

۱۳۹۵

فهرست آفات، بیماری ها و علف های هرز مهم محصولات کشاورزی و سموم توصیه شده جهت کنترل آنها



Corn Earworm



Cucumber Beetle



Cutworms



Earwig



European Corn Borer



Flea Beetle



Grasshopper



Leafhopper



Leafminer



Mexican Bean Beetle



Potato Beetle



Psyllid



Root Maggots



Slug & Snail



Sowbug & Pillbug

مرجع دانلود کتاب های
گیاه‌پزشکی

insectology.ir

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان حفظ بیات

معاونت کنترل و مبارزه با آفات

دفتر پیش‌آگاهی و کنترل عوامل خسارتزا

فهرست آفات، بیماری‌ها و علف‌های هر ز مهم محصولات عمده کشاورزی، سموم و روش‌های توصیه شده جهت کنترل آن‌ها

ویراستاران

مهندس سعیده نوربخش، مهندس حمیده صحرائیان

تجدید نظر: تیرماه سال ۱۳۹۵

بسم الله الرحمن الرحيم

پیش‌گفتار:

امروزه جهان با مشکل بزرگی به نام رشد جمعیت مواجه است که یکی از پیامدهای آن کمبود غذا می‌باشد و تامین غذای این جمعیت رو به رشد به بخش کشاورزی مربوط می‌شود. افزایش جمعیت سبب شده است تا کودهای شیمیایی، سموم دفع آفات نباتی، فراورده‌های هورمونی و سایر عوامل خطرزا برای محیط زیست به صورت کنترل نشده و بی‌رویه به بخش کشاورزی وارد شوند تا این بخش بتواند به تقاضای رو به رشد موادغذایی پاسخ دهد. اما این افزایش تولید همواره مشکلات زیست محیطی و اجتماعی گوناگونی همچون آلودگی منابع آب، تداوم فشارهای اقتصادی بر کشاورزان، نبود اطمینان از وجود بازارهای مناسب، نگرانی مصرف‌کنندگان از سلامت و کیفیت مواد غذایی و به خطر افتادن سلامت و محیط زیست را به دنبال داشته است.

با روند افزایش جمعیت جهان و کشورمان و نیز محدودیت منابع موجود در بخش کشاورزی و نیاز به افزایش تولید محصولات کشاورزی، انجام مبارزه منطقی و اصولی در قالب مدیریت تلفیقی آفات (IPM) ضروری می‌باشد. استراتژی مدیریت آفات IPM، بر جلوگیری یا مهار دراز مدت آفات با

حداقل اثرات برسلامتی انسان، محیط زیست و موجودات غیرهدف تکیه می‌کند. در مدیریت تلفیقی آفات استفاده از سموم مجاز به عنوان آخرین راهبرد اجرایی با درنظر گرفتن حداقل اثرات سوء برای محیط زیست و دشمنان طبیعی آفات محسوب شده که در آن سعی می‌شود تا با تلفیق پدیده‌های طبیعی و استفاده از آن‌ها در کشاورزی، از مصرف نهاده‌های خارجی مانند سموم و کودهای شیمیایی تا حد امکان جلوگیری شود و شرایط مناسب برای سلامت بشر و محیط زیست فراهم گردد.

روش‌های ترجیحی کنترل آفات شامل کنترل بیولوژیکی با استفاده از عوامل موجود در طبیعت، استفاده‌ی تناوبی از گونه‌ها یا ارقام گیاهی مقاوم به آفات، انتخاب آفت‌کش‌هایی با حداقل سمیت برای انسان یا موجودات غیر هدف، انتخاب عملیات هرس، کوددهی یا آبیاری که منجر به کاهش مشکل آفات شود، تغییر گیاه میزبان برای جلوگیری از گسترش آفت است. این رویکرد پایدار، بر کنترل آفات بوسیله‌ی تلفیق ابزارهای بیولوژیکی، زراعی، فیزیکی و شیمیایی در مسیری که مخاطرات اقتصادی، بهداشتی و زیست محیطی را به حداقل برساند، توجه بسیاری دارد. در نهایت **IPM** از شناخت آفت، محصول و شرایط زیست محیطی برای انتخاب بهترین تلفیق استراتژی‌های مدیریتی استفاده می‌کند.

روش کنترل شیمیایی (کاربرد سموم) 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، لذا با توجه به طیف تاثیر گسترده آفت کش‌ها بایستی کاربرد آن‌ها در چارچوب برنامه مدیریت آفات با در نظر گرفتن جنبه‌های اکولوژیکی محیط زیست باشد تا به عنوان ابزار قابل اعتماد به حساب آیند. علیرغم این تاثیرات مفید استفاده بی‌رویه و ناگاهانه از آفت‌کش‌ها با اصول اکولوژیکی مغایرت داشته و می‌تواند منشاء مشکلات عدیدهای از قبیل ایجاد نژادهای مقاوم در برابر سموم، شیوع آفات درجه دوم، اثرات نامطلوب روی موجودات غیر هدف (پارازیتوئید و پرداتورها)، باقیمانده سموم در محصولات کشاورزی و مسمومیت مستقیم برای مصرف‌کننده باشد. با توجه به کاربرد سموم به عنوان سهمی از راهکارهای مدیریت تلفیقی آفات و برای دستیابی به نتایج مطلوب در کاربرد این مواد، توجه به نکات زیر الزامی می‌باشد:

- ۱- با توجه به اینکه در مبارزه با آفات کاربرد سموم شیمیایی آخرین راه محسوب می‌گردد، 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 سموم 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 گردد.
- ۳- در سال‌های اخیر سموم جدید و کم خطری در کشور به ثبت رسیده است لذا پیشنهاد می‌گردد از سمومی که خطرات زیست محیطی کمتری دارند با توجه به ضمیمه فهرست سموم (صفحه ۱۲۲) این کتاب مشتمل بر **LD50** سموم و درجه خطر آن‌ها استفاده گردد.
- ۴- سمومی که به صورت ستاره‌دار درج شده است، برای آفت هدف ذکر شده مراحل ثبت را نگذرانده‌اند ولی با توجه به سابقه مصرف آن‌ها و یا انجام آزمایشات آن توسط محققین محترم با نظر کارشناس منطقه قابل توصیه می‌باشند لذا درج آن‌ها روی برچسب سموم ممنوع بوده و پیگرد قانونی دارد.

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

در پایان از همه اساتید و محققان موسسه تحقیقات گیاهپزشکی و سایر موسسات تحقیقاتی کشور، مدیران و کارشناسان سازمان حفظ نباتات، سپاسگزاری نموده و برای همه آنان از خداوند توفيق روزافزون مسئلت می‌نمایم، امیدوارم این مجموعه در افزایش آگاهی‌ها و استفاده از روش‌های کنترل غیر شیمیایی و کاربرد صحیح سموم به عنوان آخرین راهکار مفید فایده باشد.

باغستانی

رئیس سازمان حفظ نباتات کشور

سال ۱۳۹۵

فهرست مندرجات

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، سبیر و هویج	۳۹
۷	سیب زمینی	۴۷
۸	گوجه فرنگی	۴۹ - ۵۱
۹	یونجه، شبدر و اسپرس	۵۲
۱۰	مرکبات	۵۵
۱۱	پسته	۶۰
۱۲	نخلات	۶۵
۱۳	انار	۶۸
۱۴	توت	۶۹
۱۵	زیتون	۶۹
۱۶	چای	۷۳
۱۷	انجیر	۷۴
۱۸	چغندر قند	۷۴
۱۹	پنبه	۸۱
۲۰	ذرت	۸۶
۲۱	نیشکر	۹۰

فهرست مندرجات

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)	۱۰۵
۳۰	کیوی	۱۰۵
۳۱	درختان جنگلی و غیر مثمر	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	فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سوموم (ضمیمه ۱)	۱۲۲
۳۸	جدول انواع فرمولاسیون‌های سوموم کشاورزی (ضمیمه ۲)	۱۴۷
۳۹	جدول کلاس سمیت بر اساس طبقه بندی WHO و جدول گروه‌های مختلف آفت‌کش‌ها (ضمیمه ۳)	۱۴۸
۴۰	فهرست نام فارسی و علمی آفات (ضمیمه ۴)	۱۴۹
۴۱	فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی (ضمیمه ۵)	۱۷۴
۴۲	فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز (ضمیمه ۶)	۱۹۱
۴۲	فهرست اسامی افرادی که در تهییه مجموعه حاضر به نحوی سهیم بوده‌اند	۲۰۰

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سن‌های زیان‌آور <i>Eurygaster integriceps</i> <i>Aelia spp.</i>	فنتروتیون تری‌کلروفن دلتمترین دلتمترین دلتمترین لامبدا سای هالوترين لامبدا سای هالوترين	EC 50% SP 80% EC 2.5% SC 2.5% Tablet 2.5% CS 10% SC 5%	۱ لیتر ۱/۲ کیلوگرم ۳۰۰ میلی‌لیتر ۲۵۰ میلی‌لیتر ۱۵ عدد در هکتار ۷۵ میلی‌لیتر ۱۵۰ میلی‌لیتر ۳۰۰ لیتر آب	طبق آخرین دستورالعمل با توجه به شرایط	ادامه آزمایشات برای تعیین مناسب‌ترین سموم توصیه می‌شود. حتی المقدور از سه نوع سم به نسبت و با توجه به شرایط و اثرات هر کدام استفاده شود. تنی‌کلروفن در جاهایی که سابقه سمپاشی کمتر است، بیشتر برای سن مادر توصیه می‌شود. دلتمترین در مراحل مبارزه با سن مادر و پوره‌های سن قابل استفاده است.
موس مغان <i>Microtus socialis</i>	فسفردوزنگ(۱/۵) ۱- گرم فسفر دوزنگ + ۲ گرم روغن + ۱۰۰ گرم (گندم یا جو)	P80%	۵ گرم طعمه مسموم در هر لانه فعال	در طول سال، اوخر 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 آنتی کواکولات، به میزان ۲۰۰ گرم سم در هر ایستگاه می‌توان استفاده کرد. ابن موس در بیشتر مزارع مانند یونجه‌کاری‌ها، صیفی‌کاری‌ها و باغات ایجاد خسارت می‌کند.
	کلروفاسینون+ سولفاکونین اکسالین برومادیبولون برودیفاکوم دیفتیالون برومتالین دیفناکوم	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	۵ - ۱۰ گرم در هر لانه فعال ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه ۱۰ گرم در هر لانه ۳ - ۵ گرم در هر لانه “ “ “ ۵ - ۱۰ گرم در هر لانه		

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
موس کلاهو یا سنجاب هندی <i>Spermophilus fulvus</i>	*فسفیدآلومنیزیوم فسفیدمنیزیم	Tb56% Plate 56% Round66%	۱ - ۲ عدد درازه Round سه گرمی در هر لانه (که هر کدام حداقل ۱ گرم گاز فسفین آزاد نماید)	اوخر زمستان تا اوایل تابستان	نوبت اول: دو هفته بعداز بیدار شدن موش از خواب زمستانی که اغلب آبستن هستند (اوایل تا آخر اسفندماه). نوبت دوم: اواسط خرداد که پچهها و مادر از لانه خارج شده و به تغذیه مشغولند و متعاقباً آماده خواب تابستانه و زمستانه می‌شود. تدارک و کاربرد فسفیدآلومنیزیوم و فسفیدمنیزیوم جهت کنترل موش کلاهو فقط توسط مدیریت آفات عمومی و همگانی امکان پذیر است.
موس ناترا یا جربیل 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 طعمه مسموم در هر لانه ۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه “ “ “ “ “ “ ۲۰ گرم در هر لانه “ “ ۳ - ۵ گرم ، ،	در طول سال، اوخر زمستان تا اوایل بهار و پاییز پس از برداشت محصول	برای تکمیل مبارزه و حصول نتیجه بهتر، بعد از مبارزه با فسفردوزنگ، از ایستگاه‌های طعمه مسموم آنتی کوآگولانت به میزان ۲۰۰ گرم سم در هر ایستگاه می‌توان استفاده کرد.

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
موش و رامین	فسفردوزنگ (۲ - ۱/۵ گرم فسفردوزنگ + ۳ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	P80%	- ۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار یا - ۲۵ گرم طعمه مسموم در هر لانه	در طول سال بر اساس تراکم	به علت اینکه لانه توسط این موش‌ها در روز بسته می‌شود، طعمه‌گذاری باید در غروب انجام گیرد. در بیشتر مزارع مانند بونجه‌کاری‌ها، صیغه‌کاری‌ها و باگات ایجاد خسارت می‌کند.
<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		
	کلروفاسینون	Block Bait 0.005%	۵ - ۱۰ گرم در هر لانه		
	دیفناکوم	B 0.005% P 0.005% Waxblock , pasta	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه	“ “ “	

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<i>Meriones spp.</i>	فسفردوزنگ (۲ - ۱/۵ گرم فسفردوزنگ + ۲ - ۳ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	P80%	- ۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار یا 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 ایدمی بیماری‌های واگیردار با واحدهای مستول بهداشت منطقه و استینتو پاستور هماهنگی به عمل آید. گونه <i>M. Libycus</i> این جونده می‌تواند به صورت کلی زندگی کند و در مزارع نیز ایجاد خسارت نماید.
	کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین	B(0.006% +0.019)	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه	" "	
	برومادیبولون	B 0.005%	" "	" "	
	برودیفاکوم	B 0.005% Waxblock , pellet	" "	" "	
	دیفتیالون	B 0.0025%	۲۰ گرم در هر لانه	"	
	برومتالین	Waxblock , pellet Bait %0.01	۳ - ۵ گرم ، "	"	
<i>Rattus norvogicus</i>	فسفردوزنگ (۲ - ۱/۵ گرم فسفر دوزنگ + ۳ - ۲ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	P80%	۵ تا ۱۰ گرم طعمه مسموم ۲٪ در هر لانه	در طول سال بر اساس تراکم	رات‌ها موش قهوه‌ای
	کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین	B(0.006% +0.019)	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه	" "	
	برومادیبولون	B 0.005% , Bait pellet, block, fresh	۲۰ - ۳۰ گرم در هر دو مترمربع	" "	
	برودیفاکوم	B 0.005%	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه	" "	موس سیاه
	برومتالین	Waxblock , pellet Bait %0.01	۳ - ۵ گرم ، "	"	<i>Rattus rattus</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	ملحوظات
ملخ صحرایی (شاخک کوتاه) <i>Schistocerca gregaria</i>	فنتروتیون	ULV	۰/۵ لیتر	۱- ملخ صحرایی : به محض مشاهده تغییر رفتار از فاز انفرادی به مهاجر و یا افزایش جمعیت پوره‌ها در فاز انفرادی و در زیستگاه‌های طبیعی	دیده‌بانی مستمر در مناطق مستعد از افزایش جمعیت ناگهانی جلوگیری می‌کند. ملخ ایتالیایی معمولاً "از گیاهان پهن برگ تغذیه می‌کند ولی در صورت طغیان به غلات نیز خسارت می‌زند، گفته می‌شود طغیان این گونه با خشکی نسبی نسبت مستقیم دارد. در چنگل‌ها برای مبارزه با ملخ‌ها از مصرف سموم با طیف وسیع خودداری شود. تدارک و مصرف کارباریل توسط مدیریت آفات عمومی و همگانی (بعد از مهرماه سال ۱۳۹۰، تاریخ حذف آن) جهت کنترل ملخ تا معرفی جایگزین مجاز می‌باشد.
ملخ مرکاشی (شاخک کوتاه) <i>Dociostaurus maroccanus</i>	فنتروتیون	EC50%	۱ لیتر	۲- ملخ‌های بالدار: به محض خروج پوره تا بالدار شدن آن‌ها	(حساسترین مرحله، پوره سن ۳ می‌باشد).
ملخ ایتالیایی <i>Calliptamus italicus</i>	مالاتیون	ULV	۰/۵ لیتر	۳- ملخ‌های بدون بال: تا قبل از تخم‌ریزی قابل مبارزه است ولی ترجیحاً پوره‌های سنین ۲ و ۳	۰ میلی لیتر به روش ODC 45% کارباریل
ملخ بربری <i>C. barbarus</i>	مالاتیون	EC57%	۱-۱/۵ لیتر		۲۰۰ میلی لیتر به روش ULV
ملخ تورانی (شاخک کوتاه) <i>C. turanicus</i>	دیفلوبنزورون	ODC 45%			۳- ملخ‌های بدون بال: تا قبل از تخم‌ریزی قابل مبارزه است ولی ترجیحاً پوره‌های سنین ۲ و ۳
ملخ آسیایی <i>Locusta migratoria</i>	کارباریل	WP85%	۱/۲ کیلوگرم		
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
ملخ مصری	فنتروتیون	ULV	۰/۵ لیتر	ملخ‌های بالدار : به محض خروج پوره تا بالدار شدن آن‌ها (حساس‌ترین مرحله، پوره سن ۳ می‌باشد).	ملخ کروتوکونوس: استفاده از طعمه سموم در زمان خروج جوانه بذر تا زمان چهار برگی شدن گاه به صورت نواری در محل بذر کشت شده توصیه می‌شود. در چنگل‌ها برای مبارزه با ملخ‌ها از مصرف سموم با طیف وسیع خودداری شود. تدارک و مصرف کارباریل توسط مدیریت آفات عمومی و همگانی (بعد از مهرماه سال ۱۳۹۰، تاریخ حذف آن) جهت کنترل ملخ تا معروف جایگزین مجاز می‌باشد.
<i>Anacridium aegyptium</i>	فنتروتیون	EC50%	۱ لیتر	ملخ‌های بالدار : به محض خروج پوره تا بالدار شدن آن‌ها (حساس‌ترین مرحله، پوره سن ۳ می‌باشد).	
<i>A.rubrispinum</i>	مالاتیون	ULV	۰/۵ لیتر		
<i>Tettigona viridissima</i>	مالاتیون	EC57%	۱/۵ لیتر		ملخ سبز شاخک بلند
<i>Uvarovisita zebra</i>	دیفلوبنزورون	ODC 45%	۲۰۰ میلی‌لیتر به روش ULV		ملخ شاخک بلند
<i>Sphingonotus spp.</i>	کارباریل	WP85%	۱/۲٪/۵ کیلوگرم در هکتار	طعمه سموم	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 کروتوکونوس
<i>Esfandiaria obesa</i>					ملخ بال کوتاه
<i>Aiolopus thalassinus</i>					

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<i>Syringopais temperatella</i>	دیازینون*	EC 60%	۱ لیتر	مرحله ۴ - ۳ برگی تا اوایل پنجه‌زنی	<p>مبارزه زراعی: شخم تا عمق ۲۵ سانتی‌متر و تنابوب کشت با نباتات 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).</p>
<i>Diuraphis noxia</i>	اکسیدیمتونمتیل	EC 25%	۱/۵ لیتر	در مرحله رویشی ۲ برگی، تراکم شته بیش از ۵ عدد روی هر بوته باشد.	<p>انجام تحقیقات بر روی نرم مبارزه ضروری است.</p> <p>۱- زراعی: حذف گرامینه‌های میزان، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت آبیاری صحیح، کوددهی به موقع، کاربرد کود سرک در هر هکتار ۵۰ کیلوگرم، استفاده از ارقام مقاوم</p> <p>۲- بازدید منظم از مزارع گندم و جو توسط شبکه‌های مرآبت و پیش‌آگاهی از پاییز هر سال عموماً شته روسی در سالهایی که بارندگی مناسب در پاییز و زمستان صورت گیرد مشکلی ایجاد نمی‌کند.</p> <p>مالاتیون برای مبارزه با شته روسی توصیه نمی‌شود.</p>
<i>Schizaphis graminum</i>	پیریمیکارب*	WP 50%	۱ - ۰/۵ کیلوگرم	۱/۵ لیتر	<p>مبارزه زراعی: شامل شخم عمیق زمستانه که تا ۹۰٪ تریپس‌ها را که داخل خاک و مزرعه زمستان‌گذرانی می‌کنند از بین می‌برد.</p> <p>مبارزه شیمیایی: با توجه به اینکه ظهور حشرات کامل و لاروها با برنامه مبارزه سن گندم مصادف است سپاپاشی با سن گندم بر روی آنها نیز موثر است و در مناطقی که مبارزه با سن انجام نمی‌شود از سموم مذکور استفاده می‌شود.</p>
<i>Haplothrips tritici</i>	مالاتیون	EC 75%	۲/۵ لیتر	مرحله ظهور حشرات کامل و لاروها	<p>مبارزه زراعی: شامل شخم عمیق بعد از برداشت، تنابوب زراعی، آیش و استفاده از ارقام مقاوم دارای ساقه ضخیم و توپر و ارقام متحمل، جمع آوری و انهدام بقایای ریشه و برداشت محصول بلافاصله پس از رسیدن دانه‌ها می‌باشد.</p> <p>سپاپاشی 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.</p>
<i>Cephus pygmaeus</i>	زنبور ساقه‌خوار گندم				

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک قهوه‌ای غلات <i>Anisoplia spp.</i> <i>Amphimallon spp.</i>					مبارزه شبیابی توصیه نمی‌شود، در صورت طغیان آفت در بعضی مزارع، مبارزه شبیابی با نظر کارشناس با استفاده از سموم فسفره به صورت لکه‌ای انجام شود. تناب زراعی و شخم اراضی آلوده در پاییز بعد از باران دوم و یا اوایل بهار و شخم عیقی بلاخلاصه پس از برداشت گندم در انهدام لازوهای آفت موثر است.
سوسک سیاه گندم <i>Zabrus tenebrioides</i>	دیازینون* دیازینون* فوزالن*	G 5% EC60% EC35% EC40.8%	۳۰ - ۴۰ کیلوگرم ۱ لیتر ۱/۵ - ۲ لیتر ۱/۵ - ۲ لیتر	به محض دیدن اولین علائم خسارت در صورت لزوم	مبارزه زراعی شامل انجام شخم عمیق تابستانه بلاخلاصه پس از برداشت محصول و تناب زراعی، عدم کشت گندم و جو در مزارع آلوده حداقل به مدت ۲ سال، شخم پاییزی بعد از باران دوم توصیه می‌شود. آزمایش و بررسی سموم جدید توصیه می‌شود.
ساقه‌خوار جو <i>Oria musculosa</i>					سوزاندن کاه و کلش هر چند سال یکبار، شخم بعد از برداشت و تناب زراعی توصیه می‌شود.
شپشک ریشه گندم <i>Porphyrophora tritici</i>					برداشت به موقع و جلوگیری از ریزش دانه‌ها، شخم عمیق بعد از برداشت، رعایت تناب زراعی، آیش، از بن بردن علف‌های هرز میزبان به صورتی که از ریزش بدوز علف‌های هرز میزبان جلوگیری شود و آبیاری مزارع خسارت دیده که سبب ترمیم خسارت می‌شود، توصیه می‌گردد. محققین در حال بررسی سموم جدید و قابل توصیه می‌باشند.
سوسک برگخوار غلات <i>Oulema melanopus</i>					هیچ گونه سمپاشی علیه آن توصیه نمی‌شود. در مناطقی که علیه پوره‌های سن 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	سوموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه قهوه‌ای گندم <i>Petrobia latens</i>					مناطق انتشار: خوزستان، چهارمحال و بختیاری، فارس، مرکزی، سمنان با مشاهده علائم خسارت به صورت زرد شدن برگ‌های تختانی با نظر کارشناس منطقه از کنه‌کش‌های رایج در شرایط مزرعه‌ای استفاده شود. تحقیقات جهت دستیابی به سوموم مناسب جهت کنترل پیشنهاد می‌گردد.
سیاهک پنهان گندم <i>Tilletia laevis (T. foetida)</i>	کاربوکسین تیرام تیابتدازول + فلوتریافول	WP 75% DS 5%	“ “ “	ضد عفونی بذر قبل از کشت	در صورتی که سیاهک‌های آشکار و پنهان با هم باشند از کاربوکسین تیرام استفاده شود.
<i>Tilletia tritici</i>	تریادیمنول کاربوکسین تیرام تری تیکونازول	DS 7.5% FS 40% FS 20%	“ “ “ ۲-۲/۵ در هزار ۰/۲ در هزار	“ ”	
	تبوکونازول تبوکونازول دیفنوکونازول دیفنوکونازول پروتیکونازول + تبوکونازول تراتاکونازول	FS 6% DS2% DS3% FS3% FS40% LS 12.5%	۱ در هزار “ ” ۱۰ - ۱۵ میلی لتر برای یک صد کیلوگرم بذر ۳۰ میلی لتر برای یک صد کیلوگرم بذر	“ ” ۲-۲/۵ در هزار ۰/۲ در هزار “ ” ۱ در هزار “ ” ۱۰ - ۱۵ میلی لتر برای یک صد کیلوگرم بذر ۳۰ میلی لتر برای یک صد کیلوگرم بذر	

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سیاهک آشکار گندم <i>U. nuda f.sp. tritici</i> (<i>Ustilago tritici</i>)	کاربندازیم کاربوکسین کاربوکسین تیرام کاربوکسین تیرام دیفنوکونازول تبوکونازول تبوکونازول + فلورتریافول تریادیمنول پروتوبوکونازول + تبوکونازول سایپروکونازول + دیفنوکونازول تراتاکونازول	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%	۲ در هزار ۲ در هزار ۲ در هزار ۲-۲/۵ در هزار ۲ در هزار ۱/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۲ در هزار ۲ در هزار ۲۰ میلی لیتر برای یک صد کیلوگرم بذر ۱۰۰ میلی لیتر برای یک صد کیلوگرم بذر ۱۰۰ میلی لیتر برای یک صد کیلوگرم بذر	ضدغونوئی بذر قبل از کاشت	کاربوکسین تیرام (WP 75%) 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 تری تیکونازول سایپروکونازول + دیفنوکونازول	WP 60% WP 75% WP 75% FS 40% DS 7.5% FS20% FS 3.63%	۲ در هزار ۲ در هزار ۲۰۰ گرم برای یک صد کیلوگرم بذر ۲-۲/۵ در هزار ۱۵۰ گرم برای یک صد کیلوگرم بذر ۲۰ میلی لیتر برای یک صد کیلوگرم بذر ۲۰۰ میلی لیتر برای یک صد کیلوگرم بذر	ضدغونوئی بذر قبل از کاشت	کاربندازیم برای بذور مادری برای سیاهک جو کاربرد دارد.

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سیاهک پنهان (سخت) جو <i>Ustilago hordei</i>	کاربوکسین تیرام	WP 75%	۲ - ۱ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کاشت	در صورتی که سیاهک‌های آشکار و پنهان با هم باشند فقط از کاربوکسین تیرام استفاده شود.
سیاهک پنهان پاکوتاه گندم <i>Tilletia controversa</i>	دینفوکونازول دینفوکونازول	DS 3% FS 3%	۲۰۰ گرم برای یک صد کیلوگرم بذر ۱ در هزار	ضدغفونی بذر ضدغفونی بذر	روش مبارزه مکانیکی: شخم عمیق (۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر) و استفاده از ارقام مقاوم می‌باشد.
لکه قهوه‌ای نواری جو <i>Pyrenophora graminea</i> (<i>Helminthosporium gramineum</i>)	ایمازالیل اپرودیون + کاربندازیم کاربوکسین تیرام	LS 5% WP 52.5% WP 75%	۱ در هزار ۱ در هزار ۲-۵ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کاشت	
سیاهک هندی <i>Tilletia indica</i>	ساپروکونازول* پروپیکونازول* تبوکونازول*	SL10% EC 25% EW 25%	۰/۵ لیتر ۰/۵ لیتر ۱ لیتر	زمانی که ۸۰٪ بوته‌ها به مرحله گل‌دهی رسیدند.	استفاده از بذور مقاوم، تناوب زراعی، کاهش آبیاری و صرف کودهای شیمیایی، استفاده از بذر 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 بذر سالم، انهدام کاه و کلش، استفاده از ارقام مقاوم، خودداری از کشت عمیق بذر توصیه می‌شود. (انجام تحقیقات و بررسی درخصوص کنترل شیمیایی نیاز است).

نام محصول: غلات (گندم و جو)						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
زنگ‌های غلات (گندم)	ساپروکوتانازول	SL 10%	۰/۵ لیتر	طبق دستور و بر اساس پیش‌آگاهی	مبارزه شیمیایی به محض مشاهده علائم بیماری و به روش کانون‌کوبی در صورت ایدمی انجام شود. استفاده از ارقام مقاوم و متتحمل، تراکم مناسب بوده، رعایت زمان کاشت مناسب، استفاده متعادل از کود سرک و پناس، جلوگیری از هر گونه عاملی که باعث افزایش علفی شدن گیاه شود و کشت موzaیکی (کشت چند رقم با درجه حساسیت و مقاومت‌های مختلف) توصیه می‌شود.	
	تبوکونازول	EW25%	۱ لیتر			
	فلوریافول	SC12.5%	۰/۵ لیتر			
	بروپیکونازول	EC 25%	۰/۵ لیتر			
	ساپروکوتانازول + بروپیکونازول	EC33%	۰/۴ لیتر			
	فلوزیلازول + کاربندازیم*	SC37.5%	۱ لیتر			
	اسپیروکسامین + تبوکونازول + تریادیمنول	SC 46%	۰/۶ لیتر			
سفیدک پودری (سطحی)	آزوکسی استروبین + سپروکونازول	SC 28%	۰/۷۵ لیتر			
	بروپیکونازول*	EC25%	۰/۵ لیتر		اجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود. در صورت نیاز به مبارزه شیمیایی از سموم توصیه شده برای زنگ غلات می‌توان استفاده کرد. استفاده از ارقام مقاوم یا متتحمل، تناوب، از بین بردن بقایای گیاهی، شخم عمیق، مصرف متعادل کود ازته و تنظیم دور آبیاری توصیه می‌شود.	
	<i>Blumeria graminis</i>					
پاخوره غلات					مبارزه زراعی: کم کردن مصرف کودهای ازته با بنیان نیتریت و نیترات و اجرای تناوب کشت پیشنهاد می‌گردد. کنترل علف‌های هرز، آبیاری به موقع، از بین بردن بقایای گیاهی، شخم عمیق بلافضلله پس از برداشت، تهیه بستر مناسب کاشت و خودداری از مصرف بیش از حد بذر توصیه می‌شود. اجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.	
پوسیدگی طوفه و ریشه گندم					اجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.	

