum halepense	* آترازین*	WP80%	۱ - ۱/۵ کیلوگرم قبیل از کاشت مخلوط با خاک یا بلافلاصله بعد از کاشت		استوکلر و توفوردی + ام سی پی آ برای کنترل علفهای هرز طحله، کنجد، شیطانی، سلمک، تاج خروس، پیچک و تاتوره موثر است.
Corchorus triculularis	* مژوتربیون + اس متلاکر + تربوتیلازین*	SE 53.75%	۴ - ۳ لیتر		
طحله	* بروموزکینیل + ام سی پی آ + اتیل هگزین استر *	EC 40%	۳ لیتر		
Physalis alkekengi	* استوکلر *	EC 50%	۳/۵ لیتر		
سروف	* توفوردی + ام سی پی آ*	SL 67.5%	۱ - ۱/۵ لیتر		
Echinochloa crus-galli					
Sesamum indicum					
کنجد					
Cleome viscosa					
شیطانی					
Chenopodium album					
سلمک					
Amaranthus spp.					
تاج خروس					
Convolvulus arvensis					
پیچک					
Datura stramonium					
تاتوره					
Portulaca oleracea					
خرفه					

نام محصول: تریتیکاله

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علف‌های هرز باریکبرگ	موزوسولفورونمتیل + پدوسولفورونمتیل + اینمن‌کنٹله * مفنپاپردی‌اتیل *	OD1.2%	۱/۵ لیتر	اواسط تا اواخر پنجه‌زنی	
	فنکساپروپ‌بھی‌اتیل + مفنپاپردی‌اتیل *	EW 7.5%	۰/۸ لیتر	در مرحله پنجه‌زنی	
	دیکلوفوب‌متیل *	EC 36%	۲/۵ لیتر	در مرحله پنجه‌زنی	
	کلودینافوب‌پروپارازیل *	EC 8%	۰/۸ لیتر	در مرحله پنجه‌زنی	

نام محصول: حنا

بهن برگ و باریکبرگ	+ ایمازاتاپر *	SL 10%	+ ۰/۸	در مرحله ۲ تا ۴ برگی علف‌های هرز	
تاج‌خروس	* هالوكس فوب‌آرمتل	EC 10.8%	۰/۵ لیتر	بهن برگ و باریک برگ	
خرفه	* پندی‌متالین	EC 33%	۴ لیتر	قبل از انتقال نشای حنا پاشش روی سطح خاک	
	* تری‌فلورالین	EC 48%	۲/۵ لیتر	قبل از کاشت حنا مخلوط با خاک	

نام محصول: پیاز گلایول

علف‌های هرز	* آتزازین	WP 80%	۱ - ۱/۰ کیلوگرم	قبل از کاشت مخلوط با خاک یا بلافاصله بعد از کاشت	پیش رویشی همراه با یک نوبت و چین دستی	
	* اکسی‌فلورفن	EC 24%	۰/۷۵ در دو نوبت		مرحله ۴ - ۲ برگی شدن پیاز و سه هفت بعد	

نام محصول: پیاز زنبق

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علفهای هرز	آترازین*	WP 80%	۱ - ۱/۵ کیلوگرم قبل از کاشت مخلوط با خاک یا بلافلاصله بعد از کاشت	پیش رویشی هرما + پک نوبت و چین دستی مرحله ۴ - ۲ برگی شدن پیاز و سه هفته بعد پیش رویشی	

نام محصول: پیاز نرگس

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف	زمان مبارزه	ملاحظات
علفهای هرز	اکسی فلورفن *	EC 24%	۲ لیتر	مرحله ۴ - ۲ برگی شدن پیاز و سه هفته بعد در مرحله کوتیلدونی تا ۲ برگی علفهای هرز	

نام محصول: کینوا

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف	زمان مبارزه	ملاحظات
علفهای هرز پاریک برگ	ستوکسیدیم مالوكسی فوب آدمتیل*	EC 12.5% EC 10.8%	۳ لیتر ۰/۷۵ - ۱ لیتر	مرحله ۵ - ۲ برگی چلت های هرز پاریک برگ مرحله ۵ - ۲ برگی چلت های هرز پاریک برگ	

نام محصول: زرشک

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف	زمان مبارزه	ملاحظات
زنگ جاروبی زرشک <i>Puccinia arrhenatheri</i> (Kleb.) Erikss.	پروپیکوتازول * اسپیروکسانین + تیوکوتازول + تریادیمنزل * آزوکسی استروپین + سپیروکوتازول * تیوکوتازول *	EC 25% SC 46% SC 28% EW 25%	۱ لیتر ۰/۶ لیتر ۰/۷۵ لیتر ۱ لیتر	با مشاهده اولین علامت بیماری مصادف با دهم اول اسفند تا اواسط فروردین، سپاهانی دوم ۲۰ روز بعد از سپاهانی اول از تهدیدهای مذکور در زیر از پیش از زمان مذکور کردند آنها رعایت دقیق دوره آبیاری و مدیریت رطوبت باخ غم عدم انتساب پاچوش از پایان آلوده، استفاده متناسب از سموم به منظور جلوگیری از مقاومت و انجام مبارزه سراسری و تلیفی توصیه می گردد.	

نام محصول: بادام زمینی

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
حلفهای هرز پاریک برگ <i>Echinochloa spp.</i>	کوئیزالوفوب بھی اتیل	EC 8.8%	۶۰۰ میلی لیتر	۴ - ۲ برگی حلقهای هرز	فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول ۱۱ روز رعایت شود.

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
آبامکتین	ورتیمک	EC 1.8%	10	کنه کش/حشره کش	II	۳۹ - ۵۰ - ۱۲۲
آبامکتین	کارامکتین	SC 1.8%	10	حشره کش	II	۳۹
آبامکتین	ترویگو	SC 2%	>1086	نماتدکش	II	۴۰
آبامکتین	اگریمک گلد	SC 8.4%	>310	کنه کش	II	۳۹
آبامکتین	ورلاک	SC 10%	221	کنه کش	Ib	۵۰
آترازین	گزابریم	WP 80%	1869	علف کش	U	۸۹ - ۹۱ - ۱۲۲ - ۱۲۳ - ۱۲۴
آترازین	گزابریفار	WP 80%	1869	علف کش	U	۸۹
آزادیراختین	نیم آزال	EC 1%	>5000	حشره کش	U	۳۴ - ۳۹ - ۴۰ - ۶۰ - ۸۱ - ۱۱۲
آزادیراختین	نیمارین	EC 0.15%	>5000	حشره کش	-	۴۰ - ۴۲ - ۶۰
آزادیراختین	نیکونم	EC 0.3%	>5000	حشره کش	-	۴۰
آزادیراختین	نیم بسیدین	EC 0.03%	>2000	حشره کش	III	۳۹ - ۴۰
آزوکسی استروپین + تبوکونازول	آذبلون	SC 32%	2000	قارچ کش	III	۱۱۴
آزوکسی استروپین + دیفنوکونازول	ارتیواتاپ	SC 32.5%	>2000	قارچ کش	III	۴۳ - ۴۹ - ۷۸
آزوکسی استروپین + دیفنوکونازول	سفیر - دیفوروبین	SC 32.5%	>2000	قارچ کش	III	۴۳
آزوکسی استروپین + دیفنوکونازول	بیکانتا	SC 25%	1049	قارچ کش	II	۱۳

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
آزوکسی استروبین + سیپروکونازول	آمیستار اکسترا	SC 28%	2000 - 3000	قارچکش	III	۱۲ - ۱۲۴
آسفیت	تایدفیت	SG 90%	>1470	حشرهکش	III	۴۱
آسفیت	لانسر	DF 97%	>1750	حشرهکش	II	۲۴
آلفاسایپرمترين	روبی	SC 10%	>300 -2000	حشرهکش	III	۷۵
آلفاسایپرمترين	شف	SC 10%	>300 -2000	حشرهکش	III	۴۸
آلفاسایپرمترين	تریتون	EC 10%	>1671	حشرهکش	III	۷۵
آلفاسایپرمترين	آلفارمین	WG 15%	>589	حشرهکش	II	۹۹
آلفاسایپرمترين + تفلوینزورون	ایمونیت	SC 15%	>2000	حشرهکش	III	۴۲
آفیدوپیروبن	ونتیگرا	DC 10%	>2000	حشرهکش	III	۲۳ - ۶۰
آمرترين	گزاباکس	WP 80%	1160	علفکش	III	۹۱
آمتوکرادین + دیتمومورف	اوروگو	SC 52.5%	500 -2000	قارچکش	III	۳۲ - ۴۴
آنیلوفوس + اتوکسی سولفوروں	سانبرایس پلاس	SC 31.5%	>5000	علفکش	-	۱۹
آیوکسینیل	توتریل	EC 22.5%	165-332	علفکش	II	۴۶
اپوكسی کونازول	-	SC 12.5%	>5000	قارچکش	II	۷۸
اپوكسی کونازول + تیوفانات متیل	رکس دو	SC 49.7%	>215 <1000	قارچکش	II	۱۲ - ۱۳ - ۷۸

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
اتالفلورالین	سونلان	EC 33.3%	>5000	علفکش	III	۳۵ - ۸۵ - ۹۶ - ۱۰۴ - ۱۰۵
اتوفورمیت	استمت	SC 50%	>5000	علفکش	U	۸۰
اتوفن پروکس	سوپریمو	EC 10%	>4288	حشرهکش	U	۴۱
اتوفن پروکس	تریون	EC 30%	>5000	حشرهکش	U	۱ - ۴۱
اتوکسازول	باروک	SC 10%	>5000	کنهکش	-	۲۰ - ۲۱ - ۳۴
انوکسی سولفورون + تریاموفون	کانسیل	WG 30%	>2000	علفکش	III	۱۹
اتیون	اتیون	EC 47%	208	حشره/کنهکش	II	۲۴ - ۵۶ - ۶۲
اسانس روغن بنه	رومک	EC 60%	-	قارچکش	-	۱۲۱
اسانس اکالیپتوس	آرتمیزیا اکولیکوتکس	EW 13%	2309	حشرهکش	III	۶۰
اسپیروپیدیون	الستان	SC 30%	>200	حشرهکش	III	۶۰
اسپیروترامات	مونتو	SC 10%	>2000	حشرهکش	III	۲۷ - ۴۰ - ۴۱ - ۵۶ - ۶۰
اسپیروترامات	مورانو - ماوریک	SC 10%	>2000	حشرهکش	III	۱۰۰
اسپیروترامات	تترا	SC 22.4%	>2000	کنهکش	III	۵۵
اسپیرودیکلوفن	انویدور	SC 24%	>2500	کنهکش	-	۷۰ - ۲۱ - ۳۴ - ۳۹ - ۵۵ - ۶۰
اسپیرودیکلوفن	اسپیدور - ترمیناتور	SC 24%	>2500	کنهکش	-	۲۰

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
اسپیرودیکلوفن	اینوایر	SC 24%	>2500	کنهکش	-	۰۰
اسپیروکسامین + تیوکوتازول + تریدیمنول	فالکن	SC 46%	500 - 1000	قارچکش	II	۱۲ - ۱۳ - ۱۴
اسپیرومیفن	ابرون	SC 24%	>2500	حشرهکش	-	۹ - ۲۰ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۰ - ۰۰
اسپینوساد	تریسر	SC 24%	3783	حشرهکش	IV	۳۱ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۸ - ۷۶ - ۸۱ - ۱۰۳ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰
اسپینوساد	اسپانسر	SC 24%	3783	حشرهکش	IV	۳۱ - ۴۲
اسپینوساد	پیروزان	SC 5%	>2000	حشرهکش	III	۴۱
اسپینوساد	-	SC 48%	>5000	حشرهکش	U	۴۱
استامی پرید	موسیپلان	SP 20%	217	حشرهکش	II	۲۰ - ۲۱ - ۶۰ - ۶۵
استامی پرید	اکا	SP 20%	217	حشرهکش	II	۵۶
استوکلر	اسنیت	EC 50%	2148	علفکش	III	۸۹ - ۱۲۲
استوکلر	سورپاس	EC 76%	2148	علفکش	III	۸۹
اس فن والریت	پرسانا	EC 2.5%	>500	حشرهکش	II	۷
اس کوئینوسیل	کنه مایت	SC 15%	-	کنهکش	-	۲۰ - ۳۹
اسیدچرب روغن نارگیل	سیزین	SL 40%	>3000	حشرهکش	-	۴۱
اکسادیارژیل	تاب استار	EC 30%	>5000	علفکش	-	۱۹

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
اکسادیاژنل	تاباستار	WG 80%	>5000	علفکش	-	۱۹
اکسیدیمتونمیل	متاپیستوکس	EC 25%	50	حشره/کنه کش	I	V - ۲۳ - ۳۴ - ۲۸ - ۶۱ - ۷۷ - ۸۲ - ۸۳ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۰۲ - ۱۰۷ - ۱۰۸ - ۱۱۲
اکسیفلورفن	گل	EC 24%	>5000	علفکش	III	۴۶ - ۱۰۲ - ۱۱۳ - ۱۲۴
اکسید مس	نوردوکس	WG 75%	>3165	قارچکش	U	۱۱ - ۱۸ - ۳۶ - ۲۷ - ۴۹ - ۶۸
اکسید مس	ردشید	WG 45%	>3165	قارچکش	U	۲۸ - ۲۹
اکسید مس + متالاکسیل	نوردوکسیل	SC 31.8%	>1430	قارچکش	II	۹۳
اکسیکلورومس (کوپراکسی کلراید)	کوپراویت	WP 35%	700 - 800	قارچکش	III	۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۲ - ۴۴ - ۴۹ - ۵۸ - ۶۳ - ۶۶ - ۶۸ - ۷۲ - ۱۱۴
اکسیکلورومس	کوپرپلاس	WP 50%	>2000	قارچکش	III	۴۹
اکسیکلورومس	کوپر اکسی کلرید برزگر	WP 85%	>1500	قارچکش	II	۲۷
اکسیکلورومس	کیمیا کوپر اکسی - اکسی کلورو پرتونار و کاوش	SC 35%	-	قارچکش	-	۴۴
اکسیکلورومس	فلیت	WP 50%	>2364	قارچکش	III	۵۸
اکسیکلورو مس + سیموکسانیل	کوپرسیت سی	WP 43/95%	>2000	قارچکش	III	۴۴
اکسیکلرید مس + مفنوکسام (متالاکسیل ام)	ریدومیل گلدار	WG 16.19%	>2000	قارچکش	III	۴۴
اگزادیازون	رونستار	SL 12%	>5000	علفکش	III	۱۹ - ۴۶ - ۱۰۴
اماکنکین بنزوات	پلوتون	SG 5%	>1500	حشرهکش	II	۴۱

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
اماکتین بنزوات	اماکلیم	SG 5.7%	>550	حشره‌کش	II	۸۲
اماکتین بنزوات	اماپایر	EC 2.3%	>76 - 89	حشره‌کش	Ib	۷۶
اماکتین بنزوات	اماکت	WG 5.7%	>1130	حشره‌کش	II	۸۲
اماکتین بنزوات + ایندوکساکارب	ایندومکت	SC 9%	> 2150	حشره‌کش	-	۷۵
اماکتین بنزوات + استامی پرید	-	EC 11.2%	50 - 500	حشره‌کش	II	۴۱
ای پی تی سی + ایمن کننده دی‌کلرآمید	ارادیکان	EC 82%	>2000	علف‌کش	III	۳۵ - ۵۴ - ۸۹ - ۹۱ - ۹۳
ابرودیون	رورال	WP 50%	>2000	قارچ‌کش	U	۴۸
ابرودیون + کاربندازیم	روزال - تی اس	WP 52.5%	>5000	قارچ‌کش	-	۱۰ - ۱۱ - ۱۸ - ۳۶ - ۴۶ - ۶۸ - ۶۹ - ۱۰۰
ابرودیون + کاربندازیم	رستاپ	SC 26%	>3500	قارچ‌کش	-	۴۸
ایزوپروتوروون + دی‌فلورفن‌کان	پتر	SC 55%	1826-2000	علف‌کش	III	۱۵
ایزوپروتیولون	فوچی وان	EC 40%	1190	قارچ‌کش	III	۱۸
ایزوکسافلوتل + ایمن کننده سیپرسولفایید	مرلین فلکس	SC 24%	>5000	علف‌کش	III	۳۷
ایمازاتاپیر	پرسوئیت	SL 10%	>5000	علف‌کش	U	۳۵ - ۵۴ - ۱۲۳ - ۱۲۴
ایمازالیل	فونگافلور	LS 5%	227-343	قارچ‌کش	II	۱۱ - ۱۳
ایمازالیل + تیباندازول	واکس سیترازول	0/7%	-	قارچ‌کش (واکس محافظ مركبات)	-	۵۸

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
ایمازاموکس	ایمتراتاکسترا	WG 70%	>5000	علفکش	U	۵۶
ایمن اوکتادین تریس (البیلیت)	بلکیوت	WP 40%	1400	قارچکش	II	۳۲ - ۴۳ - ۴۹
ایمیداکلورید	کونفیدور	SC 35%	450	حشرهکش	II	۸ - ۳۱ - ۵۷ - ۶۰ - ۷۷ - ۸۲ - ۸۳ - ۹۲ - ۱۰۰ - ۱۰۲
ایمیداکلورید	کاچو	WS 70%	450	حشرهکش	II	۴۷ - ۵۱ - ۷۷ - ۸۲ - ۹۹
ایمیداکلورید	دلیلا	FS 6%	450	حشرهکش	II	۸۶ - ۸۷
ایمیساپیغوس	نمایک	G 1.5%	>2000	نمائدکش	III	۴۰ - ۵۰
ایمیساپیغوس	نمایک	SL 30%	>2000	نمائدکش	III	۴۰
ایندوکساقارب	آوات	SC 15%	1732	حشرهکش	-	۲۰ - ۳۱ - ۴۱ - ۷۱ - ۸۱ - ۹۶ - ۱۰۳
ایندوکساقارب	آوات	EC 15%	1732	حشرهکش	-	۳۱ - ۴۲
ایندوزینفلام	آلیون	SC 50%	>2000	علفکش	III	۳۰ - ۵۹ - ۹۱
باسیلوس تورینجینیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	باکتسپین - داپل - آم - وی - بی	WP 90%	-	حشرهکش	-	۱۰۸
باسیلوس تورینجینیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	بایولپ و بایولپ بی	WP و SC	-	حشرهکش	-	۳۱ - ۴۱ - ۸۱
باسیلوس تورینجینیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	-	-	-	حشرهکش	-	۲۱ - ۳۱ - ۳۶ - ۴۱ - ۴۲ - ۷۱ - ۸۱ - ۸۶ - ۸۷ - ۹۲ - ۹۰ - ۹۶ - ۱۰۶ - ۱۱۰ - ۱۱۳
باسیلوس تورینجینیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	تولید شرکت international	WP	-	حشرهکش	-	۳۶
آبامکین + <i>Bacillus thuringiensis</i>		WP 1.5%	>5000	حشرهکش	U	۴۱

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

شماره صفحه توصیه شده	گروه خطر	کاربرد	LD50 (Mg/Kg)	فرمولاسیون	نامهای تجاری	نام عمومی سم
۴۹-۱۲۱	-	قارچکش	-	SC	Serenade ASO	<i>Bacillus subtilis</i> QST 713
۷۸	-	قارچکش	-	WP	روین ۱	<i>Bacillus subtilis</i> strain BS 106
۴۹	-	قارچکش	-	SC	پارس باسیل	<i>Bacillus velezensis</i> strain M11-RTS
۱۸-۴۹	-	قارچکش	-	WP	کانگ می	<i>Bacillus subtilis</i>
۲۷	-	قارچکش	>4000	SC 18%	میشوبردوکس	بردو
۲۷	-	قارچکش	>4000	SC 18%	بردویهم	بردو
۲۷	-	قارچکش	>4000	SC 18%	بردو کیمیا	بردو
۲۷	-	قارچکش	>4000	SC 18%	بردو طیف	بردو
۲۶-۲۷-۴۴	-	قارچکش	>4000	SC 18%	بردو فیکس	بردو
۲۶-۲۷-۴۴	-	قارچکش	>4000	SC 18%	بردو سیف	بردو
۲۷	-	قارچکش	>4000	SC 20%	بردو سمیران	بردو
۲۷-۴۴	-	قارچکش	>4000	SC 20%	بردو توکس	بردو
۴۴	-	قارچکش	>4000	SC 20%	بردوکسین	بردو
۲۷	-	قارچکش	>4000	SC 20%	بردو جی	بردو
۴۹	II	قارچکش	>2000	SC 10%	مین فلو	بردو میکسچر