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سپتوريوز خوشه <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (<i>Stagonospora nodorum</i>)					انجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.
فوازایوم خوشه گندم <i>Gibberella zeae</i> (<i>Fusarium graminearum</i>) <i>F. culmorum</i>	ساپروکوناژول + کاربندازیم بروپیکوناژول اپوکسی کوناژول + تیوفانات متیل اسپیروکسامین + تیوکوناژول + تربادیمنول	SC42% EC 25% SC 49.7% SC 46%	۰/۵ لیتر ۱ لیتر ۰/۵ لیتر ۰/۸ لیتر	۱ نوبت سپاپاشی در مرحله گل دهی (در صورت نیاز، تکرار سپاپاشی به فاصله ۷ روز)	توصیه‌های زراعی: تناوب، از بین بردن بقایای محصول، خودداری از کشت ارقام زودرس، شخم عمیق و به موقع، در صورت نیاز از سمومی که برای زنگ مصرف می‌گردد، در مرحله تورم خوش، استفاده گردد. استفاده از ارقام متتحمل توصیه می‌گردد. بذور تولید شده توسط بوتهای آلوهه به فوازایوم خوشه حاوی زهایه‌های خاصی، هستند که مصرف آن‌ها برای انسان و دام زیان‌آور می‌باشد.
سپتوريوز برگی گندم <i>Mycosphaerella graminicola</i>	فلوزیلازول + کاربندازیم ساپروکوناژول + برپیکوناژول	SC37.5% EC33%	۱/۲۵ لیتر ۰/۳ لیتر	به محض بروز عالم پیماری و حتی الامکان قبل از تشکیل پیکنیدهای قارچ عامل پیماری	آزمایش تحقیقی در خصوص مبارزه شیمیایی به عمل نیامده ولی طرح‌های تحقیقی - اجرایی انجام شده و یک مرحله سپاپاشی در مرحله تورم خوشه توصیه شده است. رعایت تناوب ۲ تا ۳ ساله، آیش (۱ سال)، از بین بردن بقایای محصول، خودداری از کشت ارقام زودرس، شخم عمیق و به موقع و استفاده از ارقام متتحمل توصیه می‌شود.
نماد مولد زخم ریشه غلات <i>Pratylenchus thornei</i> <i>P. neglectus</i> <i>Paratylenchoides ritteri</i>					آیش و تناوب، تقویت خاک با کودهای شیمیایی، کشت زود و به موقع در کاهش میزان جمعیت بسیار مؤثر است.
نماد سیستی گندم و جو <i>Heterodera filipjevi</i> <i>H. latipons</i>					۱- آیش و تناوب با کشت نباتات غیرمیزان ۲- استفاده از ارقام مقاوم انجام آزمایشات لازم برای دستیابی به روش مناسب مبارزه با نمات‌ها، توصیه می‌شود.
نماد گالزای گندم <i>Anguina tritici</i>					۱- کشت بذر سالم و بدون گال از طرق بوجاری ۲- انهدام گالهای حاوی نمات از طریق خرد کردن (کنسانتره) ۳- کنترل علف‌های هرز مثل بولاف و چاودار ۴- تناوب دو ساله

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علف‌های هرز کشیده‌برگ	دیکلوفوب‌متیل	EC 36%	۲/۵ لیتر	بعد از رویش در مرحله ۴ - ۲ برگی شدن علفها تا اوایل ساقه رفتن گندم و جو	دیکلوفوب‌متیل بولاف و چچم را بیشتر کنترل می‌کند. زمان مناسب برای مبارزه به طور کلی از اول تا پایان پنجه زدن گندم بوده و از اختلاط آن با پهن‌برگ‌کشن‌های رایج خودداری شود. با برماسید و گرانستار قابل اختلاط است.
بولا ف بهاره <i>Avena fatua</i>	فلم‌پروپ ام ایزوپروپیل	EC 20%	۳ لیتر	۴ - ۲ برگی شدن علفها (۳ برگ) شدن تا ساقه رفتن گندم	فلم‌پروپ - ام - ایزوپروپیل برای مبارزه علیه بولا ف و حشی حدائق با یک هفته فاصله با توفوردی مصرف شود، در مواردی که مقاومت بولا ف به بازدارنده‌های ACCase اتفاق افتاده است کاربرد آن توصیه می‌شود.
بولا ف زمستانه <i>Avena ludoviciana</i>	کلودینافوب‌پروپارژیل	EC 8%	۱ - ۰/۸ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه زنی	کلودینافوب‌پروپارژیل در صورت اختلاط با توفوردی به میزان ۱ لیتر در هکتار مصرف شود، در مزارع جو اکیدا" مصرف نشود. سماشی با هوابیما و سماش‌های پشت تراکتوری انجام شود.
گونه‌های خونی علف <i>Phalaris spp.</i>	فنوكسابروب پی - اتیل + مفن پایردی اتیل	EW 7.5%	۰/۸ - ۱ لیتر	در مرحله پنجه زدن علف هرز	فنوكسابروب پی - اتیل + مفن پایردی اتیل در مزارع جو اکیدا" مصرف نشود. سوموم توصیه شده برای کنترل چاودار موثر نمی‌باشد.
گونه‌های چچم <i>Lolium spp.</i>	پینوکسادون + مویان	EC 4.5%	۱/۵ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه زنی	حداکثر تا پایان پنجه زنی
دم رویاهی کشیده <i>Alopecurus myosuroides</i>	پینوکسادون + کلودینافوب‌پروپارژیل	EC 4.5%	۱/۵ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه زنی	حداکثر تا پایان پنجه زنی
جودره <i>Hordeum spontaneum</i>					
جو وحشی <i>Hordeum murinum</i>					
چاودار <i>Secale cereale</i>					
گونه‌های بروموس <i>Bromus spp.</i>					

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علف‌های هرز کشیده‌برگ و پهن برگ(علف‌کش‌های دومانظوره گندم)	سولفوسولفوروون	WG75%	۲۷۶ گرم	۴ - ۱ برگی علف هرز	از مصرف سولفوسولفوروون در مزارع جو خودداری شود. در صورت کاربرد سولفوسولفوروون در مزارع گندم، از کشت محصولات چندتر قند، آفتابگردان و سورگوم در فصل بعدی اجتناب شود.
ایزوپروتونرون + دی‌فلوفن‌کان	سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل	SC55%	۲/۵ لیتر	پیش رویشی(کاشت گندم ، مصرف آن و سپس آبیاری)	سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل فقط در مزارع گندم مصرف شود، چون دارای حرکت زیاد درخاک است و به طور کلی اسیدیته خاک، میزان مواد آلی و بارندگی از عوامل اصلی تعیین کننده میزان حرکت آن درخاک است، لذا در برخی شرایط خاص سبب ایجاد خسارت به محصولات حساس اطراف و یا بعدی در تناوب می‌شوند.
سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل + مزو‌سولفوروون‌متیل + یدوسولفوروون‌متیل + مفن پایبردی اتیل (OD1.2%) صرفاً برای گندم توصیه می‌شود.	سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل	WG80%	۴۰ - ۴۵ گرم به همراه ۱۲۵۰ میلی لیتر سورفتانت	از ۳ برگی تا انتهای پنجه زنبور	سولفوسولفوروون و سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل و سولفوسولفوروون در مواردی که علف هرز غالب مزرعه جو وحشی و جودره می‌باشد توصیه می‌گردد.
یدوسولفوروون‌متیل + یدوسولفوروون‌متیل + مفن پایبردی اتیل (OD1.2%) در زمرة علف‌کش‌های پرخطر از نظر مقاومت به علف‌های هرز می‌باشد لذا از مصرف متواالی آنها جدا خودداری شود.	مزو‌سولفوروون‌متیل + یدوسولفوروون‌متیل + مفن پایبردی اتیل	OD1.2%	۱/۵ لیتر		
+ یدوسولفوروون‌متیل سدیم + مزو‌سولفوروون‌متیل + دی‌فلوفنیکان + ایمن کشنده	ایمن کشنده	OD 8.25% %۲/۲۵	۱/۶ لیتر		

نام محصول: غلات (گندم و جو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علف‌های هرز پنهانیگ</u> خردل وحشی <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 خداخت تا ۲ لیتر در هکتار با نظر کارشناس در مرحله غنچه و گل علف هرز و پس از دانه‌پندی گندم (جهت کنترل علف‌های هرز سال آینده) مصرف کرد. در مزارع گندم همچووار با محصولات حساس، در شرایط کامل‌آ» بدون باد سپاهشی شود. پس از سپاهشی با توفوردی، شستشوی سپاهش طبق دستورالعمل‌های مربوطه ضروری است.
تریچه وحشی <i>Raphanus raphanistrum</i>	توفوردی + ام سی پی آ	SL 67.5%	۱ - ۱/۵ لیتر	علف هرز پس رویشی، مرحله ۴ - ۲ برگی شدن	بروموکسینیل
شلمی <i>Rapistrum rugosum</i>	تریبنورون‌متیل	DF 75%	۲/۵ لیتر	در هنگام ۴ - ۲ برگی شدن علف‌ها	بروموکسینیل قابل اختلاط با سموم باریک‌برگ کش است، در جایی که احتمال drift وجود دارد، در محصولات تحت نتش آبی مصرف نشود.
گونه‌های ماسک <i>Vicia spp.</i>	مکوپروپ‌پی + دیکلوبروپ‌پی + ام سی پی آ	SL 60%	۲/۵ لیتر	۶ - ۵ برگی شدن گندم	بهترین زمان مصرف تریبنورون‌متیل از اول تا پایان پنجه‌زنی است.
گونه‌های بی‌تیراخ <i>Galium spp.</i>	تریبوترین + تریاسولفورون	WG 64%	۲۰۰ - ۲۵۰ گرم	قبل از کاشت تا اواسط پنجه‌زنی گندم	مکوپروپ‌پی + دیکلوبروپ‌پی + ام سی پی آ بیشتر برای کنترل پنیرک مؤثر است.
گونه‌های شقابیق <i>Papaver spp.</i>	بروموکسینیل + ام سی پی آ	EC40%	۱/۵ لیتر	۴ - ۲ برگی علف‌ها	تریبوترین زمان مصرف تریاسولفورون سبب ایجاد خسارت به گندم می‌شود.
گونه‌های خلروحشی <i>Lathyrus spp.</i>	دای کامبا + توفوردی	SL46.4%	۰/۸ لیتر	از پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم	با توجه به اینکه شیرینی‌بیان به صورت لکه‌ای در مزارع گندم ظاهر می‌شود، کاربرد توفوردی به میزان ۲ لیتر در هکتار در مرحله خمیری گندم در همان محل لکه‌ها توصیه می‌شود.
سلمک <i>Chenopodium album</i>	دای کامبا + تریاسولفورون	WG70%	۱۶۵ گرم	از پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم	سرشکافته
پیچک صحرایی <i>Cephalaria syriaca</i>	توفوردی	SL 72%	۱ - ۱/۵ لیتر	علف هرز پس رویشی، مرحله ۴ - ۲ برگی شدن	کنگر وحشی
ماستونیک <i>Turgenia latifolia</i>	دای کامبا + تریاسولفورون	WG 64%	۲۰۰ - ۲۵۰ گرم	از پنجه زدن تا اواسط پنجه‌زنی گندم	گونه‌های پنیرک
مالوا <i>Malva spp.</i>	توفوردی	DF 75%	۱ - ۱/۵ لیتر	علف هرز پس رویشی، مرحله ۴ - ۲ برگی شدن	تلخه
شیرینی‌بیان <i>Glycyrrhiza glabra</i>	توفوردی	SL 72%	۱ - ۱/۵ لیتر	علف هرز پس رویشی، مرحله ۴ - ۲ برگی شدن	شیرینی‌بیان

نام محصول: برنج						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
<p>مبارزه غیرشیمیایی: زمان بندی تاریخ کاشت در ارقام زود، میان و دیررس به منظور تنظیم و کوتاه شدن دوره برداشت، سخن، آب تخت اراضی و انهدام علفهای هرز حاشیه مزارع قبل از شکار اولین پروانه انجام شود.</p> <p>مبارزه بیولوژیک: با استفاده از زنبور تریکوگراما ۴-۳ نوبت با توجه به دستورالعمل توصیه می شود.</p> <p>از دیازینون G ۱۰٪ برای مبارزه در خزانه و مزرعه، از دیازینون G ۵٪ با نظر کارشناس برای مبارزه در شالیزار به میزان ۳۰ کیلوگرم و از کارتاف در نوبت دوم با نظر کارشناس و به میزان ۴ کیلوگرم استفاده شود.</p> <p>استفاده از دیازینون EC ۶۰٪ به میزان یک لیتر در هکتار صرفه در محدوده ظهور حداقل لاروهای نورس، به خصوص برای نسل های آخر و زیر نظر کارشناس انجام شود.</p>		۱۵ کیلوگرم “ ۳۰ “ ۴۰ “ ۲۰	G 10% G 5% G 4% G 0.2%	دیازینون دیازینون کارتاف پیرونیل	کرم ساقه خوار برنج <i>Chilo suppressalis</i>	
در حاشیه مزارع و مناطق سایه گیر مبارزه بایستی به صورت موضعی انجام گیرد.	به محض مشاهده اولین علام خسارت	۱ کیلوگرم ۲ لیتر	SP 80% EC 57%	تری کلروفن* مالاتيون*	کرم سبز برگخوار برنج <i>Naranga diffusa</i> (<i>N. aenescens</i>) کرم برگخوار تک نقطه‌ای <i>Mythimna unipuncta</i> (<i>Cirphis unipuncta</i>)	
محلول پاشی در خزانه انجام شود. در مناطق جنوب، با توجه به فعالیت پارازیت ها، حتی المقدور سماشی انجام نشود و در صورت لزوم، با احتیاط و با نظر کارشناس انجام گردد.	با مشاهده آفت با نظر کارشناس	۱ کیلوگرم	SP 80%	تری کلروفن	گونه های مگس خزانه <i>Ephydria spp.</i>	
این آفت ۳ نسل دارد. با توجه به نظر کارشناس شبکه مراقبت و پیش آگاهی مبارزه صورت گیرد.	اواسط مرداد و اواسط شهریور	۲ لیتر	EC 60%	دیازینون*	کرم ساقه خوار (سزامیا) <i>Sesamia nonagrioides</i>	
آزمایش سموم جدید و موثر جهت مبارزه پیشنهاد می گردد.					آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	

نام محصول: برنج						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
استفاده از ارقام مقاوم توصیه می شود. مبارزه بر اساس پیش آگاهی و دستورالعمل صورت گیرد.	در خزانه به محض مشاهده علامت و در مزرعه پس از ظهرور ۴۰-۳۰ درصد خوشها	۰/۵ کیلوگرم ۴۰۰ میلی لیتر ۰/۵ کیلوگرم ۱۶۰ گرم	WP 75% SC30% WP 72.5% WG75%	تری سیکلازول کارپروپامید تیوفانات متیل + تری سیکلازول تری فلوکسی استروپین + تیوکونازول	تری سیکلازول کارپروپامید تیوفانات متیل + تری سیکلازول تری فلوکسی استروپین + تیوکونازول	بلاست برنج <i>Magnaporthe grisea</i> (<i>Pyricularia oryzae</i>)
در صورت آلدگی ۲۰٪ از ساقه های برنج پروپیکونازول به صورت محلول پاشی استفاده شود. در صورت لزوم، سماشی ۱۵-۱۰ روز بعد تکرار شود. انجام تحقیقات جهت معرفی قارچ کش های جدید نیاز می باشد.	در صورت آلدگی ۲۰٪ از ساقه ها	۱ کیلوگرم ۱ لیتر	WP 52.5% EC 25%	ایپرودیون + کاربندازیم پروپیکونازول	شیت بلاست <i>Thaenatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>)	
ضدغونوی بذر برنج به مدت ۲۴ ساعت در محلول ۲ در هزار صورت گیرد.	ضدغونوی بذر قبل از کاشت	۲ در هزار	WP 75%	کاربوکسین تیرام	لکه فوهه ای <i>Cochliobolus miyabeanus</i> (<i>Drechslera oryzae</i>)	
بذر به مدت ۲۴ ساعت در محلول سمی خیسانده و سپس برای جوانه زدن در گرمانخانه نگهداری شود. تیوفانات متیل تیرام، تری فلومیزول و فلودیوکسونیل منحصرآ "جهت" کاربرد در شمال کشور می باشد.	ضدغونوی بذر قبل از کاشت “ ” “ ” “ ”	۲ در هزار ۳ در هزار ۳۳۰ میلی لیتر برای یک صد کیلوگرم بذر ۲۰۰ میلی لیتر برای یک صد کیلوگرم بذر	WP 75% WP 80% EC 15% FS 2.5%	کاربوکسین تیرام تیوفانات متیل تیرام تری فلومیزول فلودیوکسونیل	پوسیدگی طوقه و ریشه (جیبرلا) <i>Gibberella fujikuroi</i>	
کشت ارقام مقاوم و مصرف متعادل کود ازته در پیشگیری از بیماری نقش مهمی دارد.		۱ کیلوگرم	WP 75%	کاربوکسین تیرام	سیاهک دروغی برنج <i>Ustilaginoidea virens</i>	

نام محصول: برنج						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
علف‌های هرز	بوتاکلر	EC 60%	۴ - ۳ لیتر		بوتاکلر برای مبارزه در خزانه و مزرعه مناسب است (اثر بوتاکلر در زمینهای باتلاقی باید برسی گردد).	
سوروف	بوتاکلر	G5%	۴۰ - ۴۵ کیلوگرم	- ۷ روز پس از نشا و قبل از	تبیونکارب می‌تواند ۳-۵ روز قبل از بذرپاشی در خزانه درکشت مستقیم به کار رود.	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	بوتاکلر	EW 60%	۳ - ۴ لیتر	دو برگی شدن سوروف	مولیتیت 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 باید کاملاً تحت کنترل باشد.	
گونه‌های اویارسلام	تبیونکارب	EC 50%	۵ - ۶ لیتر		پروپانیل مخصوص کشت نشاپی (۴-۷ روز پس از نشاء و تا مرحله ۲-۴ برگی شدن سوروف) و بن‌سولفورون متیل در کشت مستقیم و نشاپی استفاده شود.	
Cyperus spp.	تبیونکارب	G6%	۵۰ کیلوگرم		از مصرف توپرودی در نزدیکی مزارع پنبه و گوجافرنگی (به طور کلی مزارع حساس به توپرودی) و همچنین دمای کشت از ۱۲ درجه سانتیگراد خودداری شود.	
قاشقواش	مولیتیت	EC 71%	۵ - ۶ لیتر	دو برگی شدن سوروف	سینوسولفورون علیه علف‌های هرز پهن برگ و جگن ثبت شده است. ذغال جهت مبارزه با علف‌های هرز مقاوم‌تر مانند تیرکمان آبی به کار برد شود.	
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	پروپانیل	SL 12%	۴ - ۳/۵ لیتر		آنیلوفوس + انوکسی سولفورون علیه علف‌های هرز پهن برگ، سوروف و جگن ثبت شده است.	
تیرکمان آبی	بن‌سولفورون متیل	EC 36%	۱۰ - ۱۵ لیتر		پربیلاکلر علیه سوروف و جگن با تاثیر کم روی قاشقواش ثبت شده است.	
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	نوفورودی	DF 60%	۵۰ - ۷۵ گرم	در مرحله ۵ تا ۷ برگی شدن برنج	اکسادیارژیل علیه علف‌های هرز یکساله مزارع برنج ثبت شده است.	
گونه‌های سیرپوس (پیزور)	سینوسولفورون	SL 72%	۱/۵ - ۳ لیتر		بن‌سولفورون علیه علف‌های هرز پهن برگ و خانواده اویارسلام در زراعت برنج به صورت پس از ظهور کاربرد دارد. برای سماشی با بتازون باستی آب مزرعه تخلیه شود.	
<i>Scirpus spp.</i>	آنیلوفوس + انوکسی سولفورون	WG 20%	۱۰۰ - ۱۵۰ گرم		در مورد همه علف‌کشن‌های برنج غیر از توپرودی و بتازون برای ۲ - ۳ روز پس از سماشی از تعویض آب کرت‌ها خودداری شود. کنترل پاسپالوم در حاشیه شالیزار برای جلوگیری از ورود آن به داخل شالیزار ضروری است.	
سل واش	پربیلاکلر	SC 31.5%	۳ لیتر	۶ روز بعد از نشا	پنکسولام جهت کنترل علف‌های هرز نازک برگ، پهن برگ و جگن ثبت شده است.	
<i>Monochoria vaginalis</i>	اکسادیارژیل	EC 50%	۱/۵ - ۲ لیتر		پنکسولام از ورود آن به داخل شالیزار ضروری است.	
پاسپالوم	اکسادیارژیل	WG80%	۱۲۵ - ۱۵۰ گرم		پنکسولام به عنوان علف‌کشن برنج معرفی شد.	
<i>Paspalum dilatatum</i>	اکسادیارژیل	EC30%	۳ - ۳/۵ لیتر		پنکسولام در کشت برنج معرفی شد.	
<i>Paspalum distichum</i>	بتازون	SL48%	۳ - ۴ لیتر	۷ - ۵ برگی شدن برنج		
	پنکسولام	SC 24%	۱۵۰ میلی لیتر			

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>	فوزالن	EC 35%	۱/۵ در هزار	با توجه به اطلاعیه‌های پیش‌آگاهی یا نظر کارشناس منطقه	استفاده از عوامل کنترل بیولوژیک ثبت شده از جمله زنبور تربیکوگراما با توجه به دستورالعمل، روغن پاشی به نسبت ۱۰ - ۵ در هزار در نسل اول و دوم جهت از بین بردن تخمهای نسل اول و دوم، رعایت اصول بااغبانی و جمع‌آوری میوه‌های آلوهه ارکان اصلی مبارزه تلفیقی با آفات سیب را تشکیل می‌دهند. استفاده از تله‌های فرمونی چهت ردیابی آفت، استفاده از کارتون یا گونی در دور تنه درختان در انتقال جمعیت از نسلی به نسل دیگر و از سالی به سال دیگر موثر می‌باشد.
	دیازینون	EC 60%	۱ در هزار		استانی پرید برای کنترل کرم سیب در مناطق کوهستانی برای مبارزه با نسل اول کرم سیب ثبت شده است. ایندوکساکارب در مناطق کوهستانی با نسل اول آفت اثر مطلوب‌تری دارد.
	دیازینون	WP 40%	۱/۵ در هزار		در مناطقی که خسارت لیسه نیز وجود دارد، پیشنهاد می‌شود در نوبت اول برای کنترل هر دو آفت از سم ایندوکساکارب یا لوفنورون استفاده شود. از ایندوکساکارب و لوفنورون با توجه به ماهیت عملکرد آن‌ها، باید ۴ - ۳ روز قبل از بقیه ترکیبات حشره‌کش استفاده شود.
	سایپرمترين	EC 40%	۷۵ میلی‌لیتر در هزار		دیازینون معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
	استانی پرید	SP 20%	۰/۵ در هزار		
	ایندوکساکارب	SC 15%	۰/۴۵ در هزار		
	نیاکلوبرید	OD 24%	۰/۵ در هزار		
	لوفنورون	EC5%	۱ در هزار		
	کلرپیرینفس میتل	EC40%	۱/۵ در هزار		
	دیفلوبنزورون	SC 48%	۰/۵ در هزار		
کنه قرم اروپایی <i>Panonychus ulmi</i>	کلوفنتزین	SC 50%	۰/۰ - ۰/۳ در هزار	سمپاشی اول پیش بهاره و سمپاشی‌های بعدی با مشاهده میانگین ۲ الی ۳ عدد از مراحل متحرک کنه روی برگ و یا٪۲۰ آلوهگی برگ‌های نمونه‌برداری شده از مجموع ۱۰۰ برگ (در صورت نیاز به فاصله ۱۵ - ۱۰ روز بعد با نظر کارشناس تکرار شود).	به طور کلی کنه‌کش‌ها باید در تناوب با یکدیگر مصرف شوند. هرس علف‌های هرز پهن‌برگ و تا حد امکان اجتناب از سمپاشی بر علیه آن‌ها رعایت گردد.
	بنزوکسی‌میت	EC 20%	۱/۵ در هزار		پروپارژیت روی گلابی و به مصرف نشود.
	پروپارژیت	EC 57%	۱ در هزار		سمپاشی بايد اوایل صبح و قبل از گسترش آفتاب صورت گیرد.
	فن پروپاترین	EW 57%	۱ در هزار		فن پروپاترین ترجیحاً در فصل بهار مصرف شود.
	فنازاكوئین	EC10%	۱/۵ در هزار		آنوکسازول روی کنه بالغ اثر ندارد.
	بروموپروپلات*	SC 20%	۰/۴ در هزار		روغن امولسیون‌شونده به صورت پیش بهاره و در تناوب با سایر کنه‌کش‌ها تحت مدیریت IPM مصرف شود.
	فن پیروكسی‌میت	EC 25%	۱ در هزار		از اختلاط کنه‌کش‌ها با قارچ‌کش‌ها جداً اجتناب شود.
	انوکسازول	SC 5%	۰/۵ در هزار		
	اسپیرودیکلوفن	SC10%	۰/۵ در هزار		
	بی فنازیت	SC24%	۰/۰ - ۰/۱ در هزار		
	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۱/۵ - ۲ در صد		
	دی فلوبیدازین	SC 20%	۰/۳ در هزار		

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونه‌های کنه‌های تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	بنزوکسی میت پروپارژیت بروموپروپیلات*	EC 20% EC 57% EC 25% SC 5% SC10% SC24%	۱ در هزار ۱ در هزار ۱ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ - ۰/۶ در هزار	اوایل تابستان با نظر کارشناس (شروع مبارزه با مشاهده ۳ - ۲ کنه متحرک و یا ۲۰٪ آلوگی برگ‌های نمونه برداری شده)	رعایت اصول به زراعی: هرس علف‌های هرز پهن برگ و تا حد امکان اجتناب از سمپاشی بر علیه آنها رعایت گردد. حفظ رطوبت باغ و کوتاه نگهداردن پوشش گیاهی باغ در کنترل جمعیت آفت بسیار مؤثر است. سمپاشی باید اوایل صبح و قبل از گسترش آفتاب صورت گیرد و از سمپاشی در دیگر ساعت‌های روز خودداری شود.
لیسه درختان میوه <i>Yponomeuta padellus</i>	مالاتیون دیازینون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	EC 57% EC 60% -	۲ در هزار ۱ در هزار طبق برچسب	پس از متورم شدن جوانه‌ها و درست قبیل از باز شدن گل‌ها	در صورتی که اختصاصاً "برای لیسه سمپاشی می‌شود ترجیحاً" از سم مالاتیون استفاده شود. اگر جمعیت کم باشد در تلفیق با دیگر آفات از سموم نفوذی استفاده شود. این آفت در صورت مبارزه شیمیایی با سایر حشرات زیان‌آور باگات، معمولاً خسارت ایجاد نمی‌کند. کاربرد Bt جهت کنترل لا روای سنتین پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می‌گردد.
مینوز لکه گرد سبب <i>Leucoptera malifoliella</i>	دیفلوبنزورون دلتمترین پرمترین فن والریت استامی پرید	WP 25% EC 2.5% EC 25% EC20% SP 20%	۰/۵ در هزار “ “ “ “ “ “ ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار	طبق نظر کارشناس	در نسل اول در تلفیق با نسل اول کرم سبب از یک ترکیب پایروترونید برای کنترل هر دو آفت استفاده شود. در نسل‌های دوم و سوم به علت فعالیت دشمنان طبیعی ترجیحاً "مبارزه شیمیایی صورت نگیرد.

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
برگخوار و جوانهخوار <i>Archips sp.</i>					در صورت لزوم مبارزه شیمیایی، با نظر کارشناس منطقه در زمان ظهور غنچه و قبل از باز شدن گل‌ها در تلفیق با سرخرطومی و یا لیسه سبب انجام شود.
پسیل گلابی <i>Psylla pyricola</i>	فوازان دیازینون دیفلوبنزورون لوفنورون	EC 35% EC 60% O 80% SC 48% EC5%	۱/۵ در هزار ۱ در هزار ۲ - ۱/۵ در صد ۰/۵ در هزار ۱ در هزار	هم زمان با تورم جوانه‌ها و بلافصله پس از ریختن گلبرگ‌ها با توجه به تراکم آفت	نصب تله‌های زرد رنگ قبل از تورم جوانه‌های گل برای نظارت بر فعالیت آفت، سپاهشی پیش بهاره با استفاده از دیازینون و روغن امولسیون‌شونده توصیه می‌شود. در صورت نیاز به سپاهشی مجدد، ترجیحاً در تلفیق با کرم سبب یا کرم به صورت گیرید. در صورت زیاد بودن ترشحات قبل از سپاهشی، درخت با آب شستشو شود. آزمایش و بررسی سموم جدید پیشنهاد می‌شود.
پروانه فربی <i>Zeuzera pyrina</i>					تفویت درخت، آبیاری منظم و رعایت اصول باغبانی شرط اول در پیشگیری و مهار آفت است. استفاده از جلب‌کننده‌های فرمونی به مثغر ریدیابی توسط تله‌های فرمونی به تعداد ۲ عدد در هکتار در ارتفاع ۴ الی ۶ متری از سطح زمین و همچنین تله‌های نوری جهت شکار آنبو و همچنین پوشاندن دالان‌های فعال لاروی در پایین آوردن جمعیت آفت بسیار مؤثر است.
سوسک شاخک بلند <i>Osphranteria Coerulescens</i>					رعایت اصول باغبانی، از جمله تقویت درختان و آبیاری منظم، هرس و سوزاندن سرشاخه‌های آلدود بلافصله پس از ظهور علائم و کشت گیاهان تله جهت جمع آوری حشرات بالغ توصیه می‌گردد. آزمایش ترکیبات کم خطر و موثر جهت کنترل پیشنهاد می‌گردد.
پروانه زنبورمانند <i>Synanthedon myopaeformis</i>					رعایت اصول باغبانی تقویت درختان و ممانعت از هر گونه تنش‌های آبی و همچنین پوشاندن مدخل‌های نفوذی لاروها در کنترل این آفت اهمیت ویژه‌ای دارد. از تله‌های فرمونی به تعداد ۲ عدد در هکتار جهت ریدیابی آفت در هر ایستگاه استفاده شود. با توجه به حذف سمومی که قبلاً در کنترل این آفت کاربرد داشته است، لزوم انجام آزمایشات تحقیقاتی جهت بررسی سموم موثر، ضروری می‌باشد.

نام محصول: درختان میوه سردسیری						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
شنه سبز سیب <i>Aphis pomi</i>	اکسیدیمتون متیل	EC 25%	“ “ “	با نظر کارشناس و در صورت وجود آفت به تعداد کافی	در صورت ضرورت برای شتهایی که ایجاد پیچیدگی می‌کنند از سموم سیستمیک استفاده شود.	
	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار		مبارزه پیش بهاره با یکی از سموم فسفره تماشی، ترجیحاً، سموم بردوام در اوایل فصل و سموم کم دوام در اواخر فصل مصرف شوند.	
	پیریمیکارب*	DF 50%	۰/۵ در هزار		روغن‌پاشی پیش بهاره علاوه بر تخم که قرمز اروپایی تخم شنه سبز سیب را نیز کنترل می‌کند.	
	پیریمیکارب*	WP 50%	۰/۵ در هزار		اکسیدیمتون متیل برای درختان هلو و شلیل توصیه نمی‌شود. انجام آزمایشات برای دستیابی به سموم مناسب توصیه می‌شود.	
	هپتنفوس*	EC 50%	۱ در هزار			
شنه خونی سیب <i>Eriosoma lanigerum</i>	دیازینون	EC 60%	۱ در هزار			
	پیریمیکارب*	WP 50%	۰/۵ در هزار			
	پیریمیکارب*	DF 50%	۰/۵ در هزار			
	شنه سبز هلو <i>Myzus persicae</i>					
	شنه خالدار هلو <i>Pterochloroides persicae</i>					
کرم سفید ریشه <i>Polypylla olivieri</i>	دیازینون	EC 60%	۱ در هزار	با نظر کارشناس منطقه در زمان اوج خروج لاروهای سن ۱ برای هر ۱ در هزار در زمین‌های سبک و ۱/۵ در هزار در زمین‌های سنگین	جمع آوری و از بین بردن حشرات کامل، بیل زدن باغ در بهار و محلول پاشی پای درخت برای تقلیل جمعیت آفت موثر است.	
	دیازینون	EC 60%	۱ در هزار		بهتر است پس از ریختن محلول پای درخت یک آبیاری سبک نیز انجام شود. تداوم مدیریت آفت برای سه سال متوالی در مناطق آلوهه‌زامی می‌باشد. انجام آزمایشات سموم جدید و موثر پیشنهاد می‌گردد.	
	دیازینون*	WP 40%	۱ در هزار	با نظر کارشناس منطقه در زمان اوج خروج لاروهای سن ۱ برای هر ۱ در هزار در زمین‌های سبک و ۱/۵ در هزار در زمین‌های سنگین		
مگس گیلاس <i>Rhagoletis cerasi</i>	تری کلروفن*	SP 80%	“ “ “	دیررس از سبز به زرد	در صورت عدم دسترسی به پودر دیازینون از دیازینون EC می‌توان به نسبت ۱ در هزار استفاده کرد.	
	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار		استفاده از تله‌های زرد رنگ به همراه لور جهت ریدایپ و کنترل آفت (تله‌های فرمونی جهت ریدایپ آفت و کارت‌های زرد عمودی همراه با بدون جلب کنترل به تعداد ۱ عدد برای هر درخت) جهت کنترل آفت کاربرد دارد.	
	دیازینون*	WP 40%	۱ در هزار		در صورت ظهور آفت قبل از تغییر رنگ میوه یک نوبت سه‌ماشی انجام شود. بررسی سموم جدید و موثر پیشنهاد می‌گردد.	