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
برودیناکوم	کلرت	B0.005% Wax block Pellet	0/4	موش کشن	Ia	۱ - ۲ - ۳ - ۴
برودیناکوم	برودی تاپ	Bait Pasta Pellet	0/4	موش کشن	Ia	۳
برودیناکوم	پستاف	Bait Pellet	0/4	موش کشن	Ia	۱ - ۳
برودیناکوم	فاکورات	B0.005% Wax block Pasta	0/4	موش کشن	Ia	۱ - ۳
برودیناکوم	ضریبه	گلندی، پلت، واکسن بلای	0/4	موش کشن	Ia	۳
برودیناکوم	دتیا دگش بیت	B0.005% Wax block Pellet	0/4	موش کشن	Ia	۳
برومتالین	کتلفار	PB 0.01% Wax block	2	موش کشن	Ia	۱ - ۲ - ۳ - ۴
برومادیولون	لانیرت	B 0.005%	1/125	موش کشن	Ia	۱ - ۲ - ۳ - ۴
برومادیولون	موربیروم	Bait block	1/125	موش کشن	Ia	۳
برومادیولون	دیابیست	Bait pellet block fresh	1/125	موش کشن	Ia	۱ - ۳ - ۴
برومادیولون	استرمی بروم	Bait pellet block	1/125	موش کشن	Ia	۱ - ۳
برومادیولون	برومو	block	1/125	موش کشن	Ia	۱ - ۳
بروموپروپیلات	نوروون	EC 25%	>5000	کنه کشن	III	۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۷ - ۵۰ - ۶۱ - ۷۴ - ۸۶ - ۹۰
بروموکسینیل	پاردنر - برومینال	SL 22.5%	240-400	علف کشن	II	۱۶
بروموکسینیل + ام سی پی آ + اتیل هگرین استر	برومایسید	EC 40%	892	علف کشن	II	۱۶ - ۸۹ - ۱۲۲

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
بروموکسینیل + توفوردی	بوکتریل یونیورسال	EC 56%	892 - 949	علفکش	II	۱۶
بنتازون	بازارگران	SL 48%	>1000	علفکش	III	۱۹ - ۳۵ - ۳۸ - ۵۴ - ۹۸
بنتازون + ام سی پی آ	بازارگران ام	SL 46%	>1943	علفکش	II	۱۹ - ۸۹
بنتازون + دیکلوبروپ	بازارگران دی پی	SL 56.6%	>2000	علفکش	III	۱۶
بنزوکسی میت	سیترازون	EC 20%	>15000	کنهکش	III	۲۰ - ۲۱ - ۰۰
بن سولفورو نمتیل	لونداکس	DF 60%	>5000	علفکش	U	۱۹
بوپروفزین	آپلاود	SC 40%	2355	حشرهکش	III	۲۴ - ۵۶ - ۸۳ - ۱۰۵
بوپروفزین	اپرا	SC 40%	>5000	حشرهکش	U	۵۶
بوسکالید + پیراکلواستروبین	بلیس	WG 38%	>1490	قارچکش	III	۲۶ - ۲۷
بوسکالید + پیراکلواستروبین	سیگنوم	WG 33.4%	>1490	قارچکش	III	۴۴ - ۴۵ - ۴۹ - ۱۲۱
بوسکالید + پیراکلواستروبین	یونیلیس	WG 38%	>1490	قارچکش	II	۴۹
بوسکالید + کرزوكسیم متیل	کولیس	SC 30%	>5000	قارچکش	III	۳۶ - ۳۷ - ۴۳ - ۴۹
بوریا بازیانا <i>Beauveria basiana</i>	Naturalis L	L7.16%	>5000	حشرهکش	-	۴۰ - ۴۱ - ۸۳ - ۱۱۲
بیترانول	بایکور	WP 25%	>5000	قارچکش	III	۲۰
بیس پیریاک سدیم	نومینی	OF 10%	4111	علفکش	U	۱۹

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
بیس پیریاک سدیم	کلین وید	SC 40%	4111	علفکش	U	۱۹
بیس پیریاک سدیم	وجین	SC 12.5%	>5000	علفکش	U	۱۹
بی فنازیت	فلورامايت	SC 24%	>5000	کنهکش	-	۲۰ - ۳۴ - ۳۹ - ۱۱۲ - ۱۲۱
بی فنازیت	کنه ساید	SC 24%	>5000	کنهکش	-	۳۹
بی فنازیت	وپروژیت	SC 24%	>5000	کنهکش	-	۲۱
بیکربنات پتابسیم	کالیبان	SP 85%	3300	قارچکش	III	۴۳
پایدیفلومترفن + دیفنوکونازول	میراویس دیوو	SC 20%	5000	قارچکش	III	۳۲
پایزوسلفوروں اتیل + پرتیلاکلر	پیرازکلر	TB 17%	>5000	علفکش	III	۱۹
پرتیلاکلر	ریفیت	EC 50%	6099	علفکش	U	۱۹
پرمترين	آمبوش	EC 25%	430- 4000	حشرهکش	II	۲۱ - ۶۱ - ۷۴ - ۷۶
پروپانیل	استام - اف	EC 36%	>2500	علفکش	III	۱۹
پروپارژیت	اومایت	EC 57%	2800	کنهکش	III	۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۶ - ۴۷ - ۶۰ - ۷۳ - ۷۴ - ۸۱ - ۸۶ - ۹۰ - ۱۰۸
پروپارژیت	اومایت	EW 57%	2800	کنهکش	III	۲۰ - ۳۴
پروپاکوئیز آقوپ	آٹیل	EC 10%	>5000	علفکش	U	۸۰ - ۸۵
پروپاموکارب هیدروکلاید + سیموکسانیل	پروکسانیل	SC 45%	>2000	قارچکش	III	۴۹

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
پروپاموکارب هیدروکلراید + سیموکسانیل	ریوالدو	SC 45%	5000	قارچکش	U	۴۴
پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوریکلراید	اینفینیتو	SC 68.75%	>2500	قارچکش	III	۴۴ - ۴۹
پروپاموکارب هیدروکلراید و فوزتیل آلمینیوم	پرویکور انرژی	SL 84%	>2000	قارچکش	III	۴۴
پروپاموکارب هیدروکلراید	پروپلنت	SL72/2%	>2000	قارچکش	III	۴۴
پروپیزامید	سنس اوت	SC 50%	8350	علفکش	U	۸۰
پروپیزامید	کرنل	WP 50%	>5000	علفکش	U	۵۶
پروپیکونازول	تیلت	EC 25%	1517	قارچکش	III	۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۸ - ۱۰۰ - ۱۲۴
پروپیکونازول + دیفنوکونازول	هاربور	EC 30%	>450	قارچکش	II	۱۳
پروپیکونازول + فلوكسابروكساد+پيراكلواستروبين	اینور	EC 35.5%	500-2000	قارچکش	-	۱۲
پروتیکونازول + تبوکونازول	لاماردور	FS40%	>5000	قارچکش	-	۹ - ۱۰
پروفنوس	کوراکرون	EC 40%	358	حشره/کنهکش	I	۸۱ - ۹۶
پرومترین	گزارد	WP 80%	>2000	علفکش	U	۳۷ - ۴۶ - ۸۵
پرومترین + قلومتورون	کانووی	DF 88%	> 6000	علفکش	U	۸۵
پروکلراز	اسپوروگون - آکورد	WP 50%	1600 - 2400	قارچکش	III	۱۲۱
روغن پنبه دانه و میخک	پست اوت	SL 70%	>500	حشرهکش	III	۲۱ - ۳۹ - ۵۵ - ۶۰

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
پندی متالین	استامپ	EC 33%	>5000	علفکش	III	۳۳ - ۳۷ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۲۳
پندی متالین	پرول	CS 45/5%	>5000	علفکش	III	۴۶ - ۵۱
پندی متالین	فیست سوپر	CS 45/6%	>5000	علفکش	III	۵۱
پندی متالین	پروتون	EC 33%	>2000	علفکش	III	۱۹
پنسی کورون	مونسرن	WP 25% - FS 25%	>5000	قارچکش	U	۶۸
پنکونازول	توپاز	EW 20%	2125	قارچکش	U	۳۲ - ۱۲۲
پنفلوفن	امستورایم	FS 5%	>2000	قارچکش	III	۶۸
پنوكسولام	ریلان	SC 24%	>5000	علفکش	III	۱۹
پنوكسولام	تارگت	OD 20%	>5000	علفکش	U	۱۹
پیری مانیل	میلیس	SC 30%	>4150-5971	قارچکش	III	۳۲ - ۱۲۱
سیلیس(سیلیس آمورف)	درای ساید	P 80%	-	حشرهکش	-	۱۱۸ - ۱۲۰ - ۱۲۱
سیلیس	دتبی دی ای	P 80%	-	حشرهکش	-	۱۱۸
پیراکلواستروبین + فلورکسایپروکساد	پریاکسور	EC 22.5%	500 - 2000	قارچکش	III	۱۲
پیرترین	اگروترین	WP0.1%	2370	حشرهکش	II	۶۸
پیرترین	پایرتروم	EC 5%	2370	حشرهکش	II	۶۰

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
پیرترین	آف کلیر	EC 1.5%	3160	حشره‌کش	III	۶۰
پیروکسازولفرون	یاماتو	WG 85%	>2000	علف‌کش	III	۱۴
پیری بنزوکسیم	پیری ماکس	EC5%	>5000	علف‌کش	U	۱۹
پیری‌پیروکسی‌فن	آدمیرال	EC 10%	>5000	حشره‌کش	U	۲۴ - ۵۶ - ۵۷ - ۸۳ - ۱۰۰
پیریداین	سان‌مایت	WP 20%	1350	کنه‌کش	III	۸۰
پیریدات	لتاگران	EC 60%	>2000	علف‌کش	III	۳۷
پیریدالیل	سومی‌پلو	EC50%	>5000	حشره‌کش	-	۳۶ - ۴۲ - ۷۶ - ۸۱
پیری‌میکarb	پیری‌مور	WP 50%	142	حشره‌(شته)کش	II	۷ - ۲۳ - ۴۱ - ۴۷ - ۵۲ - ۸۶ - ۹۲ - ۱۰۰ - ۱۱۲
پیری‌میکarb	پیری‌مور	DF 50%	142	حشره‌(شته)کش	II	۲۳ - ۴۱ - ۴۷ - ۵۶ - ۹۲
پیکلورام	توردون- کا ۲۲	L 21.6%	>5000	علف‌کش	U	۱۱۶
پی‌متروزین	چس	WP 25%	5820	حشره‌کش	III	۴۱ - ۴۷ - ۷۷ - ۸۳ - ۹۲ - ۱۰۲
پی‌متروزین	چس	WG 50%	5820	حشره‌کش	III	۴۱ - ۴۷ - ۷۷ - ۸۳
پینوکسادون + کلریدیناپوب‌پروپارژیل	تراکسوس جدید	EC 5%	>2000	علف‌کش	III	۱۴
پینوکسادون + مویان	اکسیال جدید	EC 5%	>5000	علف‌کش	II	۱۴
پینوکسادون + فلوراسلام	آکسیال وان	EC 5%	>5000	علف‌کش	U	۱۵

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
<i>Pythium Oligandrum</i> Drechsler	پلی ورسوم	WP	-	قارچکش	-	۴۴
تابرآمازون	کلیپر	SC 29/7%	>2000	علفکش	III	۸۹
تبوتیبورون	تبوسان	SC 50%	477	علفکش	III	۹۱
تبوفنوزاید	میمیک	SC 20%	>5000	حشرهکش	U	۱۷ - ۳۶
تبوکونازول	فولیکور - تبوکور	EW 25%	4000	قارچکش	III	۱۱ - ۱۲ - ۱۰۰ - ۱۲۴
تبوکونازول	تایید تبو	SC 40%	4000	قارچکش	III	۱۲
تبوکونازول	راکسیل	DS 2%	4000	قارچکش	III	۹ - ۱۰ - ۸۸
تبوکونازول	راکسیل - آرتیمیس	FS 6%	4000	قارچکش	III	۹ - ۱۰ - ۸۸
تبوکونازول + پیراکلواستروبین	پیلاترت	SC 30%	>2000	قارچکش	II	۱۲
تتراتیوکربنات سدیم	انزون	SL 40%	631	نمادنکش	II	۱۰۵
تترادیفون	تدبیون - وی ۱۸	EC 7.52%	>14700	کنهکش	III	۹ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۷ - ۶۰ - ۶۶ - ۷۳ - ۸۱ - ۹۵ - ۱۰۸ - ۱۱۲
تتراکونازول	دومارک	EC10%	1248	قارچکش	II	۲۶ - ۴۳
تتراکونازول	لوسپل	LS 12.5%	1248	قارچکش	II	۹ - ۱۰
تتراکونازول	امیننت	ME12.5%	1248	قارچکش	II	۷۸
تتراکونازول + آزوکسی استروبین	آفیانس	SC 18%	>300	قارچکش	II	۲۶ - ۴۹

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
تریبوترین + تریاسولفورون	لوگراناکسترا	WG 64%	2500-5000	علفکش	U	۱۶
تریادیمنول	بایتان	DS 7.5%	700	قارچکش	III	۹ - ۱۰
تریبنورونمتیل	گرانستار	DF 75%	>5000	علفکش	U	۱۶
تروبیلازین	امیزینگ	SC 50%	>500	علفکش	II	۸۹
تریبوتیلفسفوروتریتیوآت	دف	L 72%	500	برگزیر	II	۸۶
تریتیکونازول	رئال	FS 20%	>2000	قارچکش	III	۹ - ۱۰
تریتیکونازول + پپراکلواستروپین	ایشورپرفرم	FS 12%	>2000	قارچکش	III	۹ - ۱۰
تریدموف	کالیکسین	EC 75%	480	قارچکش	II	۷۸
تریسیکلارول	بیم	WP 75%	314	قارچکش	II	۱۸
تریفلورالین	ترفلان	EC 48%	>5000	علفکش	U	۲۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۸۰ - ۸۵ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۱ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۰۵ - ۱۲۳
تریفلوسولفورونمتیل	سافاری	DF 50%	>5000	علفکش	U	۸۰
تریفلوکسیسولفورونسدیم	انورک	WG 75%	>5000	علفکش	-	۸۰
تریفلوکسیاستروپین	فلینت	WG 50%	>5000	قارچکش	III	۲۵ - ۲۶ - ۴۳
تریفلوکسیاستروپین + تیوکونازول	ناتیوو	WG 75%	>5000	قارچکش	U	۱۸ - ۲۵ - ۲۶ - ۷۸
تریفلوکسیاستروپین + تیوکونازول	فلونازول - ایوت	WG 75%	>5000	قارچکش	U	۱۸

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
تریفلوکسی استروبین + تیوكنارول	تیلما	SC 37.5%	>5000	قارچکش	-	۱۸
تریفلوکسی استروبین + فلوریپرام	لورا سن سیشن	SC 50%	>2000	قارچکش	III	۲۶ - ۴۳ - ۴۵ - ۴۹
تریفلومیزول	تریفیمین	EC 15%	695 - 715	قارچکش	III	۱۸ - ۲۶
تریفلومیزول + سایفلوفنامید	پانچوتی اف	WDG 18.4%	>2000	قارچکش	II	۲۶ - ۲۸
تریفورین	سابرول	DC 19%	>5000	قارچکش	IV	۲۸
Trichoderma harizianum HA- 22b	تریکردرمین	P 5%	-	قارچکش	-	۴۸
Trichoderma harizianum T22	تریاتوم پی	WP	>150	قارچکش	-	۴۴ - ۴۹
تریکلروفن	دیپترکس	SP 80%	250	حشرهکش	II	۱ - ۸ - ۱۷ - ۲۲ - ۳۱ - ۴۰ - ۴۲ - ۹۴ - ۹۵ - ۱۰۹ - ۱۱۹ - ۱۱۳
تری کلوبیپریوتوكسی اتیل استر	برلیانت	EC 48%	577	علفکش	II	۳۰ - ۳۳ - ۶۴
تنداسییر (عصاره فلفل قرمز و روغن معدنی)	تنداسییر	EC 80%	>5000	کنهکش	U	۶۸
توفوردی	یو-۴۶- دیفلوئید	SL 72%	949	علفکش	II	۱۶ - ۱۹ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۶
توفوردی + ام سی پی آ	یو-۴۶- کمبی فلوئید	SL 67.5%	700	علفکش	II	۱۶ - ۸۹ - ۱۲۲
تیابندازول	تکتو	WP 60%	3100	قارچکش	U	۳۴ - ۳۶ - ۴۸
تیابندازول + فلورتریاگول	وینسیست پی	DS 5%	1140	قارچکش	III	۹ - ۱۰
تیامتوکسام	آکتارا- زنورا	WG 25%	> 1563	حشرهکش	III	۶۰

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
تیامتوکسام	اکتیوا	WG 25%	5000	حشره‌کش	-	۶۰
تیامتوکسام	کروزر	FS 35%	> 5000	حشره‌کش	U	۴۷ - ۵۱ - ۷۵ - ۷۷ - ۸۷ - ۸۲ - ۹۹
تیامتوکسام	کروزر	FS 60%	> 5000	حشره‌کش	U	۸۷
تیامتوکسام	موری	SC 24%	> 1563	حشره‌کش	III	۴۰ - ۶۰
تیامتوکسام	تیامکس	SC 24%	> 1563	حشره‌کش	III	۴۰
تیامتوکسام	راپید پی اس	SC 24%	> 1563	حشره‌کش	III	۴۰
تیامتوکسام	آکتامیا	SC 24%	1563	حشره‌کش	II	۵۶ - ۶۰
تیامتوکسام + آبامکتین	اگریفلکس	SC18.5%	>550	حشره‌کش	II	۴۰ - ۴۱
تیامتوکسام + لامباداسای هالوتربین	افوریا	ZC 24.7%	-	حشره‌کش	-	۴۰ - ۶۱
تیامتوکسام + لامباداسای هالوتربین	تیاترین	SC 25%	>200	حشره‌کش	II	۶۱
تیامتوکسام + لامباداسای هالوتربین	هاوینتر	ZC 22.10%	>300	حشره‌کش	II	۸۳
تیاکلوبرید	بیسکایا	OD 24%	621 - 836	حشره‌کش	II	۲۰ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۹۹ - ۱۰۰
تیاکلوبرید + دلتامترین	پروتئوس	OD 11%	300-2000	حشره‌کش	II	۴۰ - ۴۱ - ۸۱
تیدیازوروون	دراب	WP 50%	4000	برگریز	U	۸۴
تیفلوزامید	آچمز	SC 24%	>5000	قارچ‌کش	U	۱۸

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
تین سولفوروں اتیل + کارفترازون اتیل	کیوجی	WP 22%	>5000	علفکش	U	۹۸
تین سولفوروں متیل	هارمونی	WG 75%	>2000	علفکش	U	۹۸
تین کاربازون + ایپروکسافلوتل + ایمن کننده	آدنگو	SC 46.5%	>5000	علفکش	U	۸۹
تیوبنکارب	ساترن	EC 50%	1033	علفکش	II	۱۹
تیوبنکارب	ساترن	G 6%	1033	علفکش	II	۱۹
تیودیکارب	لاروین	DF 80%	66	حشرهکش	II	۳۶ - ۶۱ - ۷۱ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۶ - ۹۲ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۳
تیودیکارب	کاروین	SC 53%	66	حشرهکش	II	۸۱
تیودیکارب	سیس فایر	SC 35%	>200	حشرهکش	II	۷۶
تیوسیکلام هیدروژن اکسالات	اویسکت	SP 50%	399	حشرهکش	II	۳۹ - ۴۲
تیوسیکلام هیدروژن اکسالات	اویسکت	G 4%	1098	حشرهکش	II	۱۷
تیوفاناتمتیل	توبسینام	WP 70%	6640	قارچکش	U	۲۷ - ۲۸ - ۶۸
تیوفاناتمتیل + اپوکسی کونازول	رکس دو	SC 49/7%	215-1000	قارچکش	II	۱۲
تیوفاناتمتیل + تریسیکلائزول	ویستا	WP 72.5%	50 - 300	قارچکش	I	۱۸
تیوفاناتمتیل تیرام	همایکت	WP 80%	-	قارچکش	-	۱۸
Talaomyces flavus TF PO V52	تالارومین	-	-	قارچکش	-	۵۰