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
زنبر مغزخوار بادام <i>Eurytoma amigdali</i>					جمع آوری همگانی و معده نمودن میوه‌های آلوده روی درخت و زیر درخت توصیه می‌شود.
زنبر گلابی <i>Hoplocampa brevis</i> زنبر گوجه <i>Hoplocampa flava</i>	دیازینون فوازن	WP 40% EC 35%	۱ در هزار ۱/۵ در هزار	زنبر گلابی: بعداز ریزش یکچهارم گلبرگ‌ها (علیه حشرات کامل) و بعد از ریزش سهچهارم گلبرگ‌ها (علیه لاروها) زنبر گوجه: از زمان ریزش گلبرگ‌ها تا یک هفته پس از آن	شخم پای درخت و بیخ آب زمستانه در کاهش جمعیت آفت مؤثر است. دیازینون متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
سوسک گرده خوار <i>Epicometis hirta</i> <i>Oxythirea cinctella</i>					۱- کشت گیاهان تله در اطراف باعث ۲- جمع آوری مکانیکی با تکان دادن شاخه‌های درخت ۳- اجتناب از کشت مخلوط درختان ۴- جلوگیری از انبساط مواد پوستی‌دهنده گیاهی و کود حیوانی در مجاورت باعها تحقیقات لازم جهت استفاده از تله‌های رنگی و بهترین نوع گیاهان تله پیشنهاد می‌شود.
شپشک آسیایی <i>Chlidaspis asiatica</i> (<i>Neochionaspis asiatica</i>) شپشک واوی <i>Lepidosaphes malicola</i> سپردار بنفش <i>Parlatoria oleae</i> شپشک سان‌زوze <i>Diaspidiotus perniciosus</i> شپشک گوجه <i>Diaspidiotus prunorum</i> شپشک (توت) سفید هلو <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> شپشک‌های نرم تن <i>Pseudococcidae</i>	ایتون کلرپیریفوس روغن امولسیون‌شونده دیازینون*	EC 47% EC 40.8% O 80 % EC 60%	۱/۵ در هزار ۱-۱/۵ در هزار ۱/۵ در صد ۱/۵ در هزار	در صورت وجود آفت به تعداد کافی و با توجه به پیش‌آگاهی	از زنبر پروسپالتلا روی ۱۰ - ۵ شاخه پنجه سانتی‌متری پوشیده از شپشک با توجه به دستورالعمل ۱ نوبت استفاده گردد. سپاشی پیش بهاره با روغن در کترول و کاهش جمعیت آفت موثر است. سپاشی در طول نصلی پس از خروج دوسوم پوره‌ها قبل از ترشح سپر، همراه با سه و ۰/۵ درصد روغن مصرف شود. در مورد سپردار بنتش روغن به میزان ۲/۵ درصد توصیه می‌شود. از اختلال روغن و کاپتان خودداری شود ، در صورت لزوم کاربرد به فاصله ۱۰ روز از یکدیگر استفاده شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سرخرطومی سیب و گلابی <i>Anthonomus pomorum</i>	دیازینون فروزان	WP 40% EC 35%	۱ در هزار ۱/۵ در هزار	در مرحله ظهور غنچه قبل از باز شدن گل‌ها در تلفیق با جوانه‌خوار و یا لیسه سیب مبارزه انجام شود. دیازینون معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.	
سرخرطومی‌های گیلاس و آبلو <i>Rhynchites spp.</i>	دیازینون*	WP 40%	۱ در هزار	حدود ۵ تا ۶ روز پس از ریزش کامل گل‌ها	شخم پای درخت پای درخت در اوخر پاییز و بخاب زمستانه در کاهش جمعیت آفت اهمیت دارد. دیازینون معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
سرشاخه‌خوار هلو <i>Anarsia lineatella</i>					روغن‌پاشی پیش بهاره در تلفیق با کنترل کنه و شته توصیه می‌شود. آزمایشات لازم در خصوص روش‌های مناسب کنترل شامل بررسی سموم و فرمون‌ها پیشنهاد می‌گردد.
مگس میوه مدیترانه‌ای <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 طعمه آبدار استفاده شود. استفاده از تله‌های زنده‌گیر توصیه می‌شود. با توجه به اینکه در روز لانه توسط این موش‌ها بسته می‌شود، طعمه‌گذاری باید در غروب انجام گیرد.
لکه سیاه سیب <i>Venturia inaequalis</i>	پیترتاول کاپتان دو دین تری‌فلوکسی استروین کرزواکسیم میتل تری‌فلوکسی استروین + تیوکونازول	WP 25% WP 50% WP 65% WG50% WG50% WG75%	۰/۷۵ در هزار ۳ در هزار ۱ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۲ - ۰/۳ در هزار	سمپاشی اول از مرحله نوک نقره‌ای تا تورم جوانه‌های گل، سیپاشی‌های بعدی در صورت نیاز و با نظر کارشناس پس از ریزش گلبرگ‌ها ، با توجه به چرخه زندگی بیمارگر	زمان و دفعات سمپاشی با توجه به وجود شرایط مناسب (دما و رطوبت) و اطلاعات حاصل از جدول Mills & Laplas طبق دستورالعمل، جمع‌آوری و سوزاندن برگ‌های آلوهه در اوخر پاییز، رعایت اصول باگبانی اعم از ناسله کشت و هرس صحیح جهت تهویه مناسب توصیه می‌شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سفیدک حقیقی سب <i>Podosphaera leucotricha</i>	دینوکاپ دینوکاپ سولفور تریفلوکسی استروبین کرزواکسیم متیل ترراکوتا نازول	WP 18.25% EC 35% WP 80-90% WG50% WG50% EC10%	۱ در هزار ۱ در هزار ۴ - ۳ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۳ در هزار	اولین سمپاشی در مناطق گرم در زمان تورم جوانه و در مناطق معتدل بالا فاصله بعد از ظهور غنچه با سموم غیرگوگردی تکرار سمپاشی حداقل ۲ بار به فاصله ۱۰ - ۷ روز در بهار با نظر کارشناس و توجه به چرخه زندگی بیمارگر	هرس سرشاخه‌های آلوده هم‌زمان با هرس میوه‌دهی و فرمدهی (اواخر زمستان) و سوزاندن آنها توصیه می‌شود. از مصرف بیش از حد کودهای ازته خودداری شود. برخی از ارقام سبب مانند ارقام گلاب نسبت به سولفور حساس می‌باشند. سولفور در دمای بین ۱۶ تا ۳۰ درجه سانتیگراد مصرف شود. از اختلاط سوموم قارچ کش با کنه کش‌ها جداً اجتناب شود. از اختلاط سولفور با حشره‌کش فوزالن اجتناب شود. دینوکاپ (کاراتان) با سوموم حشره‌کش مخلوط نشود. کاربرد تراکوتا نازول در سه نوبت صورتی شدن جوانه‌ها، اواسط دروه گلدهی و بعد از ریزش کامل گل توصیه می‌شود.
سفیدک حقیقی هلو و شلیل <i>Podosphaera pannosa</i> (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persica</i>)	دینوکاپ دینوکاپ سولفور سولفور بوسکالید + پیراکلو استروبین بوسکالید + کرزواکسیم متیل	EC 48% EC 35% WP 18.25% WP 80-90% SC 40% WG 38% SC 30%	۱ در هزار ۱ در هزار ۴ - ۳ در هزار ۳/۷۵ در هزار مناطق خشک : ۰ در هزار مناطق مرطوب : ۱ در هزار ۰/۵ در هزار	در زمان تورم جوانه‌ها، بعد از ریختن گلبرگ‌ها و تشکیل میوه، تکرار سمپاشی با نظر کارشناس به فاصله ۱۰ - ۷ روز و توجه به چرخه زندگی بیمارگر	انجام عملیات با غبانی مناسب جهت تهیه هوا در بین ردیف‌ها، هرس علیه سفیدک پودری (سرشاخه‌های آلوده) به همراه هرس علیه شانکر سیتوسپورایی و باردهی در پاییز پس از ریزش برگ‌ها توصیه می‌شود. (پس از هرس با اکسی کلورومس ۳ در هزار اندام‌های درخت سماپاشی شود).
آتشک درختان میوه دانه‌دار <i>Erwinia amylovora</i>	مخلوط بردو* اکسی کلورومس*	WP 35%	۱ در هزار قبل از باز شدن گل‌ها ۰/۷ درصد در زمان گل ۳ در هزار قبل از باز شدن گل‌ها ۲ در هزار در زمان گل	نوبت اول قبل از تورم جوانه و نوبت‌های بعدی در زمان بازشدن ۰/۵٪ ۵۰,۵٪ و ۱۰۰٪ گل‌ها (اگر میانگین دما زیر ۱۴ درجه سانتی گراد بود نیاز به مبارزه ندارد).	زمان و تعداد سمپاشی با توجه به اطلاعات پیش‌آگاهی شرط اول موقفيت در کنترل شبیهای است. روش‌های مبارزه: اندازم درختانی که بیش از ۵۰٪ آلودگی دارد، در آلودگی‌های کمتر از ۵۰٪ هرس شاخه‌های آلوده ۲۰ سانتی‌متر پایین تر از مرز آلودگی و سوزاندن آنها به محض مشاهده علامت بیماری، ضدغونه و پوشاندن محل زخم و بریدگی‌ها با چسب پیوند و ضدغونه ایزار هرس، استفاده از ارقام متحمل، عدم استقرار کنندوی زنبور عسل در مناطق آلوده توصیه می‌شود. توجه: در ترکیب بردو ۷/۵ درصد در زمان گل، مقدار آهک ۱/۵ درصد در نظر گرفته شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
پیچیدگی برگ هلو <i>Taphrina deformans</i>	کاپتان مخلوط بردو اکسی کلورومس اکسید مس	WP 50% WP 35% WG75%	۳ - ۲/۵ در هزار در صد ۲ در هزار ۳ در هزار ۲/۵ در هزار	-۱ در پاییز پس از ریزش برگ‌ها -۲ اوایل بهار قبل از نورم جوانه‌ها	توجه: از مصرف مخلوط بردو در فصل رشد بر روی درختان هسته‌دار اجتناب شود.
بلاست گردو یا پوسیدگی مغز گردو <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i>	اکسی کلورومس* مخلوط بردو*	WP 35%	۴ 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 کلورومس)، نوبت‌های بعدی در صورت مساعد بودن شرایط محیطی و با نظر کارشناس و ترجیحاً" با اکسی کلورومس صورت گیرد.
شانکر سیتوسپورانی درختان میوه هسته‌دار و دانه‌سخت <i>Cytospora</i> spp.	مخلوط بردو اکسی کلورومس* تیوفانات متیل*	WP 35% WP 70%	۲ در صد ۳ در هزار ۰/۵ - ۰/۶ در هزار	پاییز پس از ریزش برگ‌ها، اوایل بهار قبل از نورم جوانه‌های گل و نوبت بعدی پس از ریزش گلبرگ‌ها با نظر کارشناس منطقه و در صورت نیاز	حذف اندام‌های آلوده و بیمار، تقویت درختان و مدیریت صحیح اصول باغبانی با تاکید بر آبیاری صحیح و کوددهی بر اساس آزمایش تجزیه خاک و برگ توسط مراجع ذیصلاح توصیه می‌شود. از مصرف مخلوط بردو و اکسی کلورومس در فصل رشد خودداری شود.
بیماری غربالی درختان میوه هسته‌دار <i>Stigmina carpophila</i> (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	کاپتان مخلوط بردو اکسی کلورومس* بردو فیکس بردو (میشوبردوکس)	WP 50% WP 35% SC18% SC18%	۳ در هزار در صد ۲ در هزار ۳ در هزار ۱ - ۱/۵ در صد ۱ در صد	به شرح ستون ملاحظات	سپاهانی پاییزه بعد از ریزش برگ‌ها و قبل از شروع باران‌های 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.	مخلوط بردو اکسی کلورومس* تیوفانات متیل* بردو (بردو کیمیا)	WP 35% WP 70% SC18%	۲ در صد ۳ در هزار ۰/۵ - ۰/۶ در هزار ۲ در صد محلول پاشی توام با پانسمان ۸ در صد	پاییز پس از هرس سرشاخه‌های آلوده و ریزش برگ‌ها، اوایل بهار قبل از نورم جوانه‌های برگ، اوایل بهار پس از ریزش گلبرگ‌ها با نظر کارشناس منطقه و در صورت نیاز	حذف و سوزاندن اندام‌های آلوده و بیمار، تقویت درختان و مدیریت صحیح اصول باغبانی توصیه می‌شود. از احداث باغ در زمینهای کم عمق و با pH بالا خودداری شود. از مصرف مخلوط بردو و اکسی کلورومس در فصل رشد خودداری شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
رعایت اصول باغبانی و انجام زهکشی در زمین‌های دارای لایه زیر سخت (hard pan)، انتخاب نهال سالم، عدم کشت در زمین‌های با سابقه آلودگی، حذف درختان آلوده توصیه می‌شود. در باغاتی که آلودگی وجود دارد، جهت پیشگیری از ابتلای دیگر درختان از سم ذکر شده استفاده گردد.	به محض مشاهده علائم بیماری	مقدار ۵۰-۶۰ گرم در ۵۰ لیتر آب نزدیک طوفه درخت	WP 70%	تیوفانات متیل	پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه <i>Armillaria mellea</i> (<i>Armillariella mellea</i>)	
رعایت بهداشت باغ از جمله جمع آوری میوه‌ها و برگ‌های آلوده و سپس سوزاندن آن‌ها، هرس و سوزاندن شاخه‌های آلوده، عدم بسته‌بندی و حمل میوه‌های آلوده، سپاشی‌های بعدی به محض بروز شرایط مساعد و یا مشاهده اولین علامت بر روی میوه و با نظر کارشناس توصیه می‌شود. از مصرف کاپتان روی زردآلو خودداری شود. زینب معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد. ثبت سوم جدید پیشنهاد می‌شود.	نوبت اول: قبل از باز شدن گل‌ها نوبت دوم: بعد از ریزش گلبرگ‌ها	۳ در هزار ۲ در هزار ۲ در هزار	WP 50% WP 80% WP80%	کاپتان* مازکوزب* زینب	بیماری مومنایی <i>Monilinia fructicola</i> <i>M. Laxa</i>	
هرس شاخه‌های آلوده در پاییز قبل از سپاشی توصیه می‌گردد. استفاده از پایه‌ها با ارقام متخلص در صورت امکان، تقویت درختان، رعایت اصول صحیح باغبانی و پرهیز از هر گونه تنفس که موجب بروز ضعف در درخت می‌شود، شرط اول کنترل بیماری است.	نوبت اول: پس از ریزش برگ‌ها در پاییز نوبت دوم: در بهار قبل از تورم جوانه‌ها	۱ در صد		مخلوط بردو	شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	
سپاشی نوبت اول مهمتر و در کنترل بیماری موثرتر می‌باشد. جمع آوری و دفن برگ‌های آلوده انجام و توجه گردد که برگ‌های دفن شده با شخم در اوخر زمستان به سطح خاک آورده نشود.	نوبت اول دو هفته پس از ریزش گلبرگ‌ها و سپاشی بعدی ۱۵ روز پس از نوبت اول	۲ در هزار ۳ در هزار ۱ در صد	WP 80% WP 35% اکسی کلورومس*	مازکوزب اکسی کلورومس* مخلوط بردو*	لکه‌آجری بادام <i>Polystigma ochraceum</i> <i>Polystigma amygdalium</i>	
به شعاع ۱ متر خاک اطراف طوفه کنار زده شده و سپاشی صورت گیرد، سپس خاک برگدانده شود. درختان آلوده معدوم شده و خاک آن‌ها با بنویل ضدغونه گردد. رعایت اصول باغبانی و انجام زهکشی در زمین‌های دارای لایه زیر سخت (hard pan)، انتخاب نهال سالم، عدم کشت در زمین‌های با سابقه آلودگی توصیه می‌شود. بررسی در مورد سوم جدید پیشنهاد می‌شود.	با مشاهده آلودگی	مقدار ۵۰-۶۰ گرم در ۵۰ لیتر آب نزدیک طوفه درخت	WP70%	تیوفانات متیل	پوسیدگی سفید ریشه <i>Rosellinia necatrix</i>	

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پزمردگی و ریتیسیلیومی درختان دانه‌دار و هسته‌دار <i>Verticillium dahliae</i>					۱- عدم احداث باغ در خاک‌های آلوده ۲- تقویت درختان با کوددهی مناسب و آبیاری منظم ۳- عدم کشت گیاهان میزبان این قارچ در جوار درختان (مانند سیب‌زمینی، گوجه‌فرنگی، چالیز و توت‌فرنگی) ۴- حذف درختان آلوده و سوزاندن آنها
پوسیدگی فیتوفترائی درختان دانه‌دار و هسته‌دار <i>Phytophthora spp.</i>					۱- اجتناب از آبیاری غرقابی، تنظیم دور آبیاری بر اساس نیاز گیاه و بافت خاک و عدم تماس طوفه با آب آبیاری ۲- استفاده از پایه‌های متحمل ثبت سوم جدید و موثر پیشنهاد می‌گردد.
لکه سیاه یا آنتراکنوز گردو <i>Gnomonia leptostyla</i> (<i>Marssonella juglandis</i>)	زینب* اکسی کلورومس* مخلوط بردو*	WP 80% WP 35%	۲ در هزار ۳ در هزار ۰/۵ - ۱ درصد	نوبت اول: پس از ریزش گل‌های نر (شاتونها)، نوبت دوم: دو هفته بعد از سمپاشی اول	جمع آوری و سوزاندن برگ‌های آلوده ریخته شده در فصل پاییز به صورت همگانی انجام پذیرد. مخلوط بردو نقطه برای نوبت اول سمپاشی توصیه می‌شود. نوبت سوم سمپاشی در صورت نیاز با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس صورت گیرد. زینب معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
پوسیدگی طوفه سیب <i>Phytophthora cactorum</i>					کاشت در خاک‌های سیک یا ایجاد زهکش در خاک‌های سنگین، مدیریت آبیاری و استفاده از منابع آبی سالم، بالا نگداشتن محل بیوند از سطح خاک و جلوگیری از زخم شدن طوفه درخت، حذف علوفه‌های هرز و تمیز نگهداشت اطراف طوفه، استفاده از پایه‌های مقاوم توصیه می‌شود.
پوسیدگی میوه سیب و گلابی در انبار <i>Penicillium italicum</i> <i>Rhizopus sp.</i> <i>Alternaria spp.</i>					رعایت بهداشت در مراحل برداشت، حمل و نقل صحیح، جلوگیری از صدمات فیزیکی، جدا کردن میوه‌های زخمه و بسیار رسیده از سایر میوه‌ها، استفاده از روش‌های مدرن نگهداری توصیه می‌شود.
نماد ریشه گیلاس و گردو و فندق <i>Pratylenchus vulnus</i>					رعایت نکات بهداشتی در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهال آلوده توصیه می‌شود. بررسی نمادنکش‌های جدید جهت مبارزه پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علف‌های هرز</u>	گلیفوزیت	SL 41%	۱۲ - ۴ لیتر	اوایل کل دهی علف‌های هرز	گلیفوزیت برای علف‌های هرز دائمی ۶-۱۲ لیتر در هکتار و برای علف‌های هرز یک ساله 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 لیتر در هزار (۲ لیتر در هکتار) و یا سوپلنت آمونیوم به میزان ۲٪ (۸ کلوگرم در هکتار) همراه با گلیفوزیت مصرف آن را کاهش می‌دهد. دز مصرفی گلیفوزیت ۶ لیتر در هکتار جهت کنترل مناسب می‌باشد.
قیاق	پاراکوات	SL 20%	۳ لیتر	وقتی ارتفاع علفها ۱۰-۱۵ سانتی‌متر باشد.	پاراکوات به شاخ و برگ و تنه درختان پاشیده نشود. گلوفوسینت آمونیوم در درختان جوان تر از ۴ سال مصرف نشود. رعایت بهداشت باغ و مبارزه مکانیکی توصیه می‌شود.
Sorghum halepense	گلوفوسینت آمونیوم	SL 20%	۱۰ - ۵ لیتر	“	ججهت مبارزه با علف‌های هرز باریک برگ از باریک برگ کشن‌های متداول استفاده گردد. میزان مصرف آب در هکتار برای گلیفوزیت ۲۰۰ لیتر و برای پاراکوات و گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر توصیه می‌گردد.
پاسپالوم					
Paspalum distichum					
مرغ					
Cynodon dactylon					
سلمک					
Chenopodium album					
نی					
Phragmites australis					
کنگر وحشی					
Cirsium arvense					
پیچک صحرایی					
Convolvulus arvensis					
علف خرس یا کانتوس					
Cynanchum acutum					
گونه‌های اسفلنج وحشی					
Atriplex spp.					
گونه‌های ارزن وحشی					
Setaria spp.					
گونه‌های تاج خروس					
Amaranthus spp.					
گونه‌های دارواش					
Viscum spp.					
سن درختی					
Cuscuta monogyna					

نام محصول: تاکستان (مو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم خوشخوار	دیازینون	WP 40%	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 پیغ آب زمستانه برای تابودی شفیرهای زمستان‌گذران توصیه می‌شود. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می‌گردد. بررسی روش‌های کنترل فرمونی پیشنهاد می‌گردد. دیازینون معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
<i>Lobesia botrana</i> <i>(Polychrosis botrana)</i>	فوزالن تری‌کلروفن*	EC 35% SP 80%	“ “ ۱/۵ در هزار	“ “ “ “	
	دیازینون*	EC 60%	۰/۲۵ در هزار	“ “	
	ایتون*	EC 47%	—	طبق برچسب	SC24%
	اسپینوساد	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>			
تریپس‌های مو	دیازینون	WP 40%	۱/۵ در هزار	یک هفته پس از باز شدن جوانه‌ها	دیازینون W هم زمان با سمپاشی علیه سفیدک حقیقی به صورت مخلوط با قارچ‌کش‌های پودری استفاده شود. دیازینون معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
<i>Retithrips syriacus</i>	دیازینون	EC 60%	“ “	۲ در هزار	
<i>Thrips tabaci</i>	مالاتيون*	EC 57%			
<i>Taeniothrips discolor</i>					
<i>Drepanothrips reuteri</i>					
شپشک آردآلود مو	کلرپریفوس*	EC40.8%	۱/۵ در هزار	در زمان خروج پوره‌ها از تخم	مبارزه بیولوژیک با استفاده از کفشدوزک کربیتولوموس طبق دستورالعمل، رعایت بهداشت یاغ، عدم انتقال ادوات کشاورزی و اندام گیاهی از یاغ‌های آلوده به دیگر یاغ‌ها، شخم خاک در اوایل بهار جهت تخریب لانه مورچه‌ها و روغن پاشی پیش بهاره ۱/۵ - ۱ درصد جهت کنترل توصیه می‌شود. انجام تحقیقات برای دستیابی به روش‌های مبارزه توصیه می‌شود.
<i>Planococcus ficus</i> <i>(Planococcus vitis)</i>					
زنجرک گل سرخ					در تلفیق با کرم خوشخوار مو، این آفت نیز کنترل می‌گردد.
<i>Edwardsiana rosae</i>					

نام محصول: تاکستان (مو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
زنجره مو <i>Psalmocharias alhageos</i>					۱- بخ آب زمستانه ۲- نقویت باغ با استفاده از کود حیوانی و شیمیایی ۳- بیل زدن عمیق پای بوته‌ها در اواخر زمستان ۴- آبیاری مرتب ۵- هرس شاخه‌های آلوده به تخم در ۲ نوبت: (مرحله غوره و آبدارشدن میوه)
سفیدک دروغی مو <i>Plasmopara viticola</i>	کاپتان زینب*	WP 50% WP 80% WP 80%	۳ در هزار ۳ - ۲/۵ در هزار ۲ - ۲/۵ در هزار	نوبت اول قبل از گل‌دهی در مناطقی که سابقه آلودگی وجود دارد.	هرس سبز جهت تهیه درخت و تکرار سپاهشی هر ۷-۱۰ روز یکبار بر اساس پیش‌آگاهی توصیه می‌شود. زینب و مانب معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد. انجام آزمایشات برای دستیابی به سموم مناسب ضروری است.
سرطان مو <i>Rhizobium radiobacter</i> (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)					هرس، ضدغفاری ابزار هرس، جلوگیری از زخمی شدن شاخ و برگ و استفاده از نهالهای سالم توصیه می‌شود. برای دستیابی به روش‌های مبارزه برسی بیشتر انجام گیرد.
سفیدک حقیقی مو <i>Erysiphe necator</i> (<i>Uncinula necator</i>)	سولفور (گوگرد میکرونیزه) سولفور دینوکاپ پنکونازول هگزاکونازول سولفور سولفور	WP80-90% WP 18.25% EW 20% SC 5% DF 80% SC 80%	۶۰ - ۹۰ کیلوگرم ۴ - ۳ در هزار ۱ در هزار ۰/۱۲۵ در هزار ۰/۲۵ در هزار ۳ در هزار ۲/۵ در هزار	به شرح ستون ملاحظات	حذف بقایای گیاهی و هرس شاخه‌های آلوده و سوزانند آنها، کاهش تراکم کاشت و ایجاد تهیه و نوردهی مناسب، تعادل در کوددهی و آبیاری، هرس سبز و از بین بردن علف‌های هرز، جهت تهیه باغ توصیه می‌شود. نوبت اول مبارزه شیمیایی در ۷ - ۶ برگی جوانه‌ها به میزان ۱۵ - ۱۰ کیلوگرم، نوبت دوم بعد از ریختن گلبرگ‌ها و بسته شدن دانه به میزان ۳۰ - ۲۰ کیلوگرم، نوبت سوم ۲۰ - ۱۵ روز بعد به میزان ۴۰ - ۳۰ کیلوگرم، در صورت انبیه تاکستان تا ۶۰ کیلوگرم قابل افزایش است. دینوکاپ در نوبت اول که هوا خنک‌تر است و سولفور در نوبت‌های بعدی که هوا گرم‌تر است، مصرف شوند.
پوسیدگی ابیاری انگور <i>Botrytis sp.</i> <i>Penicillium sp.</i> <i>Rhizopus sp.</i>	متابی‌سولفیت سدیم	پد کاغذی ۷ گرمی	۷ گرم به ازاء ۵ کیلوگرم انگور، یا یک بسته برای ۵ کیلوگرم		کاهش صدمات فیزیکی، تعادل در کوددهی و کاهش مصرف کودهای ازته، بهبود وضعیت بسته‌بندی، حمل و نقل و نگهداری، کنترل سایر آفات و بیماری‌های میوه انگور مورد تاکید است.

نام محصول: تاکستان (مو)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علف‌های هرز	گلیفوزیت	SL 41%	۱۲ - ۶ لیتر	اوایل مرحله گل‌دهی	مصرف فری‌گیت به میزان ۵ در هزار (۲ لیتر در هکتار) و یا سولفات آمونیوم به میزان ۷٪ (۸ کیلوگرم در هکتار) همراه با گلیفوزیت مصرف آن را کاهش می‌دهد (۶ لیتر در هکتار).
تلخه	پاراکوآت	SL 20%	۳ - ۵ لیتر	زمانی که ارتفاع علفها به ۱۰ - ۱۵ سانتی‌متر برسد.	در موارد اضطراری و با نظر کارشناس از سموم باریکبرگ کش موجود می‌توان استفاده کرد.
مرغ	گلوفوسینت آمونیوم	SL20%	۵ - ۱۰ لیتر	“	کلیه علف‌کش‌ها در کنترل سس موثر می‌باشند.
شیرین‌بیان	پندی متالن*	EC 33%	۵ لیتر	قبل از سیز شدن علف‌های هرز	میزان مصرف آب در هکتار برای پاراکوآت و گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و گلیفوزیت ۲۰۰ لیتر توصیه می‌گردد.
Glycyrrhiza glabra					
پیچک صحرایی					
Convolvulus arvensis					
قباق					
Sorghum halepense					
گونه‌های چشم					
Lolium spp.					
نی					
Phragmites australis					
چسبک					
Setaria verticillata					
سس درختی					
Cuscuta monogyna					
تلخ‌بیان					
Sophora alopecuroides					
(Goebelia alopecuroides)					
گونه‌های اسفناج وحشی					
Atriplex spp.					
کنگر وحشی					
Cirsium arvense					
سلمک					
Chenopodium album					
کاتوس					
Cyanchum acutum					

نام محصول: حبوبات(لوبیا)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه تارتمن دونقطه‌ای <i>Tetranychus urticae</i>	پروپارژیت پروپارژیت ترادیفون	EC 57% EW 57% EC 7.52%	۱ در هزار ۱ در هزار ۲ در هزار	شروع مبارزه با مشاهده ۳ - ۲ کنه مراحل نعال یا ۲۰٪ آلدگی برگ‌ها و بعد تکرار آن هر ۱۰ تا ۱۵ روز با نظر کارشناس و در صورت نیاز	مبارزه اصولی با علف‌های هرز توصیه می‌شود. آب پاشی می‌تواند در کاهش خسارت موثر باشد و در جهابی که کشت تحت آبیاری بارانی است نیاز به مبارزه شیمیایی ندارد. سپاهشی باید اوایل صبح و قبل از گسترش آفات اثبات صورت گیرد و از سپاهشی در دیگر ساعات روز خودداری شود.
تریپس پیاز <i>Thrips tabaci</i>	اکسیدیمتون متیل* مالاکیون	EC 25% EC 57%	۰/۵ - ۱ لیتر ۱ لیتر		اتجام آزمایشات جهت دستیابی به روش‌های مبارزه پیشنهاد می‌شود.
اگروتیس (کرم‌های طوقبر) <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis ipsilon</i>	دیازینون*	EC60%	۱ لیتر	اوایل رویش	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی آفت و تعیین زمان مبارزه، شخم عمیق بعد از برداشت محصول و از بین بردن بقایای گیاهی توصیه می‌شود.
مگس لویا <i>Delia platura</i> (<i>Hylemyia cilicrura</i>)					به بخش آفات سبزی و صیفی مراجعه شود.
مرگ گیاهچه <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) <i>Fusarium spp.</i> <i>Pythium spp.</i>	تیابندازول کاربوکسین	WP 60% WP 75%	۲ در هزار ۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کاشت	تنظیم تاریخ کاشت، عمق مناسب کاشت، شخم عمیق پاییزه، رعایت تناوب زراعی و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
بیماری آنراکنوز <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>					استفاده از بذر سالم، رعایت تناوب، ضدغفونی بذور، رعایت بهداشت مزرعه و ارقام مقاوم توصیه می‌شود. انجام تحقیقات و دستیابی به راههای کنترل ضرورت دارد.
ویروس موزاییک زرد لوبیا <i>Bean yellow mosaic virus (BYMV)</i>					کاشت بذور سالم و واریتهای مقاوم و حذف علف‌های هرز توصیه می‌شود.
بلایت باکتریایی لوبیا <i>Pseudomonas marginalis</i>					شخم عمیق، کاشت بذور سالم، رعایت تناوب، رعایت بهداشت مزرعه و از بین بردن بقایای گیاهی توصیه می‌شود.