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
چسب دبلو(تله چسبی)	دبلو	-	-	-	-	۱۲۱
دایابون ۳	دایابون ۳	SL 10%	8000	حشره‌کش	U	۱۱۲
دای کامبا + پروسولفوروں	کاسپر	WG 55%	>2000	علف‌کش	III	۱۶
دای کامبا + توفوردی	دیالن‌سویر	SL 46.4%	1347	علف‌کش	II	۱۶
دای کامبا + تریاسولفوروں	لتور	WG 70%	>2000	علف‌کش	III	۱۶
دای کامبا + مزوتریون + نیکوسولفوروں	کالیستوسولید	WG 56.25%	>5000	علف‌کش	U	۸۹
دس مدیقام	بانال - آ - ام	EC 15.7%	10250	علف‌کش	U	۸۰
دلتامترین	دسیس	EC 2.5%	135 - 5000	حشره‌کش	Ib	۱ - ۲۱ - ۴۰ - ۴۱ - ۷۰ - ۷۱ - ۸۲ - ۱۰۰
دلتامترین	کیمیا دلنا - دلتارال	SC 2.5%	135 - 5000	حشره‌کش	Ib	۱
دلتامترین	دسیس	Tablet 2.5%	135 - 5000	حشره‌کش	Ib	۱
دلتامترین	دسیس ۱۰۰	EC 10%	135 - 5000	حشره‌کش	Ib	۱
دلتامترین	دلوس	ULV 1.25%	135 - 5000	حشره‌کش	Ib	۵ - ۶
دلتامترین	گینادلتامترین	SC 5%	135 - 5000	حشره‌کش	Ib	۱
دوذین	ملپرکس	WP 65%	1000	قارچ‌کش	III	۲۵
دی‌اتانول‌آمید روغن نارگیل	پالیزین	WSC65%	12200	حشره‌کش	-	۴۱ - ۶۰ - ۶۸ - ۱۱۲ - ۱۲۲

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
دیتیانون	دلان	SC 50%	>300 =< 2000	قارچکش	II	۲۰
دیفتیالون	باراکی	B 0.0025%	0/56	موشکش	Ia	۱ - ۲ - ۳ - ۴
دیفتیالون	دارکی	B 0.0025%	0/56	موشکش	Ia	۳
دیفلوینزوروون	دیمیلین	WP 25%	>4640	حشرهکش	U	۲۱ - ۴۲ - ۵۷ - ۷۴ - ۱۰۶ - ۱۰۷ - ۱۰۸ - ۱۰۹ - ۱۱۰ - ۱۱۳
دیفلوینزوروون	دیمیلین	ODC45%	>4640	حشرهکش	U	۵ - ۶ - ۱۱۱
دیفلوینزوروون	دیمیلین	SC48%	>4640	حشرهکش	U	۲۰ - ۲۲
دیفلوفنیکان + یدوسولفورون + فلوراسلام + ایمن کننده	کاسیک	WG 47%	-	علفکش	-	۱۵
دیفناکوم	بنیرت	B 0.005% , P 0.005% Wax block , Pasta	36000	موشکش	Ia	۱ - ۳
دیفنوکوتازول	دیویدند	DS 3%	1453	قارچکش	III	۹ - ۱۰ - ۱۱
دیفنوکوتازول	دیویدند	FS 3%	1453	قارچکش	III	۹ - ۱۱ - ۱۰۰
دیفنوکوتازول + سیفلوفنامید	سیدلی تاب	DC14%	>2000	قارچکش	III	۴۳
دیفنوکوتازول + فلوكسآپيروكساد	داکونیس	SC 12.5%	>2000	قارچکش	III	۲۵ - ۲۶ - ۴۳ - ۱۲۱
دی فلوریدازین	فلومایت	SC 20%	979	کنهکش	II	۲۰ - ۱۱۲
دی کلروپرون + متیل ایپروتیوبیسانات	ورلکس ، دایترایپکس	SL 100%	72-220	نماتدکش	II	۵۹
دیکلرووس	ددواب	EC 50%	50	حشرهکش	Ib	۴۰ - ۴۱ - ۴۷

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
دیکلوفوبعتیل	ایلوکسان	EC 36%	481-693	علفکش	III	۱۴ - ۱۲۳
دیمتوآت	روگر ، روکسیون	EC 40%	387	حشرهکش	II	۷ - ۳۸ - ۴۰ - ۵۴ - ۷۰ - ۷۷ - ۸۲ - ۹۶ - ۱۱۶ - ۱۱۷
دی متومورف + پیراکلواستروین	کابریدو	EC 11/2%	500 - 2000	قارچکش	II	۴۹
دی متومورف + پیراکلواستروین	پیرادیم	DF 18.7%	>2000	قارچکش	III	۴۴ - ۶۳
دیمتومورف + مانکوزب	آکروبات ام زد	WG 69%	3534	قارچکش	III	۴۹
دینوتغوران	استارکل	SG 20%	2804	حشرهکش	-	۴۰
دینوتغوران	ناکروپرو	WG 20%	4300	حشرهکش	III	۵۷
دینوکاپ	کاراتان	EC48% و EC 35%	980-1190	قارچکش	III	۲۶ - ۱۱۴
دینوکاپ	FN-۵۷	WP 18.25%	980-1190	قارچکش	III	۲۶ - ۳۲ - ۳۴ - ۴۳ - ۵۳ - ۷۸ - ۹۳ - ۱۱۷ - ۱۲۲
دینترامین	کوبیکس	EC 25%	3000	علفکش	III	۸۵ - ۹۸
دیوروون	کارمکس	WP 80%	3000	علفکش	U	۸۵ - ۱۲۴
دیوروون	کارمکس	DF 90%	3000	علفکش	U	۹۱
دیوروون + هگرازینون	باراگ	DF 60%	1100	علفکش	III	۹۱
روغن امولسیون شونده	روغن ولک	O 80%	>15000	حشرهکش	-	۱۴ - ۱۵ - ۲۰ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۷ - ۳۱ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۵ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۳ - ۷۴ - ۱۰۷ - ۱۱۱
روغنهای پنبه دانه، ذرت و سیر	میلدی کیور	SL	-	قارچکش	-	۴۳

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
روغن آویشن (Thyme)	هماگروپراد ۳	EC 5.6%	>2000	حشرهکش	III	۴۱
روغن آویشن (Thyme)	هیوماگروپروماکس	EC 3.5%	-	نمادکش	-	۴۰
روغن سویا	ماتیسا	%80 مایوتز	-	حشرهکش	-	۵۱
روغن کرچک (Cater)	دایابون	SL 10%	>8000	حشرهکش	-	۵۶
ریسمولفوروون	تیتوس	DF 25%	>5000	علفکش	U	۸۹
زینک فسفاید	سمیرت	Wax pellet 2%	45/7	موشکش	Ib	۱ - ۳
زارچک (حاوی اسانس های روغنی)	زارچک	EW4.7%	-	حشرهکش	-	۱۱۹ - ۱۲۰
سایپرمتربین	ریپکورد	EC 40%	250 - 4150	حشرهکش	II	۲۰ - ۸۱ - ۹۹
سایپروکوتازول	آلتو	SL 10%	1020	قارچکش	III	۱۱ - ۱۲ - ۷۸
سایپروکوتازول + دیفنتونازول	دیویدنداستار	FS3.63%	>3000	قارچکش	-	۱۰
سایپروکوتازول + کاربندازیم	آلتوکمی	SC 42%	>2000	قارچکش	III	۱۳ - ۱۰۰
سایپروکوتازول + پروپیکوتازول	آرتنا	EC 33%	4200	قارچکش	-	۱۲ - ۱۳
سایفلومتفون	دانیسراپا	SC 20%	>2000	کنهکش	III	۲۰ - ۳۹
سای هالوفوب بوتیل	کلین گر	OD 20%	>5000	علفکش	U	۱۹
سای هالوفوب بوتیل + پنوكسولام		OD 6%	>5010	علفکش	U	۱۹

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
ستوکسیدیم	نابواس	EC 12.5%	3200	علفکش	III	۴۶ - ۸۰ - ۱۰۱ - ۱۲۴
فرآورده گیاه پایه (<i>Clitoria ternatea</i>)	سرواپکس	EC 40%	-	حشرهکش	III	۴۱
سولفات مس + فسفیت پتاسیم ۵۱۹	سراکوئینت	SP 62.2%	>5000	قارچکش	III	۱۲۱
سولفور	گل گوگرد	Micronised P	>5000	قارچکش / کنهکش	U	۳۲ - ۱۲۲
سولفور	اس یونی فلو و کومولوس	WP 80-90% DF80%	>5000	قارچکش / کنهکش	U	۲۶ - ۳۲ - ۳۹ - ۴۳ - ۵۳ - ۶۰ - ۷۴ - ۷۸ - ۱۱۴
سولفور	سولفلولاک، تیوت جت	WG 80%	>5000	قارچکش	U	۴۳
سولفور	گوگرد سمیران - سولفیکس	SC 80%	>5000	قارچکش	U	۳۲
سولفور	شرکت ارکیده سازان کرج	SC 40%	>5000	قارچکش	U	۲۶
سولفور	پارومی دی	DF 80%	>5000	قارچکش	U	۴۳
سولفور	بازودیپ	WP 80%	>2000	حشرهکش	III	۶۰
سولفوسولفوروں	آپیروس	WG 75%	>5000	علفکش	III	۱۵ - ۵۱
سولفوسولفوروں + متسلوفوروں متیل	توتال	WG 80%	>5000	علفکش	U	۱۰
سیازوفامید	رانمن	SC 40%	>5000	قارچکش	U	۴۴ - ۴۹
سیازوفامید	رانمن	SC 10%	>5000	قارچکش	U	۴۴
سیازوفامید	رگنانت	SC 20%	>5000	قارچکش	U	۴۴

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
سیترونول + فارنزول + نزوپیدول + گرانیول	بایومایت	EC 1.36%	>5000	کنهکش	U	۹ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۶
سیپرودینل	سیپرودین	WG 50%	>5000	قارچکش	U	۳۲
سیپرودینل + فلودبیوسانیل	سوچیج	WG 62.5%	>5000	قارچکش	U	۴۵ - ۵۰ - ۱۲۱
سیرومازین	تریگارد	WP 75%	3387	حشرهکش	U	۳۹ - ۱۱۲
سیرومازین	سیروگارد	WP 75%	<4640	حشرهکش	III	۳۶
سیکلوات	رونیت	EC 72.7%	>2000	علفکش	III	۸۰
سیکلوکسیدیم	فوکوس	EC 10%	5000	علفکش	U	۴۶ - ۱۰۱ - ۱۰۵
سیلتک (پلیمرهای سیلیکونی)	سیلتک	EC 90%	>2000	حشرهکش	III	۶۰
سیموکسانیل + فاموکسادون	اکویشین پرو	WDG 52.5%	>1333	قارچکش	-	۳۲ - ۴۴ - ۴۹
سیموکسانیل + فاموکسادون	اکولاپز	WDG 52.5%	>1333	قارچکش	-	۴۴
سیموکسانیل + فاموکسادون	ذرین پرو	WDG 52.5%	>1333	قارچکش	-	۴۹
سینوسولفورون	ستوف	WG 20%	>5000	علفکش	U	۱۹
سینوپیرافن	استارمات	SC 30%	>2000	کنهکش	III	۵۵
فریگیت	مویان	SL 81.2%	620	-	-	۳۰ - ۳۳ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷ - ۹۱ - ۱۱۱
۲% pheromone +6% permethrin (At&k)	کرمکیل	-	-	-	-	۶۱
۷/۶ + پرمترین٪ ۲ + چوبخوار پسته٪ ۲						

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
فرومون اخلاق در جفت گیری پروانه فری (کرم خراط)	Isonet - Z Zeutec	-	-	-	-	۲۲
فسفات آهن	فربیکول	B1%	>5000	حلزونکش	III	۴۳ - ۱۱۳
فسفردوزنگ	راتول - ریدال	P 80%	45/7	موشکش	Ib	۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۴۳ - ۷۱
فسفیدآلومینیوم	فستوکسین	Plate 56%	8/7	حشرهکش و موشکش (سم تدخینی)	FM	۲ - ۶۶
فسفیدآلومینیوم	فستوکسین	Blankate 56%	8/7	حشرهکش و موشکش (سم تدخینی)	FM	۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰ - ۱۲۱
فسفیدمنیزیم	دکشپلیت	Plate 56%	11/2	حشرهکش و موشکش (سم تدخینی)	FM	۲ - ۱۲۰ - ۱۲۱
فسفونیکا اسید	اگریفوس	SL 40%	>11800	قارچکش	U	۴۹
فلازاسولغوروں	ماتسودا	WG 25%	>5000	علفکش	U	۳۰
فلمپرپ ام ایزوپروپیل	سافیکس بی دبلیو	EC 20%	>4000	علفکش	-	۱۴
فلوآزیفوپ بی بوتیل	فروزیلید	EC 12.5%	3680	علفکش	III	۸۰
فلوآزیفوپ بی بوتیل	فوزیلیدفورت	EC 15%	3680	علفکش	III	۵۱
فلوبین دیامید	تاكرمی	WG 20%	>2000	حشرهکش	III	۴۲
فلوبیرادیفوران	سیوانتو	SL 20%	>2000	حشرهکش	III	۴۰ - ۶۰ - ۶۵
فلوبیرام	ولوم	SC 40%	>2000	نماتندکش	III	۴۰ - ۵۰ - ۶۸
فلوتیابیل	گاتن	EC 5%	> 500 - 1000	قارچکش	-	۳۲

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
فلوتربیانول	ایمپکت	SC 12.5%	1140	قارچکش	III	۱۲
فلودیوکسونیل	سلست	FS 2.5%	>5000	قارچکش	U	۱۸
فلودیوکسونیل	سلست	FS 10%	>2000	قارچکش	III	۴۸
فلودیوکسانیل + متالاکسیل ام (مفنوكسام)	ماکسیم ایکس ال	FS 3.5%	>3000	قارچکش	-	۸۸
فلوراسولام	فلورکس	WP 10%	>5000	علفکش	U	۱۶
فلوراسولام + فلومتسولام	ماکسیل	SC 17.5%	>5000	علفکش	U	۱۶
فلوراسولام + توفرودی	سزار	SC 45.9%	2000	علفکش	II	۱۶
فلوزیلازول + کاربندازیم	آلرت	SE 37.5%	>2000	قارچکش	-	۱۲ - ۱۳
فلوفنوکسورون	کاسکید	DC 5%	>3000	حشره/کنهکش	U	۶۰
فلوستوسولفوروون	ذکور	WG 10%	>5000	علفکش	IV	۱۹
فلوروکسی پیر	کاوین فلوروکس	EC 20%	>5000	علفکش	U	۱۶
فلوكساپiroوكساد	سرکادیس	SC 30%	>2000	قارچکش	III	۲۶ - ۳۲
فلوكساپiroوكساد + ديفنوكنازول	داگونیس	SC 12.5%	>2000	قارچکش	III	۴۹ - ۱۲۱
فلوكساماتامید	گراسیا	EC 10%	>2000	حشرهکش	III	۴۲
فلومترالین	پرایمپلاس	EC 12.5%	>5000	تنظیمکننده رشد	U	۹۳

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
فلومتوکوین	گلادیوس	SC 10%	300 - 2000	حشره‌کش	II	۴۱
فلومیوکسازین	کلین شیت	WP 50%	>5000	علف‌کش	U	۳۷ - ۹۸
فلونیکامید	تپکی	WG 50%	884	حشره‌کش	II	۴۱ - ۱۲۱
فنازاكوین	پراید	SC 20%	134	کنه‌کش	II	۲۰ - ۲۴ - ۳۴ - ۶۶ - ۱۲۲
فناماکریل	لیانگدی	SC 25%	>5000	قارچ‌کش	U	۱۳
فنامیفوس	نمکور	G 10%	6	نمائدکش	Ib	۶۳ - ۷۴
فنپروپاترین	دانیتول	EC 10%	70/6	حشره‌کنه‌کش	II	۲۰ - ۸۱ - ۹۶
فنپیروكسی میت	ارتوس	SC 5%	480	کنه‌کش	II	۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۴ - ۳۴ - ۵۰ - ۶۶ - ۱۲۲
فنپیروكسی میت	ارتوس سوپر - فوجی مایت	EC 5%	480	حشره‌کنه‌کش	II	۶۰
فن مدیقام	بتابال	EC15.7%	>8000	علف‌کش	U	۸۰
فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت	بتابال پروگرس آ - آم	EC 18%	>5000	علف‌کش	U	۸۰
فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت	بتابال پروگرس او- اف	EC 27.4%	>5000	علف‌کش	U	۸۰
فن والریت	سومیسیدین	EC 20%	451	حشره‌کش	II	۲۱ - ۵۲ - ۷۶
فنوكسابروبهی اتیل + مفنپایردی اتیل	پوماسوپر	EW 7.5%	3150-4000	علف‌کش	-	۱۴ - ۱۲۳
فنوكسابروبهی اتیل	ویپسوپر	EC 12%	3150-4000	علف‌کش	-	۸۰

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
فینیتروتیون	سومیتیون	ULV TC 96%	1700	حشره‌کش	II	۵ - ۶
فینیتروتیون	سومیتیون	EC 50%	1700	حشره‌کش	II	۱ - ۵ - ۶ - ۴۳ - ۶۱ - ۶۲ - ۹۰
فروزان	زولون	EC 35%	120	حشره/کنه‌کش	II	A - ۲۰ - ۲۲ - ۲۶ - ۲۰ - ۲۱ - ۶۰ - ۴۸ - ۵۲ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۷۵ - ۷۱ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۷ - ۸۹ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۷ - ۹۹ - ۱۰۰ - ۱۰۴ - ۱۱۷
فروزتیل آلمینیوم	الیت	WG 80%	>7080	قارچ‌کش	U	۶۳
فروزتیل آلمینیوم	رودر - فینوکیدر	WP 80%	>7080	قارچ‌کش	U	۵۸ - ۷۳
فروزتیل آلمینیوم + پردو میکسچر	توتور	WP 33%	>2000	قارچ‌کش	U	۴۴
فروزتیل آلمینیوم + فلوبیکولید	پروفایلر	WG 71.1%	>2500	قارچ‌کش	III	۳۲
فورام سولفوروں	اکوئیپ	OD 22.5%	>5000	علف‌کش	III	۸۹
فورام سولفوروں + یدوسولفوروں + ایمن کننده	-	OD 3.1%	>4300	علف‌کش	III	۸۹
فوسیازیت	نماتوفوس	G 10%	> 268	نمادکش	II	۵۰
فوسیازیت	تریپ	EC 90%	<100	نمادکش	Ib	۵۰
فومزافن	رفلکس	SL 25%	>2500	علف‌کش	III	۹۸
فیپرونیل	ریجننت	G 0.2%	97	حشره‌کش	II	۱۷ - ۴۱
فیپرونیل	آجندنا	EC 2.5%	97	حشره‌کش	II	۶۶
فیپرونیل	لشکا	SC 2%	97	حشره‌کش	II	۶۶

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
فیپرونیل	چیلوکیل	G 0.2%	97	حشرهکش	II	۲۱
فیپرونیل	چیلوکیل	SC 5%	97	حشرهکش	II	۱۷ - ۳۱
فیپرونیل	ویکور پی اس	SC 5%	>500	حشرهکش	II	۸۲
قرص دور کننده (دارچین، زردچوبه، زیره و فلفل قرمز)	مانا سبزآور	۱۰,۸۵۲ میلی گرم ماده موثره روغن فرار پودر	> 5000	حشرهکش	II	۱۱۸
کاپتان	کاپتان	WP 50%	9000	قارچکش	U	۲۵ - ۳۷ - ۲۸ - ۳۲ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۶۳ - ۶۸ - ۷۹ - ۱۱۴
کادوزفوس	راغبی	G 10%	37/1	نمائدکش	Ib	۶۳ - ۷۴
کاربندازم	باویستین - دروزال	WP 50-60%	>6400	قارچکش	III	۱۰ - ۳۶ - ۳۷ - ۷۸ - ۱۰۰ - ۱۱۴
کاربوکسین	وینتاواکس	WP 75%	2846	قارچکش	U	۱۰ - ۳۴ - ۸۳
کاربوکسین تیرام	وینتاواکس تیرام	WP 75%	2600	قارچکش	III	۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۸ - ۷۸ - ۸۳ - ۸۷ - ۸۸ - ۱۰۰
کاربوکسین تیرام	وینتاواکس	FF 40%	2600	قارچکش	III	۹ - ۱۰
کارپروپامید	وین	SC 30%	>5000	قارچکش	U	۱۸
کارتاف	پادان	G 4%	345	حشرهکش	II	۱۷
کائولان	سپیدان	WP	>5000	قارچکش	U	۲۰ - ۶۰ - ۶۸
کرزواکسیسمتیل	استروبی	WG 50%	>5000	قارچکش	II	۲۰ - ۳۲ - ۲۶ - ۴۳ - ۱۲۲
کروموفنزاید	ماتریک	SC 5%	>5000	حشرهکش	U	۴۲

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
کلتودیوم	سلکت-سوپر	EC 12%	>3000	علفکش	III	۴۶ - ۸۰ - ۹۸
کلتودیوم	سوپرپاور	EC 12%	> 2000	علفکش	III	۴۶ - ۹۸
کلتودیوم	وپرودیوم	EC 12%	>3000	علفکش	III	۹۸
کلتودیوم	سلکشن	EC 12%	>3000	علفکش	III	۸۰
کلتودیوم	سلکتودیوم	EC 12%	>3000	علفکش	III	۱۰۱
کلتودیوم	تاپدکلتور	EC 24%	>1710	علفکش	III	۹۸
کلتودیوم	الكتيور	EC 24%	>1360	علفکش	III	۹۸
کلرانترانیلی پرول	کلورول اکسترا	WG 35%	5000	حشرهکش	U	۴۱ - ۴۲
کلرپیریفوس (اتیل)	دورسبان	G 5%	135-163	حشرهکش	II	۴۲ - ۴۳ - ۴۷ - ۷۰
کلرپیریفوس (اتیل)	دورسبان	EC 40.8%	135-163	حشرهکش	II	۸ - ۲۴ - ۳۶ - ۳۹ - ۵۶ - ۷۰ - ۸۲ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۳
کلرپیریفوس + کلرپیریفوس متیل	گلادیاتور ۵TC	EC 50%	230	حشره (موریانه)کش	-	۶۶
کلرپیریفوس متیل	رلدان	EC 40%	>3000	حشرهکش	U	۲۰ - ۲۰-۶۰
کلرتال دیمتیل	داکتال	WP 75%	>10	علفکش	U	۳۵ - ۵۴
کلرفلوآزرون	آتابرون	EC 5%	>8500	حشرهکش	U	۴۱ - ۵۷ - ۹۶
کلرنایپر	کانکور	SC 36%	>560	کنهکش	II	۹۰

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
کلروفاسینون	مورینوتا	Block Bait0.005%	6/26	موش کش	II	۳
کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین	اکتسینسی	B 0.025%	>1	موش کش	Ia	۱ - ۲ - ۳ - ۴
کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین	پساک	گتلیمی، واکس پلت، پلت و بلک	>1	موش کش	Ia	۱ - ۲ - ۳ - ۴
کلریدازون	پیرامین	DF 65%	3830	علف کش	III	۸۰
کلریدازون	پیرامین	WP 65%	3830	علف کش	III	۸۰
کلریدازون	پیرامین	SC 50%	3830	علف کش	III	۸۰
کلودینافوبپروپارژیل	تایپک، کارتنت، بھپیک	EC 8%	1392	علف کش	III	۱۴ - ۱۲۳
کلوبیزالید	لوتنزل، واج	SL 30%	3738	علف کش	U	۱۰۱
کلوبیزالید	کلپ فورت	SG 72%	> 5000	علف کش	III	۸۰ - ۱۰۱
کلوفنتزین	آپرلو	SC 50%	>5200	کندکش	III	۲۰ - ۵۵
کلومازون	گلتازون	EC 48%	>2077	علف کش	III	۹۸
کلومازون	اونسایت	EC 50%	>2000	علف کش	III	۹۸
کلوتیانیدین	کلودی	SC 20%	> 5000	حشره کش	III	۶۰
کلوتیانیدین + لابداسای هالوترين	پیلاکلوترين	ZC 28%	>171	حشره کش	Ib	۴۳
کوئیزالوفوبپی تغوریل	پترا	EC 4%	1012	علف کش	II	۸۰ - ۹۸ - ۱۰۱

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
کوئیزالوفوبپی‌اتیل	تارگاسویر	EC 5%	1210	علفکش	II	۸۰
کوئیزالوفوبپی‌اتیل	-	EC 8.8%	>1182	علفکش	II	۱۲۵
کینوسول	بلتانول	SL 37.5%	> 790	قارچکش	III	۴۴
گلیفوزیت	رانداب	SL 41%	> 5000	علفکش	U	۳۰ - ۳۳ - ۵۴ - ۵۱ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷ - ۹۱ - ۱۱۶
گلیفوزیت	رانداب، فوزات	SL 41%	> 5000	علفکش	U	۹۱
گلیفوزیت	ناک داون مکس	SG 74.8%	> 5000	علفکش	U	۳۰
گلیفوزیت	مرا	SG 71%	> 5000	علفکش	U	۳۰
گلوفوسینت‌آمونیوم	بستا	SL 20%	2000	علفکش	III	۳۰ - ۳۳ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷
لامبدا سای هالوتربین	کاراشه زئون - ژوپیتر سی اس	CS 10%	79	حشرهکش	II	۱ - ۷۱
لامبدا سای هالوتربین	هف لامبادا	SC 5%	79	حشرهکش	II	۱ - ۶۶
لامبدا سای هالوتربین	هف لامبادا	EC 5%	79	حشرهکش	II	۵
لامبدا سای هالوتربین	جایام پلاس	CS 4/9%	79	حشرهکش	II	۱
لامبدا سای هالوتربین	لارگین	CS 25%	> 1000	حشرهکش	II	۱
لينورون	آفالن	WP 50%	1500 - 4000	علفکش	U	۴۶
لينورون	آفالن	SC 45%	1500-4000	علفکش	U	۳۷

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

شماره صفحه توصیه شده	گروه خطر	کاربرد	LD50 (Mg/Kg)	فرمولاسیون	نامهای تجاری	نام عمومی سم
۴۲	-	حشره‌کش	-	FL 80%	نوکتوروی	Lavandinoil
۴۰	-	حشره‌کش	> 240	WP	(Mycotal)	<i>Lecanicillium muscarium</i>
۲۰ - ۲۲ - ۶۱	III	حشره‌کش	>2000	EC 5%	مج	لوفنورون
۳۶ - ۸۱	III	حشره‌کش	>2000	EC 5%	فلگ لو	لوفنورون
۴۱	III	حشره‌کش	>2000	WG 45%	پروکلیم فیت یو وی	لوفنورون + امامکین بنزوات
۴۲	III	حشره‌کش	>2000	WG 50%	پروکلیم فیت	لوفنورون + امامکین بنزوات
۳۱ - ۶۱	-	حشره‌کش	>2000	EC 10.5%	لوفوکس	لوفنورون + فنوکسی کارب
۱۷ - ۴۱ - ۵۲ - ۶۰	III	حشره‌کش	> 4000	SL 0.6%	روی اگرو	ماترین
۳۱ - ۴۱	U	حشره‌کش	> 2000 - 5000	SL 0.5%	(Bio ۱)	ماترین
۳۹ - ۶۵	U	حشره‌کش	> 2000 - 5000	SL 0.3%	بايو ۲	ماترین
۳۹	III	کندکش	> 2000	WDP 10%	ماریاپرو + کاورینو - ام	ماریاپرو + کاورینو - ام (بر پایه جفت گیاه بلوط)
۰ - ۶ - ۷ - ۸ - ۱۷ - ۲۱ - ۲۳ - ۲۱ - ۲۶ - ۴۱ - ۴۱ - ۴۳ - ۰۲ - ۰۷ - ۰۹ - ۷۵ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۳ - ۷۰ - ۷۱ - ۹۰ - ۴۱ - ۹۹ - ۱۰۰ - ۱۰۸ - ۱۰۹ - ۱۱۲ - ۱۱۷ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰	III	حشره‌کش	1375 - 5500	EC 57%	مالاتیون	مالاتیون
۰ - ۶ - ۱۱۷	III	حشره‌کش	1375 - 5500	ULV TC 96%	مالاتیون	مالاتیون
۴۴ - ۴۹	III	قارچ‌کش	2958	SC 50%	کاریال استار	ماندی پروپامید + دیفنوتکنازول

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
مانکوزب	دیتان ام ۴۵	WP 80%	>5000	قارچکش	U	۲۸ - ۳۶ - ۵۳ - ۹۳ - ۱۱۴
مانکوزب + کلروتالوئین + سیموکسانیل	آلیدوسی تی ال	WP 65%	>5000	قارچکش	U	۵۸
مایکلوبوتانیل	آتیس	WP40%	1600	قارچکش	III	۲۵
میپکوات کلرايد	پیکس	SL 5%	464	تنظیم‌کننده رشد	II	۸۴
متابی‌سولفیت‌سدیم	سولفورید	پد کاغذی ۷ گرمی	1150	قارچکش	-	۳۲
متازاکلر + کوئین‌مراک	بوتیزان‌استار	SC 41.6%	> 4070	علفکش	U	۱۰۱
متازاکلر + کوئین‌مراک	بوتیزان‌تاب	SC 50%	> 4070	علفکش	U	۱۰۱
متازو‌سولفوروون	کینگا	WG 33%	> 2000	علفکش	U	۱۹
متالاکسیل	ریدومیل	G 5%	633	قارچکش	III	۳۲-۴۴-۴۵-۱۱۴
متالاکسیل	ریدو مکس - روکسیل	G 5%	633	قارچکش	III	۱۲۵
متالاکسیل + فلودیوکسیل	مالورین	SC 3.5%	3000	قارچکش	III	۴۶
متالاکسیل + مانکوزب	رزاکسیل - داروی جی - منکولاکسیل	WP 72%	> 5000	قارچکش	U	۴۴ - ۴۹ - ۱۰۰
متالاکسیل + هیدروکسید مس	آر متیل آر	SC 22%	> 2000	قارچکش	II	۴۹
متالدهید	متلان‌جی	B 6%	283	حلزونکش	II	۴۳ - ۵۷ - ۹۳ - ۱۱۳
متالدهید	لوماکیدین	B 5%	283	حلزونکش	II	۴۳ - ۱۱۳

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
متامسدیم	وابام	SL 32.7%	1800	نمادکش	II	۴۵ - ۷۹ - ۹۳
متامپترون	گلتیکس	SC 70%	2000	علفکش	III	۸۰
متربوزین	لکسون	DF 75%	510	علفکش	II	۴۶ - ۵۱ - ۹۸
متربوزین	سنکور	WP 70%	510	علفکش	II	۴۶ - ۵۱ - ۹۱ - ۹۸ - ۱۰۲ - ۱۰۴
متربوزین	سنکوکیما	SC 48%	510	علفکش	II	۵۱
متربوزین	متربوزین مشکفام فارس	SC 48%	>2000	علفکش	III	۹۱
متوكسی فنوژاید	پرودی	SC 24%	>5000	حشرهکش	U	۳۱
متیلبروماید	متیلبروماید	Gas 98%	10	سم تدخینی (فوئیگانت)	FM	۷۳
متیلبروماید	ترکیب بردو بردو میکسچر	-	>4000	قارچکش	-	۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۴۹ - ۵۸ - ۶۳ - ۶۸ - ۷۲
متیوکارب	مزوروول	WP 50%	33	حلزونکش	Ib	۵۷
مزوتربون + اس متالاکلر + تربوتیالازین	لوماکس	SE 53.75%	-	علفکش	-	۸۹ - ۹۰ - ۱۲۲
مزوسولفورون متیل	آرتیسیس	OD 3%	5000	علفکش	U	۱۴
مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل	تیفیس	WG 3.6%	>5000	علفکش	U	۱۵
مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل + ایمن کننده مفن پایردی اپیل	آتلاتیس	OD1.2%	>5000	علفکش	III	۱۵ - ۱۲۳
مفن تری فلوکونازول	رویونا	SC 7.5%	>2000	قارچکش	III	۳۲

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
مفنوکسام + آزوکسی استروبین	بونیفرم	SL 44.6%	550 - 1750	قارچکش	-	۴۴
مکروبیوبی + دیکلوبیوبی + ام سی بی آ	دوپلسان سوپر	SL 60%	-	علفکش	III	۱۶
مولینیت	اردرام - اردام سوپر	EC 71%	369	علفکش	II	۱۹
نمکهای مونو و دی پتاسیم اسید فسفونیک	فسفایت	SL 53%	>5000	قارچکش	U	۴۴
نمکهای مونو و دی پتاسیم اسید فسفونیک	اگریفوس	SL 60%	>5000	قارچکش	U	۷۳
نوار مسی (نوار مسی فعال شده)	نوار دورکننده حلزون سبزآور	نوار مسی پوشش داده شده با املاخ آهن	>5500	حلزونکش	-	۵۷
نیکوسولفوروں	کروز	SC 4%	>5000	علفکش	U	۸۹
نیکوسولفوروں + ریسمولفوروں	ارلیما	WG75%	>5000	علفکش	-	۸۹
هالوکسی فوپ آرمتیل	گالانت سوپر	EC 10.8%	300	علفکش	II	۴۶ - ۸۱ - ۹۸ - ۱۰۱ - ۱۰۲ - ۱۲۳ - ۱۲۴
هالوکسی فوپ آرمتیل	تورنادو	EC 10.8%	300	علفکش	II	۹۸
های مکساژول	تاجی گارن	SL30%	4678	قارچکش	III	۴۹
هپتنفوس	هوستاکوئیک	EC 50%	96 - 121	حشره (شته)کش	Ib	۲۳ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۷
هگراکونازول	انویل	SC 5%	2189	قارچکش	U	۳۲
مگرافلوموروں	کسالت	EC 10%	>5000	حشرهکش	U	۴۱ - ۵۷ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۵
هگزی تیازوکس	نیسوروں	EC 10%	>5000	کنهکش	U	۴ - ۳۴ - ۳۹ - ۵۵ - ۶۶

ضمیمه شماره ۱ – فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوم

نام عمومی سم	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
هورومون ۱-متیل سیکلوبروپین	ABGSUNN	VP 3.3%	-	هورمون	-	۲۹ - ۱۰۵
هورومون ۱-متیل سیکلوبروپین	Long freash	DP 3.3%	>5000	هورمون	U	۲۹ - ۱۰۵
هورمون فورکلروفنورون	نرگونکس		4917	هورمون	U	۳۳ - ۱۰۵
هیدروکسید مس + اکسی کلراید مس	(BADGE) بادج	WG 28%	>5000	قارچکش	U	۲۷ - ۴۹
یدوسولفورون متیل سدیم + مزو سولفورون متیل + دیفلوفنیکان + ایمن کننده	اتللو	OD 8.25% % 2/25	>5000	علفکش	U	۱۰
یدوسولفورون متیل سدیم + فورام سولفورون سدیم + تین کاربازون متیل + ایمن کننده ساپر و سولفامید	مایستر پاور	OD 4.25%	>5000	علفکش	U	۸۹
Steinernema carpocapsa	کاپسانم	86%	-	حشرهکش	-	۴۸

ضمیمه شماره ۲ - جدول انواع فرمولاسیون‌های سوم کشاورزی

نام انگلیسی	نماد	نام فارسی
Micro Emulsion	ME	میکروامولسیون
Micro Granule	MG	میکروگرانول
Oil Dispersion	OD	روغن قابل انتشار
Oil Dispersible Concentrate	ODC	مایع قابل انتشار در روغن
Oil Emulsion Concentrate	OEC	امولسیون روغنی
Powder	P	پودر
Paste	PA	غیربر
Plate Bait	PB	طعمه به صورت صفحه
Ready Bait	RB	طعمه آماده مصرف
Water Soluble Bag	SB	کیسه قابل حل در آب
Suspension Concentrate	SC	سوپهانسیون (تبلیق)
Water Soluble Granule	SG	گرانول قابل حل در آب
Water Soluble Liquid	SL	مایع قابل حل در آب
Water Soluble Powder	SP	پودر قابل حل در آب
SP for Seed treatment	SS	پودر محلول برای خشک‌خواری بذر
Tablet	TB	قرص
Technical grade material	TC	ماده تکنیکال
Ultra Low Volume(ULV) Liquid	UL	مایع با حجم بسیار کم
Ultra - Low Volume	ULV	حجم بسیار کم
Wax Block	WB	مکعب موسمی
Water Dispersible Granule	WG	گرانول قابل پخش در آب
Wettable Powder	WP	پودر با قابلیت ترشوندنگی
WP for Slurry treatment	WS	پودر ترشونده برای خشک‌خواری بذر

نام انگلیسی	نماد	نام فارسی
Aerosol	AE	آئروسل
Active Ingredient	AI	ماده مؤثره
Grain Bait	AB	طعمه به صورت دانه
Bait	B	طعمه
Block Bait	BB	طعمه به صورت بلور
Capsule Suspension	CS	سوپهانسیون (تبلیق) کبسولی
Dust	D	پودر (گرد)
Dispersible Concentrate	DC	مایع قابل انتشار در آب
Dry Flowable	DF	گرانول / پودر قابل انتشار در آب
Dispersible Granule	DG	گرانول قابل پخش در آب
Dustable Powder	DP	پودر قابل گردش
Powder for Dry Seed treatment	DS	پودر برای خشک‌خواری بذر
Emulsifiable Concentrate	EC	مایع امولسیون شونده
Emulsion , water in Oil	EO	امولسیون ، آب در روغن
Emulsion for seed treatment	ES	امولسیون برای خشک‌خواری بذر
Emulsion , oil in water	EW	امولسیون ، روغن در آب
Flowable concentrate for Seed treatment	FS	مایع قابل انتشار برای خشک‌خواری بذر
Granule	GR	گرانول
Gas	Ga	گاز
Granular Bait	GB	طعمه به صورت گرانول
Gas under pressure	GS	گاز تحت فشار
Liquid	L	مایع
Liquid for Seed treatment	LS	مایع برای خشک‌خواری بذر

ضمیمه ۳ - گروههای مختلف آفتکشها

A	Acaricide	کندهکش
AP	Aphicide	شتهکش
BS	Bacteriostat	متوقفکننده رشد باکتری‌ها
D	Defoliosta	برگزیر
F	Fungicide	قارچکش
H	Herbicide	علفکش
I	Insecticide	حشرهکش
IGR	Insect Growth Regulator	تنظیمکننده (مورمون) رشد حشرات
L	Larvicide	لاروکش
M	Molluscicide	حلزونکش
N	Nematicide	نمادنکش
PGR	Plant Growth Regulator	تنظیمکننده (مورمون) رشد گیاهان
R	Rodenticide	جوندهکش (موشکش)
RP	Replant	دورکننده
S	Soil Applied	صرف شونده در خاک
SY	Synergist	تشدیدکننده اثر

ضمیمه ۳- کلاس سمیت بر اساس طبقه بندی WHO

Class		LD50 for the rat (mg/kg body weight)			
		Oral (گوارشی)		Dermal (تماسی)	
		Solids جامدات	Liquids مایعات	Solids جامدات	Liquids مایعات
Ia	Extremely hazardous فوق العاده خطرناک	< = 5	< = 20	< = 10	< = 40
Ib	Highly hazardous پسیار خطرناک	5 - 50	20 - 200	10 - 100	40 - 400
II	Moderately hazardous سمیت متوسط	50 - 500	200 - 2000	100 - 1000	400 - 4000
III	Slightly hazardous سمیت ضعیف	> = 501	> = 2001	> = 1001	> = 4001
U	Product unlikely to present acute hazard in normal use به نظر می‌آید که در صورت استفاده در شرایط معمولی سمیت حاد نداشته باشد.				
O	Not classified دستیابنده نشده است.				
FM	Fumigants, Not classified تدخینی که تحت سیستم WHO طبقه بندی شده است.				