نام محصول: حبوبات (لوبیا)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علف‌های هرز	تری‌فلورالین*	EC 48%	۱/۵ - ۲/۵ لیتر	مخلوط با خاک قبل از کشت لوبیا	تری‌فلورالین، کلتال‌دیمتیل، اتال‌فلورالین و ای‌پی‌تی‌سی دومنظوره هستند. جهت کاربرد تری‌فلورالین، اتال‌فلورالین و ای‌پی‌تی‌سی عملیات خاک‌ورزی مناسب انجام (خاک بدون کلوخه باشد) و رطوبت خاک نیز تامین گردد. اگر قرار است در تنابع بعدی بلافضله گشته شود، از تری‌فلورالین استفاده نگردد. بنتازون پهن‌برگ‌کشن بوده و در کنترل اویارسلام نیز موثر است. برای مبارزه با باریک‌برگ‌ها می‌توان از باریک‌برگ‌کشن‌های متداول استفاده کرد. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید ضروری می‌باشد.
گونه‌های تاج‌خرروس	کلتال‌دیمتیل*	WP 75%	۸ - ۱۲ کیلوگرم	بعد از کشت و قبل از سبز شدن	
<i>Amaranthus spp.</i>					
سلمک	بنتازون*	SL 48%	۲ - ۲/۵ لیتر	۴ - ۲ برگی شدن علف هرز	
<i>Chenopodium album</i>					
پیچک صحرایی	اتال‌فلورالین*	EC 33%	۴ لیتر	مخلوط با خاک قبل از کشت لوبیا	
<i>Convolvulus arvensis</i>					
گونه‌های ارزن و حشی	ای‌پی‌تی‌سی*	EC 82%	۶ لیتر	مخلوط با خاک قبل از کشت لوبیا	
<i>Setaria spp.</i>					
سوروف					
<i>Echinochloa crus-galli</i>					
تاتوره					
<i>Datura stramonium</i>					
غوزک (کنف و حشی)					
<i>Hibiscus trionum</i>					

نام محصول: حبوبات (نخود)

کرم پله‌خوار (هلیوپسیس)	تری‌کلروفن	SP 80%	۱ کیلوگرم	با توجه به پیش‌آگاهی در زمان نیاز با تشکیل اولین پیله‌ها	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ریدایی آفت و تعیین زمان مبارزه، مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور برآکون ماده با توجه به دستورالعمل توصیه می‌شود. روش‌های زراعی شامل تنظیم تاریخ کاشت با نظر کارشناس، شخم زمین‌های آلوده در پاییز و زمستان برای نابودی شنیره‌ها و در صورت امکان دادن بیخ آب و سماپاشی به موقع اهمیت خاصی دارد. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک (شامل: زنبورهای پارازیت تریکوگراما و برآکون) توصیه می‌گردد.
<i>Heliothis viriplaca</i>	تیودیکارب*	DF 80%	۱ کیلوگرم	۲۰۰ میلی‌لیتر	
<i>Helicoverpa armigera</i>	ایندوکسکارب	SC 15%	۲۰۰ میلی‌لیتر	۲۰۰ میلی‌لیتر در هکتار در قالب مدیریت تلفیقی	
کارادرینا	ایندوکسکارب	EC 15%	۲۰۰ میلی‌لیتر	طبق برچسب	
<i>Spodoptera exigua</i>	پیریدالیل	EC50%	—		
	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>				

نام محصول: جبویات(نخود)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
مگس‌های مینوز برگ نخود <i>Liriomyza congesta</i> <i>L. cicerina</i> <i>L. trifolii</i> <i>Phytomyza</i> sp.	کلربریفوس	EC 40.8%	۲/۵ لیتر	به محض مشاهده آفت	تحقیقات بیشتر در مورد کترل این آفت پیشنهاد می‌گردد.
بوته‌میری فوزاریومی <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>Ciceris</i>	کاپتان	WP 50%	۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کشت	چون بذر یک نوبت ضدعفونی می‌شود، استفاده از سموم چندمنظوره توصیه می‌گردد. اقدامات زراعی مثل تنظیم تاریخ کاشت (کشت زودهنگام)، بهداشت مزرعه، آش، تناوب، آبیاری صحیح و استفاده از ارقام مقاوم نیز توصیه می‌گردد.
برق‌زدگی <i>Didymella rabiei</i> (<i>Aschochyta rabiei</i>)	*تیابندازول ماکوژب	WP 60% WP 80%	۲ در هزار ۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کشت یا سمپاشی بوته‌های جوان به خصوص بعد از هر بارندگی	انجام تحقیقات در مورد دستیابی به ارقام مقاوم پیشنهاد می‌شود. انتخاب بذر سالم و تناوب صحیح توصیه می‌شود.
زردی نخود <i>Macrophomina phaseolina</i> (<i>Macrophomina phaseoli</i>)	*اپرودیون + کاربندازیم	WP 52.5%	۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کشت	کاشت بذر سالم (عاری از قارچ)، رعایت تناوب زراعی، شخم عمیق و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.

نام محصول: حبوبات(نخود)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علف‌های هرز نخود	لینورون	SC 45%	۲ لیتر	قبل از کاشت و مخلوط با خاک	لینورون جهت کنترل علف‌های هرز پهن برگ مزارع نخود و عدس دیم ثبت شده است. (۱/۵ لیتر در هکتار برای مزارع عدس)، این سم دارای باقیماندگی در خاک است و باید به میزان حساسیت محصول بعدی توجه نمود.
تلخه	پیریدات	EC 60%	۲ لیتر	۴ - ۲ برگی علف‌های هرز پهن برگ	پیریدات جهت کنترل علف‌های هرز پهن برگ مزارع نخود دیم ثبت شده است. برای کنترل باریک برگ‌ها می‌توان از باریک برگ‌کش‌های متداول استفاده نمود، بجز ستوکسیدیم که ایجاد سوزندگی می‌نماید.
ازمک					انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید ضروری می‌باشد.
قدرونه					
بی‌تی راخ					
آفتاب پرست					
علف شور					
پیچک صحرایی					
سس					
گونه‌های فرفیون					
گل‌گندم					

نام محصول: حبوبات(عدس)

پژمردگی عدس	Fusarium oxysporum f.sp. lentsis				تنظیم تاریخ کاشت (کشت زودهنگام) و رعایت تناوب توصیه می‌شود.
علف‌های هرز عدس					
تلخه	Acroptilon repens				هر سه علف‌کش دومنظوره هستند.
گلرنگ و حنی	Carthamus oxyacantha				برای کنترل باریک برگ‌ها می‌توان از باریک برگ‌کش‌های متداول استفاده نمود.
سرشکافته	Cephalaria syriaca				انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید ضروری می‌باشد.
قدرونه	Condrrilla juncea				
بی‌تی راخ	Galium spp.				
سگ‌ددانه	Lisaea heterocarpa				
علف شور	Salsola kali				

نام محصول: حبوبات (باقلاء)

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شنه سیاه <i>Aphis fabae</i>	* اکسیدیمتون متیل دیمووات*	EC 25% EC 40%	“ “ “ “	با نظر کارشناس بر حسب نیاز	این شنه دو میزانه بوده که میزان اول آن درختان و درختچه‌های شمشاد و میزان دوم آن انواع گیاهان پهن برگ یکسانه است، لذا میزان‌های متعددی داشته و از نظر انتقال بیماری‌های ویروسی نیز اهمیت دارد.
شنه لگومینوز <i>Aphis craccivora</i> شنه نخود <i>Acyrthosiphon pisum</i>					انجام تحقیقات جهت دستیابی به روش‌های مبارزه ضروری می‌باشد.
برق زدگی باقلاء <i>Didymella fabae</i> (<i>Aschochyta fabae</i>)					کاشت بذر سالم و حذف بوته‌های آلوده توصیه می‌شود.
زنگ باقلاء <i>Uromyces viciae-fabae</i>					از بین بردن منابع آلوده مانند بقایای آلوده در کاهش بیماری موثر است.
لکه قهوه‌ای (شکلاتی) باقلاء <i>Botrytis fabae</i>	* زینب * مانب * کاپتان	WP 80% WP 80% WP 50%	۲ کیلوگرم “ “ “ “		تناوب و حذف بقایای گیاهی آلوده در جلوگیری از انتشار بیماری در سال‌های بعد موثر است. این قارچ به همراه <i>B. cinerea</i> عامل پوسیدگی خاکستری باقلاء، در شرایط رطوبت بالا از مزرعه وارد اثمار شده و به سرعت گسترش می‌یابد و سبب فساد بذور و تولید توکسین می‌شود که از کیفیت محصول می‌کاهد. زینب و مانب معلق شده است و تا پایان سال ۱۹۶۱ اجازه صرف دارد.

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونه‌های کنه تارتان (سبزی - جالیز)	ترادیفون سولفور پروپارژیت*	EC 7.52% WP80-90% EC 57%	۲ در هزار ۳ در هزار ۱ در هزار	با مشاهده ۳ - ۲ کنه مرحل فعال در سطح زیری ۲۰٪ برگهای نمونه برداری شده	سباچی با اختیاط، قبل از طلوع آفتاب و در ساعت‌های اولیه صبح انجام گیرد. (خصوصاً در مورد خانواده کدویان) رعایت بهداشت مزرعه و حذف علف‌های هرز داخل و حاشیه مزارع در کاهش آلودگی 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. سترونول + فارنزول + نرولیدول + گرانیول (بیومایت) جهت کنترل کنه تارتان روی خیار و خربزه ثبت شده است. آزمایشات و بررسی سموم مؤثتر بر دورة کارنس کمتر (بین ۳ تا ۷ روز) جهت ثبت پیشنهاد می‌گردد.
<i>Tetranychus spp.</i>	بی فنازیت اسپیرومسین سترونول + فارنزول + نرولیدول + گرانیول	SC 24% SC 24% EC 1.36%	۰/۳ در هزار ۰/۵ لیتر ۲ در هزار	طبق نظر کارشناس	رایج است مزرعه و حذف علف‌های هرز داخل و حاشیه مزارع در کاهش آلودگی موثر است.
کنه حنابی گوجه‌فرنگی <i>Aculops lycopersici</i>	دینوکاپ* بروموپروپلات*	WP 18.25% EC 25%	۱ کیلوگرم ۱/۵ لیتر	طبق نظر کارشناس	رایج است مزرعه و حذف علف‌های هرز داخل و حاشیه مزارع در کاهش آلودگی موثر است.
مگس مینوز <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza spp.</i>	کلرپریفوس* آبامکتین سیرومایزین آزادیراختین تیوسیکلام هیدروژن اکسالات	EC 40.8% EC 1.8% WP 75% EC 1% SP 50%	۱/۵ لیتر ۰/۶ لیتر ۴ در هزار ۱-۱/۵ لیتر در هزار متر مربع ۰/۷۵ کیلوگرم	به محض مشاهده اولین خسارت	استفاده از کارتهای زرد به تعداد ۱ عدد در هر ۲۰۰ متر مربع (جهت ردیابی) و ۱ عدد در هر ۱۰ متر مربع تا حداقل ۱ عدد در هر ۲ متر مربع (جهت شکار آبوه). رجایت تناوب زراعی و کشت گیاهان تله توصیه می‌شود. از کاربرد کلرپریفوس بر روی خربزه‌مشهدی به دلیل ایجاد گیاه‌سوزی خودداری شود و در مورد سایر واریته‌های خربزه حداقل ۱ لیتر در هکتار از سم یاد شده استفاده شود. در صورت استفاده از آبامکتین محلول پاشی هر ۸ روز یکبار می‌تواند تکرار شود، به منظور جلوگیری از پدیده مقاومت سبقاچی حداقل ۳ بار در سال مجاز می‌باشد و در صورت نیاز به سبقاچی بیشتر، بایستی از سایر حشره‌کش‌ها با نحوه اثر متفاوت استفاده نمود. فاصله آخرین سبقاچی تا برداشت محصول ۲۱ روز می‌باشد. سیرومایزین جهت کنترل لارو مگس مینوز جالیز در خیار گلخانه‌ای به ثبت رسیده است. آزادیراختین جهت کنترل مگس مینوز جالیز در گلخانه ثبت شده است.

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
عالک جالیز <i>Bemisia tabaci</i>	دیکلرووس مالاتیون پیرمیفوس متیل*	EC 50% EC 57% EC 50% OD 11% SC 24% SC 24% EC 0.15% SG 20% SC 24.7% EC 5% WP	جالیز: ۱-۰/۵ در هزار سبزی کاری: ۲-۱ در هزار گلخانه: ۰/۸ در هزار ۱/۵ - ۱ در هزار ۲ لیتر ۱ لیتر ۰/۲۵ لیتر ۰/۴ لیتر ۲/۵ لیتر در هکتار در مزرعه ۲/۵ در هزار در گلخانه ۰/۷۵ کیلوگرم (به صورت محلول پاشی) (نقط به صورت محلول پاشی) ۴ در هزار (فقط در گلخانه) ۰/۳ در هزار (فقط در گلخانه) ۴ در هزار (فقط در گلخانه) ۱ در هزار	طبق نظر کارشناس	استفاده از کارت‌های زرد به تعداد ۱ عدد در هر ۲۰۰ مترمربع (جهت ردیابی) و ۱ عدد در هر ۱۰۰ مترمربع تا حداقل ۱ عدد در هر ۲ مترمربع (جهت شکار انبوه)، مبارزه زراعی از طریق گل‌گیری، رعایت تناوب، عملیات زراعی مناسب، تنظیم تاریخ کاشت، تنظیم دورآبیاری، کشت ارقام مقاوم، رعایت بهداشت زراعی و رعایت فاصله از سایر محصولات میزان توصیه می‌شود. نیاکلورید + دلتامترین و نیامتوکسام جهت مبارزه با حشره بالغ سفیدبالک جالیز به ثبت رسیده‌اند. اسپیرومسینفون جهت مبارزه با پوره سن یک سفید بالک جالیز به ثبت رسیده است. <i>Lecanicillium muscarium</i> چهت کنترل سفیدبالک در گلخانه‌های گوجه‌فرنگی ثبت شده است. تحقیقات و بررسی در خصوص ثبت سموم جدید و ترکیبات IGR پیشنهاد می‌شود. پیرمیفوس متیل متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
سفیدبالک گلخانه <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	تیاکلورید + دلتامترین تیامتوکسام اسپیرومسینفون آزادیراختین دینوتوفران تیامتوکسام + لامبادسای هالوتربین پیرتربین	SC 24% SC 24% EC 0.15% SG 20% SC 24.7% EC 5%	۰/۴ لیتر ۰/۷۵ کیلوگرم ۰/۳ در هزار (فقط در گلخانه) ۴ در هزار (فقط در گلخانه) ۱ در هزار		
مگس پیاز <i>Hylemya antiqua</i>	تری کلروفون دیازینون*	SP 80% EC 60% EC 50%	۱ کیلوگرم ۲ لیتر ۱ لیتر	پس از چند برگی یا کفتری شدن بوته	تنظیم تاریخ کاشت و خزانه‌کاری توصیه می‌شود. در صورت استفاده از تری کلروفون فاصله آخرین سپاپاشی تا برداشت محصول ۷ روز باشد. اگر از پیاز به عنوان پیازچه استفاده می‌شود، دوره کارنس رعایت شود.
مگس جالیز <i>Dacus ciliatus</i> مگس خربزه <i>Carpomya pardalina</i> (<i>Myiopardalis pardalina</i>)	فوزان*	EC 35%	۱/۵ لیتر	سباپاشی در مناطق آلوهه از شروع تشکیل میوه‌های ریز(سبیجه‌دهی) (در مورد خیار میوه‌ها به اندازه یک هسته خرما باشد) و با نظر کارشناس به فاصله هر ۷ تا ۱۰ روز سپاپاشی تکرار گردد.	استفاده از تله‌های فرمونی چهت ردیابی، مبارزه زراعی شامل تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت مزرعه، استفاده از گیاهان تله و سپاپاشی گیاهان تله، رعایت تناوب، گل‌گیری، جمع آوری و انهدام میوه‌های آلوهه در امر مبارزه اهمیت دارد. انجام شخم و دیسک بلاfacسله پس از برداشت محصول در کاهش جمعیت آلت در سال بعد مؤثر است. در خیار با رعایت دوره کارنس محلول پاشی می‌تواند به طور هفتگی صورت گیرد. در صورت استفاده از تری کلروفون فاصله آخرین سپاپاشی تا برداشت محصول ۷ روز باشد.

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف 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 کشت لوپیا در عمق ۱۰ سانتی‌متری، حرارت خاک از ۱۵ درجه بیشتر باشد خسارتم حداقل خواهد رسید.
تریپس پیاز <i>Thrips tabaci</i>	دیکلورووس مالاتیون هپتنفس تیاکلوبیرید + دلتامترین اسپیروترامات	EC 50% EC 57% EC 50% OD 11% SC 10%	۰/۵ در هزار ۰/۸ در هزار ۱ در هزار ۰/۷ لیتر ۰/۶ لیتر	پس از چند برگی یا کفتری شدن بوته	عملیات خاک ورزی مناسب به منظور از بین بردن پناهگاههای زمستان‌گذرانی آفت، استفاده از ارقام متحمل، کاشت ارقام زودرس، حذف علفهای هرز و تمیز نگهدارشتن مزرعه توصیه می‌شود. در محلول پاشی از مواد چسبانده (مویان) استفاده شود.
شته ها <i>Aphididae</i> خانواده	دیکلورووس پیریمیکارب هپتنفس بی‌متروزین بی‌متروزین دی‌اتانول آمیدروغن نارگیل فلونیکامید	EC 50% WP 50% DF50% EC 50% WG 50% WP 25% WSC 65% WG 50%	۰/۱ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۸ در هزار ۰/۷ دی‌بوترم ۱ در هزار ۰/۵ کیلوگرم ۱ کیلوگرم ۰/۵ در هزار ۰/۲ در هزار	در صورت آلدگی	استفاده از ارقام مقاوم و متحمل و رعایت بهداشت زراعی توصیه می‌شود. بی‌متروزین فقط روی شته جالیز (<i>Aphis gossypii</i>) توصیه می‌شود و روی شته مومن کلم بی‌تأثیر است. پیریمیکارب طبق آزمایش کاربردی سال ۱۳۷۹ روی شته مومن کلم کاملاً موثر ولی روی شته جالیز کم تأثیر است. در صورت استفاده از پیریمیکارب حداقل فاصله آخرین سپاهشی تا برداشت محصول ۱۴ روز بسته به نوع محصول و آفت رعایت گردد. بی‌متروزین با توجه به دارا بودن فرمولاسیون گرانول قابل انتشار در آب (WG) به لحاظ ایجاد خطوط اکتیور برای مصرف کننده در ارجحیت مصرف قرار دارد. در صورت استفاده از بی‌متروزین به فاصله ۷-۵ روز با نظر کارشناس منطقه سپاهشی تکرار گردد. دی‌اتانول آمیدروغن نارگیل جهت کنترل شته جالیز خیار گلخانه‌ای به ثبت رسیده است.
پروانه سفید کلم <i>Pieris brassicae</i>	تری‌کلروفون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	SP 80% -	۱-۲ کیلوگرم طبق برچسب	با دیدن اولین لاروهای آفت	از بین بردن پیغایی گیاهی و رعایت بهداشت مزرعه توصیه می‌شود. انجام آزمایشات و بررسی سومون مناسب‌تر مورد تأکید است. در صورت استفاده از تری‌کلروفون فاصله آخرین سپاهشی تا برداشت محصول ۷ روز باشد. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنتین پایین آفت توصیه می‌گردد.
بید کلم (شب پره پشت الماسی) <i>Plutella xylostella</i> (<i>P. maculipennis</i>)	کلرفلوآزورون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> ماترین	EC 5% -	۰/۷۵ لیتر طبق برچسب ۰/۶۰۰ لیتر	هرماه با ۰/۵ در هزار روغن تابستانه ا در هزار و مقدار آب مصرفی -	کاربرد کلرفلوآزورون الزاماً همراه با مقدار ۰/۵ در هزار روغن تابستانه صورت گیرد. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنتین پایین آفت توصیه می‌گردد.

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سوموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم میوه خوار گوجه فرنگی (هلیوپیس) <i>Helicoverpa obsoleta</i> (<i>H.armigera</i>)	تری کلروفون ایندو کس اکارب اسپینوساد پیریدالبل کروموفنوزاید فلوبن دیامید آلفا سایبریترین + تفلوبنزورون	SP 80% EC 15% SC 24% EC 50% SC 5% WG 20% SC 15%	۲ - ۱ کیلوگرم ۲۵۰ میلی لیتر ۱۵۰ میلی لیتر ۲۰۰ میلی لیتر ۱/۵ لیتر ۰/۲ در هزار ۰/۷۵ در هزار آب مصرفی ۴۰۰ لیتر	بر اساس موازین پیش آگاهی و با نظر کارشناس	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبورهای تریکوگراما و برآکون با توجه به دستور العمل، استفاده از ارقام مقاوم، عملیات زراعی مناسب جهت از بین بردن پناهگاه‌های زمستان‌گذرانی آفت و رعایت بهداشت زراعی مورد تأکید است. در صورت استفاده از تری کلروفون فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول ۷ روز باشد. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت و در تلخیق با سایر عوامل بیولوژیک (شامل : زنبورهای پارازیت تریکوگراما و برآکون) توصیه می‌گردد.
بید گوجه فرنگی <i>Tuta absoluta</i>	اسپینوساد * ایندو کس اکارب * * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> تیوسیکلام هیدروژن اکسالات فلوبن دیامید لوفنورون + امامکتین بنزووات	SC 24% EC 15% — SP 50% WG 20% WG 50%	۱۵۰ میلی لیتر ۲۵۰ میلی لیتر طبق برچسب ۱ کیلوگرم گرم ۲۵۰ گرم ۲۰		شخم عمیق و بیخ آب زمستانه، از بین بردن بقایای گیاهی، علف‌های هرز و میوه‌های باقی مانده، حذف ازینین بردن برگ‌های آلوده به لارو، استفاده از تله‌های فرمونی و نوارهای چسبناک، نصب نوری مناسب و درب‌های دوتایی جهت جلوگیری از ورود بید گوجه فرنگی به داخل گلخانه، کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت و در تلخیق با سایر عوامل بیولوژیک مانند سن‌های شکارگر و زنبور پارازیت‌کننده تخم (تریکوگراما) توصیه می‌شود.
سرخرطومی جالیز <i>Baris granulipennis</i>					تنظیم تاریخ کاشت، کاشت گیاهان تله و سمپاشی آنها، جمع آوری و انهدام میوه‌های آلوده، شخم عمیق پس از برداشت محصول، از بین بردن بقایای گیاهی، حذف میزان وحشی (هندوانه اوجهل)، شخم و بیخ آب زمستانه توصیه می‌شود.
عروسک خربزه <i>Aulacophora foveicollis</i> (<i>Raphidopalpa foveicollis</i>)	کلرپریفوس *	G 5%	۲۰ کیلوگرم		استفاده از سیستم‌های مکانیزه کشت، رعایت دور آبیاری و کشت به روشن جوی و پشته مورد تأکید است. لاروهای آفت ریشه خوار هستند، در زمان کشت از گرانول کلرپریفوس به میزان ۲۰ کیلوگرم در هکتار علیه لاروها استفاده شود.
کفشدوزک خربزه <i>Henosepilachna elaterii</i> (<i>Epilachna chrysomelina</i>)					جمع آوری بقایای آلوده و از بین بردن میزان‌های وحشی (هندوانه اوجهل) توصیه می‌شود. این آفت در تلخیق با سایر آفات (مگن‌ها) کنترل می‌شود.

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
ملخ شکم بادمجانی <i>Bradyporus latipes</i>	فنتروتیون مالاتیون	EC 50% EC 57%	۱ لیتر یا ۲ - ۱/۵ در هزار از فرمولاسیون تجاری ۱ - ۱/۵ در هزار و برای پیاز ۲ در هزار	به محض خروج	در صورت انبوهی جمعیت و احتمال خسارت سپاهشی در حاشیه مزارع صورت گیرد.
آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	متالدھاید	B 6%	٪۶ کیلوگرم طعمه ۲۰ - ۲۵		اتجام عملیات زراعی مناسب توصیه می شود.
کرم های طوفه بر <i>Agrotis ipsilon</i> <i>Agrotis segetum</i>	کلرپریفوس*	G 5%	۲۰ کیلوگرم		تناب و با غیر غلات (گندم و جو). تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت زراعی، و جین علف های هرز میزان و عملیات زراعی مناسب ضروری می باشد.
حلزون ها <i>Helicidae</i> رای ها <i>Limacidae</i>	متالدھاید فسفات آهن	B 6% B 1%	٪۶ کیلوگرم طعمه ۲۰ - ۲۵ ۵ گرم در مترمربع	بهار و اوایل پاییز	استفاده از پودر سیلیس، سیوس برنج و گندم در مسیر عبور آفت و ریختن خاکستر به صورت نواری بین ردیف های کشت در مبارزه مؤثر است. فسفات آهن جهت کنترل رای در مزارع کاهو ثبت شده است.
تشی <i>Hystrix indica</i>	فسفردوزنگ (طعمه ٪۲) آنتی کواگلانت ها	٪۲ گرم طعمه ۱۰۰ - ۱۵۰		طبق نظر کارشناس	شکار و مبارزه مکانیکی (با کدن چاله به عمق ۱ متر) توصیه می شود. این موش در باغات نزدیک کوهای نیز ایجاد خسارت می کند.
سفیدک حقیقتی جالیز <i>Podosphaera fuliginea</i> (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) <i>Erysiphe cichoracearum</i>	سولفور دینوکاپ کرزواکسیم میتل آزوکسی استروین + دیفنوکونازول تراتاکونازول تری فلوکسی استروین بیکربنات پتابسیم ایمن اوکتادین تریپس (البیسلت)	WP 80-90% WG80% WP 18.25% WG 50% SC 32.5% EC 10% WG 50% SP 85% WP 40%	۳ - ۲ در هزار ۳ کیلوگرم ۱ - ۲ کیلوگرم ۰/۲ در هزار در مزارع : ۱ لیتر در گلخانه : ۰/۷۵ در هزار در مزارع : ۰/۵ لیتر در گلخانه : ۰/۴ در هزار ۲۰۰ گرم فقط جهت استفاده در مزارع گلخانه : ۵ در هزار بعد از گلددهی و باردهی ۰/۵ - ۰/۷۵ کیلوگرم	با دیدن اولین علامت بیماری در برگ ها با نظر کارشناس	تهویه مناسب، رعایت دور آبیاری و کنترل رطوبت، از بین بردن علف های هرز در کنترل بیماری مؤثر است. در صورت استفاده از دینوکاپ فاصله آخرین سپاهشی تا برداشت محصول برای جالیز ۷ روز می باشد. کرزواکسیم میتل جهت کنترل سفیدک پودری کدویان در گلخانه و مزرعه ثبت شده است. سفولور٪ WG80 و ایمن اوکتادین تریپس (البیسلت) جهت کنترل سفیدک بودری

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سومو توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سفیدک داخلی <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	اکسی کلورومس سیموکسانیل + فاموکسادون مانب* سیازوفامید پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوبیکولید اکسی کلور مس + سیموکسانیل	WP 35% WDG 52.5% WP 80% SC 40% SC 68.75% WP 43/95%	۱ - ۲ کیلوگرم ۲۰۰ گرم ۱ کیلوگرم ۰/۵ - ۰/۴ در هزار گلخانه ۲ در هزار ۳ کیلوگرم	با دیدن اولین علائم بر اساس موادین پیش آگاهی	زهکشی و تهیه مناسب در کنترل بیماری موثر است. بر حسب شرایط محیط (روطیت و درجه حرارت) با نظر کارشناس سپاهی تکرار شود. سیموکسانیل + فاموکسادون چهت کنترل سفیدک داخلی کدویان ثبت شده است. مانب معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
بوته میری <i>Phytophthora drechsleri</i> <i>Ph. Capsici</i> <i>Pythium spp.</i>	متلاکسیل پروپاموکارب هیدروکلراید و فوزتیل آلومیسیوم متلاکسیل + مانکوزب	G 5% SL 84% WP72%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم (به صورت خاک کاربرد استفاده شود) مزرعه: ۳ لیتر در هکتار به صورت نشی گلخانه: ۰/۳ لیتر در هر متر مکعب به صورت مخلوط با خاک مزرعه: ۲ در هزار (ریختن محلول پای بوته) گلخانه: ۲۰۰ گرم در هر متر مکعب به صورت مخلوط با خاک (شدغونی خاک)	به محض رؤیت اولین علائم (پژمردگی خفیف برگ‌های انتهایی)	حداقل فاصله سپاهی تا برداشت محصول ۷ روز می‌باشد. کشت جالیز در خاک‌های سیک، تناوب با غلات، حذف علف‌های هرز و نابودی بقایای گیاهی آلووده توصیه می‌شود. سطح داغ آب پایین‌تر از محل 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 پیشنه انجام شده و ترجیحاً "از آبیاری قطراهی استفاده گردد. تحقیقات در زمینه استفاده از عوامل میکروبی بیوکنترل در حال انجام می‌باشد.
پوسیدگی ریشه و زوال بوته‌های طالبی و خربزه <i>Monosporascus cannonballus</i>					
بیماری خاکزad پژمردگی فوخاریومی <i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis - cucumerinum</i>	Trichoderma harizianum T22	WP	۴۰ - ۳۰ گرم برای هزار گیاه به صورت تیمار بذر و مراحل انتقال نشا بعد از نشاکاری		
نماد مولد غده ریشه <i>Meloidogyne spp.</i>	متامسدیم	SL 32.7%	۳۰ تا ۲۵ درجه	قبل از کشت در حرارت ۳۲ گرم در هر مترمربع خاک یا ۵۰ گرم در هر مترمکعب بذر	استفاده از ارقام مقاوم، تناوب با گیاهان غیرمیزان، عملیات زراعی مناسب چهت از بین بردن سیستم‌های نمائند توصیه می‌شود. ضدغونی خاک سگن خزانه‌های گوجه‌فرنگی و فلفل با استفاده از پوشش پلاستیکی به مدت ۴۸ ساعت با نظرات کارشناس و حداقل ۲ ماه قبل از کاشت انجام شود. کشت در خاک‌هایی که سم مصرف شده است تا تجزیه کامل به تعویق می‌افتد و این سم در شرایط مرطب بعد از ۱۴ روز تجزیه می‌شود. ضدغونی توسط شرکت‌های مجاز انجام شود.

نام محصول: سبزی و جالیز

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سبزی‌های ویروسی					مبارزه با ناقلین، تنظیم تاریخ کاشت، حذف گیاهان و علف‌های هرزمیزان، رعایت فاصله کشت با محصولات هم‌جوار، نشاکاری و استفاده از ارقام متحمل توصیه می‌گردد.
موزایک سبز زرد هندوانه					
<i>Watermelon chlorotic stunt virus (WmCSV)</i>					
موزایک هندوانه					
<i>Watermelon mosaic virus (WMV)</i>					
پیچیدگی زرد برگ گوجه‌فرنگی					
<i>Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)</i>					
موزایک خیار					
<i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i>					
موزایک زرد کدوتبل					
<i>Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)</i>					

نام محصول: پیاز

علف‌های هرز بیاز	ایوکسینیل	EC 22.5%	پس از رویش علف‌های هرز پهنه‌برگ در مرحله ۴ برگی پیاز	۲ - ۳ لیتر	وجین علف‌های هرز و روش‌های زراعی - مکانیکی توصیه می‌شود. ایوکسینیل صرفًا "پهنه‌برگ" کش می‌باشد. اکسی‌فلورفن در کشت مستقیم پیاز به میزان ۲ لیتر در هکتار در مرحله ۲ تا ۵ برگی پیاز و یا در دو نوبت هر نوبت ۰/۷۵ لیتر به فاصله ۱۸ روز استفاده شود. در کشت نشایی پیاز یک نوبت ۲/۵ لیتر در هکتار پس از انتقال نشاء در مرحله ۲-۴ برگی علف‌های هرز استفاده می‌شود (جهت کنترل اویارسلام مصرف ۲ لیتر در هکتار توصیه می‌شود). اگزادیازون علف‌کش دومنظوره است. چنانچه به صورت پس‌رویشی مصرف شود ۳ لیتر در هکتار توصیه می‌شود. چنانچه به صورت پس‌رویشی مصرف شود ۲ لیتر در هکتار توصیه می‌شود. ستوکسیدیم، سیکلوکسیدیم، هالوکسی‌فوب‌آرمتیل استر و کلتودیوم فقط باریک برگ کش می‌باشد.
گونه‌های تاج خروس	اکسی‌فلورفن	EC 24%	اوایل رشد علف‌های هرز (ملاحظات)	۲ لیتر	
<i>Chenopodium album</i>	اگرادیازون*	EC 25%	قبل و بعد از کاشت (ملاحظات)	۲ لیتر	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	ستوکسیدیم	EC 12.5%	از مرحله ۳ برگی تا قبل از به ساقه	۳ لیتر	
گونه‌های ارزن وحشی	سیکلوکسیدیم	EC 10%	رفتن علف‌های هرز باریک برگ	۱/۵ - ۱ لیتر	
<i>Setaria spp.</i>	هالوکسی‌فوب‌آرمتیل	EC 10.8%	پس رویشی	۰/۶ - ۰/۷۵ لیتر	ستوکسیدیم، سیکلوکسیدیم، هالوکسی‌فوب‌آرمتیل استر و کلتودیوم فقط باریک برگ کش می‌باشد.
<i>Acroptilon repens</i>	کلتودیوم	EC 12%		۱/۲ لیتر	
<i>Convolvulus arvensis</i>					
پیچک					
<i>Cyperus spp.</i>					
اویارسلام					

محصول: سیر						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز سیر</u>	لوبکسینیل*	EC 22.5%	۳ لیتر	به صورت پس رویشی، نا ۴ برگی علف‌های هرز پهن برگ	و جن علف‌های هرز و روش‌های زراعی - مکانیکی توصیه می‌شود. برای کنترل باریک برگ‌ها می‌توان از باریک برگ کشن‌های متداول در کشت پیاز استفاده نمود.	
	<i>Amaranthus retroflexus</i>					
	<i>Fumaria officinalis</i>				شاہ تره	
	<i>Chenopodium album</i>				سلمک	
	<i>Chondrilla juncea</i>				قندرونک	
	<i>Vicia spp.</i>				گونه‌های ماشک	
	<i>Anagallis arvensis</i>				بذرک وحشی	
	<i>Cyperus spp.</i>				اویار سلام	
	<i>Sorghum halepense</i>				قیاق	
	<i>Convolvulus arvensis</i>				پیچک	
محصول: هویج						
<u>علف‌های هرز هویج</u>	لینورون	WP 50%	۲/۵ کیلوگرم	به صورت پس رویشی و تا قبل از مرحله ۴ برگی هویج و اوایل رشد علف‌های هرز	و جن علف‌های هرز و روش‌های زراعی - مکانیکی توصیه می‌شود. لینورون پهن برگ‌کش و کشیده برگ‌کش می‌باشد، این سم دارای باقیماندگی در خاک است و در صورت استفاده از این علف کشن باید به مدت حداقل ۵ ماه از کاشت محصول بعدی اجتناب نمود. تری‌فلورالین به صورت اختلاط با خاک پس از انجام عملیات خاک‌ورزی مناسب استفاده شود.	
	<i>Lactuca serriola</i>				گارچاق کن	
	شیرنرم	EC 48%	۲/۵ - ۲ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۱۰ اسانتی‌متر		
	<i>Sonchus oleraceus</i>				شیرنرم	
	خردل وحشی				<i>Sinapis arvensis</i>	
	تاج‌ریزی	WP 70%	۱ - ۰/۷۵ کیلو گرم	در مرحله ۴ - ۲ برگی علف‌های هرز	<i>Solanum nigrum</i>	
	سورف	DF 75%	۱ - ۰/۷۵ کیلو گرم		<i>Echinochloa crus-galli</i>	
	گونه‌های ارزن وحشی				<i>Setaria spp.</i>	
	پیچک				<i>Convolvulus arvensis</i>	

نام محصول: سیب زمینی					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونه‌های کنه تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	ترادیفون پروپارژیت*	EC 7.52% EC 57%	۲ در هزار ۱ در هزار	با مشاهده ۳ - ۲ کنه به طور متوسط در مراحل فعلی در یک برگ	اجرای عملیات زراعی که منجر به داشتن بوته‌های سالم شود، تمیز نگه داشتن مزرعه و حذف علف‌های هرز حاصله آن توصیه می‌شود. سمپاشی در ساعات اولیه روز انجام شود. انتخاب سمپاش‌های مناسب ضروری است (نوع نازل سمپاش به گونه‌ای باشد که زیر برگ‌ها به سم آغشته شود).
کرم‌های مقوی <i>Agriotes lineatus</i>	کلرپیریفوس*	G 5%	۳۰ کیلوگرم		مبارزه زراعی شامل آیش، تناوب، تقویت ازت خاک، کنترل علف‌های هرز، شخم عقیق و از بین بردن غده‌های آلوود در زمین (در تناوب گندم کشت نشود) می‌باشد. استفاده از تله نوری و طعمه‌ای برای به دام انداختن حشرات کامل و مدیریت آبیاری توصیه می‌شوند. این سم به میزان توصیه شده پس از کشت در ته و کثار فاروها پخش و پس زمان خاک‌دمی پای بوته‌ها با خاک مخلوط گردد.
شته‌های سیب زمینی <i>Aphis gossypii</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Aulacorthum solani</i>	دیکلورووس پیریمیکارب پیریمیکارب هپتنفوس پی‌متروژین پی‌متروژین ایمیداکلوبپرید تیامتوکسام	EC 50% WP 50% DF50% EC 50% WG 50% WP 25% WS 70% FS35%	۱/۵ - ۲ در هزار ۰/۵ کیلوگرم (محلول پاشی) “ “ ۱ در هزار ۰/۵ کیلوگرم ۱ کیلوگرم ۲۸/۵ گرم برای یک صد کیلوگرم غده بذری ۲۰ میلی‌لیتر برای یک صد کیلوگرم غده بذری		استفاده از ارقام مقاوم و متتحمل و رعایت بهداشت زراعی از جمله روش‌های مبارزه می‌باشد.

نام محصول: سیب زمینی						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
سوسک کلرادو <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	فوازن اسپیتوساد	EC 35% SC 24%	۲ - ۳ لیتر ۷۵ میلی لیتر	اواسط خرداد و اواسط تیر	اجرای عملیات فرطینهای ضروری است. تناوب با محصولات غیر میزان، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت مزرعه و عملیات زراعی مناسب توصیه می شود. در صورت استفاده از تیاکلوبرید حداقل فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول ۱۰ - ۳ روز می باشد، دز آن بستگی به تراکم آفت و شرایط منطقه دارد.	
پید سیب زمینی <i>Phthorimaea operculella</i>	پیرترین	WP 0.1%	۳ کیلوگرم در تن		استفاده از تله های نوری و فرمونی در مزرعه برای شکار پروانه ها، شخم عمیق پس از برداشت، رعایت تناوب، بیخ آب زمستانه، تنظیم تاریخ کاشت، کشت ارقام زودرس و برداشت هر چه زودتر محصول، خاک دهی پای بوته ها به خصوص آخر فصل، سرزنشی بوته ها و جمع آوری غده های نمایان در سطح خاک توصیه می شود. در اثمار از مالج های مختلف استفاده شود.	
شانکر ساقه سیب زمینی (مرگ گیاهچه) <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>)	تیابتدازول*	WP 60%	۲ در هزار	ضد عفنونی غده قبل از کاشت و یا در انبار	حتی الامکان از غده های بدتری عاری از اسکلروت (سختینه) قارچ استفاده شود (کمتر از ۱۰ اسکلروت در یک طرف غده بدتری). ضد عفنونی غده در انبار یا بلا فاصله قبل از کاشت، مبارزه زراعی و بهز راهی، تاریخ کاشت مناسب منته و عمق کاشت مناسب (۱۰-۱۵ سانتی متر) رعایت گردد. کشت در خاک با دمای ۸ درجه توصیه نمی شود.	
اپرودیون	پنسی کورون	P5% WP50%	۳ در هزار ۲ در صد وزنی غده	ضد عفنونی غده بدتری	به هیچ وجه از سیاه کش ها برای سیب زمینی استفاده نشود. پیش جوانه دار کردن غده ها توصیه می شود. کشت چند رند قبل از سیب زمینی موجب افزایش بروز بیماری می شود. استفاده از فرآورده های میکروبی حاوی <i>Trichoderma harzianum</i> به صورت کنار بونه (Side dressing) مخلوط با کودهای دامی توصیه می شود. معمولاً "جدایه های تریکو در ما اثر حفاظتی دارند و از بروز بیماری پیشگیری می کنند و در صورتی که پیش از ظهور علامت بیماری مصرف شوند، بیماری را بهتر کنترل می نمایند. تیمار غده ها پیش از کاشت به صورت یکنواخت توصیه می شود. پنسی کورون جهت پیشگیری و کنترل بیماری و اپرودیون جهت کنترل بیماری به کار می رود.	

نام محصول: سیب‌زمینی و گوجه‌فرنگی

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
آترناریا (سیب‌زمینی و گوجه‌فرنگی) <i>Alternaria alternata</i>	کلرتالوینیل ایمن اوکتادین تریس بوسکالید + پیراکلواستروپین دی متومورف + پیراکلواستروپین	WP 75% WP 40% WG 33/4% EC 11/2%	۱/۵۶ - ۲/۱۳ کیلوگرم ۷۰ گرم ۰/۵ کیلوگرم ۲ لیتر	بر اساس موازین پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس با مشاهده ۱ تا ۲ بوته آلوهه در هر مترمربع	رعایت تناوب، حذف و مدفون کردن بقایای گیاهی، جلوگیری از استرس مواد غذایی، خشکی و رطوبتی، تنظیم دور آبیاری و برداشت پس از رسیدن غده‌ها (سیب‌زمینی) توصیه می‌شود. ایجاد <i>A.alternata</i> شانکر در ساقه گوجه‌فرنگی می‌کند. کلرتالوینیل برای مبارزه با آترناریا گوجه‌فرنگی به ثبت رسیده است. فاصله آخرین سپاشی تا برداشت محصول ۱۶ روز است. در صورت استفاده از ایمن اوکتادین تریس با میزان مصرف بیشتر از ۷۵ گرم احتمال ایجاد سوزندگی وجود دارد. دی متومورف + پیراکلواستروپین برای کنترل لکه موجی گوجه‌فرنگی ثبت شده است.
لکمه‌جی برگ <i>Alternaria solani</i>	ایمن اوکتادین تریس بوسکالید + پیراکلواستروپین دی متومورف + پیراکلواستروپین	WP 40% WG 33/4% EC 11/2%	۷۰ گرم ۰/۵ کیلوگرم ۲ لیتر	بر اساس موازین پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس با ظهور عالم در برگ‌های مریبوط به سرشاخه‌ها (۱ بوته در هر مترمربع)	کلرتالوینیل اکسی کلرور مس اکسید مس پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوبیکولید پروپاموکارب هیدروکلراید + سیموکسانیل دیمتومورف + مانکوزب سیازوفامید متالاکسیل + مانکوزب
سفیدک دروغی سیب‌زمینی و گوجه‌فرنگی <i>Phytophthora infestans</i>	سیموکسانیل + فاموکسادون فسفوئیکا اسید کلرتالوینیل اکسید مس پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوبیکولید پروپاموکارب هیدروکلراید + سیموکسانیل دیمتومورف + مانکوزب سیازوفامید متالاکسیل + مانکوزب	WP 35% WDG52.5% SL40% SC72% WG 75% SC 68.75% SC 45% WG 69% SC 40% WP 72%	۴/ کیلوگرم ۶ لیتر ۲-۲/۵ لیتر ۱ کیلوگرم ۱/۲ لیتر ۲/۵ لیتر ۲ کیلوگرم ۰/۱۵ لیتر ۳ کیلوگرم	۳ در هزار	جمع آوری و انهدام بقایای آلوهه و کشت ارقام زودرس در شمال توصیه می‌شود. رعایت آیش و تناوب چندساله با غلات (گندم و جو)، استفاده از ارقام متحمل، رعایت بهداشت زراعی، تنظیم تهویه و کاهش رطوبت سطح غده‌های سیب‌زمینی، انجام برداشت پس از پینه بستن کامل غده‌های سیب‌زمینی، کشت در خاک‌های سیک، خاک‌دهی پای بوته‌ها، بهبود سیستم‌های سپاشی و استفاده از سپاش‌های (Low volume) (جهت آغشته شدن پیش برگ‌ها و اجتناب از آبیاری مزارع در زمان شیوع بیماری توصیه می‌شود. حضور کارشناسان شبکه مراقبت در مناطق آلوهه در شرایط بحرانی در روزهای ابری (سه روز متوالی با دمای شب ۱۴-۱۵ درجه و دمای روز حداقل ۲۱ درجه) و پایش مزارع آلوهه ضروری می‌باشد. سیموکسانیل + فاموکسادون و فسفوئیکا اسید برای کنترل سفیدک دروغی سیب‌زمینی ثبت شده‌اند. در صورت استفاده از کلرتالوینیل فاصله آخرین سپاشی تا برداشت محصول ۱۴ روز می‌باشد.
سفیدک پودری گوجه‌فرنگی <i>Leveillula taurica</i>	اکسی کلرور مس	WP 35%	۳ کیلوگرم	با نظر کارشناس	استفاده از ارقام متحمل، تنظیم تهویه و رعایت دور آبیاری توصیه می‌شود. لزوم بررسی و تحقیقات سوم جدید جهت ثبت پیشنهاد می‌گردد.
قارچهای خاکزاد مولد بوته میری گلخانه‌های گوجه‌فرنگی <i>Phytophthora spp.</i> <i>Rizoctonia spp.</i> <i>Fusarium oxysporum</i>	اکسی کلرور مس <i>Trichoderma harizianum</i> T22	WP	۴۰ - ۳۰ گرم برای هزار گیاه به صورت تیمار بدز و مراحل انتقال نشا بعد از نشاکاری		

نام محصول: سیب‌زمینی					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری خال سیاه سیب‌زمینی <i>Colletotrichum coccodes</i> شوره نقره‌ای <i>Helminthosporium spp.</i>	هیچگونه مبارزه شیمیایی توصیه نمی‌شود.				استفاده از غده بذری سالم و گواهی شده و حتی الامکان عاری از خال سیاه و شوره نقره‌ای، کاشت غده‌های بذری در خاک‌های با دمای پیش از ۱۵ درجه توصیه نمی‌شود. کشت در خاک‌های خشک و استرس آبیاری باعث تشید بیماری می‌شود. در اپارها غده‌های با عالم شوره نقره‌ای حذف گردد و رطوبت اپار پیش از ۷۰ درصد نباشد.
پژمردگی و پوسیدگی ریشه <i>Fusarium spp.</i> <i>Verticillium spp.</i>	هیچگونه مبارزه شیمیایی توصیه نمی‌شود.				انتخاب غده بذری سالم و گواهی شده، تاریخ کاشت مناسب منطقه، جلوگیری از تنش‌های آبیاری و کاربرد کودهای ریزمندی توصیه می‌شود.
نمائد پوسیدگی سیب‌زمینی <i>Ditylenchus destructor</i> نمائد مولد زخم <i>Pratylenchus scribneri</i>					عملیات بدزراعی و آمايش زمین، تناوب زراعی با گیاهان غیرمیزان، خشک نگهداری زمین (شخص خشک) و اینبارداری مناسب توصیه می‌شود.
نمائد سیست سیب‌زمینی <i>Globodera rostochiensis</i> <i>G. pallida</i>					رعایت آبیش و تناوب (در خاک‌های آلوده ۷ - ۳ سال از کاشت ارقام حساس سبیب‌زمینی خودداری شود و گیاهان غیرمیزان مانند غلات و ذرت در تناوب قرار گیرد)، استفاده از غده بذری سالم، جلوگیری از حمل و نقل خاک و انداختهای آلوده (اعمال مقررات قرنطینه‌ای) از نقاط آلوده به سالم، امداد محصول لکه‌های آلوده و نیز ضدغفعوی خاک این لکه‌ها با سموم تدخینی، استفاده از ارقام مقاوم و آنابدگی توصیه می‌شود.
پژمردگی باکتریایی و پوسیدگی قهوه‌ای سیب‌زمینی <i>Ralstonia solanacearum</i>	سم توصیه نمی‌شود.				استفاده از واریته‌های مقاوم، انتخاب غده بذری سالم و گواهی شده، جمع آوری بقایای آلوده، ضدغفعوی ادوات کشاورزی با محلول ۵٪ هیپوکلریت کلسیم توصیه می‌شود.
بیماری‌های ویروسی 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> مزایدک یونجه <i>Alfalfa mosaic virus (AMV)</i>					مبارزه با ناقلين، تنظیم تاریخ کاشت، حذف گیاهان و علف‌های هرز میزان، رعایت فاصله کشت با محصولات هم‌جوار، استفاده از ارقام متحمل توصیه می‌گردد.

نام محصول: سیب زمینی					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
ناقلین بیماری‌های ویروسی	ایمیداکلورپرید	WS 70%	۲۸/۵ گرم برای یک صد کیلوگرم غده بذری		ایمیداکلورپرید و تیامتوکسام جهت مبارزه با ناقلین و کترول تلفیقی بیماری‌های ویروسی به طریقه ضد عفونی غده بذری به کاربرده شود.
شته‌ها، زنجیرک‌ها، تریس و سفیدبالک‌ها	تیامتوکسام	FS35%	۲۰ میلی لیتر برای یک صد کیلوگرم غده بذری		
<u>علف‌های هرز سیب زمینی</u>	پاراکوات	SL 20%	۳ لیتر از رویش سیب زمینی	بعد از سبز شدن علف هرز و قبل از روش سیب زمینی	و جین علف‌های هرز، عملیات خاک و روزی مناسب، استفاده از روش‌های زراعی - مکائیکی و ماخار توصیه می‌شود.
گونه‌های تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>	متربوزین	WP 70%	۱ کیلوگرم ۰/۷۵ - ۱	بعد از کاشت سیب زمینی و قبل از سبز شدن آن و اوایل رشد علف‌های هرز	پاراکوات را زمانی که ۲۰ درصد غده‌ها سبز شده‌اند می‌توان مصرف کرد. در صورت کاربرد دیرهگام، علف‌کش می‌تواند به سیب زمینی خسارت وارد کند.
سلمک <i>Chenopodium album</i>	متربوزین	DF 75%	۱ کیلوگرم ۰/۷۵ - ۱	۳ لیتر	در صورت سماپاشی پس از رویش سیب زمینی و علف‌های هرز (اوایل رشد) با متربوزین، میزان مصرف آن به ۰/۷۵ - ۰/۵ کیلوگرم در هکتار کاهش یابد. این علف‌کش در کترول اغلب پهن برگ‌ها و تعدادی از کشیده برگ‌ها مؤثر است.
تاج ریزی <i>Solanum nigrum</i>	پندی متالن	CS 45/5%			میزان مصرف آب در هکتار پاراکوات ۵۰۰ لیتر توصیه می‌گردد.
خرفه <i>Polygonum aviculare</i>					
هفت‌بند <i>Setaria spp.</i>					گونه‌های ارزن وحشی
سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>					
جو موشک <i>Hordeum leporinum</i>					
چجم <i>Lolium spp.</i>					
نام محصول: گوجه فرنگی					
<u>علف‌های هرز گوجه فرنگی</u>	تری‌فلورالین*	EC 48%	۲/۵ - ۲ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۱۰ سانتی‌متر	تری‌فلورالین به صورت اختلاط با خاک و پس از انجام عملیات خاک و روزی مناسب استفاده شود.
گونه‌های تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>	متربوزین*	WP 70%	۱ کیلوگرم ۰/۷۵ - ۱	در مرحله ۴ - ۲ برگی علف‌های هرز	متربوزین اغلب پهن برگ‌ها و تعدادی از کشیده برگ‌ها را کترول می‌کند.
سلمک <i>Chenopodium album</i>					فلوآریفوپ پی بوتیل باریک برگ کش مزارع گوجه فرنگی است و در صورت سماپاشی بعد از مرحله ۴ برگی در مناطق جنوبی* ارجح‌تر است که از دز ۱/۵ لیتر در هکتار استفاده شود.
گونه‌های ارزن وحشی <i>Setaria spp.</i>					
سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>					
قباق <i>Sorghum halepense</i>					

نام محصول: یونجه، شبدر، اسپرس					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سرخرطومی برگ یونجه <i>Hypera postica</i>	فوزالن مالاتيون	EC 35% EC 57%	۲/۵ لیتر ۳ لیتر	۱ لیتر	زمان مبارزه بسیار مهم است. مبارزه شیمیایی می‌باشد به زمان‌هایی محدود گردد که آفت در حداقل حساسیت و پارازیتوئیدهای لارو در حداقل آن باشد، به نظر می‌رسد فصل پاییز می‌تواند زمان مناسبی برای مبارزه شیمیایی باشد (زمانی که حداقل ۵۰٪ تخم‌ها تفریخ شده باشند)، لازم است در هر استان ایستگاه‌های تحقیقاتی زمان سپاچشی را اعلام نمایند. برداشت قبل از چین بهاره (برداشت زودهنگام یونجه در چین اول به خصوص اگر خسارت در نزدیکی زمان گل‌دهی باشد یکی از روش‌های موثر است) و چران پاییزه پس از تخم‌ربیزی در مبارزه موثر 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 کاهش جمعیت آفت است. ادامه آزمایشات کاربردی جهت بررسی زمان مبارزه، تعداد سپاچشی و سموم مناسب توصیه می‌شود.
سرخرطومی‌های ریشه یونجه <i>Sitona spp.</i>					به یونجه‌های کهنه و شبدر خسارت می‌زند. مبارزه علیه لاروهای توصیه نمی‌شود. پس از تناوب تجدید کشت شود. در صورت اقتصادی بودن خسارت با نظر کارشناس می‌توان از سموم گرافنول دیازینون ۱۰٪ G و دیازینون EC ۶۰٪ یک لیتر در هکتار هم‌زمان با ظهور حشرات کامل هر نسل مبارزه نمود.
شده‌های یونجه (شته خالدار) <i>Theroaphis trifolii</i> (<i>Theroaphis maculata</i>) <i>Acyrthosiphon pisum</i> <i>Aphis faba</i>	پیریمیکارب*	WP 50%	با نظر کارشناس با افزایش دما ۰/۵ - ۰/۷ کیلوگرم	اوخر بهار و اوایل تابستان هم‌زمان	مبارزه شیمیایی فقط برای شته خالدار توصیه می‌شود (زمانی که جمعیت شته از ۲۰ عدد در هر ساقه تجاوز نماید)، لذا ضروری است هنگام مبارزه به انبوی شته توجه نمود. از مصرف متواتی یک سم اختناب شود.
سرخرطومی تخدمان شبدر <i>Apion sp.</i> <i>Apion trifolii</i> (<i>A. aestivum</i>)					استفاده از بذر سالم و مطمئن، اساساً مبارزه زمانی توصیه می‌گردد که برداشت قبل از گل‌دهی کامل یونجه و عدم کاشت شبدر کنار 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	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک شاخص بلند ریشه‌خوار یونجه <i>Plagionotus floralis</i>					۱- سپاچی علیه حشرات کامل آفت (با نظر کارشناس از سوم فسفره تماسی - نفوذی استفاده گردد). ۲- سپاچی علیه لاروهای سن 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 لازم است که کشت یونجه بیش از ۳ سال در زمین باقی نماند. زیرا با قطع شدن ریشه‌های یونجه، محیط مناسب برای ایجاد خسارت توسط آفت به وجود می‌آید.
زنبر بدراخوار <i>Bruchophagus roddi</i> (<i>Eurytoma roddi</i>)				هنگام سبز بودن غنچه‌ها و قبل از آن	استفاده از بدراخواری شده، شخم عمیق و زیر خاک نمودن بدراخوار آلوده ریخته شده در مزرعه، برداشت قبل از گل‌دهی کامل چین اول و استفاده از چین دوم جهت بدراخواری توصیه می‌شود. در صورت نیاز با نظر کارشناس منطقه از سوم فسفره تماسی - نفوذی استفاده گردد. از سپاچی در زمان گل اجتناب گردد.
سن لیگوس <i>Exolygus (=Lygus) rugulipennis</i>					از بین بردن علف‌های هرز حاشیه و رعایت بهداشت مزارع توصیه می‌شود. لازم به توجه می‌باشد که افزودن شادابی بوته‌ها از شدت خسارت سن‌ها می‌کاهد. انجام تحقیقات جهت راههای کنترل و دستیابی به سوم موثر پیشنهاد می‌گردد.
کرم برگخوار (کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i> برگخوار مصری (پرودنیا) <i>Spodoptera littoralis</i>					به صورت یک آفت مهم مطرح نیست. در صورت نیاز به مبارزه شبیابی از سوم لاروکش کم‌دحام استفاده گردد.
سفیدک داخلی یونجه <i>Peronospora aestivalis</i>	مانکوزب	WP 80%	۲ در هزار	پس از برداشت	چین اول زودتر برداشت شود.
سفیدک سطحی یونجه <i>Leveillula leguminosarum</i>	دینوکاپ	WP 18.25%	۱ - ۰/۵ کیلوگرم	با مشاهده اولین علائم و مناسب بودن شرایط	
	سولفور	WP 80-90%	۳ کیلوگرم		

نام محصول: یونجه، شبدر، اسپرس

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
لکه قهوه‌ای برگ یونجه <i>Pseudopeziza medicaginis</i>	مانب	WP 80%	۲ کیلوگرم	در صورت آلودگی شدید	استفاده از واریته‌های مقاوم و متتحمل و برداشت به موقع توصیه می‌شود. مانب معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
لکه آجری یونجه <i>Stemphylium botryosum</i>					برداشت محصول پس از پیدايش اولين علامت بيماري، كشت ارقام مقاوم، انهدام بنای آلدود سال قبل و کاهش ميزان آباري تا حد امكان توسيع می‌شود.
لکه سیاه شبدر <i>Cymadothea trifolii</i> (<i>Polythrincium trifolii</i>)					برداشت زودتر از موقع و کاهش ميزان آباري تا حد امكان، كشت ارقام مقاوم و از بين بردن بنای آلدود توسيع می‌شود.
نماد ساقه یونجه <i>Ditylenchus dipsaci</i>	دیمنوات	EC 40%	۴/۰ لیتر ماده خالص در هکتار در مزارع بدري	قبل از به گل رفتن محصول	رعايت بهداشت زراعي و تنظيم تاريخ کاشت توسيع می‌شود. انجام بررسی به منظور ضدغذوي بدري با سموم تدخيني پيشنهاد می‌شود.
بيماري جاروبي شدن یونجه <i>Phytoplasma</i> spp.					ناقل بيماري: زنجرک <i>Orosius albicinctus</i> مناطق انتشار: سistan و بلوچستان، کرمان، فارس، يزد
<u>علف‌های هرز</u>					
تاج خروس <i>Amaranthus</i> spp.	كلرتالديمتيل	WP 75%	۱۲ - ۸ کیلوگرم	در یونجه تازه کاشت بعد از کاشت قبل از سبز شدن، يا اوایل بهار قبل از بیدار شدن یونجه	کلتالديمتيل به منظور پيشگيري از سسن و ديجر علف‌های هرز در اوخر زمستان، قبل از بیدار شدن یونجه مصرف شود.
سلمک <i>Chenopodium album</i>	پاراکوات	SL 20%	۳ لیتر	بعد از سبز شدن سسن	پاراکوات فقط برای از بين بردن هسته‌های اولیه آلدود به سسن مناسب است، از چابچای یونجه‌های آلدود به سسن خودداری شود.
سس <i>Cuscuta campestris</i>	گلیفوزیت*	SL 41%	۳۶۶ - ۷۳۰ میلی لیتر	در مرحله ۲۰ - ۲۵ سانتی‌متری یونجه و اگر سس به یونجه چسبیده باشد، قبل از گل‌دهی	قطط در صورتی که آلدگی به سسن سطح وسیع داشته باشد از گلیفوزیت استفاده گردد. (صرف فرى گىت به ميزان ۵ در هزار (۲ لیتر در هکتار) و يا سولفات آمونيوم به ميزان ۷٪ (۸ کیلوگرم در هکتار) همراه با گلیفوزیت مصرف آن را کاهش مي‌دهد).
بي تى راخ <i>Galium tricornutum</i>	ايمازاتاپير	SL 10%	۱ لیتر	اوایل رشد علف‌های هرز	چهت کنترل علف‌های پهن برگ، فقط يك بار از سم ايمازاتاپير استفاده شود و آخر کشت یونجه از مصرف آن خودداری شود.
تریچه و حشی <i>Raphanus raphanistrum</i>	اي پى تى سى	EC 82%	۶ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک	چهت کنترل علف‌های پهن برگ و برای سهماشی با بنتازون آب مزرعه بايستی تخلیه شود.
شلمی <i>Rapistrum rugosum</i>	بنتازون	SL 48%	۳ لیتر	۴ - ۳ برگی علف‌های هرز	
سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>					
گونه‌های ارزن و حشی <i>Setaria</i> spp.					
مریم گلی <i>Salvia</i> sp.					
ترشك <i>Rumex</i> sp.					
پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>					
اویارسلام <i>Cyperus</i> spp.					
قیاق <i>Sorghum halepense</i>					