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۲۴	Acari:Eriophyidae	<i>Acalitus phloeocoptes</i> Nalepa	کنه جوانه خوار بادام
۱۰۴	Dip.:Tephritidae	<i>Acanthiophilus helianthi</i> (Rossi)	مگس گلرنگ
۱۱۱	Hem.:Coccidae	<i>Acanthococcus (=Eriococcus) abaii</i> Danzig	شپشک سفید تاغ
۱۲۰	Col.:Bruchidae	<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	سوسک لوبیا
۱۱۹	Acari:Acaridae	<i>Acarus siro</i> Linnaeus	کنه آرد
۷۱	Acari:Eriophyidae	<i>Aceria oleae</i> Nalepa	کنه گالزا
۶۰	Acari: Eriophyidae	<i>Aceria (=Eriophyes) pistaciae</i> Nalepa	کنه اریوفید پسته
۶۰	Acari: Eriophyidae	<i>Aceria (=Eriophyes) stefanii</i> (Nalepa)	کنه اریوفید پسته
۶۱	Hem.: Pentatomidae	<i>Acrosternum</i> spp.	سن‌های ناقل نباتو سهورا
۳۹	Acari:Eriophyidae	<i>Aculops lycopersici</i> (Tryon, 1917)	کنه حنابی گوجه‌فرنگی
۸۳ - ۱۰۲	Hem.:Aphididae	<i>Acyrthosiphon gossypii</i> Mordvilko	شته پنبه
۴۸ - ۵۲	Hom.:Aphididae	<i>Acyrthosiphon pisum</i> Harris	شته نخود شته یونجه
۸۷	Hem.:Miridae	<i>Adelphocoris lineolatus</i> Goeze	سک قوزه پنبه
۱	Hom.:Pentatomidae	<i>Aelia</i> spp.	سن‌های زیان‌آور
۱۰۹	Col.:Cerambycidae	<i>Aeolesthes sarta</i> Solsky	سوسک شاخک بلند (صنوبر، نارون، چنار)

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۱۰۸	Col.:Chrysomelidae	<i>Agelastica alni</i> Linnaeus	سوسک برگخوار توسکا
۶۰	Hem.: Psyllidae	<i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer	پسیل پسته (شیره خشک)
۱۱۳	Stylomatophora:Limacidae	<i>Agriolimax agrestris</i> (L.)	لیسک
۱۱۱	Lep.:Geometridae	<i>Agriopsis bajaria</i> Denis & Schiffermüller	برگخوار قیچ
۴۷ - ۹۳	Col.: Elateridae	<i>Agriotes lineatus</i> Linnaeus	کرم مغولی
۷۰	Lep.:Noctuidae	<i>Agrotis exclamationis</i> L. 1758	کرم طوفه برو (اگروتیس)
۴۴ - ۴۳ - ۷۰ - ۸۱ - ۸۶	Lep.:Noctuidae	<i>Agrotis epsilon</i> Hufnagel	اگروتیس (کرم طوقبر)
۲۴ - ۴۳ - ۷۰ - ۸۱ - ۸۶ - ۹۲	Lep.:Noctuidae	<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermuller	کرم طوقبر (اگروتیس)
۹۴ - ۹۵ - ۹۹ - ۱۱۳	Lep.:Noctuidae	<i>Agrotis</i> spp.	کرم طوفه برو (اگروتیس)
۷	Orthoptera:Acaridae	<i>Aiolopus thalassinus</i> Fabricius	ملخ بال کوتاه
۱۱۱	Col.:Chrysomelidae	<i>Altica (= Haltica) viridula</i> Weise	برگخوار مرز
۹۰	Isoptera: Termitidae	<i>Amitermes vilis</i> Hagen	موریانه
۸	Col.:Scarabaeidae	<i>Amphimallon</i> spp.	سوسک قهوه‌ای غلات
۷	Orthoptera:Acrididae	<i>Anacridium aegyptium</i> Linnaeus	ملخ مصری
۷	Orthoptera:Acrididae	<i>Anacridium rubrispinum</i> Bei-Bienko	ملخ مصری

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۸۷	Thysanoptera:Thripidae	<i>Anaphothrips</i> sp.	تریپس
۲۵	Lep.:Gelechiidae	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller	سرشاخه‌خوار هلو
۸	Col.:Scarabaeidae	<i>Anisoplia</i> spp.	سوسک قهوه‌ای غلات
۲۵	Col.:Curculionidae	<i>Anthonomus pomorum</i> L.	سرخرطومی سیب و گلابی
۱۲۱	Col.:Dermestidae	<i>Anthrenus</i> spp.	سوسک قالی
۱۰۳	Lep.:Crambidae	<i>Antigastra catalaunalis</i> Duponchel	پروانه بلخوار کنجد
۵۶	Hem.:Diaspididae	<i>Aonidiella aurantii</i> Maskell (<i>Aonidiella citrina</i> Craw)	سپردار زرد
۵۶	Hem.:Diaspididae	<i>Aonidiella orientalis</i> Newstead	سپردار زرد شرقی
۳۸	Hom.:Aphididae	<i>Aphis craccivora</i> Koch	شنه لگومینز
۸۳ - ۱۰۲	Hem.:Aphididae	<i>Aphis craciphora</i> Walker	شنه پنبه
۷۸ - ۵۲ - ۷۷ - ۸۳ - ۱۰۲	Hom.:Aphididae	<i>Aphis fabae</i> Scopoli	شنه سیاه باقلاء
۴۷ - ۸۳ - ۱۰۲	Hem.:Aphididae	<i>Aphis gossypii</i> Glover	شنه پنبه
۲۳	Hem.:Aphididae	<i>Aphis pomi</i> DeGeer	شنه سبز سیب
۷۸	Hem.:Aphididae	<i>Aphis punicae</i> Passerini	شنه انار
۳۴	Hem.:Aphididae	<i>Aphis</i> spp.	شنه‌های لوپیا

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۵۲	Col.:Apionidae	<i>Apion</i> sp.	سرخرطومی تخمدان شبدر
۵۲	Col.:Apionidae	<i>Apion trifolii</i> Linnaeus (<i>Apion aestivum</i> Germar)	سرخرطومی تخمدان شبدر
۶۱	Hem.: Pentatomidae	<i>Apodiphus amygdali</i> Germar	سن درختی
۲۲	Lep.:Tortricidae	<i>Archips</i> sp.	برگخوار و جوانهخوار
۶۱	Lep.:Pyralidae	<i>Arimania komarovii</i> Ragonot 1888	پروانه پوستخوار پسته (کراش)
۹۹	Hym.:Tenthredinidae	<i>Athalia rosae</i> Linnaeus	زنجر برگخوار آنالیا
۴۲	Col.:Chrysomelidae	<i>Aulacophora foveicollis</i> Lucas (<i>Rhaphidopalpa foveicollis</i> Lucas)	عروسانک خربزه
۴۷	Hem.:Aphididae	<i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach	شنه سیپازمنی
۸۱ - ۹۰	Lep.:Noctuidae	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus) (<i>Plusia gamma</i> Linnaeus)	پروانه گاما
۷۰	Dip.:Tephritidae	<i>Bactrocera oleae</i> Rossi	مگس زیتون
۱۱۷	Dip.:Tephritidae	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	مگس میوه آنبه (مگس میوه هلی)
۴۲	Col.:Curculionidae	<i>Baris granulipennis</i> Tournier	سرخرطومی چالیز
۷۵ - ۱۲۰	Lep.:Coleophoridae	<i>Batrachedra amydraula</i> Meyrick	کرم میوهخوار خرما (شبپره کوچک خرما)
۴۶	Hem.:Aleyrodidae	<i>Bemisia gossypiperda</i> Misra & Lamba	سفید بالک
۴۰ - ۸۳ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۱۲	Hem.:Aleyrodidae	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	سفید بالک (عسلک)

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سن‌های ناقل نماتوسبورا	<i>Brachynema</i> spp.	Hem.: Pentatomidae	۶۱
ملخ شکم بادمجانی	<i>Bradyporus latipes</i> Stal.	Orthoptera:Tettigoniidae	۵ - ۴۳
مگس پوسیده‌خوار رز	<i>Bradysia</i> spp.	Dip.:Sciaridae	۱۱۳
شنه مویی کلزا	<i>Brevicoryne brassicae</i> Linnaeus	Hom.:Aphididae	۱۰۰
کنه قمز پاکوتاه	<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadiue	Acarı:Tenuipalpidae	۷۳
زنپور بدراخوار	<i>Bruchophagus roddi</i> Gussakovskii (<i>Eurytoma roddi</i> Gussakovskii)	Hym.:Eurytomidae	۵۳
سوسک عدس	<i>Bruchus lensis</i> Froelich	Col.: Bruchidae	۱۲۰
سوسک نخودفرنگی	<i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus	Col.: Bruchidae	۱۲۰
سوسک باقلاء	<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	Col.: Bruchidae	۱۲۰
شبپره خشکبار	<i>Cadra cautella</i> Walker (<i>Ephestia cautella</i> Walker)	Lep.: Pyralidae	۱۲۰
شبپره توتون	<i>Cadra figulilella</i> Gregson (<i>Ephestia figulilella</i> Gregson)	Lep.: Pyralidae	۱۲۰
ملخ بربری	<i>Calliptamus barbarus</i> (Costa, O.G., 1836)	Orthoptera:Acrididae	۵
ملخ ایتالیایی	<i>Calliptamus italicus</i> Linnaeus	Orthoptera:Acrididae	۵
ملخ تورانی (شاخک کوتاه)	<i>Calliptamus turanicus</i> Tarbinsky	Orthoptera:Acrididae	۵
سوسک چینی حبوبات	<i>Callosobruchus chinensis</i> Linnaeus	Col.: Bruchidae	۱۲۰

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات	<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabricius	Col.: Bruchidae	۱۲۰
کاپندیس	<i>Capnodis cariosa</i> (Pallas, 1776)	Col.: Buprestidae	۶۲
سوسک ریشه‌خوار صنوبر	<i>Capnodis miliaris</i> Klug	Col.: Buprestidae	۱۰۹
مگس خربزه	<i>Carpomya pardalina</i> Bigot (<i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot)	Dip.:Tephritidae	۴۰
مگس میوه کنارو عناب	<i>Carpomya vesuviana</i> Costa	Dip.:Tephritidae	۱۰۷
زنبر ساقه‌خوار گندم	<i>Cephus pygmaeus</i> Linnaeus	Hym.:Cephidae	۷
مگس میوه مدیترانه‌ای	<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann	Dip.:Tephritidae	۲۰ - ۵۷ - ۱۱۷
شپشک ستاره‌ای	<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock	Hem.:Coccidae	۵۶
پروانه دمچه‌گالی بزرگ صنوبر	<i>Cerura vinula</i> Linnaeus (<i>Dicranura vinula</i> Linnaeus)	Hem.:Notodontidae	۱۰۹
سرخرطومی طوفه و ساقه‌خوار	<i>Ceutorhynchus</i> spp.	Col.:Curculionidae	۹۹
کک چمندلر	<i>Chaetocnema tibialis</i> Illiger	Col.:Chrysomelidae	۷۰
کرم ساقه‌خوار برنج	<i>Chilo suppressalis</i> Walker	Lep.:Crambidae	۱۷
شپشک آسیایی	<i>Chlidaspis asiatica</i> Archangelskaya (<i>Neochionaspis asiatica</i> Borchsenius)	Hem.:Diaspididae	۲۴
بید انجر (برگخوار)	<i>Choreutis nemorana</i> Hubner (<i>Simaethis nemorana</i>)	Lep.:Choreutidae	۷۴
ملخ کرتوکونوس	<i>Chrotogonus trachypterus</i> Blanchard	Orthoptera:Acrididae	۷

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۱۰۹	Col.: Chrysomelidae	<i>Chrysomela (= Melasoma) populi</i> L.	سوسک برگخوار صنوبر
۱۰۹	Col.: Chrysomelidae	<i>Chrysomela saliceti</i> Weise	سوسک برگخوار صنوبر
۵۶	Hem.:Diaspididae	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan	سپردار قهوه‌ای
۱۰۸	Hem.:Aphididae	<i>Cinara</i> spp.	شنه سوزنی برگان
۷۷ – ۸۷	Hem.:Cicadellidae	<i>Circulifer</i> spp.	زنجرک سبز
۵۶	Hem.:Coccidae	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	شپشک نرم‌تن
۷۰	Col.: Curculionidae	<i>Conorrhynchus brevirostris</i> gyll	خرطوم کوتاه چمندر (آفت خال میاه)
۸۲	Hem.:Miridae	<i>Creontiades pallidus</i> Rambur	ستک قرзе پنبه
۱۰۷	Hem.: Eriococcidae	<i>Cryptococcus fagisuga</i> Lindinger	شپشک سفید راش
۱۱۰	Col.:Curculionidae	<i>Curculio glandium</i> Marsham	سرخرطومی میوه‌خوار بلوط
۲۰	Lep.:Tortricidae	<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus (<i>Laspeyresia pomonella</i> Linnaeus)	کرم سبب
۴۰	Dip.:Tephritidae	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	مگس جالیز
۶	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Decorana capitata</i> (Uv.)	ملخ بومی
۶	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Decticus albifrons</i> Fabricius	ملخ شاخک بلند پیشانی سفید
۳۴ – ۴۳ – ۴۶	Dip.:Anthomyiidae	<i>Delia platura</i> (Meigen) (<i>Hylemyia cilicrura</i> Rondani)	مگس لوبیا

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
ملخ کوهاندار تاغ	<i>Dericorys albidula</i> Serville	Orthoptera:Dericorythidae	۵ - ۱۱۱
سفید بالک مرکبات (عسلک یا مگس سفید)	<i>Dialeurodes citri</i> Ashmead	Hem.:Aleyrodidae	۶۷
پسیل مرکبات	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	Hem.:Psyllidae	۶۷
شپشک سان‌زیزه	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell	Hem.:Diaspididae	۲۴
شپشک گوجه	<i>Diaspidiotus prunorum</i> Laing	Hem.:Diaspididae	۲۴
شنه روسی	<i>Diuraphis noxia</i> Kurdjumov	Hem.:Aphididae	۷
ملخ مراکشی(شاخک کوتاه)	<i>Dociostaurus crassiusculus</i> Pantel	Orthoptera:Acrididae	۵
ملخ مراکشی(شاخک کوتاه)	<i>Dociostaurus hauensteini</i> Bolivar	Orthoptera:Acrididae	۵
ملخ مراکشی(شاخک کوتاه)	<i>Dociostaurus maroccanus</i> Thunberg	Orthoptera:Acrididae	۵
تریپس‌های مو	<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	Thysanoptera:Thripidae	۳۱
کرم سیر	<i>Dyspessa ulula</i> Borkhausen	Lep.:Cossidae	۱۲۱
کرم خاردار پنبه	<i>Earias insulana</i> Boisduval	Lep.:Noctuidae	۸۲
کرم گلرگاه انار	<i>Ectomyelois (=Spectrobates) ceratoniae</i> Zeller	Lep.:Pyralidae	۶۸
زنجرک گل سرخ	<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus)	Hem.:Cicadellidae	۳۱
موس کور	<i>Ellobius fuscocapillus</i> Blyth, 1843	Rodentia:Cricetidae	۷۱

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۸۷	Hem.:Cicadellidae	<i>Empoasca decipiens</i> Paoli	زنجرک
۷۷	Hem.:Cicadellidae	<i>Empoasca</i> spp.	زنجرک سبز
۹۹	Col.:Chrysomelidae	<i>Entomoscelis adonis</i> Pallas	سوسک برگخوار منداب
۷۶	Acari: Tetranychidae	<i>Eotetranychus hirsti</i> Pritchard & Baker	کنه تارعنبکوتی انجیر
۱۲۰ - ۱۲۱	Lep.: Pyralidae	<i>Epehestia elutella</i> Hubner	شبپره توتون
۱۱۹	Lep.: Pyralidae	<i>Epehestia kuehniella</i> Zeller	پروانه آرد
۱۷	Dip.:Ephydriidae	<i>Ephydria</i> spp.	گونه‌های مگن خزانه
۲۴	Col.:Scarabaeidae	<i>Epicometis hirta</i> Poda	سوسک گرده‌خوار
۷۶	Acari:Eriophyidae	<i>Eriophyes ficus</i> Cotte	کنه اریوفید
۲۳	Hem.:Aphididae	<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann	شنه خونی سبب
۱۱۷	Dip.: Cecidomyiidae	<i>Erosomyia mangifera</i> Felt	پشه گل آذین
۷	Orthoptera:Acrididae	<i>Esfandiaria obesa</i> Popov	ملخ بال کوتاه
۱۱۰	Orthoptera:Acrididae	<i>Esfandiaria obesa</i> Popov, G. B.	ملخ بال کوتاه
۹۵	Lep.:Pyralidae	<i>Etiella zinckenella</i> Treitschke	پروانه دانه‌خوار سویا
۱۰۸	Hem.:Aphididae	<i>Eulachnus tuberculostemmata</i> Tehobald	شنه سوزنی برگان

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
پسلی زیتون	<i>Euphyllura olivina</i> Costa	Hem.:Psyllidae	۷۰
پروانه دم قهوه‌ای	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> Linnaeus (<i>Porthesia chrysorrhoea</i> Linnaeus)	Lep.:Lymantriidae	۱۱۰
سن زیان‌آور غلات	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton	Hom.:Scutelleridae	۱
زنپور مغزخوار بادام	<i>Eurytoma amigdali</i> Enderlein	Hym.:Eurytomidae	۲۴
زنپور مغزخوار	<i>Eurytoma plotnikovi</i> Nikolskaya	Hym.:Eurytomidae	۶۲
کنه شرقی مرکبات	<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Acari:Tetranychidae	۵۵
کرم به	<i>Euzophera bigella</i> Zeller	Lep.:Pyralidae	۴۰ - ۶۸
شبپره چوبخوار زیتون	<i>Euzophera pinguis</i> Haworth	Lep.:Pyralidae	۷۱
شبپره چوبخوار زیتون	<i>Euzopherodes vapidella</i> Mannerheim	Lep.:Pyralidae	۷۱
سن لیگوس	<i>Exolygus (=Lygus) rugulipennis</i> Poppius	Hem.:Miridae	۵۳
مینوز برگ نارون	<i>Fenusia ulmi</i> Sundevall	Hym.:Tenthredinidae	۱۰۶
شیشک شفاف خرما	<i>Fiorinia fioriniae</i> Targioni Tozzetti	Hem.:Diaspididae	۶۵
تریپس گل مغربی	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thysanoptera:Thripidae	۴۲ - ۱۱۲ - ۱۲۱
تریپس گل	<i>Frankliniella tritici</i> Fitch	Thysanoptera:Thripidae	۱۱۲
سوسک برگخوار توسکا	<i>Galerucella lineola</i> Fabricius	Col.:Chrysomelidae	۱۰۸

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۷۱	Rodentia:Gliridae	<i>Glis glis caspicus</i> Satumin, 1906	موس شکول
۱۰۷	Hem.: Eriococcidae	<i>Gossyparia (=Eriococcus) spuria</i> Modeer	شپشک خونی نارون
۲۰	Lep.:Tortricidae	<i>Grapholitha funebrana</i> Treitschke	کرم آلو
۱۷ - ۴۳ - ۹۳ - ۱۱۳	Orthoptera:Grylotalpidae	<i>Grylotalpa grylotalpa</i> Linnaeus	آبدزدک
۷	Thysanoptera:Phaelothripidae	<i>Haplothrips tritici</i> Kurdjumov	تریپس گندم
۳۶ - ۴۲ - ۸۱ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۰۳ - ۱۱۳	Lep.:Noctuidae	<i>Helicoverpa armigera</i> Hubner	کرم قوزه پنهان، پیله‌خوار نخود، میوه‌خوار گوجنگی، غلاف‌خوار سوسی و غذه‌خوار میخک
۴۲ - ۹۲	Lep.:Noctuidae	<i>Helicoverpa obsoleta</i> Auct.	کرم قوزه - غنچه (هلیوپس)، کرم میوه‌خوار گوجه فرنگی
۱۰۴	Lep.:Noctuidae	<i>Helicoverpa peltigera</i> Denis & Schiffermuller	کرم قوزه گلرنگ
۸۶	Lep.:Noctuidae	<i>Helicoverpa</i> spp.	کرم قوزه
۳۶	Lep.:Noctuidae	<i>Heliothis viriplaca</i> Hufnagel. 1766	کرم پیله‌خوار نخود
۱۱۳	Stylopomatophora:Helicidae	<i>Helix</i> spp.	حلزون
۴۲	Col.:Coccinellidae	<i>Henosepilachna elaterii</i> Rossi (<i>Epilachna chrysomelina</i> auct.)	کفشدوزک خربزه
۷۸	Col.: Cerambycidae	<i>Hesperorphanes sericeus</i> Fabricius	کرم طرقه انار
۹۴	Lep.:Pyralidae	<i>Homoeosoma nebulella</i> Denis & Schiffermüller	کرم دانه‌خوار آقابگردان
۲۴	Hym.:Tenthredinidae	<i>Hoplocampa brevis</i> Klug.	زنبرد گلابی

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۲۴	Hym.:Tenthredinidae	<i>Hoplocampa flava</i> Linnaeus	زنپور گوجه
۲۴	Hym.:Tenthredinidae	<i>Hoplocampa minuta</i> Christ	زنپور گوجه
۴۰	Dip.:Anthomyiidae	<i>Hylemya antiqua</i> Meigen	مکس پاز
۶۲	Col.:Scolytidae	<i>Hylesinus vestitus</i> Mulsant & Rey	سوسک سرشاخه‌خوار
۵۲	Col.:Curculionidae	<i>Hypera postica</i> Gyllenhal	سرخرطومی برق یونجه
۱۰۷	Lep.:Arctiidae	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	شبپره سفید تازتن (پروانه سفید آمریکایی)
۴۳	Rodentia:Hystricidae	<i>Hystrix indica</i> Sykis	تشی
۵۶	Hem.:Margarodidae	<i>Icerya purchasi</i> Maskell	شپشک استرالیایی
۱۱۶	Hem.:Cicadellidae	<i>Idioscopus clypealis</i> Lethierry	زنجرک انبه
۶۱	Lep.:Tineidae	<i>Kermania pistaciella</i> Amsel	پروانه چوبخوار
۸۷	Hem.:Delphacidae	<i>Laodelphax striatellus</i> (Fallen)	زنجرک
۱۲۱	Col.: Anobiidae	<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	سوسک توتون
۱۱۹	Col.:Tenebrionidae	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse	شهشه آرد برنج
۵۶	Hem.:Diaspididae	<i>Lepidosaphes beckii</i> Newman	سپهدار واوی
۵۶	Hem.:Diaspididae	<i>Lepidosaphes gloverii</i> Packard	سپهدار الفی