نام محصول: مرکبات					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه زنگار (کنه نقره‌ای) <i>Phyllocoptrus oleivora</i>	بروموپروپلات*	EC 25%	۱/۵ در هزار	بر اساس پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس	زمان و فاصله سپاهشی بر اساس بیولوژی آفت انجام گیرد. تاثوب مصرف سموم کنه‌کش رعایت شود. کاربرد آبامکتین: ۲۰ میلی‌لیتر آبامکتین + ۲۵۰+ ۱۰۰ میلی‌لیتر روغن + ۱ لیتر آب زینب معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
	پیریداين	WP 20%	۴۰/۰ در هزار		
	آبامکتین	EC 1.8%	۰/۲ در هزار		
	همگزی‌تیازوکس*	EC 10%	۰/۵ در هزار		
	زینب	WP 80%	۲ در هزار		
	مانکوزب	WP 80%	۲ در هزار		
	آزوسیکلوتین	WP25%	۱ در هزار		
	فن‌پیروکسی‌میت	SC5%	۰/۵ در هزار		
	اسپیرودیکلوفن	SC24%	۰/۷۷ در هزار		
کنه قرمز مرکبات <i>Panonychus citri</i>	ترادیفون	EC 7.52 %	۲ در هزار	اوخر زمستان	اسفند ماه: سپاهشی زمستانه با روغن به نسبت ۱/۵٪ مصرف سموم ترادیفون و کلوفتزین به صورت مبارزه زمستانه، با نظر کارشناس و به منظور تخم‌کشی انجام گیرد. مصرف روغن ۱ - ۵٪ بسته به شرایط محیط و زیر نظر کارشناس انجام شود. فن‌پیروکسی‌میت به همراه روغن ۱٪ علیه تخم کنه‌ها کاربرد دارد.
	کلوفتزین *	SC 50%	۰/۵ - ۰/۲۵ در هزار	اوخر زمستان	
	بروموپروپلات	EC 25%	۱ در هزار	بر اساس پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس	
	پیزوکسی‌میت	EC 20%	۱ در هزار		
	همگزی‌تیازوکس	EC 10%	۰/۷۵ - ۰/۵ در هزار		
	فن‌پیروکسی‌میت	SC 5%	۱ - ۰/۵ در هزار		
	روغن امولسیون‌شونده	O 80%			
کنه شرقی مرکبات <i>Eutetranychus orientalis</i>	بروموپروپلات	EC 25%	۱ در هزار		در مناطق مرکبات خیز جنوب وجود دارد و مبارزه با نظر کارشناس منطقه انجام شود.
	پیزوکسی‌میت	EC 20%	۱ در هزار		
	همگزی‌تیازوکس*	EC 10%	۰/۵ - ۰/۷۵ در هزار		
	فن‌پیروکسی‌میت*	SC 5%	۱ - ۰/۵ در هزار		

نام محصول: مرکبات								
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات			
گونه‌های بالشک‌ها <i>Pulvinaria spp.</i>	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۱/۵ در صد	به شرح ستون ملاحظات بر اساس مواظین پیش‌آگاهی و با ظهور ۶۰٪ پوره‌ها	در مناطق مرکبات خیز جنوب هرگونه سمپاشی منوط به توصیه کارشناسان منطقه است. مصرف سموم ذکر شده همراه با روغن ۱-۰/۵ درصد انجام شود. روغن پاشی زمستانه: پس از سپری شدن اوج سرمای زمستان و قبل از بیداری درختان دز مصرف روغن امولسیون‌شونده بدون آب ۲۵٪ کمتر از روغن معمولی (آبدار) می‌باشد. از کاربرد پیری‌پروکسی‌فن در جوار درختان نوت و مناطق نوغان خیز جلوگیری شود. استانی پرید اختصاصاً "جهت کنترل بالشک مرکبات ثبت گردیده است. مبارزه بیولوژیک برای کنترل شپشک آردآلد با استفاده از کفشدوزک کربنیلوموس با توجه به دستورالعمل و برای شپشک استرالیایی با استفاده از کفشدوزک ودالیا با توجه به دستورالعمل انجام شود. انجام تحقیقات برای دستیابی به سموم مناسب‌تر پیشنهاد می‌گردد.	ایتون		
شپشک ستاره‌ای <i>Ceroplastes floridensis</i>	کلرپیریفوس	EC 40.8%	۲ - ۱/۵ در هزار	مواظین پیش‌آگاهی و با ظهور ۶۰٪ پوره‌ها				
سپردار قهوه‌ای <i>lepidosaphes gloverii</i>	دیازینون	EC 60%	۱ در هزار					
سپردار قهوه‌ای <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>	مالاتيون	EC 57%	۲ - ۲/۵ در هزار					
شپشک نرم تن <i>Coccus hesperidum</i>	پیری‌پروکسی‌فن	EC 10%	۰/۵ - ۰/۰ در هزار					
سپردار زرد <i>Aonidiella aurantii</i> (<i>Aonidiella citrina</i>)	بوپروفین	SC40%	۰/۵ - ۰/۰۷۵ در هزار					
سپردار زرد شرقی <i>Aonidiella orientalis</i>	استانی‌پرید	SP 20%	۰/۵ در هزار					
سپردار واوی <i>Lepidosaphes beckii</i>	اسپیروترامات	SC 10%	۰/۷۵ در هزار					
شپشک آردآلد <i>Nipaecoccus viridis</i>	مالاتيون	EC 57%	۲ - ۲/۵ در هزار	در صورت پیچیدگی ۲۵٪ برگ‌های انتهایی روی جوانه‌ها	با توجه به مسائل شته مرکبات انجام آزمایش برای دستیابی به سموم مناسب‌تر ضروری است.			
شپشک آردآلد <i>Planococcus citri</i>	پیری‌میکارب*	DF50%	۰/۵ - ۰/۰ در هزار					
شته‌ها خانواده <i>Aphididae</i>	مالاتيون							

نام محصول: مرکبات					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پروانه مینوز برگ <i>Phylloconistis citrella</i>	دیفلوبنزورون ایمیداکلولپرید هگزافلومورون	WP 25% SC 35% EC10%	۰/۵ در هزار + ۰/۳ درصد روغن ۰/۳۵ در هزار + ۰/۳ درصد روغن ۲۵ میلی لیتر سم ۳۰۰+ میلی لیتر روغن ۱۰۰+ لیتر آب	به محض مشاهده علامت خسارت روی جوانه‌های تابستانه در دو نوبت سماشی به فاصله ۱۲ - ۱۰ روز	در مناطق مرکبات خیز جنوب هرگونه سماشی منوط به توصیه کارشناسان منطقه است. درختان جوان فاقد جوانه نیاز به سماشی ندارند. مصرف دیفلوبنزورون و ایمیداکلولپرید برای نهالستانها و درختان جوان مرکبات تا حداقل ۵ سال سن، توصیه می‌شود. شناسایی دشمنان طبیعی و مبارزه بیولوژیک پیشنهاد می‌شود.
پسل مرکبات <i>Diaphorina citri</i>	ایمیداکلولپرید* پیری پروکسیفن* پیری پروکسیفن* + روغن امولسیون‌شونده	SC35% EC 10% EC 10% O 80%	۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ درصد روغن		موارد قرنطینه‌ای با توجه به دستورالعمل رعایت گردد. در زمان گل از سماشی با سموم گروه نونیکوتینوئید (ایمیداکلولپرید) خودداری شود. در سال یکبار از سموم گروه نونیکوتینوئید استفاده شود.
سفیدبالک مرکبات (عسلک یا مگس سفید) <i>Dialeurodes citri</i>					استفاده از کارت‌های زرد رنگ توصیه می‌شود. انجام تحقیقات در مورد بیولوژی و عوامل کنترلی آفت پیشنهاد می‌گردد.
مگس میوه مدیرانه‌ای <i>Ceratitis capitata</i>	طعمه‌پاشی: مالاتیون* + پروتئین هیدرولیزات	EC57%	۲ در هزار ۵ - ۲ درصد (بسته به غلظت)	بهار، تابستان و اوایل پاییز	برداشت زودهنگام و به موقع میوه‌ها، جمع آوری و معدوم کردن میوه‌های آلوده، شخم سطحی باغات (زیر سایه‌انداز درخت)، شکار آبوه حشرات نر با استفاده از فرمون جلب کننده تری‌مدلور (۵۰ - ۲۵ تله در هکتار)، شکار آبوه حشرات نر و ماده با استفاده از جلب کننده‌های سراتاپ، بیولور و پروتئین هیدرولیزات سموم (۱۰۰ - ۷۰ تله در هکتار) و چنانچه تراکم آفت در یک روز ۲ - ۳ مگس در هر تله باشد، طعمه‌پاشی طبق دستورالعمل توصیه می‌شود.
حیزون‌ها خانواده Helicidae Rab‌ها (لیسک) خانواده Limacidae	متالدھید متیوکارب نوارمسی	B 6% WP 50%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم طعمه ٪۴ ۲۰ - ۲۵ کیلوگرم طعمه	بهار و پاییز	پخش طعمه به صورت کپه‌ای هنگام غروب آفتاب انجام شود.

نام محصول: مرکبات					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی طوفه (گموز) <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Ph. nicotianae</i>	اکسی کلورومس مخلوط بردو* مانکوبز + کلروتالوئینل + سیموکسانیل	WP 35% WP 65%	۱ درصد ۵ درصد ۳۰ گرم در یک لیتر آب و کاربرد به روش رنگ آمیزی	با نظر کارشناس در بهار قبل از بارندگی	مبارزه زراعی: استفاده از پایه متحمل، فاصله داشتن محل پیوندک از زمین، ابجاد زمکش در باغ، تمیز نگهداری باع به ویژه محل طوفه درخت و حذف علفهای هرز، کثار زدن خاک پای طوفه، تراشیدن بافت آلوه و بستن 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>)					حذف شاخه های خشکیده در پاییز، سماشی در زمستان موقع خواب درخت با ترکیبات مسی و تقویت درخت با استفاده از کود مناسب توصیه می شود.
شانکر باکتریایی لیموترش <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	مخلوط بردو اکسی کلورومس*	۰/۵ درصد ۱ در هزار	۰/۵ درصد	در بهار و پاییز هم زمان با جوانهزنی در صورت بروز بارندگی پس از سماشی، نیاز است سماشی تکرار گردد.	هر سرشاخه های آلوه و در صورت آلودگی بالای ۵ درصد فقط یک بار سماشی قبل از گل دهی با سموم ذکر شده انجام شود. رعایت مقررات قرنطینه با توجه به دستور العمل و منوعیت جایجایی هر گونه اندام های 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 محل های نگهداری و بسته بندی، بازدید و بررسی میوه های داخل بسته بندی و جدا کردن میوه های آلوه در هوای آزاد با استفاده از پنکه در محل های نگهداری و تهیه بهتر، رعایت استاندارد دما و رطوبت در اثمارها توصیه می شود. آزمایش سموم جدید پیشنهاد می گردد.
پوسیدگی سیاه میوه تامسون <i>Alternaria citri</i>					با توجه به خسارت بالا، آزمایش سموم جدید جهت کنترل پیشنهاد می گردد.
واکس محافظ مرکبات محتوی (۰/۲ درصد ایمازالل و ۰/۵ درصد تیابتدازول) به منظور حفظ و نگهداری محصول مرکبات به صورت اندود کردن میوه با اسفنج آغشته به محلول با دز ۱ در هزار توصیه می شود.					

نام محصول: مرکبات						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
سرخشکیدگی درختان مرکبات <i>Nattrassia mangiferae</i>					هرس سرشاخه‌های آلوده و حذف بقایای آلوده، تقویت درختان، مدیریت آبیاری و اجتناب از کشت ارقام پرنتال، نارنج، نارنگی، لیمو و گریپفروت که حساسیت بیشتری دارند.	
بیماری فیتوپلاسمایی جاروک لیموترش <i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>					استفاده از ارقام مقاوم، ردیابی و کنترل بیماری، منوعیت کشت جدید لیموترش در مناطق آلوده، منوعیت تولید نهال در مناطق آلوده، منوعیت جابجایی اندام‌های آلوده به مناطق سالم، امداد درختان آلوده در مناطق جدیداً آلوده و مبارزه با ناقلين توصیه می‌شود.	
بیماری ویروسی تریستزای مرکبات <i>Citrus tristeza virus (CTV)</i>					راعیت مقررات قرنطینه و موازنین بهداشتی چهت جلوگیری از انتقال نهال و هرگونه اندام تکثیری از مناطق آلوده به مناطق سالم، امداد درختان در مناطق جدیداً آلوده، استفاده از پایه‌های مقاوم و کنترل ناقلين توصیه می‌شود.	
نماد مرکبات <i>Tylenchulus semipenetrans</i>	دی‌کلروپرون + متیل‌ایزو‌تیوسیانات	SL 100%	قبل از کشت در دمای ۲۰-۲۵ درجه		این سم دارای خاصیت گیاه‌سوزی شدید است. راعیت نکات بهداشتی در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهال‌های آلوده در باگاتی که ساخته کشت مرکبات دارد، توصیه می‌شود. ضدغونی خاک با سومون تدخینی تحت نظر کارشناس توصیه می‌شود. اتیاج بررسی در مورد سموم مناسب توصیه می‌شود.	
علف‌های هرز سلمک <i>Chenopodium album</i> پچک صحرایی <i>Convolvulus arvensis</i> مرغ <i>Cynodon dactylon</i> اویارسلام <i>Cyperus rotundus</i> پاسپالوم <i>Paspalum distichum</i> حلفه <i>Imperata cylindrica</i> حگن <i>Carex sylvatica</i>	پاراکوات گلیفوژیت گلوفوسینت آمونیوم	SL 20% SL 41% SL 20%	۳ لیتر ۱۲ - ۴ لیتر ۱۰ - ۵ لیتر	مراحل اولیه رویش علف‌های هرز (۱۰ - ۵ سانتی‌متری) بعد از رویش علف‌های هرز در حداقل رشد، هنگام اوایل گل‌دهی مراحل اولیه رویش علف‌های هرز (۵ - ۱۰ سانتی‌متری)	گلیفوژیت و پاراکوات توسط بافت‌های سبز جذب می‌شود، در باغات جوان که تنه نهال سبز است به این مسئله کاملاً توجه شود. گلیفوژیت ۱۲ - ۶ لیتر در هکتار برای علف‌های هرز دائمی و ۴ - ۲ لیتر در هکتار برای علف‌های هرز بکساله کاربرد دارد. مصرف فری‌گیت٪ /۵ و سولفات‌آمونیوم ٪/۷ باعث کاهش در گلیفوژیت می‌گردد (۶ - ۵ لیتر در هکتار). میزان مصرف آب در هکتار برای پاراکوات و گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفوژیت ۲۰۰ لیتر در نظر گرفته شد.	

نام محصول: پسته						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کنه اریوفید پسته <i>Aceria (=Eriophyes) pistaciae</i> <i>Aceria (=Eriophyes) stefanii</i>	سولفور بروموپروپیلات*	WP 80-90% EC 25%	۲ - ۳ در هزار ۲ - ۱/۵ در هزار	بالا فاصله بعداز باز شدن گلبرگ‌ها و نشکل میوه	هر سرشاخه‌های بدشکل و معده کردن آن‌ها توصیه می‌شود.	
کنه معمولی پسته <i>Tenuipalpus granati</i>	پروپارژیت بروموپروپیلات*	EC 57% EC 25%	۱ در هزار ۲ - ۱/۵ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی		
پسیل پسته (شیره خشک) <i>Agonoscena pistaciae</i>	ایمیداکلوپرید فلوفنوت سورون هگزافلومورون فوژالن + تفلوبنیزورون فوژالن استامی پرید تیامتوکسام تیامتوکسام اسپروردیکلونفن تیاکلولپرید فن پیروکسی میت اسپیروترامات آزادیراختین کانولن دی‌اتانول‌آمیدروغن نارگیل	SC 35% DC 5% EC 10% EC 21.75% EC 35% SP 20% WG 25% SC 24% SC 24% OD 24% EC 5% SC 10% EC 0.15% WP WSC 65%	۰/۴ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ - ۰/۷ در هزار ۲/۵ در هزار ۲/۵ در هزار ۰/۲ - ۰/۲۵ در هزار ۰/۳ در هزار ۰/۴ در هزار ۰/۳ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۲/۵ در هزار ۵۰ در هزار ۲ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی	استفاده از کارت‌های زرد چسبنده در قالب مدیریت تلفیقی آفات برای تخمین آفت و کاهش جمعیت حشرات کامل زمستان‌گذران موثر می‌باشد. مبارزه بیولوژیک با استفاده از کربیزوکارت طبق دستورالعمل و در قالب مدیریت تلفیقی آفات انجام شود. شخم زمستانه بین ردیف‌ها و زیر خاک کردن بقایای گیاهی، حذف علف‌های هرز میزانشان شده، عدم سماپاشی در باغ‌هایی که دشمنان طبیعی فعال هستند نیز توصیه می‌شود. دفعات سماپاشی با نظر کارشناس منطقه صورت گیرد زیرا بستگی به میزان آلودگی دارد. از زمان رسیدن پسته سماپاشی انجام نشود. حتی المقدور از اواسط مرداد به بعد سماپاشی انجام نگیرد. آزمایش تحقیقی اجرایی برای تاثیر و میزان دز مصرف پیشنهاد می‌شود. فوژالن + تفلوبنیزورون متعلق شده است تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.	
زنجره پسته (شیره تر) <i>Sulamicerus stali</i> (<i>Idiocerus stali</i>)	فوژالن* فوژالن + تفلوبنیزورون* دیازینون*	EC 35% EC 21.75% EC 60%	۲ - ۱ در هزار ۲/۵ در هزار ۱/۵ در هزار	بعداز ظهور پوره‌ها	استفاده از کارت‌های زرد چسبنده در قالب مدیریت تلفیقی آفات برای تخمین آفت و کاهش جمعیت آن موثر می‌باشد. با توجه به وجود سایر آفات که مبارزه با آن‌ها هم‌زمان است، با نظر کارشناس سماپاشی انجام گیرد. بررسی تحقیقات روی زنجره سبز پسته <i>Emposca</i> پیشنهاد می‌شود. بررسی و آزمایش سموم جدید و موثر پیشنهاد می‌گردد. فوژالن + تفلوبنیزورون متعلق شده است تا پایان سال ۹۶ اجازه	

نام محصول: پسته					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سن های ناقل نماتوسبورا <i>Brachynema spp.</i> <i>Acrosternum spp.</i>	فنتروتیون	EC 50%	۱/۵ در هزار	با ریزش سن روی درختان با نظر کارشناس و بر اساس موازین پیش آگاهی	حمایت از دشمنان طبیعی، عدم حذف علف های هرز در زمان حمله سن ها و حذف علف های هرز میزبان سن های زیان آور پسته مانند اسفند، گونه های شور، علف خرس، شور کاکلی و گل قاصد در باغ در اوایل و اواخر فصل رویشی توصیه می شود. آزمایش سموم جدید و کم خطر پیشنهاد می گردد.
	نیامتوکسام + لامبداسای هالوتربن	SC 24.7%	۰/۳ در هزار		
					سن قرمز <i>Lygaeus panderus</i>
سن درختی <i>Apodiphus amygdali</i>					سن درختی
پروانه چوبخوار <i>Kermania pistaciella</i>	نیوپیکارب	DF 80%	۱/۵ در هزار	بعد از ریزش دوسوم گلبرگ ها و پیدایش پسته ها به اندازه اوزن یا بر اساس تعیین درجه حرارت موثر برای پیک پرواز	استفاده از تله های فرمونی برای تخمين جمعیت آفت، تعیین زمان مبارزه و کاهش جمعیت آفت توصیه می شود. حمایت از دشمنان طبیعی شامل عدم سماپاشی در جمعیت کم آفت و عدم سماپاشی روی شفیره ها در جمعیت متوسط آفت پیشنهاد می گردد.
	فرونون جنسی چوبخوار پسته + پرمترین	2% pheromone +6% permethrin (At&k)	۵ - ۷ قطره ۵۰ میلی گرمی روی شاخه درختان	۱/۵ در هزار	فرمون جنسی چوبخوار پسته + پرمترین به صورت ۵۰ میلی گرمی به صورت یکبار در سال بر روی شاخه های درختان استفاده شود.
	لوفنورون + فنوکسی کارب	EC 10.5%	۱/۵ در هزار	زمان استفاده از فرمون جنسی چوبخوار پسته: بعد از ظهر	در مورد روش های مبارزه غیر شیمیایی از جمله استفاده از فرمون ها انجام تحقیقات پیشنهاد می گردد.
	لوفنورون	EC 5%	۱/۵ در هزار	حشرات کامل در باغات پسته	
پروانه میوه خوار <i>Recurvaria pistaciicolla</i>	هگزافلومورون	EC 10%	۱ در هزار به همراه ۰/۵ درصد روغن		
	اکسیدیمتون متیل	EC 25%	۱/۵ در هزار	بعداز تشكیل میوه های ریز پسته	استفاده از نوار مقوا بی درن ته درخت در شهرbor ما در کاهش جمعیت آفت موثر است. بررسی و آزمایش سموم جدید و کم خطر پیشنهاد می شود.
پروانه پستخوار پسته(کراش) <i>Arimania komarofii</i>	فوزالن*	EC 35%	۲ در هزار	مبارزه با نسل اول: یک هفته بعد از تشكیل میوه های پسته	شخم و بخاب زمستانه توصیه می شود.
	فوزالن + تفلوبنزورون*	EC 21.75%	۲/۵ در هزار	برای نسل های بعدی در صورت نیاز بر اساس تراکم آفت و با نظر کارشناس	فوزالن + تفلوبنزورون متعلق شده است تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
	دیازینون*	EC 60%	۱/۵ در هزار		

نام محصول: پسته					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پروانه‌های برگخوار <i>Ocneria terebynthina</i>	*فوازان *فوازان + تفلوبنتزورون *دیازینون	EC 35% EC 21.75% EC 60%	۲ در هزار ۲/۵ در هزار ۱/۵ در هزار		شخم و بیخ آب زمستانه توصیه می‌شود. فوازان + تفلوبنتزورون معلق شده است تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
سوسک سرشاخه‌خوار <i>Hylesinus vestitus</i>	فنتروتیون	EC 50%	۱/۵ در هزار	اوخر فروردین تا اوایل اردیبهشت با نظر کارشناس	هرس شاخه‌های ضعیف شده و خشک، تله‌گذاری آنها و سپس معدوم کردن آنها توصیه می‌شود. فنتروتیون 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 سموم جدید و کم خطر پیشنهاد می‌شود.
کاپنودیس <i>Capnodis cariosa</i>					تفویت درختان با تغذیه مناسب و آبیاری کافی و به موقع توصیه می‌شود.
سرخرطومی پسته <i>Polydrosus davatchii</i>	*دیازینون	EC 60%	۱/۵ در هزار		شخم زمستانه باعث انجام شود.
زنبر طلایی مغزخوار <i>Megastigmus pistaciae</i>					بهترین راه مبارزه برداشت کامل محصول. جمع‌آوری و از بین بردن میوه‌های آلوده روی درختان و روی زمین در فصل زمستان است، چون این آفت به صورت لارو داخل میوه زمستان‌گذرانی می‌کند.
زنبر مغزخوار <i>Eurytoma plotnikovi</i>					
شپشک سرشاخه پسته <i>Pistaciapis pistaciae</i> (<i>Lepidosaphes pistaciae</i>)	*اتيون	EC 47%	۱/۵ - ۲ در هزار + ۰/۵ درصد روغن	اوایل اردیبهشت با مشاهده ۵۰٪ پوره‌های سن یک	نوبت دوم مبارزه با نظر کارشناس و بر حسب نیاز با ۱ - ۰/۵٪ روغن به فاصله ۱۵ - ۱۰ روز از سمپاشی اول انجام شود. استفاده از کود پناس و تقویت درخت در کاهش جمعیت آفت موثر است.
شپشک تنه‌ای پسته <i>Melanaspis inopinatus</i>	دیازینون	EC 60%	۱/۵ در هزار + ۰/۵ درصد روغن		

نام محصول: پسته					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری لکه‌برگی آلتز ناریابی <i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria tenuissima</i> <i>Alternaria spp.</i>	کاپتان*	WP 50%	۳ در هزار		هرس شاخه‌های مجاور سطح زمین، حذف علف‌های هرز با توجه به شرایط باغ، مدیریت آبیاری و عدم تأخیر در برداشت توصیه می‌شود. آزمایش مقایسه اثر قارچ‌کش‌های مختلف برای کنترل بیماری ضروری است.
پوسیدگی فیتوفتورایی ریشه و طوقه (گموز پسته) <i>Phythophthora spp.</i>	مخلوط بردو* اکسی‌کلورومس*	WP 35% WG 80%	۴ درصد محلول ۱ درصد ۲/۵ در هزار	در زمان مشاهده آلدگی	مدیریت دقیق آبیاری و کاهش مدت زمان اشیاع شدن خاک، کثار زدن خاک اطراف طوفه درخت تا روی ریشه‌های اصلی (ایجاد آگلو در کثار تنه درختان)، استفاده از پایه‌های متتحمل، تراشیدن بافت‌های آلوده ناحیه طوفه در درختان آلوده شده با آلدگی کمتر از ۵۰٪ و معدهوم کردن نواحی آلوده و ضدغونه محل با قارچ‌کش‌های مناسب، حذف و ریشه‌کنی درختان بیمار خشک شده و ضدغونه محل درخت با قارچ‌کش‌های مناسب توصیه می‌شود. آزمایش مقایسه اثر قارچ‌کش‌های مختلف برای کنترل بیماری ضروری است.
عارضه سرخ‌شکیدگی درختان پسته <i>Paecilomyces variotii</i> <i>Cytospora spp.</i> <i>Nattrassia magiferae</i>					هرس شاخه‌های آلوده، آبیاری مناسب و به موقع درختان، اصلاح وضعیت خاک، تقویت درختان با تغذیه مناسب و کنترل به موقع آفاتی مانند شپشک و سوسک‌های پوستخوار توصیه می‌شود.
نماد مولد غده ریشه (ریشه گرهی) <i>Meloidogyne spp.</i>	کادوزفوس فناهیفوس	G 10% G 10%	۱۰ - ۱۵ گرم در هر مترمربع سایه‌انداز درختان	نوبت اول: پس از برداشت میوه نوبت دوم: در اوخر بهمن‌ماه و اوایل اسفندماه	تهیه نهال گواهی شده از نهالستانهای سالم، استفاده از پایه‌های متتحمل، جلوگیری از انتقال خاک و ادوات کشاورزی از قسمت‌های آلوده به سالم، بهبود وضعیت خاک‌های سبک و شنی با مشاوره مراجع ذی‌صلة، بهبود تغذیه گیاه به خصوص از نظر پتاسیم با نظر کارشناس، خودداری از کاشت گیاهانی مانند گوجه‌فرنگی، بادمجان، فلفل و کدویان در مجاورت نهالستان و داخل باع‌های پسته و کنترل علف‌های هرز مانند ناج‌ریزی که به شدت به این نمادها آلوده می‌شوند توصیه می‌شود. انجام تحقیقات به منظور دستیابی به روش‌های دقیق و عملی مبارزه ضروری به نظر می‌رسد.

نام محصول: پسته						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز</u>	پاراکوات*	SL20%	۳ لیتر	مراحل اولیه رویش علف‌های هرز (۱۰ - ۵ سانتی‌متر)	گلیفوزیت و پاراکوات توسط بافت‌های سبز جذب می‌شود در باغات جوان که تنه نهال سبز است به این مسئله کاملاً توجه شود.	
مرغ	گلیفوزیت	SL41%	۱۲ - ۴ لیتر	بعد از رویش علف‌های هرز در حداکثر رشد، هنگام اوایل گل‌دهی	میزان مصرف گلیفوزیت ۶-۱۲ لیتر در هکتار برای علف‌های هرز دائمی و ۴ - ۲ لیتر در هکتار برای علف‌های هرز یکساله می‌باشد. مصرف فری‌گیت (۰%) و سولفات آمونیم (۰/۲) باعث کاهش دز گلیفوزیت می‌گردد (۶ - ۵ لیتر در هکتار).	<i>Cynodon dactylon</i>
ارزن وحشی	گلیفوزیت				کلوفوسینت 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.	<i>Setaria viridis</i>
سلمک	گلوفوسینت آمونیوم	SL20%	۱۰ - ۵ لیتر	مانند پاراکوات	برای کنترل علف خرس ۲ بار سپهاشی توسط گلیفوزیت هر بار در مرحله ۱۰ سانتی‌متری آنرا در طول فصل مهار می‌کند.	<i>Chenopodium album</i>
خارشتر					میزان مصرف آب برای پاراکوات و گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفوزیت ۲۰۰ لیتر در نظر گرفته شد.	<i>Alhagi persarum</i>
شیرین‌بیان						<i>Glycyrrhiza glabra</i>
پیچک صحراوی						<i>Convolvulus arvensis</i>
علف خرس یا کاتوس						<i>Cynanchum acutum</i>
اسفند						<i>Peganum harmala</i>
گونه‌های شور						<i>Salsola spp.</i>
شورکاکلی						<i>Suaeda altissima</i>
گل قاصد						<i>Taraxacum officinale</i>

نام محصول: نخلات						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
زنجرک خرما <i>Ommatissus lybicus</i>	دیازینون		۲ - ۱/۵ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی	هرس برگ‌های پایین بعد از تخم‌گذاری زنجرک در تیرماه، استفاده از نوار یا تله زردرنگ چسبنده به منظور جلب حشرات کامل و حذف پاچوش‌های اضافی با رعایت فاصله کاشت درختان توصیه می‌شود.	
	کلرپیریفوس متیل		۲ در هزار			
	مالاتیون		۳ - ۲/۵ در هزار			
کرم میوه‌خوار خرما <i>Batrachedra amydraula</i>	مالاتیون		۳ - ۲/۵ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی	پیریمیفوس متیل معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.	
	دیازینون		۲ - ۱/۵ در هزار			
	پیریمیفوس متیل		۲ در هزار			
شپشک سفید خرما <i>Parlatoria blanchardi</i>	دیازینون		۱ - ۱/۵ در هزار	اردیبهشت‌ماه، آبان و آذرماه	با توجه به وجود حشرات مفید معمولاً سپاهی توصیه نمی‌شود. در بهار با روغن به میزان ۱٪ و در زمستان با روغن به میزان ۲-۳٪ روی درختان جوان و کوتاه سپاهی توصیه می‌شود. هرس نیز در کنترل آفت موثر می‌باشد.	
	مالاتیون		۳ - ۲/۵ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی		
شپشک شفاف خرما <i>Fiorinia fioriniae</i>	دیازینون		۱ - ۱/۵ در هزار	آبان و آذرماه	مبارزه مانند شپشک سفید خرما می‌باشد.	
	مالاتیون		۳ - ۲/۵ در هزار	آبان و آذرماه		
سوسک شاخدار (خرما) <i>Oryctes spp.</i>	کارپایل*		۳ کیلوگرم	استند تا پایان مهرماه	کاربرد طعمه مسموم به مقدار مورد نیاز در هکتار توصیه می‌شود. رعایت بهداشت نخلستان، هرس به موقع، عدم آبیاری بیرونی و مبارزه مکانیکی در کاهش خسارت موثر است.	

نام محصول: نخیلات						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کنه گردآلد خرما <i>Oligonychus afrasiaticus</i>	ترادیفون پیریمیفوس متیل	EC 7.52% EC 50%	۲/۵ در هزار ۳ در هزار	اواسط خرداد تا اوایل مردادماه ،،،،	سپاهاشی با نظرکارشناس صورت گیرد. آب پاشی در روز در کاهش خسارت موثر می باشد. پیریمیفوس متیل متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.	
سوسک چوبخوار خرما <i>Pseudophilus testaceus</i>					اصول به زراعی مانند تقویت درخت (کود و آبیاری منظم) و دادن ماسه پای درخت توصیه می شود.	
موریانه <i>Microcerotermes diversus</i>	کلرپیریفوس + کلرپیریفوس متیل فپرونیل	EC 50% EC 2.5%	۱ در صد ۱۰ در هزار	پاییز و زمستان	محلول پاشی تنه و پودرپاشی ۱۰-۵٪ خاک پای درخت، انهدام علفهای هرز و علفهای خشک، تقویت درخت، آبیاری منظم، شخم سالانه پای درخت توصیه می شود.	
سوسک سرخرطومی حنایی خرما <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	فسفید آلو مینیوم*	Tb56%	۰/۵ تا ۱ عدد قرص ۳ گرمی برای هر دلان 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- عدم کشت محصولات با نیاز آبی بالا در زیر درختان خرما ۴- تله فرمونی برای شکار انبوه آفت بر اساس دستورالعمل ۵- اعمال مقررات قرنطینه ای	
موش و رامین <i>Nesokia indica</i>	مراجعه به صفحه ۳					
یماری پوسیدگی گل آذین یا خامج خرما <i>Mauginiella scattae</i>	اکسی کلورو مس	WP 35%	۲ در هزار	اوایل بهار قبل از باز شدن گل آذین	جمع آوری بقایای گل آذین و غلاف آنده از روی نخلها، هرس برگ و نکریب درختان پس از برداشت میوه در اوخر تابستان و اوایل پاییز، سوزاندن بقایا، تقویت نخلها با آبیاری منظم و کوددهی بر اساس میزان توصیه شده انجام شود.	

نام محصول: نخیلات						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
خشکیدگی خوشهای خرما					تعدیل اثرات محیطی بر روی نخلها، کاهش شدت عارضه با پوشاندن خوشهای پوشش‌های حصیری، کنفی، گونی و پارچه توری، مدیریت آبیاری، میانه‌کاری، تنک کردن خوشه، تقویت درختان با کودهای آلی و شیمیایی توصیه می‌شود. تحقیقات بیشتر به منظور تعیین عامل عارضه پیشهاد می‌شود.	
بیماری پوسیدگی ریشه خرما <i>Fusarium spp.</i>					تقویت درختان به ویژه کاهش مصرف ازت و افزایش مصرف پتاسیم، شخم مرتباً باع و ایجاد زهکش 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 مرغ <i>Cynodon dactylon</i>		پاراکوات*	SL20%	۳ لیتر	مراحل اولیه رویش (حداکثر ۱۰ - ۵ سانتی‌متری)	گلیفوزیت و پاراکوات توسط بافت‌های سبز جذب می‌شود در باغات جوان که تنه نهال سبز است به این مسئله کاملاً توجه شود. میزان مصرف گلیفوزیت ۱۲ - ۶ لیتر در هکتار برای علف‌های هرز دائمی و ۴ - ۲ لیتر در هکتار برای علف‌های هرز یک ساله، مصرف فری‌گیت (۴ لیتر در هکتار) و سوچفات آمونیم به میزان ۲% باعث کاهش دز گلیفوزیت می‌گردد (۵ لیتر در هکتار). گلوفوسینت آمونیوم مقدار مصرف آن ۱ - ۰ 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. میزان مصرف آب برای پاراکوات و گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفوزیت ۲۰۰ لیتر در هکتار در نظر گرفته شد.
خارشتر <i>Alhagi persarum</i>		گلیفوزیت	SL41%	۱۲ - ۴ لیتر	بعد از رویش علف‌های هرز در حداکثر رشد، هنگام اوابل گل‌دهی	
شیرین‌بیان <i>Glycyrrhiza glabra</i>		گلوفوسینت آمونیوم	SL20%	۱۰ - ۵ لیتر	مراحل اولیه رویش (حداکثر ۱۰ - ۵ سانتی‌متری)	
گونه‌های بروموس <i>Bromus spp.</i>						میانه‌کاری در نخلستان‌ها مانند یونجه، چو و سایر محصولات در کنترل علف‌های هرز موثر می‌باشد.
قیاق <i>Sorghum halepens</i>						

نام محصول: انار						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم گلوگاه انار <i>Ectomyelois (=Spectrobates) ceratoniae</i>	کانولن	WP	۵۰ در هزار		<p>مدیریت تلفیقی (IPM) شامل:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- مبارزه مکانیکی (جمع آوری و انهاز انارهای آلوده در تمام طول فصل رشد و پس از برداشت و در انبار) ۲- برجام زدایی میوه‌های انار ۶ - ۵ هفته بعد از ظهور اولین گل ۳- مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور تربیکوگراما (سوش محلی) با توجه به دستورالعمل ۴- استفاده از فرمون طبیعی جهت ردیابی ۵- مدیریت علفهای هرز چندساله و آبیاری منظم ۶- استفاده از کانولن جهت مبارزه با کرم گلوگاه و کاهش خسارت آفتاب‌سوختگی در قالب مدیریت تلفیقی، نوام با روشن برجام زدایی، به فاصله هر ماه یکبار و طی حمل نهادت (از نیمه خداد تا نیمه شفید)، توصیه می‌شود. 	
شنه انار <i>Aphis punicae</i>					پاقی گذاشتن پاجوش‌ها تا اواخر بهار به عنوان تله و حذف آن‌ها در آخر بهار توصیه می‌شود. به لحاظ نقش ارزشی پردازورها در کنترل شته، سپاشی توصیه نمی‌شود.	
کرم طوقه انار <i>Hesperophanes sericeus</i>					رعایت اصول باغبانی، آبیاری به میزان کافی و تامین مواد غذایی مورد نیاز گیاه توصیه می‌شود.	
کنه انار <i>Tenuipalpus punicae</i>					به لحاظ نقش ارزشی پردازورها در کنترل کنه، سپاشی توصیه نمی‌شود. آبیاری به موقع جهت جلوگیری از هر گونه تنش آبی و عدم کشت مخلوط انار با سایر درختان میزبان رعایت گردد.	
آفتاب‌سوختگی انار	کانولن	WP	۵۰ در هزار		انجام هرس اصولی و صحیح، رعایت فاصله و جهت مناسب ردهی‌های کاشت، آبیاری و کوددهی متداول و پرهیز از کاشت مخلوط درختان توصیه می‌شود. انجام تحقیقات در این مورد پیشنهاد می‌گردد.	
نمائد مولد غده ریشه انار <i>Meloidogyne spp.</i>					رعایت نکات بهداشتی در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهال‌های آلوده توصیه می‌شود. انجام آزمایشات لازم پیشنهاد می‌شود.	

نام محصول: توت					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شپشک سفید توت <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	دیازینون * + روغن ۸٪ در ۲۰ لیتر آب	EC 60% O 80%	۱ در هزار ۱ درصد	هنگام خروج پوره‌ها	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور پرورساللا، هرس درختان آلوده و تنہ برکردن درختان از قسمت‌های پایین انشعاب توصیه 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 اندام جنسی قارچ به فواصل ۷-۱۰ روز از هم (۲ نوبت در صورت ضرورت)، هرس سرشاخه‌های خشکیده قبل از افتدن اسکلروت‌های قارچ روی خاک (اوخر خرداد) توصیه می‌شود.
نام محصول: زیتون					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سپردار بنفس <i>Parlatoria oleae</i>	دیازینون* روغن امولسیون‌شونده	EC 60% O 80%	۱/۵ در هزار ۱ - ۲ درصد	هنگام خروج پوره‌ها و نکرار سمپاشی هر ۱۵ روز یکبار	به علت داشتن دشمنان طبیعی موثر در زیتون‌کاری‌ها سمپاشی توصیه نمی‌شود ولی در صورت نیاز روغن‌پاشی زمستانه و تابستانه (۱ درصد) انجام گیرد.
شپشک سیاه زیتون <i>Saissetia oleae</i>	روغن امولسیون‌شونده دیازینون * + روغن امولسیون‌شونده	O 80% EC 60% O 80%	۲ - ۳ درصد ۱ در هزار ۱ - ۲ درصد	هنگام خروج پوره‌ها و قبل از تشکیل پوسته حفاظتی در صورت نیاز طبق نظر کارشناس هر ۱۵ - ۲۰ روز سپماشی نکرار شود.	انجام هرس پاییز، رعایت بهداشت باغات، کاهش مصرف کودهای نیتروژن، انجام آبیاری در حد نیاز گیاه، انجام عملیات روغن‌پاشی در اوخر پاییز و در زمستان به میزان ۲٪ علیه پوره‌های زمستان‌گذران در زمان عدم فعلیت دشمنان طبیعی توصیه می‌شود. برای حفظ دشمنان طبیعی حتی الامکان از سمپاشی خودداری شود. ضدغونوئی کلمه‌ها به صورت غوطه‌وری آنها در محلول ۱ - ۱ در هزار سوم فسفره آلی مانند مالاکتون یا دیازینون همراه یک درصد روغن (طبق دستورالعمل) انجام شود.

نام محصول: زیتون						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
پسیل زیتون <i>Euphyllura olivina</i>	مالاتیون دیازینون*	EC 57% EC 60% O 80%	۲ در هزار ۱ در هزار ۱ - ۲ درصد	نویت اول در آخر زمستان و قبل از شروع تخم ریزی و دیگری در موقع ظهور حداکثر پوره ها و قبل از ترشح مواد مومی	انجام هرس بهاره و پاییزه، حذف پاجوشها و نرکها در تابستان و پاییز - زمستان، عدم کاربرد کودهای نترودئن، انعام آبیاری در حد نیاز گیاه، تقویت درختان از طریق عملیات زراعی مثل شخم و کوددهی، کاربرد روغن در نیمه دوم و سوم بهمن ماه به میزان ۲ درصد و در صورت از دست دادن این زمان در نیمه دوم استفاده باشد. میزان ۱ درصد توصیه می شود. میباشد مناسب جهت پاکسازی مومها به کاربرده شود. حفظ دشمنان طبیعی مورد تأکید است.	
شپشک سفید توت <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	دیازینون * + روغن٪ در ۲۰ لیتر آب	EC 60% O 80%	۱ در هزار ۱ درصد	هنگام خروج پوره ها	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور پرورساللا (۱۰ - ۵ شاخه ۵۰ سانتی متری) طبق دستورالعمل، هرس درختان آلوده و تنه برکردن درختان از قسمت های پایین انشعاب توصیه می شود.	
مگس زیتون <i>Bactrocera oleae</i>	طعمده باشی شامل: مالاتیون* + پروتئین هیدرولیزات دیمتووات* + پروتئین هیدرولیزات دلتامترین* + پروتئین هیدرولیزات	EC57% EC40% EC2.5%	۲ در هزار ۵ - ۲ درصد (بسته به غلظت) ۱ در هزار ۵ - ۲ درصد (بسته به غلظت) ۱ در هزار ۵ - ۲ درصد (بسته به غلظت)	بر اساس تعداد حشرات بالغ بهدام + افتاده در تله های زرد چسبنده + فرمون طبق دستورالعمل	روش های دیگر مدیریت شامل شخم زمستانه (در صورت امکان) زیر درختان برای تابودی شفیره ها، برداشت زودهنگام میوه برای فرار از اوج آسودگی، جمع آوری و انهدام میوه های آلوده، استفاده از تله های مکثی همراه پروتئین هیدرولیزات و مالاتیون برای جلب حشرات بالغ و تله های زرد چسبنده + فرمون ۱۵ - ۱۰ تله در هکتار) و یا کارت زرد طبق دستورالعمل می باشد.	
شب پره جوانه خوار زیتون <i>Palpita unionalis</i>	دیمتووات*	EC40%	۱ در هزار	در بهار زمانی که پنج درصد از برگ های درخت توسط لاروها خورده شده باشند.	حذف پاجوشها، حذف سرشارخه ها و برگ های آلوده، جلوگیری از انتقال نهال های آلوده به سایر مناطق، غوطه وری نهال ها در محلول ۱/۱۵ ۱ در هزار سموم فسفره آلی مائند مالاتیون یا دیازینون همراه یک درصد روغن به مدت پنج دقیقه توصیه می شود.	

نام محصول: زیتون						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
شب پرهای چوبخوار زیتون <i>Euzophera pinguis</i> <i>Euzopherodes vapidella</i>	مالاتیون* + روغن های معدنی	EC57%	۱/۵ لیتر سرم + ۲ لیتر روغن ۱۰۰+ لیتر آب (به تن و شاخه های آلوده مالیده شود).	پس از تفریخ تخم و قبل از نفوذ لارو سن اول به درون پوست درخت	هرس و سوزاندن شاخه های شدیداً آلوده درختان، جلوگیری از زخمی شدن درختان، استفاده از چسب های هرس و یا سوموم مسی روی زخم های هرس و آسیب های ناشی از جوندگان، عملیات زراعی برای جلوگیری از تخم گذاری آفت و نفوذ لاروهای جوان به درون پوست، تقویت درختان و پاشیدن محلول آهکی (۴۰-۳۰ کیلوگرم آهک + ۱۰۰ لیتر آب + یک کیلو نمک طعام) روی تنها های درختان توصیه می شود.	
کرم خراط یا پروانه فری <i>Zeuzera pyrina</i>	سموم شیمیایی خاصی برای کترل این آفت وجود ندارد.				به ندرت خسارت می زند، در صورت مشاهده خسارت مطابق درختان میوه سردسیری اقدام گردد. (مراجمه به صفحه ۲۲).	
کنهای گالزا <i>Aceria oleae</i> <i>Oxyconus niloticus</i>					استفاده از نهال های سالم برای احداث باغ و ضد عفنونی نهال طبق دستور العمل انجام شود.	
موس شکول <i>Glis glis caspicus</i>	فسفردوزنگ آنتی کواگولات ها		۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار ۷/۲ طعمه طبق نظر کارشناس	در طول سال بر اساس تراکم	شکار و جمع آوری در فصل خواب (مبارزه مکانیکی) توصیه می شود. انجام تحقیقات در این زمینه پیشنهاد می شود .	
موس کور <i>Ellobius fuscocapillus</i>	فسفردوزنگ آنتی کواگولات ها		۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار ۷/۲ طعمه طبق نظر کارشناس	در طول سال بر اساس تراکم	جهت مبارزه می توان مانند موش کلاهه از سموم تصعیدی نیز استفاده نمود. این موش در زعفران کاری ها نیز ایجاد خسارت می کند.	

نام محصول: زیتون					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری ورتیسیلیوم زیتون <i>Verticillium dahliae</i>					سایر روش‌های مدیریت شامل ضدغفارنی خاک قبل از کشت (آتابدهی و گازدهی)، استفاده از ارقام مقاوم منظم، جلوگیری از قلیابی شدن خاک و کشت نهال‌های عاری از بیماری، عدم کشت گیاهان حساس به بیماری از جمله گیاهان خانواده‌های <i>Cucurbitaceae</i> و <i>Solanaceae</i> در کنار درختان زیتون و حذف علف‌های هرز میزبان بیماری، همچنین حذف تقایا و از جمله ریشه‌های قبیمه درختان، جلوگیری از انتقال تقایا و خاک آلوده بین باغات و مزارع توسط آب آبیاری و ماشین‌آلات کشاورزی، جلوگیری از زخمی شدن گیاه هنگام شخم اطراف درختان و در این صورت تیمار محل زخم با استفاده از ترکیبات مسی و یا چسب باگبانی، عدم کشت زیتون در خاک‌های دارای ساقه‌آلودگی و کنترل نماندهای گیاهی به خصوص نماندهای ایجاد کننده زخم ریشه می‌باشد.
بیماری لکه طاووسی زیتون <i>Spilocaea oleaginea</i>	اکسی کلورومس* 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 تهويه مطلوب، تهیه قلمه از درختان سالم، استفاده از مواد واسطه‌ای کشت سالم و ضدغفارنی شده برای ریشه‌دار نمودن آن‌ها، عدم استفاده از کودهای ازته که بافت برگ را نازک و لطیفتر نموده و در برابر بیماری مقاومت کمتری نشان می‌دهند، در صورت امکان جمع‌آوری و سوزاندن برگ‌ها در مناطق آلوده، استفاده مطلوب و متوازن از کودهای شبیایی و افزایش مقاومت درخت، کشت ارقام مقاوم و جلوگیری از ایجاد کمبود پتانسیم 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 خاکزی (از جمله گیاهان خانواده‌های <i>Cucurbitaceae</i> و <i>Solanaceae</i>) در میان درختان زیتون، خودداری از کشت زیتون در خاک‌هایی که محصولات مختلف قبلاً توسط قارچ‌های خاکزی آلوده شده‌اند، کاهش شخم و در غیر این صورت شخم کم عمق برای جلوگیری از آسیب به ریشه‌ها، کاربرد متناسب کودهای شبیایی و آبیاری منظم، استفاده از آبیاری جوی و پشتنهای و یا قطره‌ای برای جلوگیری از تماس آب با طوفه درختان، سوزاندن شاخه‌های هرس شده طی هرس زمستانه، ضدغفارنی و استفاده از قارچ‌کش‌های سیستمیک برای محافظت از زخم‌های هرس و غیره، خارج نمودن و سوزاندن درختان تضعیف شده، تغییر خاک درون چاله‌های کشت، قبل از کشت مجدد در آن محل، در شروع آلودگی (آغاز زرد شدن) توصیه می‌شود. در صورت آلوده بودن نهال‌ها به نماند مولد غده ریشه، کنترل آن از اولویت برخوردار است.

نام محصول: زیتون					
نام آفت	سموم 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 آلوده زیتون وجود ندارد.				جلوگیری از وارد شدن تنش‌های مختلف مانند زخمی شدن ریشه‌ها توسط ادوات و جوندگان و تنش‌های آبی، جلوگیری از احداث باغ در اراضی آلوده، خودداری از انجام واکاری در باغات قدیمی آلوده، حذف درختان به ظاهر سالم اطراف درختان آلوده، ضدغونی خاک آلوده (توسط سولاریزاسیون و گازدهی)، به صفحه ۲۸ مراجعه گردد.
نمادهای باغات زیتون <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Tylenchulus semipenetrans</i>	سوم شیمیایی خاصی برای کنترل این بیماری در باغات آلوده وجود ندارد.				سایر روش‌های مدیریت شامل احداث نهالستان در مناطق سالم و عاری از آلودگی به نماد، رعایت اصول بهداشت نباتی از جمله جلوگیری از ورود نهال، ماشین‌آلات، ادوات و کارگرها مشکوک به محل آلودگی، استفاده از بستر پر لیت برای ریشه‌زایی و یا مخلوط ضدغونی شده پر لیت با مواد دیگر نظر مasse، جلوگیری از هرگونه تنش آبی با آبیاری منظم، ضدغونی بستر خاک گلدان و بستر ریشه‌زایی قبل از کشت نهال با گاز متیل بروماید و یا واپام، جلوگیری از تماس ریشه‌های خارج شده از گلدان‌های پلاستیکی با خاک آلوده نهالستان، جداسازی نهال‌های مشکوک و آلوده و تیمار آن‌ها با سوم نمادهای توسعه شده، خودداری از هرگونه نقل و انتقال نهال‌های آلوده قبل از سالم‌سازی آن‌ها، از بین بردن علف‌های هرز پهن‌برگ و خودداری از کاشت سایر میزان‌های نماد مولد غده در محوطه نهالستان می‌باشد.
نام محصول: چای					
کله قرمز پاکوتاه <i>Brevipalpus obovatus</i>	ترادیفون پروپارژیت	EC 7.52% EC 57%	۱ - ۲ در هزار ۱ - ۱/۲ در هزار	با نظر کارشناس	صرف ترادیفون با ۱٪ روغن نتیجه بهتری دارد.
شپشک‌های آردآلود <i>Pseudococcidae</i> <i>Pseudococcus viburni</i> (<i>Pseudococcus affinis</i>)	دیازینون* مالاتيون	EC 60% EC 57%	۱/۵ در هزار ۲ در هزار	اواخر اردیبهشت و اواخر تیرماه	معمولًاً مبارزه بیولوژیکی با کرپتولوموس، آفت را کنترل می‌کند. در صورت طفیان شدید سپاپشی با احتیاط کامل و زیر نظر کارشناس انجام گیرد. سوم با روغن به میزان ۱ - ۰.۵٪ مصرف شود.

نام محصول: چای					
نام آفت	سموم 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>)					آبیاری بر حسب نیاز، عدم کشت متراکم و زهکشی توصیه می شود. انجام تحقیقات در این زمینه پیشنهاد می شود.
نمائد زخم ریشه چای <i>Pratylenchus loosi</i>	کادوزفوس فناهیفوس	G 10% G 10%	۵ گرم برای هر بوته ۵ گرم برای هر بوته	اسفندماه با نظر کارشناس	
نام محصول: انجیر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه تار عنکبوتی انجیر <i>Eotetranychus hirsti</i>					با مشاهده خسارت بر روی برگ با نظر کارشناس از سموم کنه کش رایج استفاده گردد. از مصرف 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 مصرف پروپارژیت روی انجیر خودداری گردد.
مگس میوه انجیر <i>Lonchaea aristella</i> (<i>Carpolonchaea aristella</i>)	* پرسترن	EC 25%	۰/۸ در هزار		بهترین راه مبارزه با آفت فوق شخم زدن پای درختان در زمستان می باشد.
بید انجیر (برگخوار) <i>Choreutis nemorana</i> (<i>Simaethis nemorana</i>)	* دیفلوبنزورون	WP 25%	۰/۳ در هزار		برگ های خزان شده پای درختان در زمستان شخم زده شود و در صورت افزایش جمعیت آفت از روغن پاشی بهاره یا از حشره کش یاد شده استفاده گردد.
نام محصول: چغندر قند					
گونه های کنه تار تن <i>Tetranychus spp.</i>	بروموپروپیلات پروپارژیت سولنور*	EC 25% EC 57% WP 90%	۱/۲ لیتر ۱ لیتر ۴ کیلوگرم	با دیدن ۵ تا ۷ کنه در مراحل فعل در هر برگ	سپاپاشی در ساعت اولیه صبح و در زیر برگ و به صورت همگانی انجام گیرد. تداوب سپاپاشی باید رعایت شود. مبارزه لکه ای در صورتی که آفت سراسری نباشد. در صورت هم زمانی با سفیدک می توان از گوگرد استفاده کرد. حذف علف های هرز حاشیه مزارع نیز توصیه می شود.

نام محصول: چغندرقند						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کک چغندر <i>Chaetocnema tibialis</i>	مالاتیون* فوزالن تیامتوکسام	EC 57% EC 35% FS 35 %	۱/۵ لیتر ۲-۲/۵ لیتر ۷۵۰ میلی لیتر برای ضدغونی یک صد کیلوگرم بذر	نوبت اول: در مرحله دوبرگی حقیقی چغندرقند و مشاهده خورده شدن دور برگ‌ها با نظر کارشناس نوبت دوم: تا زمان ۶ بروگی در صورت نیاز و با توجه به تراکم آفت با نظر کارشناس	شخم عمیق پس از برداشت محصول، بخآب به صورت همگانی در منطقه، تناوب زراعی، حذف علف‌های هرز میزان مانند سلمک، ترشک و بوته‌های چغندرقند خودرو در بهار، آبیاری منظم و تقویت گیاه با کودهای حیوانی و شیمیایی توصیه می‌شود.	
خرطوم کوتاه چغندر (آفت خال‌سیاه) <i>Conorrhynchus brevirostris</i>	فوزالن	EC 35%	۲-۲/۵ لیتر		در صورت امکان و بر حسب موقعیت منطقه کاشت چغندر قند در اولین فرصت انجام شود. شخم عمیق پس از برداشت محصول، بخآب زمستانه، تناوب میزان، عده کشت در زمین‌های شنی، آبیاری مرتب و به موقع زراعت، وجین و از بین علف‌های هرز سلمک، علف‌شور و خرفه در بهار توصیه می‌شود.	
کرم‌های طوقبر (آگروتیس) <i>Agrotis ipsilon</i> <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis exclamationis</i>	دیازینون کلرپرینفس کلرپرینفس	EC 60% EC 40.8% G 5%	۱/۵ لیتر ۲ لیتر ۲۰ - ۲۵ کیلو گرم		شخم عمیق پس از برداشت محصول، بخآب زمستانه، حذف علف‌های هرز و طعمه‌پاشی برای کنترل لاروهای زمستان‌گران ران به صورت لکه‌ای (برای هر هکتار حدوداً صد کیلوگرم طعمه لازم است، طعمه فوق شامل ۳ تا ۵ کیلوگرم سم و ۱۰۰ کیلوگرم سبوس می‌باشد).	
خرطوم بلند (سرخرطومی دمبرگ) <i>Lixus incanescens</i>	دیازینون	EC 60%	۱ لیتر	به محض دیدن حشره بالغ، مشاهده علانم قهوه‌ای و سیاه شدن رگبرگ‌ها	مبارزه با حشره کامل قبل از تخم‌ریزی، شخم عمیق پس از برداشت محصول، بخآب زمستانه و وجین علف‌های هرز خرفه و سلمک در بهار در خارج یا حاشیه مزرعه توصیه می‌شود.	

نام محصول: چغندرقند						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
جمع آوری و از بین بردن بقایای چغندر پس از برداشت، شخم، بیخ آب، چرانیدن پلافالسله بعد از برداشت و سیستم آبیاری بارانی در تقلیل جمعیت آفت موثر است.	اوایل تابستان قبل از تشکیل قشر سیاهرنگ در مرکز بوته و قبل از نفوذ لارو به داخل طوفه و همچنین ردیابی توسط تله‌های فرمونی	۱/۲ لیتر	EC 60%	دیازینون	بید چغندر (لیتا) <i>Scrobipalpa ocellatella</i> (<i>Phthorimaea ocellatella</i>)	
فنتوآت و قتلی لاروها ریز هستند صرف شود. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید پیشنهاد می‌شود.	به محض دیدن آفت و ردیابی بر اساس پیش‌آگاهی (تله فرمونی)	۱/۵ لیتر ۱ لیتر ۱ لیتر	EC 60% EC 25% EC2.5% EC 20%	دیازینون پرمرتین دلتمترین فن والریت	پرودونیا <i>Spodoptera littoralis</i>	
شخم عمیق بعد از برداشت، رعایت بهداشت مزرعه و حذف علف‌های هرز میزان توصیه می‌شود. معمولًاً نیازی به سپاچاشی جداگانه ندارد، در صورت نیاز استفاده از سموم ذکر شده و تکرار سپاچاشی ۷-۱۰ روز بعد صورت گیرد.	مشاهده علائم مینوز در برگ‌ها	۲ لیتر ۲ لیتر	EC 57% EC 60%	مالاتیون دیازینون	مگس چغندرقند <i>Pegomya betae</i> (<i>Pegomya hyoscyami</i>)	
سپاچاشی در حالت طغیان آفت توصیه می‌شود. شخم عمیق پس از برداشت، کشت زودهنگام و به موقع، حذف علف‌های هرز و بیخ آب زمستانه مورد تأکید است.	انجام پیش‌آگاهی (تله‌های فرمونی)	۲ لیتر ۱ لیتر ۱۵۰ میلی‌لیتر در سنین ۱ و ۲ لاروی طبق برچسب	EC 35% EC 60% EC50% -	فوازان دیازینون پیریدالیل * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	کرم برگ‌خوار چغندرقند (کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i>	

نام محصول: چغندرقند					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
زنجرک سبز <i>Empoasca spp.</i> <i>Circulifer spp.</i>	اکسیدیمتون متیل	EC 25%	1 لیتر	بر علیه پوره‌ها 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.
	دیمتوات	EC 40%	1 لیتر	کیلوگرم برای ضدغوفنی یک‌صد کیلوگرم بذر	
	ایمیداکلوبرید	WS70%	1 لیتر برای ضدغوفنی یک‌صد کیلوگرم بذر	تیامتوکسام	
زنجرک ناقل کرلی تاپ <i>Neoaliturus spp.</i>	تیامتوکسام	FS35%			
	ایمیداکلوبرید*	SC 35%	۲۵۰ میلی‌لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سماپاشی مورد تأکید است.
	ایمیداکلوبرید*	EC 25%	1 لیتر	کیلوگرم	
شته باقلاء <i>Aphis fabae</i>	پی‌متروژین*	WP 25%	۱ کیلوگرم	۰/۵ کیلوگرم	
	پی‌متروژین*	WG50%	۰/۵ کیلوگرم		
	دیازینون*	G 10%	۱۵ کیلوگرم	با مشاهده آلودگی روی ریشه (کلنی‌های شته با ترشحات سفید رنگ)	آیاری مرتب مزرعه، تناوب حداقل یک‌ساله با گیاهانی غیر از خانواده <i>Chenopodiaceae</i> . اقدامات بهداشتی و عدم ورود خاک‌های آلوده از سایر مزارع توصیه می‌شود.
شته ریشه چغندرقند <i>Pemphigus fuscicornis</i> <i>Smynthurodes betae</i>	دیازینون*	G 5%	۳۰ کیلوگرم		انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید پیشنهاد می‌گردد.
	دیازینون*				
پوسیدگی ب نفس ریشه					تناوب زراعی با محصولات غیر میزان، شخم عمیق، مبارزه با علف‌های هرز و آیش تابستانه با عملیات زراعی فراوان توصیه می‌شود.
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (<i>Rhizoctonia crocurum</i>)					

نام محصول: چغندرقند					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
تری دمورف را می توان قبیل از شروع آسودگی هم استفاده کرد. در بهار و اوایل پاییز به محض ظهور علام آسودگی روی برگ		۴ لیتر	WP 80-90%	سولفور	سفیدک پودری (سفیدک سطحی) <i>Erysiphe betae</i>
		۰/۷۵ لیتر	EC 75%	تری دمورف	
		۱ کیلوگرم	WP 18.25%	دینوکاپ*	
		۱ لیتر	SC12.5%	پوکسی کونازول	
رعایت مسائل بزرگی: پرهیز از آبیاری بیش از حد، شخم عمیق، زهکشی مناسب مزارع، کشت در کرت های مرتفع، استفاده از سیستم آبیاری مناسب (بارانی)، کوددهی مناسب و کنترل علف های هرز توصیه می شود.		۰/۸ - ۱ لیتر	ME12.5%	تراکونازول	پوسیدگی های ریشه <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) <i>Fusarium spp.</i> <i>Phytophthora drechsleri</i> <i>Pythium aphanidermatum</i>
انجام تحقیقات در مورد دستیابی به روش های مناسب مبارزه توصیه می شود. انجام تحقیقات در مورد ارقام مقاوم پیشنهاد می شود. در صورت هم زمانی با سفیدک در تلفق با یکدیگر کنترل می شوند.	به محض مشاهده اولین علام بیماری	۱ لیتر	SL 10%	ساپروکونازول*	بیماری لکه برگی (سرکوسپورائی) <i>Cercospora beticola</i>
		۰/۵ کیلوگرم	WP 60%	کاربندازیم*	
در موقع کشت درجه حرارت خاک حداقل ۲۰ درجه سانتی گراد باشد (اجتناب از کاشت عمیق بدز). کاربوکسین تیرام صرف "جهت کنترل رایزوتکنیا موثر می باشد. انجام آزمایش برای دستیابی به سموم مناسب دیگر توصیه می شود.	قبل از کشت (ضدغونی بدز)	۲/۰ درهزار	WP 75%	کاربوکسین تیرام	مرگ گیاهچه <i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) <i>Pythium spp.</i> <i>Pleospora betae</i> (<i>Phoma betae</i>)

نام محصول: چغندر قند						
نام آفت	سموم 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 می نماید. کشت زوده‌نگام، آبیاری بر اساس نیاز، جمع‌آوری و انهدام بوته‌های آلوده و گالها بعد از برداشت و شخم عمیق توصیه می‌شود. انجام تحقیقات جهت 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* زینب* مانب*	WP 50% WP 80% WP 80%	۳ کیلوگرم “ “ “ ”	به محض دیدن اولین علائم	برقراری تناوب زراعی، زهکشی مناسب و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود. زینب و مانب معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه صرف دارد.	
بیماری ریشه‌ریشی (ریزومانیا) <i>Rhizomania</i> <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYV)					استفاده از ارقام مقاوم، کشت زوده‌نگام (از نیمه اسفند تا نیمه فروردین)، شخم عمیق، رعایت مسائل قرنطینه‌ای در جابجایی چغندر قند و خاک همراه غدد، جلوگیری از ورود ماشین‌آلات و دام آلوده، عدم استفاده از کود حیوانی و آبیاری غرقابی (در صورت امکان) توصیه می‌شود. ناقل این بیماری فارج خاکزی <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 ضدغفوئی پذر و کنترل شیمیایی حشرات ناقل، تأخیر در کاشت و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.	
نماد سیستی چغندر قند <i>Heterodera schactii</i>					رعایت تناوب، ضدغفوئی خاک، حذف علف‌های هرز، استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.	