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۲۴	Hem.:Diaspididae	<i>Lepidosaphes malicola</i> Borchsenius	شپشک واوی
۴۸	Col.:Chrysomelidae	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	سوسک کلرادو
۱۰۷	Hem.:Diaspididae	<i>Leucaspis pusilla</i> Loew	سپهدار سفید کاج
۱۱۰	Lep.:Lymantriidae	<i>Leucoma wiltshirei</i> Collenette	برگخوار سفید بلوط
۲۱	Lep.:Lyonetiidae	<i>Leucoptera malifoliella</i> Costa	مینز لکه گرد سیب
۳۶	Dip.:Agromyzidae	<i>Liriomyza cicerina</i> Rondani	مگس مینوز برگ نخود
۳۶	Dip.:Agromyzidae	<i>Liriomyza congesta</i> Becker	مگس مینوز برگ نخود
۳۹	Dip.:Agromyzidae	<i>Liriomyza</i> spp.	مگس مینوز
۱۱۲	Dip.:Agromyzidae	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	مگس مینوز
۳۶ - ۳۹ - ۸۲ - ۹۶ - ۱۱۲	Dip.:Agromyzidae	<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess in Comstock	مگس مینوز برگ
۷۰	Col.: Curculionidae	<i>Lixus incanescens</i> Boheman	خرطوم بلند (سرخرطومی دمیرگ)
۳۱	Lep.:Tortricidae	<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller (<i>Polychrosis botrana</i> Ragonot)	کرم خوشخوار مو
۵ - ۹۰	Orthoptera:Acrididae	<i>Locusta migratoria</i> Linnaeus	ملخ آسیایی
۷۴	Dip.:Lonchaeidae	<i>Lonchaea aristella</i> Becker (<i>Carpolonchaea aristella</i>)	مگس میوه انجدر
۶۱	Hem.:Lygaeidae	<i>Lygaeus panderus</i>	سن قرمز

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۱۰۸	Lep.:Lymantriidae	<i>Lymantria dispar</i> Linnaeus	ابریشم‌باف ناجور
۱۱۲	Hem.:Aphididae	<i>Macrosiphoniella sanborni</i> Gillette	شنه داودی
۴۷	Hem.:Aphididae	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> Thomas	شنه سیب‌زمینی
۱۱۲	Hem.:Aphididae	<i>Macrosiphum rosae</i> Linnaeus	شنه رز
۶۲	Hym.:Torymidae	<i>Megastigmus pistaciae</i> Walker	زنپور طالبی مغزخوار
۶۲	Hem.:Diaspididae	<i>Melanaspis inopinatus</i> Leonardi	شپشک تنه‌ای پسته
۱۰۹	Col.: Buprestidae	<i>Melanophila picta decastigma</i> Fabricius	سوسک چوبخوار صنوبر
۱۰۰	Col.: Nitidulidae	<i>Meligethes aeneus</i> Fabricius	سوسک گرده‌خوار
۴	Rodentia:Muridae	<i>Meriones</i> spp.	مریون‌ها
۶۶	Isoptera: Termitidae	<i>Microcerotermes diversus</i> Silvestri	موریانه
۱	Rodentia:Cricetidae	<i>Microtus socialis</i> Pallas	موس مغان
۱۰۹	Hem.:Tingidae	<i>Monosteira unicostata</i> Mulsant & Rey	سنگ صنوبر
۸۷	Lep.:Noctuidae	<i>Mythimna loreyi</i> Duponchel	کرم برگخوار ذرت
۱۷ - ۹۶	Lep.:Noctuidae	<i>Mythimna unipuncta</i> Haworth (<i>Cirphis unipuncta</i> Haworth)	کرم برگخوار یا شبپره تک نقطه‌ای
۲۳ - ۴۷ - ۴۲	Hem.:Aphididae	<i>Myzus persicae</i> Sulzer	شنه سیب هلو

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
کرم سبز برگخوار برنج	<i>Naranga diffusa</i> Walker (<i>Naranga aenescens</i>)	Lep.:Noctuidae	۱۷
زنجرک ناقل کرلی تاب	<i>Neoaliturus</i> spp.	Hem.:Cicadellidae	۷۷
عسلک نیشکر	<i>Neomaskellia andropogonis</i> Corbett	Hem.:Aleyrodidae	۹۰
موس درامین	<i>Nesokia indica</i> Gray	Rodentia:Muridae	۳ - ۲۵ - ۶۱ - ۹۰
سن سبز پنبه	<i>Nezara viridula</i> Linnaeus	Hem.: Pentatomidae	۸۲
پیشک آردآزاد	<i>Nipaecoccuss viridis</i> Newstead	Hem.:Pseudococcidae	۵۶
سن بلدرخوار کلزا	<i>Nysius cymoides</i> (Spinola)	Het.: Lygaeidae	۱۰۰
پروانه‌ای برگخوار	<i>Ocneria terebynthina</i> Stgr.	Lep.:Lymantriidae	۷۲ - ۱۱۱
کله گردآزاد خرما	<i>Oligonychus afrasiaticus</i> McGregor	Acari:Tetranychidae	۶۶
کنه نیشکر (خرزستان)	<i>Oligonychus sacchari</i> Banks	Acari:Tetranychidae	۹۰
کنه تار عنکبوتی نوئل	<i>Oligonychus ununguis</i> Jacobi	Acari:Tetranychidae	۱۰۸
زنجرک خرما	<i>Ommatissus lybicus</i> DeBerg	Hem.: Tropiduchidae	۶۵
ساقه‌خوار جو	<i>Oria musculosa</i> Hubner	Lep.:Noctuidae	۸
پوستخوار کاج	<i>Orthotomicus erosus</i> Wollaston	Col.:Scolytidae	۱۰۷
سوسک شاخدار (خرما)	<i>Oryctes</i> spp.	Col.:Scarabaeidae	۶۵

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
شپشه دندانه‌دار	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)	Col.:Silvanidae	۱۱۹
شپشه دندانه‌دار	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> Linnaeus	Col.:Silvanidae	۱۱۹ - ۱۲۰
سوسک شاخک بلند	<i>Osphranteria Coerulescens</i> Redtenbacher	Col.:Cerambycidae	۲۲
کرم ساقه‌خوار اروپایی ذرت	<i>Ostrinia nubilalis</i> Hubner (<i>Pyrausta nubilalis</i> Meyric)	Lep.:Crambidae	۸۶
سوسک برگ‌خوار غلات	<i>Oulema melanopus</i> Linnaeus	Col.:Chrysomelidae	۸
سنگ تخم پنبه	<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> Costa	Hem.: Lygaeidae	۸۲
کنه کالزا	<i>Oxycenus niloticus</i> Z & A	Acari:Eriophyidae	۷۱
سوسک گرده‌خوار	<i>Oxythirea cinctella</i> Schaum	Col.:Scarabaeidae	۲۴
شبپره جوانه‌خوار زیتون	<i>Palpita unionalis</i> Rossi	Lep.:Crambidae	۷۰
کنه قرمز مرکبات	<i>Panonychus citri</i> McGregor	Acari:Tetranychidae	۶۰
کنه قرمز اروپایی	<i>Panonychus ulmi</i> Koch	Acari:Tetranychidae	۲۰
شیشک سفید خرما	<i>Parlatoria blanchardi</i> Leonardi	Hem.:Diaspididae	۶۵
سپه‌دار بنفش	<i>Parlatoria oleae</i> Colvee	Hem.:Diaspididae	۲۴ - ۶۹
مگس چغندرقند	<i>Pegomya betae</i> Curtis (<i>Pegomya hyoscyami</i> Panzer)	Dip.: Anthomyiidae	۷۱
شته ریشه چغندرقند	<i>Pemphigus fuscicornis</i> Koch	Hem.:Aphididae	۷۷

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سوسک ریشه‌خوار	<i>Pentodon idiota</i> Herbst	Col.:Scarabaeidae	۹۰
کنه قهوه‌ای	<i>Petrobia latens</i> O.F. Muller	Acari:Tetranychidae	۹
شته تاولی صنوبر	<i>Phloeomyzus passerinii</i> Signoret	Hem.:Aphididae	۱۰۹
بید سیپازمینی	<i>Phthorimaea operculella</i> Zeller	Lep.:Gelechiidae	۴۸
شده راش	<i>Phylloxaphis fagi</i> Linnaeus	Hem.: Aphididae	۱۰۷
پروانه مینوز برگ	<i>Phyllocoptis citrella</i> Stainton	Lep.:Gracillariidae	۵۷
کنه زنگار (کنه نفرمای)	<i>Phyllocoptruta oleivora</i> Ashmead	Acari:Eriophyidae	۵۰
پسیل زبان گنجشک	<i>Phylloopsis fraxini</i> (L.)	Hem.:Psyllidae	۱۱۰
پسیل زبان گنجشک	<i>Phylloopsis fraxinicola</i> Foert	Hem.:Psyllidae	۱۱۰
کک کلزا	<i>Phyllotreta erysimi</i> Weise	Col.:Chrysomelidae	۹۹
مگس‌های مینوز برگ نخود	<i>Phytomyza</i> sp.	Dip.:Agromyzidae	۳۶
پروانه سفید کلم	<i>Pieris brassicae</i> Linnaeus	Lep.:Pieridae	۴۲
شپشک سرمشاخه پسته	<i>Pistaciapis pistaciae</i> (<i>Lepidosaphes pistaciae</i> Archangelskaia)	Hem.:Diaspididae	۶۲
کنه زرد پهن سیپازمینی	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	Acari: Tarsonemidae	۴۷
سوسک شاخک بلند ریشه‌خوار یونجه	<i>Plagionotus floralis</i> Pallas	Col.: Cerambycidae	۵۳

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۵۶	Hem.:Pseudococcidae	<i>Planococcus citri</i> Risso	شپشک آردآلود
۳۱	Hem.:Pseudococcidae	<i>Planococcus ficus</i> Signoret (<i>Planococcus vitis</i> Singnoret)	شپشک آردآلود مو
۱۱۹ - ۱۲۰	Lep.: Pyralidae	<i>Plodia interpunctella</i> Hubner	شبپره هندی
۴۱	Lep.: Plutellidae	<i>Plutella xylostella</i> L. (<i>P.maculipennis</i>)	بید کلم (شبپره پشت الماسی)
۶۲	Col.:Curculionidae	<i>Polydrosus davatchii</i> Hoffman	سرخاطومی پسته
۱۱۳	Col.:Scarabaeidae	<i>Polyphylla adspersa</i> Motschulsky, 1854	کرم سفید روشه
۱۱۳ - ۱۱۴	Col.:Scarabaeidae	<i>Polyphylla olivieri</i> Laporte	کرم سفید روشه
۵ - ۴۳	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Polysarcus elbursianus</i> Uvarov	ملخ پایی سارکوس
۸	Hem.:Geometroidea	<i>Porphyrophora tritici</i> Bodenheimer	شپشک روشه گندم
۱۱۵	Lep.:Lymantriidae	<i>Porthesia melania</i> Stgr.	برگخوار گزنه بلوط
۱۱۶	Lep.:Pyralidae	<i>Proceratia caesariella</i> Reg.	پروانه بلدرخوار تاغ
۱۱۷	Dip.: Cecidomyiidae	<i>Procontarinia matteiana</i> Kieffer & Cecconi	پشه گالزاری برگ انبه
۳۱	Hem.:Cicadellidae	<i>Psalmocharias alhageos</i> (Kol.)	زنجره مو
۷۴ - ۷۹ - ۷۰ - ۱۰۰	Hem.:Diaspididae	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti	شپشک سفید توت
۷۹	Hem.:Pseudococcidae	<i>Pseudococcus viburni</i> Signoret (<i>Pseudococcus affinis</i> Maskell)	شپشک آردآلود

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۶۶	Col.: Cerambycidae	<i>Pseudophilus testaceus</i> Gah.	سوسک چوبخوار خرما
۲۲	Hem.:Psalidae	<i>Psylla pyricola</i> Forster	پسل گلابی
۲۳	Hem.:Aphididae	<i>Pterochloroides persicae</i> Cholodkovsky	شته خالدار هلر
۵۶	Hem.:Coccidae	<i>Pulvinaria</i> spp.	گونه‌های بالشک‌های مرکبات
۱۰۶	Col.:Chrysomelidae	<i>Pyrrhalta luteola</i> Muller (<i>Galerucella luteola</i> Muller)	سوسک برگخوار نارون
۴	Rodentia:Muridae	<i>Rattus norvogicus</i> Berk.	موس قهوه‌ای
۴	Rodentia:Muridae	<i>Rattus rattus</i> L.	موس سیاه
۶۱	Lep.:Gelechiidae	<i>Recurvaria pistaciicolla</i> Danil	پروانه میوه‌خوار
۳۱	Thysanoptera:Thripidae	<i>Retithrips syriacus</i> Mayet	تریپس‌های مو
۲۳	Dip.:Tephritidae	<i>Rhagoletis cerasi</i> Linnaeus	مگس گیلاس
۴۶	Arachnida: Acaridae	<i>Rhizoglyphus</i> spp.	کنه پیاز
۱۱۸	Col.:Bostrichidae	<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	سوسک ریز خلات
۸۶	Hem.:Aphididae	<i>Rhopalosiphum maidis</i> Fitch	شته ذرت
۸۷	Hem.:Aphididae	<i>Rhopalosiphum padi</i> Linnaeus	شته ذرت
۱۰۷	Lep.:Tortricidae	<i>Rhyacionia buoliana</i> Denis & Schiffermüller	جوان‌خوار کاج

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۲۵	Col.:Attelabidae	<i>Rhynchites</i> spp.	سرخرطومی‌های گیلاس و آبلو
۶۶	Col.:Curculionidae	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier	سوسک سرخرطومی حنایی خرماء
۶۹	Hem.:Coccidae	<i>Saissetia oleae</i> Olivier	شپشک سیاه زیتون
۵	Orthoptera:Acrididae	<i>Schistocerca gregaria</i> Forskal	ملخ صحرایی (شاخک کوتاه)
۷	Hem.:Aphididae	<i>Schizaphis graminum</i> Rondani	شنه معمولی گندم
۱۰۸	Hem.:Aphididae	<i>Schizolachnus pineti</i> Fabricius	شنه سوزنی برگان
۱۰۶	Col.: Curculionidae	<i>Scolytus iranicus</i> Eggers	سوسک پوستخوار نارون
۱۰۶	Col.: Scolytidae	<i>Scolytus multistriatus</i> Marsham	سوسک‌های پوستخوار درختان
۹۲	Lep.:Gelechiidae	<i>Scrobipalpa heliopa</i> Lower	کرم ساقه‌خوار تنبکر
۷۱	Lep.:Gelechiidae	<i>Scrobipalpa ocellatella</i> Boyd (<i>Phthorimaea ocellatella</i> Boyd)	بید چغندر (لیتا)
۸۷ - ۹۰	Lep.:Noctuidae	<i>Sesamia cretica</i> Lederer	کرم ساقه‌خوار سزامیا
۱۷ - ۸۷ - ۹۰	Lep.:Noctuidae	<i>Sesamia nonagrioides</i> Lefebvre	کرم ساقه‌خوار سزامیا
۵۲	Col.:Curculionidae	<i>Sitona</i> spp.	سرخرطومی‌های ریشه یونجه
۱۱۸	Col.:Dryophthoridae	<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus	شپشه گلدم
۱۱۸	Col.:Dryophthoridae	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	شپشه برنج

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۱۱۸	Col.:Dryophthoridae	<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	شپشه ذرت
۱۱۸	Lep.:Gelechiidae	<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier	بید غلات (گندم)
۷۷	Hem.:Aphididae	<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	شنه ریشه چغندرقند
۲	Rodentia:Sciuridae	<i>Spermophilus fulvus</i> Lichtenstein	موس کلامو یا سنجاب هندی
۶	Orthoptera:Acrididae	<i>Sphingonotus satrapis</i> Sauss.	ملخ (شاخک کوتاه)
۶	Orthoptera:Acrididae	<i>Sphingonotus</i> spp.	ملخ (شاخک کوتاه)
۵۳ - ۵۳ - ۷۶ - ۸۱ - ۸۷ - ۹۴ - ۹۵ - ۱۱۳	Lep.:Noctuidae	<i>Spodoptera exigua</i> Hubner	کرم برگخوار چغندرقند (کارادینتا)
۵۳ - ۷۶ - ۸۲ - ۹۰	Lep.:Noctuidae	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval	برگخوار مصری (پرودنیا)
۶۱	Hem.:Cicadellidae	<i>Sulamicerus stali</i> (<i>Idiocerus stali</i>)	زنجره پسته (شیره تر)
۲۲	Lep.:Sesiidae	<i>Synanthedon myopaeformis</i> Borkhausen	پروانه زنبورومانند
۷	Lep.: Deoclonidae	<i>Syringopais temperatella</i> Lederer	پروانه برگخوار (مینوز)
۲۱	Thysanoptera:Thripidae	<i>Taeniothrips discolor</i> (Karny, 1907)	تریپس‌های مو
۲	Rodentia:Muridae	<i>Tatera indica</i> Cuvieri	موس تاترا یا جریبل هندی
۱۱۹	Col.:Tenebrionidae	<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	کرم آرد
۱۱۹	Col.:Trogossitidae	<i>Tenebrioides mauritanicus</i> Linnaeus	سوسک آسیاب (کدل)

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۶۰	Acari:Tenuipalpidae	<i>Tenuipalpus granati</i> TaherSayed	کنه معمولی پسته
۶۸	Acari:Tenuipalpidae	<i>Tenuipalpus punicae</i> Pritchard & Baker	کنه انار
۲۱ - ۳۹ - ۴۷ - ۷۴ - ۸۶ - ۹۵	Acari:Tetranychidae	<i>Tetranychus</i> spp.	کنهای تارتان
۸۱	Acari:Tetranychidae	<i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikoloskii	کنه تارتان
۲۴ - ۸۱ - ۱۱۲ - ۱۲۱ - ۱۲۲	Acari:Tetranychidae	<i>Tetranychus urticae</i> Koch	کنه تارتان دونقطه‌ای
۷	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Tettigona viridissima</i> Linnaeus	ملخ سبز شاخک بلند
۱۱۱	Lep.:Thaunletopoeidae	<i>Thaumetopoea solitaria</i> Freyer	برگخوار خاکستری پنه
۵۲	Hem.:Aphididae	<i>Theroaphis trifolii</i> Monell (<i>Theroaphis maculata</i> Buekt)	شته‌های یونجه (شته خالدار)
۱۱۱	Lep.:Noctuidae	<i>Thiacidas postica</i> Walker	پروانه برگخوار کنار
۷	Orthoptera:Acrididae	<i>Thisoicetrinus pterostichus</i> Fischer de Waldheim	ملخ (شاخک کوتاه)
۳۱ - ۳۴ - ۴۱ - ۸۲ - ۹۶	Thysanoptera:Thripidae	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	تریپس پیاز
۱۱۰	Lep.:Tortricidae	<i>Tortrix viridana</i> Linnaeus	پروانه جوانخوار بلوط
۴۰ - ۸۳ - ۱۱۲	Hem.:Aleyrodidae	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood	سفید بالک
۱۱۹	Col.:Tenebrionidae	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	شپشه قرمز آرد
۱۱۹	Col.:Tenebrionidae	<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	شپشه آرد

ضمیمه ۴ - فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۱۱۸	Col.:Dermestidae	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	لبه گندم
۱۲۰	Col.:Dermestidae	<i>Trogoderma versicolor</i> Leconte	شپشه خشکبار
۴۲	Lep.:Gelechiidae	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)	بید گوجه‌فرنگی
۷	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Uvarovisita zebra</i> (Uvarov, 1916)	ملخ شاخص بلند
۲۱	Lep.:Yponomeutidae	<i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller	لیسه سیب
۲۱	Lep.:Yponomeutidae	<i>Yponomeuta padellus</i> Linnaeus	لیسه درختان میوه
۸	Col.:Carabidae	<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze	سوسک سیاه گندم
۲۲ - ۷۱	Lep.:Cossidae	<i>Zeuzera pyrina</i> (L.) 1761	پروانه فری
۱۲۱	-	-	آفات انباری بدور
۱۰۰	-	-	پرنده‌گان، سار و گنجشک
۱۲۱	-	-	جوندگان مضر انباری
۴۳ - ۵۷ - ۹۳	Stylommatophora:Helicidae	-	حلزون‌ها
۲۴ - ۷۳ - ۱۱۲	Hem.:Pseudococcidae	-	شپشک‌های نرم‌تن - آردآور
۴۱ - ۵۶ - ۹۶	Hem.:Aphididae	-	شته‌ها
۴۳ - ۵۷ - ۹۳	Stylommatophora:Limacidae	-	رایب‌ها

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۵۰	Bromoviridae:Alfamovirus	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	موزابیک یونجه
۴۹ - ۶۳	Anamorphic fungi	<i>Alternaria alternata</i>	آلترا ناریا (سیب زمینی و گوجه فرنگی) بیماری لکه برگی پسته
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	سوختنگی آلترا ناریایی کلزا
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire	سوختنگی آلترا ناریایی کلزا
۵۸	Anamorphic fungi	<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce	پوسیدگی سیاه میوه تامسون
۹۴	Anamorphic fungi	<i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) Tubaki & Nishi.	لکموجی افتتابگردن
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria japonica</i> Yoshii (<i>Alternaria raphani</i> J. W. Groves & Skolko)	سوختنگی آلترا ناریایی کلزا
۴۹	Anamorphic fungi	<i>Alternaria solani</i> Sorauer	لکموجی برگ
۶۸ - ۸۳	Anamorphic fungi	<i>Alternaria</i> sp.	مرگ گیاهچه (بیماری بدتر و گیاهچه)
۲۹ - ۷۳	Anamorphic fungi	<i>Alternaria</i> spp.	بیماری لکبرگی پوسیدگی میوه در انثار
۶۳	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Alternaria tenuissima</i> (Kunze) Wiltshire	بیماری لکه برگی پسته
۹۴	Anamorphic fungi	<i>Alternaria zinniae</i> Pape	لکموجی افتتابگردن

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۳	Nematoda:Anguinidae	<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935	نماد گلای گندم
۷۸ - ۷۹*	Agaricales:Marasmiaceae	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. (<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Karst.)	پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه
۸۴	Anamorphic fungi	<i>Aspergillus flavus</i> Link	پوسیدگی داخلی قزوین
۸۴	Anamorphic fungi	<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	پوسیدگی داخلی قزوین
۱۱۸	-	Banana viral diseases	بیماری دیروسمی موز
۴۴ - ۴۷	Potyviridae:Potyvirus	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	ویروس موذاییک زرد لوبیا
۷۹	Geminiviridae:Curtovirus	<i>Beet curly top virus</i>	پیچیدگی برگ چمندر قند (کرلی تاپ)
۷۹	Unassigned virus family:Benyvirus	<i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYV)	بیماری ریشمیریشی (زیزومانیا)
۱۲	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer [teleomorph]	سفیدک سطحی
۴۵ - ۵۰ - ۶۹	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. (1794)	کپک خاکستری توت، خیار گلخانه و گوجه فرنگی
۳۸	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Botrytis fabae</i> Sardina	لکه قهوه ای (شکلاتی) باقلاء
۳۲ - ۱۲۱	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Botrytis</i> spp.	پوسیدگی انباری انگور و توت فرنگی

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

نام فارسی بیماری	نام علمی بیماری	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه ها
بیماری فیتوپلasmایی جاروک لیموترش	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> Zreik et al 1995	Acholeplasmatales:Acholeplasmataceae	۵۹
بیماری لکبرگی (سرکوسپورائی)	<i>Cercospora beticola</i> Sacc.	Capnodiales:Mycosphaerellaceae	۷۸
لکه ارخوانی سویا	<i>Cercospora kikuchii</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy) M. W. Gardner	Capnodiales:Mycosphaerellaceae	۴۷
لکه برگ و میوه انار	<i>Cercospora</i> sp.	Capnodiales:Mycosphaerellaceae	۶۸
بیماری ویروسی تریستزای مرکبات	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Closteroviridae:Closterovirus	۵۹
شانکر باکتریایی گورجفرنگی	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Actinomycetales: Microbacteriaceae	۴۹
لکه قهوه ای برگ ذرت	<i>Cochliobolus carbonum</i> Nelson [teleomorph] <i>(Bipolaris zeicola</i> (G.L. Stout) Shoemaker [anamorph])	Pleosporales:Pleosporaceae	۸۸
لکه قهوه ای برگ ذرت	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler <i>(Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik. & C. Miyake) Shoem [anamorph])	Pleosporales:Pleosporaceae	۸۸
لکه قهوه ای	<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] <i>(Drechslera oryzae</i> (Breda de Haan) Subram. & Jain)	Pleosporales:Pleosporaceae	۱۸
بیماری خال سیاه سبب زمینی	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes	Anamorphic fungi	۵۰
بیماری آنتراکنوز	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara [teleomorph]	Anamorphic fungi	۳۴

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۶۸	Anamorphic fungi	<i>Colletotrichum</i> sp.	لکه برگ و میوه انار
۷۲ - ۷۴	Polyporales:Corticiaceae	<i>Corticium rolfsii</i> Curzi [teleomorph] (<i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. [teleomorph])	پوسیدگی سفید ریشه و طوفه
۴۰	Bromoviridae:Cucumovirus	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	موزاییک خیار
۵۴	Mycosphaerellales:Mycosphaerellaceae	<i>Cymadothea trifolii</i> (Pers.) Wolf (<i>Polythrincium trifolii</i> Kunze)	لکه سیاه شبدر
۴۷ - ۶۳	Anamorphic fungi	<i>Cytospora</i> spp.	شانکر و سرخشکیدگی ناشی از سیتوسپورای دانه دارها، هستهدارها، درختان دانه سخت و پسته
۳۸	Pleosporales	<i>Didymella fabae</i> Jellis & Punithalingam (1991) [teleomorph] (<i>Ascochyta fabae</i> Speg.)	برق زدگی باقلاء
۳۶	Pleosporales	<i>Didymella rabiei</i> (Kovatsch.) Arx [teleomorph] (<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Labr. [anamorph])	برق زدگی
۵۰	Nematoda:Anguinidae	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	نماد پوسیدگی سبب زمزمه
۵۴	Nematoda:Anguinidae	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn, 1857) Filip, 1936	نماد ساقه یونجه
۲۶	Enterobacteriales:Enterobacteriaceae	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	آتشک درختان میوه دانه دار
۷۸	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Erysiphe betaе</i> (Vanha) Weltzien	سفیدک پودری (سفیدک سطحی)

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۴۳ - ۹۳	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC. (1805)	سفیدک حقیقی جالبز و توتون
۳۲	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Erysiphe necator</i> Schwein. (<i>Uncinula necator</i> (Schwein.) Burrill)	سفیدک حقیقی مو
۶۸	Myriangiales: Elsinoaceae	<i>Elsinoe punicae</i> (Bitanc. & Jenkins) Rossman & W.C. Allen, 2016	اسکب انار
۳۲	Hymenochaetales:Hymenochaetaceae	<i>Fomitiporia mediterranea</i> M. Fisch. 2002	بیماری اسکا یا سکنه مو
۱۳	Hypocreals	<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	فروازیوم خوشه گندم
۱۱۴	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i> (Massey) Snyder & Hansen	بوتهمری گلابیل
۳۶	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i> (Padwick) Matuo & Sato (as 'ciceri'), 1962	بوتهمری فروازیومی
۳۷	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lentis</i> (Vasudeva & Srinivasan) Gordon	پژمردگی عدس
۴۴	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis - cucumerinum</i>	بیماری خاکریز پژمردگی فروازیومی
۸۴	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	پژمردگی آوندی فروازیومی
۴۹ - ۷۷	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	بیماری بوته میری گوجهفرنگی بیماری پوسیدگی ریشه زیتون

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۹۱	Hypocreales	<i>Fusarium proliferatum</i> (Matsushima) Nirenberg	بیماری پوکابونگ (Knife cut)
۱۲ - ۳۴ - ۴۶ - ۵۰ - ۶۷ - ۶۹ - ۷۸ - ۱۱۴	Hypocreales	<i>Fusarium</i> spp.	پوسیدگی ریشه و طوفه (فروزاریومی)
۹۱	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Fusarium subglutinans</i> (Wollen. & Reink.) Nelson/Toussoun & Marasas	بیماری پوکابونگ (Knife cut)
۸۸	Hypocreales	<i>Fusarium verticillioides</i> (Sacc.) Nirenberg	پوسیدگی بالان ذرت
۱۲	Magnaportheaceae	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>tritici</i> J. Walker	پانخوره غلات
۱۸	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito [teleomorph]	پوسیدگی طوفه و ریشه (چیرولا)
۹۱	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito (<i>Fusarium moniliforme</i> Sheldon)	بیماری پوکابونگ (Knife cut)
۱۳	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Gibberella zaeae</i> (Schwein.) Petch [teleomorph] (<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe [anamorph])	فروزاریوم خوده گندم
۵۰	Nematoda:Heteroderidae	<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	نماد سیست سبب زمینی
۵۰	Nematoda:Heteroderidae	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	نماد سیست سبب زمینی
۵۸	Sordariomycetidae:Glomerellaceae	<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk [teleomorph] (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc. [anamorph])	آنتراکنوز مرکبات

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۲۹	Diaporthales: Valsaceae	<i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Ces. & De Not. 1863 <i>(Marssonella juglandis</i> (Lib.) Hohn. 1916 [anamorph])	لکه سیاه یا آنتراکنوز گردو
۷۷	Platygloeaceae	<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk (<i>Rhizoctonia crocicum</i>)	پوسیدگی بنفش ریشه
۵۰	Anamorphic fungi	<i>Helminthosporium</i> spp.	شوره نقره ای
۱۳	Nematoda:Heteroderidae	<i>Heterodera filipjevi</i> (Madzhidov, 1981) Stelter 1984	نمائد سیستی گندم و جو
۴۷	Heteroderidae	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe, 1952	نمائد سویا
۱۳	Nematoda:Heteroderidae	<i>Heterodera latipons</i> Franklin, 1969	نمائد سیستی گندم و جو
۷۹	Nematoda:Heteroderidae	<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	نمائد سیستی چغندر قند
۱۰۰	Peronosporales: Peronosporaceae	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002	سفیدک کرکی کلرا
۸۸	Nucleorhabdovirus: Rhabdoviridae	<i>Iranian maize mosaic virus</i> (IMMV)	ویروس ایرانی موزاییک ذرت
۸۴	Trichosphaerales	<i>Khuskia oryzae</i> Huds. (<i>Nigrospora oryzae</i> (Berk. & Broome) Petch)	پوسیدگی داخلی قوزه
۹۱	Actinomycetales: Microbacteriaceae	<i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>Xyli</i> (Davis et al. 1984) Evtushenko et al. 2000	بیماری کوتولگی راتون نیشکر

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۰۰	Peronosporales:Leptosphaeriaceae	<i>Leptosphaeria maculans</i> Wik	ساق سیاه یا شانکر ساقه کلزا (فوما)
۵۳	Erysiphales: Erysiphaceae	<i>Leveillula leguminosarum</i> Golovin, 1956	سفیدک سطحی یونجه
۴۹	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	سفیدک پودری گوجه فرنگی
۷۲ - ۹۷	Anamorphic fungi	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	بیماری پوسیدگی ریشه زیتون و پوسیدگی زغالی سویا
۳۶	Anamorphic fungi	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid (<i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) S. F. Ashby)	زردی نخود
۸۳	Anamorphic fungi	<i>Macrophomina</i> sp.	مرگ گیاهچه (بیماری بذر و گیاهچه)
۱۸	Magnaportheaceae	<i>Magnaporthe grisea</i> (Hebert) Barr [teleomorph] (<i>Pyricularia oryzae</i> Cavaara [anamorph])	blast برنج
۸۸	Reoviridae:Fijivirus	<i>Maize rough dwarf virus</i> (MRDV)	کوتولگی زیر ذرت
۶۶	Moniliales:Hyphomycetidae	<i>Mauginiella scattae</i> Cav.	بیماری پوسیدگی گل آذین یا خامق خرما
۴۰ - ۴۹ - ۶۳ - ۷۳ - ۱۰۵ - ۱۱۷	Nematoda:Meloidogynidae	<i>Meloidogyne</i> spp.	گونه های نماند مولد غده (ریشه گرهی)
۶۸	Nematoda:Meloidogynidae	<i>Meloidogyne incognita</i>	نماند مولد ریشه گرهی اتار
۲۸	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey	بیماری مویایی

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۲۸	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey [teleomorph]	بیماری مویابی
۴۴	Sordariales	<i>Monosporascus cannonballus</i> Pollack & Uecker	پوسیدگی ریشه و زوال بوتهای طالبی و خریزه
۱۳	Mycosphaerellales:Mycosphaerellaceae	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) J. Schrot. [teleomorph]	پستوریوز برگی گندم
۵۹ - ۶۳	Anamorphic fungi	<i>Natrassia mangiferae</i> (Syd. & P. Syd.) B. Sutton & Dyko	عارضه سرشکنیدگی درختان مرکبات و پسته
۷۲	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Nectria haematococca</i> (Wollenw.) Gerlach [teleomorph] (<i>Fusarium solani</i> (Martius) Sacc. [anamorph])	بیماری پوسیدگی ریشه زینتون
۸۴	Saccharomycetales:Eremotheciaceae	<i>Nematospora gossypii</i> Ashby & Nowell	پوسیدگی داخلی قزه
۱۱۷	Anamorphic fungi	<i>Oidium mangiferae</i> Berthet	سفیدک پودری گل آذین آنه
۱۲۲	Anamorphic fungi	<i>Oidium euonymi-japonici</i> E.S. Salmon, 1905	سفیدک سطحی شمشاد
۱۱۱	Ophiostomatales:Ophiostomaceae	<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf.1934	بیماری مرگ نارون
۶۳	Anamorphic fungi	<i>Paecilomyces variotii</i>	عارضه سرشکنیدگی درختان پسته
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Paratylenchoides ritteri</i> (Brizuela 1963)	نمائد مولد زخم ریشه غلات
۵۸	Anamorphic fungi	<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.: Fr.) Sacc.	کپک سبز و آبی میوه مرکبات

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۲۹ - ۵۸	Anamorphic fungi	<i>Penicillium italicum</i> Wehmer	کپک سبز و آبی میوه مرکبات پوسیدگی میوه سبز و گلابی در انبار
۳۲	Anamorphic fungi	<i>Penicillium</i> sp.	پوسیدگی انباری انگور
۵۳	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Peronospora aestivalis</i> Sydow. 1923	سفیدک داخلی پونجه
۷۹	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>betae</i> Byford (1967) (<i>Peronospora schachtii</i> Fuckel (1865))	سفیدک داخلی (کرکی)
۹۳	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D. B. Adam) Skalicky (<i>Peronospora tabacina</i> D. B. Adam)	سفیدکی دروغی (داخلی) نوتون
۱۱۴	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Peronospora sparsa</i> Berk. 1862	سفیدک داخلی رز
۷۴	Anamorphic fungi	<i>Pestalotiopsis</i> spp.	پوسیدگی سفید ریشه و طوفه
۱۳	Pleosporales:Phaeosphaeriaceae	<i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E. Müll.) Hedjar. [teleomorph] (<i>Stagonospora nodorum</i> (Berk.) E. Castell. & Germano Janamornhl)	پستوریوز خوش
۳۲	Diaporthales:Togniniaceae	<i>Pheaoacremonium</i> spp.	بیماری اسکا یا سکنه مو
۳۲	Incertae sedis	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> (Crous and Gams, 2000)	بیماری اسکا یا سکنه مو
۷۹	Blastocladiales:Physodermataceae	<i>Physoderma leproides</i> (Trabut) Karling (<i>Urophlyctis leproides</i>)	بیماری گالرزگیلی

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۲۹	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schrot.	پوسیدگی طوفه سبب
۴۴	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora capsici</i> Leonian	بوتمنیری
۵۸	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian	پوسیدگی طوفه (گموز) مرکبات
۴۴ - ۷۸	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker	بوتمنیری، پوسیدگی های ریشه
۴۹	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	سفیدک دروغی سیب زمینی و گوجه فرنگی
۶۸	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan	پوسیدگی طوفه (گموز) مرکبات
۹۷	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	پوسیدگی ریشه و گیاهچه منیری
۴۹ - ۷۷	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora</i> spp.	بیماری بوته منیری گوجه فرنگی بیماری پوسیدگی ریشه زیتون
۲۹ - ۶۳ - ۱۰ - ۱۱۴	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora</i> spp.	پوسیدگی ریشه و طوفه، پوسیدگی فیتوفرائی درختان دانه هار و هسته دار، گموز پسته
۵۴	Acholeplasmatales:Acholeplasmataceae	<i>Phytoplasma</i> spp.	بیماری چارویی شدن یونجه
۱۰۳	Acholeplasmatales:Acholeplasmataceae	<i>Phytoplasma</i> spp.	بیماری گل سبز کنجد
۹۶	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot.)	سفیدک داخلی آفتابگردان

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۳۲	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & de Toni	سفیدک داخلی مو
۷۸	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky (<i>Phoma betae</i> Frank)	مرگ گیاهچه
۱۲۱	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U. Braun and S. Takam	سفیدک پودری توت فرنگی
۴۳	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Podosphaera fuliginea</i> (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schltdl.) Pollacci [teleomorph])	سفیدک حقیقی جالیز
۲۶	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. et Ev.)	سفیدک حقیقی سبب
۲۶	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.:Fr.) de Bary (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>Persica</i> (Woronich) Erikss.)	سفیدک حقیقی هلو و شلیل
۱۱۴	Erysiphales: Erysiphaceae	<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.:Fr.) de Bary (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i>)	سفیدک سطحی رز
۲۸	Phyllachorales:Phyllachoraceae	<i>Polystigma ochraceum</i> (Wahl.) Sacc. <i>Polystigma amygdalium</i>	لکه آجری بادام
۵۰	Luteoviridae:Polerovirus	<i>Potato leafroll virus</i> (PLRV)	پیچیدگی برگ سبب زمینی
۵۰	Potyviridae:Potyvirus	<i>Potato virus A</i> (PVA)	ویروس های سبب زمینی
۵۰	Alpaflexiviridae:Potexvirus	<i>Potato virus X</i> (PVX)	ویروس های سبب زمینی

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۵۰	Potyviridae:Potyvirus	<i>Potato virus Y</i> (PVY)	ویروس های سبب زمینی
۷۴	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus loosi</i> Loof, 1960	نماد زخم ریشه چای
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus neglectus</i> (Rensch, 1924) Filipjev & S. Stekhoven,	نماد مولد زخم ریشه غلات
۶۰	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus scribneri</i> Steiner, 1943	نماد مولد زخم
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953	نماد مولد زخم ریشه غلات
۲۹	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	نماد ریشه کیلاس و گردو و فندق
۳۰	Pseudomonadales:Pseudomonadaceae	<i>Pseudomonas marginalis</i> (Brown 1918) Stevens 1925	پلایت باکتریایی لوبیا
۲۸	Pseudomonadales:Pseudomonadaceae	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	شانکر باکتریایی درختان میوه مستعار
۴۴	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903	سفیدک داخلی چالیز
۵۴	Helotiales:Dermateaceae	<i>Pseudopeziza medicaginis</i> (Lib.) Sacc.	لکه قهوه ای برگ یونجه
۱۲۴	Uredinales:Pucciniaceae	<i>Puccinia arrhenatheri</i> (Kleb.) Erikss.	زنگ چارویی نر شک
۹۴	Uredinales:Pucciniaceae	<i>Puccinia helianthi</i> Schwein.	زنگ آفتابگردان

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۲	Uredinales:Pucciniaceae	<i>Puccinia</i> spp.	زنگ های غلات گندم
۱۱	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Pyrenophora graminea</i> S. Ito & Kurib., 1930 (<i>Helminthosporium gramineum</i> Rabenh. ex Schltl., 1857)	لکه قهوه ای نواری جو
۴۵ - ۷۸	Saprolegniales	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.	پوسیدگی های ریشه (بوتئه میری)
۳۴ - ۴۴ - ۷۸ - ۸۳ - ۱۱۴	Saprolegniales	<i>Pythium</i> spp.	پوسیدگی ریشه و طوقه (بوتئمیری)
۵۰	Burkholderiales:Ralstoniaceae	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	پژمردگی باکتریایی و پوسیدگی قهوه ای سبز زمینی
۱۱۸	Burkholderiales:Ralstoniaceae	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	بیماری موکو موز Moko diaease
۳۲	Rhizobiales:Rhizobiaceae	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001 (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn 1942)	سرطان مو
۴۹ - ۱۱۴	Anamorphic fungi	<i>Rhizoctonia</i> spp.	پوسیدگی ریشه و طوقه بوتئه میری
۲۹- ۳۲	Mucorales:Mucorales	<i>Rhizopus</i> sp.	پوسیدگی آناری میوه (سببه، گلابی و انگور)
۲۸	Xylariales:Xylariaceae	<i>Rosellinia necatrix</i> Prill. [teleomorph]	پوسیدگی سفید ریشه
۱۳	Helotiales	<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis 1919	اسکالد جو

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۶۹ - ۹۴ - ۱۰۰	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	خشکیدگی سرشارخه توت، پوسیدگی طوفه آفتانگردانه، پوسیدگی اسکارورتینیابی
۸۸	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs [teleomorph] (<i>Helminthosporium turicum</i> Pass. [anamorph])	لکه قهوه ای برگ ذرت
۹۷	Potyviridae:Potyvirus	<i>Soybean mosaic virus</i> (SMV)	ویروس موزاییک سویا
۸۷	Microbotryales:Microbotryaceae	<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton	سیاهک خوشه ذرت
۷۲	Anamorphic fungi	<i>Spilocaea oleaginea</i> (Castagne) S. Hughes (1953)	بیماری لکه طاووسی زیتون
۹۰	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Sporisorium scitaminea</i> (Syd.) M. piepen., M. toll& Oberw	سیاهک ساقه نیشکر
۸۸	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link (<i>Ustilago sorghi</i> (Link) Pass)	سیاهک پنهان ذرت خوشای (سورگوم)
۵۴	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Stemphylium botryosum</i> Wallroth	لکه آجری یونجه
۷۷	Dothiadeales:Incptaesedis	<i>Stigmina carpophila</i> (Lev.) M.B. Ellis, (1959) (<i>Wilsonomyces carpophilus</i> (Lev.) Adask., J.M. Ogawa E.E. Butler)	بیماری غربالی درختان میوه هستهدار
۹۱	Potyviridae:Potyvirus	<i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV)	بیماری ویروسی موزاییک نیشکر
۷۷	Taphrinales:Taphrinaceae	<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	پچیدگی برگ هلو

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

نام فارسی بیماری	نام علمی بیماری	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه ها
بیماری پوسیدگی ریشه زیتون	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (<i>Corticium solani</i> (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin [teleomorph])	Ceratobasidiales:Ceratobasidiaceae	۷۲
شب بلات، شانکر ساقه سیب زمینی، پوسیدگی ریشه و مرگ گیاهچه	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (<i>Rhizoctonia solani</i> [anamorph])	Ceratobasidiales:Ceratobasidiaceae	۱۸ - ۳۴ - ۴۸ - ۷۲ - ۷۸ - ۸۳
سیاهک پنهان پاکوتاه گندم	<i>Tilletia controversa</i> J. G. Kühn	Tilletiales:Tilletiaceae	۱۱
سیاهک هندی	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Tilletiales:Tilletiaceae	۱۱
سیاهک پنهان گندم	<i>Tilletia laevis</i> J.G. Kühn (<i>Tilletia foetida</i> (Wallr.) Liro)	Tilletiales:Tilletiaceae	۹
سیاهک پنهان گندم	<i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter	Tilletiales:Tilletiaceae	۹
ویروس نقش حلقوی توتون (سورخنگی چوانه در سوریا)	<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	Comoviridae:Nepovirus	۹۷
سیاهک طویل ذرت خوشبای	<i>Tolyposporium ehrenbergii</i> (Kühn) Pat.	Ustilaginales:Cintractiaceae	۸۸
پیچیدگی زرد برگ گوجه فرنگی	<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)	Geminiviridae:Begomovirus	۴۰
نمائد مرکبات و زیتون	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb, 1913	Nematoda:Tylenchulidae	۵۹ - ۷۳
سیاهک برگی	<i>Urocystis agropyri</i> (Preuss) J. Schrot. (<i>Urocystis tritici</i> Korn.)	Urocystales:Urocystaceae	۱۱

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۱۴	Uredinales:Pucciniaceae	<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl (<i>Uromyces caryophyllinus</i> Winter)	زنگ میخک و سایر زنگها
۳۸	Uredinales:Pucciniaceae	<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schrot. (1875)	زنگ باقلاء
۱۸	Anamorphic fungi	<i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph]	سیاهک دروغی برنج
۱۱	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh.	سیاهک پنهان (سخت) جو
۱۰	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Ustilago nuda</i>	سیاهک آشکار جو
۱۰	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Ustilago nuda</i> f.sp. <i>tritici</i> (Schaffnit) (<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Rostrup)	سیاهک آشکار گندم
۸۸	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Ustilago zea</i> (Schwein.) Unger (<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda)	سیاهک معمولی ذرت
۲۵	Pleosporales:Venturiaceae	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G.Winter	لکه سیاه سبب
۸۴	Anamorphic fungi	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	پژمردگی آوندی پنه
۷۹ - ۷۷ - ۸۴	Anamorphic fungi	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb.	بیماری درتیسلیوم زینتون، درختان دانه دار و هسته دار پژمردگی آوندی پنه
۱۲۱	Anamorphic fungi	<i>Verticillium fungicola</i>	پوسیدگی درتیسلیوم (خشک) قارچ خوارکی
۵۰	Anamorphic fungi	<i>Verticillium</i> spp.	پژمردگی و پوسیدگی ریشه

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری های گیاهی

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۴۰	Geminiviridae:Begomovirus	<i>Watermelon chlorotic stunt virus</i> (WmCSV)	موزابیک سبز زرد هندوانه
۴۱	Bunyaviridae:Potyvirus	<i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV)	موزابیک هندوانه
۴۷	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995	بلات گردو یا پومیدگی مخز گردو
۶۸	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse 1915) Vauterin et al., 1995	شانکر باکتریانی لیموترش
۸۴	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>Malvacearum</i> (ex Smith 1901) Schaad et al. 2007 (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995)	بیماری لکه زاویه ای پنبه
۱۱	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> (Jones et al. 1917) Vauterin et al. 1995	باکتری نواری گندم
۳۳	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. 1987	پرس انگور
۴۵	Bunyaviridae:Potyvirus	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i> (ZYMV)	موزابیک زرد کدو تبلی
۶۷	-	-	عارضه خشکیدگی خوشمهای خرما
۶۸	-	-	آفتاب سوختگی انار
۱۲۱	-	-	بیماری های ایباری غلات به ویژه ذرت

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیهها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۹۳ - ۹۸	Malvales:Malvaceae	<i>Abutilon theophrasti</i> Medic.	گاوپنبه
۱۶ - ۳۳ - ۳۷ - ۴۶	Asterales:Asteraceae	<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (1838)	تلخه
۱۰۴	Ranunculales:Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i> L.	آدونیس
۶۴ - ۷۷	Fabales:Fabaceae	<i>Alhagi persarum</i> Boiss. & Buhse	خارشتر
۸۰ - ۸۹ - ۱۰۰	Fabales:Fabaceae	<i>Alhagi pseudalhagi</i> (M. B.) Desf.	خارشتر
۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Alhagi</i> sp.	خارشتر
۱۹	Alismatales:Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	قاشقراش
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (1762)	دم رویاهی کشیده
۴۶ - ۸۹	Caryophyllales:Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. (1753)	تاج خروس وحشی
۳۰ - ۳۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۰۵ - ۱۱۰ - ۱۲۲ - ۱۲۳	Caryophyllales:Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> spp.	گونه های تاج خروس
۱۰۱	Araliales:Apiaceae	<i>Ammi majus</i> L.	ولیده
۴۶	Primulales:Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> L. (1753)	بلدرک وحشی
۱۱۰	Asterales:Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.	بابا آدم
۳۰ - ۳۳	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i> spp.	گونه های استنаж وحشی

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

نام فارسی علف هرز	نام علمی علف هرز	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه ها
بولاف بهاره	<i>Avena fatua</i> L.	Cyperales:Poaceae	۱۴
بولاف زمستانه	<i>Avena ludoviciana</i> Durieu	Cyperales:Poaceae	۱۴
گونه های بولاف وحشی	<i>Avena</i> spp.	Cyperales:Poaceae	۸۰ - ۱۰۱
گونه های بروموس جموشی	<i>Bromus</i> spp.	Cyperales:Poaceae	۱۴ - ۷۷ - ۱۰۲
کپسکشیش	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. (1792)	Brassicales:Brassicaceae	۱۱۰
چگن	<i>Carex sylvatica</i>	Cyperales:Cyperaceae	۶۹
گلرنگ وحشی	<i>Carthamus oxyacantha</i> Bieb.	Asterales:Asteraceae	۳۷
کل گندم	<i>Centaurea depressa</i> L.	Asterales:Asteraceae	۳۷
سرشکافته	<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roemr & Schults	Dipsacales:Dipsacaceae	۱۶ - ۳۷
سلمک	<i>Chenopodium album</i> L. 1753	Caryophyllales:Chenopodiaceae	۱۶ - ۳۰ - ۳۳ - ۳۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۸۰ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۲ - ۱۰۵ - ۱۱۰ - ۱۲۲
قندرونک	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Asterales:Asteraceae	۳۷ - ۶۱ - ۱۱۶
جلنگو	<i>Chorispora tenella</i> R. Br. ex DC.	Brassicales:Brassicaceae	۱۰۴
گوش بره	<i>Chrozophora</i> spp.	Malpighiales:Euphorbiaceae	۳۰ - ۸۰
گوش بره	<i>Chrozophora tinctoria</i>	Malpighiales:Euphorbiaceae	۱۰۳

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیهها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۲۰ - ۸۹ - ۱۲۲	Cleomaceae: Brassicales	<i>Cleome viscosa</i> L.	شیطانی
۱۶ - ۳۰ - ۱۳ - ۱۰۱ - ۱۰۲	Asterales:Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	کنگر وحشی
۱۶ - ۳۰ - ۱۳ - ۲۰ - ۱۷ - ۵۱ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۸۰ - ۸۰ - ۸۹ - ۱۰۱ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۲۲	Solanales:Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	پیچک صحراوی
۳۰ - ۸۰ - ۸۹ - ۱۲۲	Malvales:Tiliaceae	<i>Corchorus triciliaris</i> L.	طحله
۱۷ - ۵۴ - ۸۰ - ۱۰۰	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)	سس
۳۰ - ۱۳	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.	سس درختی
۸۰	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta</i> spp.	سس
۳۰ - ۱۳ - ۶۴	Centianales:Asclepiadaceae	<i>Cynanchum acutum</i> L.	علف خرس یا کاتوس
۳۰ - ۱۳ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۶	Cyperales:Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. (1805)	مرغ
۳۰ - ۸۹	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L. (1756)	اویارسلام
۰۹ - ۹۱ - ۹۳	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> Linnaeus (1753)	اویارسلام
۱۹ - ۴۶ - ۵۴ - ۵۹ - ۸۰ - ۱۱۰	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus</i> spp.	گونه های اویارسلام
۹۸	Cyperales:Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L.	علف باشی
۳۰ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۸ - ۱۲۲	Solanales:Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L. (1753)	تاتوره

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf.	پنجم مرغی
۹۱ - ۱۱۰	Cyperales:Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i> Linnaeus (Scop.) (1771)	پنجم مرغ
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Diplachne fusca</i> (L.) P. Beauv.	علف پرینجی
۳۰ - ۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link.	دورنه
۱۹ - ۳۰ - ۴۷ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۱ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۱۰ - ۱۲۲	Cyperales:Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	سوروف
۱۰۳ - ۱۲۰	Cyperales:Poaceae	<i>Echinochloa</i> spp.	سوروف
۱۱۰	Cyperales:Poaceae	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947 (<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv. (1812))	بیدگاه
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Eragrostis</i> sp.	دانه مرغی
۱۰۴	Euphorbiales:Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753	فرنیون
۳۷ - ۱۱۰	Euphorbiales:Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> spp.	گزنهای فرفیون
۴۶	Papaverales:Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i> L. (1753)	شاهنره
۱۶ - ۳۷ - ۵۴ - ۱۰۱	Gentianales:Rubiaceae	<i>Galium</i> spp.	گزنهای بی تی راخ
۱۶ - ۳۳ - ۶۴ - ۶۷ - ۶۹ - ۸۹ - ۱۱۰	Fabales:Fabaceae	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	شیرین بیان
۸۹ - ۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Glycyrrhiza</i> spp.	شیرین بیان

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۰۴	Brassicales:Brassicaceae	<i>Goldbachia laevigata</i> DC.	ناخنگ
۳۷ - ۸۰ - ۹۸ - ۱۰۳	Boraginales:Boraginaceae	<i>Heliotropium</i> spp.	آفتابپرست
۳۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۱۰۳	Malvales:Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i> L.	غوزک (کتف وحشی)
۵۱	Cyperales:Poaceae	<i>Hordeum leporinum</i>	جو موشک
۱۴ - ۱۰۲	Cyperales:Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> Am.	جو روشنی
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Hordeum spontaneum</i> C.Koch	جو دره
۰۹ - ۹۱ - ۱۱۱	Cyperales:Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	حلمه
۴۶ - ۹۱ - ۱۰۱	Asterales:Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i> L.	گاوچاق کن
۱۱۰	Asterales:Asteraceae	<i>Lactuca</i> spp.	کاهرو خرمایی
۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Lathyrus</i> spp.	گونه های خلرو حشی
۳۷ - ۱۰۱ - ۱۰۲	Brassicales:Brassicaceae	<i>Lepidium draba</i> L. (1753) <i>(Cardaria draba</i> (L.) Desv.)	ازمک
۱۰۱	Caryophyllales:Caryophyllaceae	<i>Lepyrodiclis holosteoides</i> (C. A. Mey.) Fenzl.	ارشت خطابی
۳۷	Arales:Umbelliferae	<i>Lisaea heterocarpa</i> (Boiss.)	سگ دندانه
۱۴ - ۳۳ - ۵۱	Cyperales:Poaceae	<i>Lolium</i> spp.	گونه های چشم

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۰۴	Brassicales:Brassicaceae	<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br.	درشتک
۸۹ - ۱۱	Malvales:Malvaceae	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	پنیرک
۹۱	Malvales:Malvaceae	<i>Malva parviflora</i>	پنیرک
۱۶ - ۸*	Malvales:Malvaceae	<i>Malva</i> spp.	گونه های پنیرک
۱۱۰	Fabales:Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i>	یونجه سیاه
۹۱	Fabales:Fabaceae	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	یونجه زرد هندی
۱۰۱	Fabales:Fabaceae	<i>Melilotus</i> spp.	یونجه زرد و شاهافسر
۱۹	Pontederiales:Pontederiaceae	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f) C.Presl. (1827)	سل راش
۵۱	Scrophulariales:Orobanchaceae	<i>Orobanche aegyptiaca</i> (Pers.) Pomel	گل جالیز مصری
۹۳	Scrophulariales:Orobanchaceae	<i>Orobanche cernua</i> Loefl. (1758)	گل جالیز
۵۱	Scrophulariales:Orobanchaceae	<i>Orobanche</i> spp.	گل جالیز
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	چیکنواش
۱۶	Papaverales:Papaveraceae	<i>Papaver</i> spp.	گونه های شقایق
۱۹	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	پاسپالوم

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیهها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۹ - ۳۰ - ۰۹	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum distichum</i> L.	پاسپالوم
۸۵ - ۹۸	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum</i> sp.	پاسپالوم
۷۴	Spindales:Nitrariaceae	<i>Peganum harmala</i> L.	استند
۱۴ - ۸۰ - ۱۰۱	Cyperales:Poaceae	<i>Phalaris</i> spp.	گونه های خونی علف
۳۰ - ۳۳ - ۹۱ - ۱۱۶	Cyperales:Poaceae	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	نی
۳۶ - ۸۹ - ۱۲۲	Solanales:Solanaceae	<i>Physalis alkekengi</i> L.	عروسک پشت پرده
۱۰۲	Scrophulariales:Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	بارهنج
۱۰۲	Cyperales:Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L.	چمن خندای
۱۱۰	Cyperales:Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L.	چمن مرتعی
۰۱ - ۸۰ - ۸۹ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۰۵ - ۱۱۰	Polygonales:Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L. (1753)	هفت بند
۰۱ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۸ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۲۲ - ۱۲۳	Caryophyllales:Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> Linnaeus 1753	خرفه
۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Prosopis stephaniana</i> will.	کهورک
۱۶ - ۳۰ - ۰۴	Brassicales:Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>	تریچه وحشی
۱۶ - ۰۴ - ۱۰۱	Brassicales:Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	شلمی

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۰۴	Papaverales:Papaveraceae	<i>Roemeria refracta</i> DC.	گل عروس
۱۱۶	Rosales:Rosaceae	<i>Rosa persica</i> J. F. Gmel. <i>Hultemia persica</i> (mich. Ex Juss.) Bornm.	ورک
۱۰۴	Polygonales:Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i>	ترشک
۵۴	Polygonales:Polygonaceae	<i>Rumex</i> sp.	ترشک
۱۹	Alismatales:Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	تیرکمان آبی
۳۷	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Salsola kali</i> L.	علف شور
۷۴	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Salsola</i> spp.	گونه های شور
۵۴	Lamiales:Lamiaceae	<i>Salvia</i> sp.	مریم گل
۱۹	Cyperales:Cyperaceae	<i>Scirpus</i> spp.	گونه های سرپرس (پیزور)
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Secale cereale</i> L. (1753)	چاردار
۳۰ - ۸۹ - ۱۲۲	Pedaliaceae: Lamiales	<i>Sesamum indicum</i> L.	کنجد
۳۰ - ۳۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۹۱ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۳ - ۱۱۰ - ۱۲۰	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria</i> spp.	گونه های ارزن وحشی
۳۳ - ۳۵	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812)	چسبک
۶۴ - ۸۹	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)	ارزن وحشی

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۰۱	Asterales:Asteraceae	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	کنگر ابلق
۱۶ - ۴۶ - ۱۰۱ - ۱۰۲	Brassicales:Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i> L.	خردل وحشی
۳۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۱ - ۱۰۳	Solanales:Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.	تاج بزی
۱۰۴	Asterales:Asteraceae	<i>Sonchus arvensis</i> L. (1753)	شیرتیغی
۴۶ - ۹۱	Asterales:Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> L. (1753)	شیرنرم
۱۰۱	Asterales:Asteraceae	<i>Sonchus spp.</i>	شیرتیغی
۳۳ - ۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Sophora alopecuroides</i> L. (<i>Goebelia alopecuroides</i> L.)	تلخیان
۳۰ - ۳۳ - ۳۰ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۶۷ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۰ - ۱۲۲	Cyperales:Poaceae	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. 1805	قیاق
۱۱۰	Caryophyllales:Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1753	گندمک
۶۴	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Suaeda altissima</i>	شور کاکلی
۱۰۱ - ۱۰۴ - ۱۱۰	Brassicales:Brassicaceae	<i>Sisymbrium sophia</i> L. (<i>Descurainia sophia</i> Webb & Berth.)	خاکشیر
۶۴	Asterales:Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex Wigg.	گل قاصد
۱۱۰	Asterales:Asteraceae	<i>Taraxacum spp.</i>	قاصدک
۹۱	Gentianales:Apocynaceae	<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woods.	قیطانی

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف های هرز

شماره صفحه توصیه ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۰۳	Gerinales:Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> L. (1753)	خارخسک
۱۰۴	Cyperales:Poaceae	<i>Triticum</i> sp.	گندم خودرو
۱۷	Apiales:Apiaceae	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	ماسترک
۱۱۵	Scrophulariales:Scrophulariaceae	<i>Veronica persica</i> Poir. 1808	سیزاب
۱۶ - ۴۶ - ۱۰۱	Fabales:Fabaceae	<i>Vicia</i> spp.	گونه های ماشک
۱۰۵	Fabales:Fabaceae	<i>Vicia villosa</i>	ماشک
۳۰	Santalales:Viscaceae	<i>Viscum</i> spp.	گونه های دارواش
۳۰ - ۸۰ - ۴۸	Asterales:Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)	توق
۱۰۱	Cyperales:Poaceae	-	گندم و جوشودرو

فهرست اسامی افرادی که در تهیه مجموعه حاضر سهیم بوده‌اند

سازمان حفظ نیات	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	موسسه تحقیقات پسته کشور	موسسه تحقیقات کیاپیزشکی
اکرم اسدی	سیف الله عادلی	رویا ارباب نقی	همایون کاظمی
کرامت الله اکبرپور	امید عسکری	مسعود اربابی	رئوف کلبایی
اکبر آهنگران	محسن عصار	محمد جواد اردہ	علی اکبر کیهانیان
ناصر اسماعیل پور	پرویز علیزاده	همایون انشاری آزاد	غلامرضا کل محمدی
بنفشه اصغری	کزان کریمی	محمدعلی یاغستانی	چعفر محقق نیشابوری
محبوبه امیر نظری	نرجس کریمی	ولی الله بنی عامری	علی محمدپور
حسین ایزدی نجف آبادی	ایرج ملکی	حسین خبار جلتایی	هادی مصلی نژاد
محمد چلاکی	زهرا نظریان	عارف معروف	اسکندر زند
اعظم السادات حسینی	فربا و قابی اسکوینی	ابوالفضل سریله	محمد رضا ملک زاده
خدیجه دشتانی	افشین ولایی	حیمرا سلیمی	منصور متظری
محمد ظاهر رجبی	حمدیه یدایی	کسری شریفی	حسن مومنی
ولی الله رضایی		فاطمه شفقی	منصوره میرابوالفتحی
شیمی حیدری فاروقی		اعظم شکاری	مهردی مین باشی معینی
فهیمه سبزعلی		عزیز شیخی گرجان	کوروش طاهرخانی
منصوره سجادی نائینی		پرویز شیمی	لاله نراقی
سید محمود سجادی نژاد		منصور عابدی	موسسه تحقیقات مرکبات کشور
پیمان سیدین		خدامراد عرب جعفری	محمد فاضل حلاجی ثانی
اصغر شایان		علیرضا عطری	حسین طاهری
حمیده صحرائیان		حسین فرازمند	اسماعیل غلامیان
شادی صدیقی		ابوالقاسم قاسمی	