نام محصول: چغندر قند						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز پهن‌برگ</u>	کلریدازون	DF 65% ,WP65%	۵ - ۴ کیلوگرم	قبل از جوانه‌زن علف‌ها در ۴ برگی	مخلوط کلریدازون + فن‌مدیقام + دس‌مدیقام بعد از جوانه‌زن و در مرحله ۴ برگی چغندر به نسبت ۵-۶ لیتر یا کیلوگرم از هر کدام مصرف شود. در جایی که علف هرز غالب تاج خروس است، از دس‌مدیقام استفاده شود. کاربرد تری‌فلوسولفورون‌متیل مخلوط با فن‌مدیقام و موبان (۳۰ گرم تری‌فلوسولفورون‌متیل + ۲ لیتر فن‌مدیقام + ۲۰۰ میلی‌لیتر موبان) در مرحله کوتیلدونی چغندر و تکرار سپاهشی یک هفته بعد لازم است.	
سلمک Chenopodium album	کلریدازون	SC50%	۶ - ۵ لیتر	چغندر		
تاج‌ربیزی Solanum nigrum	فن‌مدیقام	EC 15.7%	۷ - ۵ لیتر	“ ”		
گونه‌های تاج خروس Amaranthus spp.	دس‌مدیقام	EC 15.7%	۷ - ۵ لیتر	“ ”		
پنیرک Malva spp.	متامیترون	SC 70%	۳ لیتر	بعد از کاشت و قبل از جوانه‌زن		
آفتاب‌پرست Heliotropium spp.	فن‌مدیقام + دس‌مدیقام + آتوفومازیت	EC 18%	۴ لیتر در هکتار یا ۲ لیتر در هکتار در دو نوبت			
تاتوره Datura stramonium	فن‌مدیقام + دس‌مدیقام + آتوفومازیت	EC27.4%	۳ لیتر			
گاوپنبه Abutilon theophrasti	Xanthium strumarium	DF 50%	رجوع به توضیحات	مرحله کوتیلدونی		
توق Polygonum aviculare						
پچک صحرایی Convolvulus arvensis						
<u>علف‌های هرز انگلی</u>	آتوفومازیت	SC 50%	۲ لیتر		سسن Cuscuta campestris	
	پروپیزامید	SC 50%	۲/۵ لیتر			
<u>علف‌های هرز باریک‌برگ</u>	فلوآریفوپ‌پی‌بوتیل	EC 12.5%	۳ لیتر	۵ - ۲ برگی	سیکلوات باید با خاک مخلوط شود و همچنین روی بعضی از پهن‌برگ‌ها موثر است. قبل از کاشت مخلوط با خاک	
سوروف Echinochloa crus-galli	سیکلوات	EC 72.7%	۴ لیتر	بعد از تنک		
گونه‌های بولاف وحشی Setaria spp.	تری‌فلورالین + کلریدازون	EC 48% + WP 65%	۴ کیلو لیتر	۲ - ۱ لیتر + ۵ لیتر - ۲ - ۲/۵		
	ستوکسیدیم	EC 12.5%	۳ لیتر	“ ”		
گونه‌های ارزن وحشی Avena spp.	هالوکسی‌فوپ‌آرمتیل	EC 10.8%	۱ لیتر /۰-۷۵	“ ”		
	پروپاکوئیز‌آفوپ	EC 10%	۱ لیتر - ۱/۵			
گونه‌های خونی علف Setaria spp.	کوئیزالوفوپ‌پی‌اتیل	EC 5%	۱/۵ - ۲ لیتر	در مرحله پنجه‌زنی علف‌ها		
	فنوکسابروف‌پی‌اتیل	EC12%	۱ لیتر - ۱/۲	پس‌رویشی		
	کلتودیوم	EC12%	۰-۸ لیتر			
	Phalaris spp.					

نام محصول: پنبه					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنهای تارتان <i>Tetranychus urticae</i>	پروپارژیت	EC 57%	۱/۵ لیتر	در تیرماه با مشاهده ۳ تا ۵ کنه مراحل فعال در پشت هر برگ	سپاچشی در ساعت اولیه صبح انجام گیرد و پوشش یکنواخت سم روی گیاه میزان با سپاچش مناسب انجام شود.
<i>Tetranychus turkestanii</i>	ترادیفون	EC 7.52%	۴ لیتر	با نظر کارشناس و به هنگام طغیان کرم قوزه	سپاچشی در اول فصل به خصوص در حاشیه مزارع انجام شود (به منظور پیشگیری) و لکه‌گیری انجام شود. در صورت طغیان، در کل مزرعه مصرف شوند. تناوب استفاده از کنهای مختلف توصیه می‌شود. در مورد تکنیک‌های سپاچشی برسی بیشتر توصیه می‌شود.
کرم قوزه پنبه <i>Helicoverpa armigera</i>	تیودیکارب ایندوکسکاکارب اسپینوساد ساپرمترين بروفنوس تیاکلوبیرید + دلتامترین پیریدالیل	DF 80% SC 15% SC24% EC 40% EC40% OD 11% EC50% SC 53%	۱ - ۰/۷۵ کیلوگرم ۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر ۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر ۱۷۵ میلی لیتر ۲/۵ لیتر ۱ لیتر ۳۰۰ میلی لیتر طبق برچسب ۱/۵ لیتر	با توجه به دستورالعمل و پیش‌آگاهی استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبورهای تریکوگراما و برآکون با توجه به دستورالعمل، و کاربرد Bt جهت کنترل لازووهای سنن پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک انجام شود. حشرات کامل بالتوری سبز به حشره‌کش ایندوکسکاکارب حساس هستند لذا زمان سپاچشی به گونه‌ای تنظیم شود که اوج خروج حشرات کامل بالتوری نباشد. انجام عملیات مبارزه زراعی پاییز و زمستانه در کاهش جمعیت آفات پنه نایبر پسزایی دارد. توجه به مبارزه بیولوژیکی و توسعه آن مورد تأکید است. به جمیعت دشمنان طبیعی آفت، به خصوص در آخر فصل، هنگام سپاچش توجه شود.	استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه پیش‌آگاهی با توجه به دستورالعمل و پیش‌آگاهی
کرم طوقه‌بیر (آگروتیس) <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis ipsilon</i>	دیازینون*	EC 60%	۲ لیتر	اوایل رویش همزمان با تفریخ تخم	استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
برگخوار (کارادرینا) و پروانه گاما <i>Spodoptera exigua</i> <i>Autographa gamma</i> (<i>Plusia gamma</i>)	ساپرمترين	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 زراعی پاییز و زمستانه در کاهش جمعیت آفت، تاثیر پسزایی دارد.

نام محصول: پنبه					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم خاردار پنبه <i>Earias insulana</i>	کارباریل	WP85%	۳ کیلوگرم	طبق نظر و توصیه پیش‌آگاهی	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه و حذف علف‌های هرز گاوپنه و غوزک توصیه می‌شود. حتی‌الامکان از جایجایی وش خودداری شود. (رعایت موازین قرنطینه‌ای) مناطق انتشار: خراسان‌رضوی، خراسان‌جنوبی، فارس، خوزستان، کرمان، سیستان و بلوچستان، اصفهان، تهران، قم، سمنان و کرمانشاه
مینوز برگ پنبه <i>Liriomyza trifolii</i>	کلرپیرینفس*	EC 40.8%	۲/۵ لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت و پیش‌آگاهی	عملیات زراعی پاییزه و زمستانه در کاهش جمعیت سال بعد موثر است. انجام آزمایشات جهت دستیابی به سموم مناسب پیشنهاد می‌شود.
پرودبیا (برگخوار مصری) <i>Spodoptera littoralis</i>	دلتمترین* فوزان*	EC 2.5% EC 35%	۷۵۰ میلی‌لیتر ۲ لیتر	با نظر کارشناس	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
ترپیس <i>Thrips tabaci</i>	اکسیدیمتون متیل دیمووات تیودیکارب ایمیداکلولپرید	EC 25% EC40% DF 80% WS 70%	۰/۱ لیتر ۱ در هزار ۵ در هزار ۵ در هزار	بر اساس توصیه شبکه مراقبت ضدغفونی بذر ضدغفونی بذر	در صورت عدم ضدغفونی، حتماً یک نوبت سمپاشی برای مناطق آلوده انجام گیرد.
سنک تخم پنبه <i>Oxycarenus hyalinipennis</i> سن سبز پنبه <i>Nezara viridula</i> سنک قوزه پنبه <i>Adelphocoris lineolatus</i> <i>Creontiades pallidus</i>	اکسیدیمتون متیل* ایمیداکلولپرید*	EC 25% SC35%	۱ لیتر ۰/۲۵ لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	یک نوبت سمپاشی حتماً انجام شود، بهترین زمان مبارزه با سنک قوزه پنبه در تیماره همزمان با ورود سنک در مزارع پنبه و تشکیل غنچه و قوزه است. در تراکم بالا ۲ تا ۳ نوبت سمپاشی در مرداد تا اوایل شهریورماه صورت پذیرد. بررسی و آزمایش سموم کم خطر توصیه می‌شود.

نام محصول: پنبه						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
شنهای پنبه	ایمیداکلورید	SC 35%	۲۵۰ میلی لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	مبارزه بیولوژیک با استفاده از بالتوری، حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سپاشی مورد تأکید است.	
<i>Aphis gossypii</i>	اکسیدیمتون متیل	EC 25%	۱ لیتر			
<i>Aphis fabae</i>	بی‌متروزین	WP 25%	۱ کیلوگرم			
<i>Aphis craciphora</i>	بی‌متروزین	WG 50%	۰/۵ کیلوگرم			
<i>Acyrthosiphon gossypii</i>						
علک توتون	پیریمیفوس متیل*	EC 50%	۱/۵ لیتر	از اوبل مرداد و بر اساس تصویه‌های شبکه‌های مراقبت و پیش‌آگاهی	رعایت اصول بهزاری و همچنین مصرف برگ‌بریزها در کاهش حملات آفت بهیار موثر است. کشت نوام پنبه با سبزی و جالیز توصیه نمی‌شود و در جوار مزارع پنبه سبزی و جالیز کاشته نشود.	
<i>Bemisia tabaci</i>	پیریپروکسیفن	EC 10%	۰/۷۵ لیتر		کاربرد <i>Beauveria bassiana</i> تحت نظارت و در قالب روش‌های مدیریت تلخیقی توصیه می‌شود.	
علک پنبه	بوبروفرین	SC 40%	۱/۲۵ لیتر		پیریمیفوس متیل متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.	
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	<i>Beauveria bassiana</i>	L 7.16%	۷۵۰ میلی لیتر + ۲ لیتر ماده Nufilm پخش‌کننده			
مرگ گیاهچه (بیماری بذر و گیاهچه)	کاربوکسین تیرام	WP 75%	۶-۴ در هزار	ضدغونی بذر	استفاده از بذر تازه و سالم، استفاده از قارچ‌های آنتاگونیست، رعایت اصول بهزاری شامل رعایت تراکم بوته و شکم عمیق در کنترل بیماری مؤثر است.	
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>)	کاربوکسین*	WP 75%	۶-۴ در هزار	“ ”	سموم توصیه شده روی قارچ‌های <i>Alternaria</i> و <i>Rhizoctonia</i> موثر می‌باشد. بررسی و آزمایش سموم جدید ضروری می‌باشد.	
<i>Pythium</i> spp.						
<i>Macrophomina</i> sp.						
<i>Alternaria</i> sp.						

نام محصول: پنبه					
نام آفت	سموم 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 سه‌ساله با غلات و یونجه، استفاده متعادل از کودهای ازته و پتاسه، استفاده از میکروارگانیسم‌های آنتاگونیست و کنترل نمائند در خاک‌های سیک توصیه می‌شود. ارقام ساحل و ورامین از تحمل بالایی برخوردار هستند.
پژمردگی آوندی پنبه <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i>					مبارزه شبیه‌بیان توصیه نمی‌شود. استفاده از ارقام مقاوم و یا متحمل، حذف بقایای گیاهی آلوهه، تنظیم میزان آبیاری و کودهای (کود پتاس و کودهای ازته با بنیان NH_4 ، آفتابدهی و استفاده از میکروارگانیسم‌های 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 گردد، تا از بالا رفتن رطوبت خودداری شود. در دادن کود ازته دقت لازم صورت پذیرد.
بیماری لکه زاویه‌ای پنبه <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 دو‌ساله و استفاده از بذر سالم و بدون کرک (بذر دیلتنه) توصیه می‌شود.
برگ‌ریز تیدیازورون (دراب)	تری‌بوتیل‌فسفروتری‌تیوات (دف)	L 72%	۲ - ۳ لیتر	۲۰۰ گرم	۲ لیتر تری‌بوتیل‌فسفروتری‌تیوات + ۲۰۰ گرم تیدیازورون به صورت مخلوط در آب در هکتار مصرف شود.
تنظیم کننده رشد رویشی (زراعت آبی)	میکروات کلرايد	SL 5%	۱/۵ لیتر		

نام محصول: پنبه						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز</u>	اتال‌فلورالین	EC 33.3%	۲ - ۳ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک	اتال‌فلورالین و تری‌فلورالین بلافاصله پس از صرف با خاک مخلوط شده و خاک حتماً پاستی مرطوب باشد.	
گونه‌های تاج خروس	تری‌فلورالین	EC 48%	۲ - ۳ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک	در مواردی که پنبه با ماشین برداشت می‌شود از برگ‌ریزها دف و مخلوط دف و دراب طبق دستورالعمل استفاده شود (۲ لیتر دف + ۲۰۰ گرم دراب). استفاده از دز بالای تری‌فلورالین فقط در خاک‌های هموسی و سنگین توصیه می‌شود.	
طرحله	دینیترامین	EC 25%	۳ لیتر	قبل از رویش علف‌های هرز (پیش‌رویشی)	تری‌فلورالین روی تاج ریزی اثر ندارد.	
گوش‌بره	کوئیزالوفوپ بی‌تفوریل	EC4%	۳ لیتر	پیش‌رویشی	تری‌فلورالین سولفورون‌سدیم ایجاد کلروز و زردی می‌کند که پس از یکماه از بین می‌رود.	
سلمک	پرومترین	WP80%	۱ کیلوگرم	بلافاصله بعد از کاشت و قبل از سبز	به مدت ۶ ماه پس از صرف پرومترین + فلومتورون گیاهی به جز پنه نباید در محل مصرف کاشته شود.	
تاج‌ریزی	پرومترین + فلومتورون	DF88%	۲/۳ - ۲/۹ کیلوگرم	شدن	مقدار آب برای کلیه علف‌کش‌ها ۴۰۰ - ۳۰۰ لیتر توصیه می‌شود.	
گاوپنه	پروپاکوئیزآفوپ	EC 10%	۱ - ۱/۵ لیتر			
خرف	دیورون	WP 80%	۱/۵ کیلوگرم	پس‌رویشی در مرحله ۵ - ۸ برگی		
Portulaca oleracea	تری‌فلورالین سولفورون‌سدیم	WG75%	۱۵ گرم در هکتار به همراه مویان	پس‌رویشی		
غوزک (کنف و حشی)						
Hibiscus trionum						
سوروف						
Echinochloa crus-galli						
خارشتر						
Alhagi pseudalhagi						
پیچک صحراخی						
Convolvulus arvensis						
اویارسلام						
Cyperus spp.						
نیاق						
Sorghum halepense						
پاسپالوم						
Paspalum sp.						

نام محصول: ذرت					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
گونه‌های کنه تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	بروموپروپلات* بروپارژیت*	EC 25% EC 57%	۱/۲ لیتر ۱ لیتر	با مشاهده خسارت اولیه (زرد و سفید شدن برگ به صورت نواری)	ارزیابی میزان خسارت جهت اقتصادی بودن مبارزه شیمیایی توصیه می‌گردد.
کرم طوفبر (اگروتیس) <i>Agrotis segtum</i> <i>Agrotis epsilon</i>	دیازینون*	EC 60%	۱/۵ - ۱ لیتر	اوایل فصل رویش در صورت وجود آفت	استفاده از تله‌های فرمونی جهت رديابی و تعیین زمان مبارزه، استفاده از علف‌های هرز تله در حاشیه مزارع و بعد سپاهش آن‌ها، طعمه‌گذاری (طعمه مجموع ۵ - ۴ درصد) در عصر و غروب صورت گیرد. طعمه برای مبارزه زمستانه که لاروها درشت هستند توصیه می‌شود.
کرم قوزه <i>Helicoverpa spp.</i>	فوزالن تیودیکارب*	EC 35% DF 80%	۳ لیتر ۱ - ۰/۷۵ کیلوگرم طبق برچسب	بر اساس موازنی پیش‌آگاهی و نظر کارشناس	مبارزه بیولوژیک توسط زنبورهای تریکوگراما و برآکون طبق دستورالعمل، کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت در تلیقی با سایر عوامل بیولوژیک، استفاده از تله‌های فرمونی جهت رديابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. در مورد این آفت مبارزه زراعی شامل شخم عمیق و بخ آب زمستانه بسیار مهم است.
شته‌ها <i>Rhopalosiphum maidis</i> <i>R.padi</i>	دیازینون* فوزالن پیریمیکارب*	EC 60% EC 35% WP 50%	۱/۵ لیتر ۳ لیتر ۰/۸ - ۱ کیلوگرم	طبق نظر کارشناس	راعیت اصول بهداشت مزارع و عاری بودن از علف‌های هرز میزان شته‌ها در مراحل اولیه رشد توصیه می‌شود. مبارزه شیمیایی در صورتی که قبل از مرحله (Tassel) ۵۰٪ بوته‌ها آводگی نشان دهند و یا ۳٪ بوته‌ها در مرحله (Tassel) روی برگ‌های بالایی و گل‌آذین نر آводگی شدید نشان دهند، انجام شود.
کرم ساقه‌خوار اروپایی ذرت <i>Ostrinia nubilalis</i> <i>(Pyrausta nubilalis)</i>	فوزالن	EC 35%	۳ لیتر	طبق برچسب	مبارزه بیولوژیکی با استفاده از زنبور تریکوگراما و زنبور برآکون با توجه به دستورالعمل، کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت در تلیقی با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از تله‌های فرمونی مناسب جهت جلب پروانه ساقه‌خوار اروپایی ذرت توصیه می‌شود. مبارزه زراعی شامل تنظیم تاریخ کاشت، از بین بردن بقایا، استفاده از ارقام مقاوم و متحمل (در صورت امکان) و استفاده از ساقه‌خردن حتماً انجام شود. انجام آزمایشات جهت معرفی سموم جدید کم خطر پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: ذرت						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم ساقه خوار سزا میا <i>Sesamia cretica</i> <i>S. nonagrioides</i>	فوزالن	EC 35%	۳ لیتر	با نظر کارشناس قبل از نفوذ لاروها به داخل ساقه	حمایت از دشمنان طبیعی آفت، از بین بردن علفهای هرز میزان و استفاده از ساقه خردکن توصیه می شود. زمان مصرف سم پس از بازدیدهای مرتب و ردبایی با استفاده از تله های فرمونی یا نوری، تخم ریزی آفت مشخص و پس از خروج لاروهای سن یک از پوسته تخم و قبل از ورود شان به ساقه انجام شود.	
کرم برگ خوار کارادرینا <i>Spodoptera exigua</i>	فوزالن	EC 35%	۳ لیتر	با نظر کارشناس و با مشاهده آثار خسارت	استفاده از زنبور برآکون با توجه به دستورالعمل، کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک، استفاده از تله های فرمونی جهت ردبایی و تعیین زمان مبارزه توصیه می شود.	
کرم برگ خوار ذرت <i>Mythimna loreyi</i>	فوزالن	EC 35%	۳ لیتر	با نظر کارشناس و با مشاهده آثار خسارت	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از تله های فرمونی جهت ردبایی و تعیین زمان مبارزه توصیه می شود. میزان اولیه این آفت سوروف است و در مزارعی که تراکم سوروف زیاد است، خسارت زیادی وارد می کند.	
زنجرک ها <i>Empoasca decipiens</i> <i>Circulifer spp.</i> <i>Laodelphax striatellus</i>	تیامتوکسام	FS35%	۳۵۰ - ۵۰۰ میلی لیتر برای ضد عغونی یک صد کیلو گرم بذر		به منظور کنترل زنجرک های ناقل وپروس، اجرای مبارزه زراعی و ضد عغونی بذر توصیه می گردد.	
تریپس <i>Anaphothrips sp.</i>					در تلفیق با دیگر آفات کنترل می شوند. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم مناسب پیشنهاد می گردد.	
سیاهک خوشه ذرت <i>Sphacelotheca reiliana</i>	کاربوکسین تیرام	WP 75%	۲/۵ در هزار	ضد عغونی بذر قبل از کشت		

نام محصول: ذرت						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
لکه قهوه‌ای برگ ذرت <i>Setosphaeria turcica</i> (<i>Helminthosporium turicum</i>) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (<i>Bipolaris maydis</i>) <i>Cochliobolus carbonum</i> (<i>Bipolaris zeicola</i>)					کشت ارقام مقاوم و از بین بردن بقایای گیاهی آلوده و رعایت تناوب زراعی توصیه می‌گردد.	
پوسیدگی بالال ذرت <i>Fusarium verticillioides</i>	کاربوکسین تیرام تبوکونازول*	WP 75% FS6% DS2%	۲/۵ در هزار ۰/۵ در هزار ۲ در هزار	ضدغونی بذر قبل از کشت “ ” ”	جمع آوری بقایای گیاهی، مبارزه به موقع و موثر با آفات ذرت، تناوب زراعی مناسب با محصولات غیر میزان، میانعت از تنش‌ها به خصوص خشکی با آبیاری منظم، رعایت تعادل کودی، انبار کردن صحیح (روطیت کمتر از ۱۸٪ در بالال ذرت و ۱۵ - ۱۳٪ در بذر) و کشت ارقام مقاوم توصیه می‌شود.	
سیاهک طوبیل ذرت خوشهای <i>Tolyposporium ehrenbergii</i>	کاربوکسین تیرام	WP 75%	۲ در هزار	ضدغونی بذر قبل از کشت	کشت ارقام مقاوم و رعایت تناوب زراعی مبارزه اصلی است و ضدغونی بذر فقط آلوگی را کاهش می‌دهد. انهدام خوشهای آلوده نیز توصیه می‌گردد.	
سیاهک پنهان ذرت خوشهای (سورگوم) <i>Sporisorium sorghi</i> (<i>Ustilago sorghi</i>)	کاربوکسین تیرام	WP 75%	۲ - ۱/۵ در هزار	ضدغونی بذر قبل از کشت	کشت ارقام مقاوم، مبارزه با حشراتی که در گیاه زخم ایجاد می‌کنند، از بین بردن بقایای محصول و خوشهای آلوده قبل از رها شدن اسپورها، جلوگیری از زخمی شدن گیاه میزان توسط ماشین‌آلات کشاورزی، کوددهی متداول، پرهیز از مصرف بی‌رویه کود ازته و تناوب زراعی توصیه می‌شود.	
سیاهک معمولی ذرت <i>Ustilago zeae</i> (<i>Ustilago maydis</i>)					کشت ارقام مقاوم، مبارزه با حشراتی که در گیاه زخم ایجاد می‌کنند، از بین بردن بقایای محصول و خوشهای آلوده قبل از رها شدن اسپورها، جلوگیری از زخمی شدن گیاه میزان توسط ماشین‌آلات کشاورزی، کوددهی متداول، پرهیز از مصرف بی‌رویه کود ازته و تناوب زراعی توصیه می‌شود.	
بیماری‌های ویروسی کوتولگی زبر ذرت <i>Maize rough dwarf virus</i> (MRDV) ویروس ایرانی موزاییک ذرت <i>Iranian maize mosaic virus</i> (IMMV)					استفاده از ارقام مقاوم و متحمل، مبارزه با ناقلین، تنظیم تاریخ کاشت و ضدغونی بذر بر علیه ناقلین توصیه می‌شود.	

نام محصول: ذرت						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز ذرت</u>	آترازین	WP 80%	۱ کیلو گرم - ۱/۰	رویش علف هرز	قبل از کاشت ذرت مخلوط با خاک یا پالاصله بعد از کاشت و قبل از آغاز ریشه	برای علف‌های هرز کشیده برگ یکساله و پهن برگ در تابع پس از مصرف آترازین گیاه حساس کشت نشود.
تاج خروس وحشی	ای پی تی سی + ایمن کننده دی کلرامید	EC 82%	۶ - ۴ لیتر	عمق ۱۰ سانتی متری	قبل از کاشت و مخلوط با خاک در بعداز رویش علفها و ۵ برگی ذرت	ای پی تی برای کنترل علف‌های هرز کشیده برگ و پهن برگ یکساله و اویارسلام مؤثر است.
<i>Amaranthus retroflexus</i>	توفوردی	SL 72%	۱ - ۱/۵ لیتر	۱ - ۱/۵ لیتر	در صرف توфорدی به زراعت‌های حساس همچوار توجه شود.	آترازین و ای پی تی سی بیش از هشت سال متولی مصرف نشود.
سلمک	توفوردی + ام سی پی آ*	SL 67.5%	۴ - ۵ لیتر	۳/۵ - ۲/۷۵ لیتر	استوکلر	استوکلر، پهن برگ‌ها به خصوص تاج خروس را به خوبی کنترل می‌کند.
<i>Chenopodium album</i>	استوکلر	EC 50%	۲/۵ لیتر	پیش رویشی و پیش از کاشت	فورام سولفوروں، نیکوسولفوروں، ریم سولفوروں و نیکوسولفوروں + ریم سولفوروں	در صورتی که مزرعه فقط به پهن برگ‌ها آلوده است نیازی به استفاده از فورام سولفوروں، نیکوسولفوروں، ریم سولفوروں و نیکوسولفوروں + ریم سولفوروں حداقل چهار سال متولی بیشتر استفاده نشود.
پیچک صحراخی	فورام سولفوروں	EC 76%	۴ - ۳ لیتر	قبل از رویش ذرت و علفها	فورام سولفوروں، نیکوسولفوروں، ریم سولفوروں و نیکوسولفوروں + ریم سولفوروں	نیکوسولفوروں + ریم سولفوروں و نیکوسولفوروں
<i>Convolvulus arvensis</i>	نیکوسولفوروں	OD 22.5%	۲/۵ لیتر	۳-۴ برگی ذرت	فورام سولفوروں + اس متالاکلر + تربوتیلازین برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق کاربرد دارد.	نیکوسولفوروں + ریم سولفوروں و نیکوسولفوروں
فیاق	ریم سولفوروں	SC 4%	۲ لیتر	۳-۴ برگی ذرت	فورام سولفوروں + اس متالاکلر + تربوتیلازین برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق کاربرد دارد.	نیکوسولفوروں + ریم سولفوروں و نیکوسولفوروں
<i>Sorghum halepense</i>	نیکوسولفوروں	DF 25%	۴۰ گرم	۳-۴ برگی ذرت	فورام سولفوروں + اس متالاکلر + تربوتیلازین برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق کاربرد دارد.	فورام سولفوروں + یدوسولفوروں + ایزوگرادیفن (ایمن کننده) برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ به صورت پس رویشی استفاده شود.
سوروف	نیکوسولفوروں + ریم سولفوروں	WG 75%	۱۷۵ گرم	۳-۴ برگی ذرت	فورام سولفوروں + اس متالاکلر + تربوتیلازین برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق کاربرد دارد.	نیکوسولفوروں + ریم سولفوروں و نیکوسولفوروں
<i>Echinochloa crus-galli</i>	مزوتربیون	SE 53.75%	۴/۵ لیتر	پس رویشی	فورام سولفوروں + اس متالاکلر + تربوتیلازین برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق کاربرد دارد.	فورام سولفوروں + یدوسولفوروں + ایزوگرادیفن (ایمن کننده)
خرف	مزوتربیون + ایزوگرادیفن (ایمن کننده)	OD 3.1%	۱/۵ لیتر	پس رویشی	فورام سولفوروں + اس متالاکلر + تربوتیلازین برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق کاربرد دارد.	آترازین
<i>Portulaca oleracea</i>	تاج ریزی	SC 29/7%	۰/۱۵ - ۰/۱۲۵ لیتر + ۲ در هزار سیتوگیت	علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ	آترازین	آترازین کننده دی کلرامید
ارزن وحشی	تاج ریزی					
<i>Setaria viridis</i>						
سرخ						
<i>Solanum nigrum</i>						
مرغ						
<i>Cynodon dactylon</i>						
گاوپنه						
<i>Abutilon theophrasti</i>						
هفت‌بند						
<i>Polygonum aviculare</i>						
خارشتر						
<i>Alhagi pseudalhagi</i>						
پنیرک						
<i>Malva neglecta</i>						
اویارسلام						
<i>Cyperus difformis</i>						

نام محصول: نیشکر						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم ساقه خوار سزاپایا (خوزستان) <i>Sesamia nonagrioides</i> <i>S. cretica</i>				رهاسازی در اوج پرواز حشرات کامل	معمولًاً توسط زنبور پارازیتوئید <i>Telenomus busseolae</i> کنترل می‌گردد. در مزارع تازه کشت رهاسازی تلقیحی از این زنبور توصیه می‌گردد. استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.	
کنه نیشکر (خوزستان) <i>Oligonychus sacchari</i>					توسط کفشدوزک شکاری <i>Stethorus gilvifrons</i> کنترل می‌گردد. انجام سپاشی با کنه‌کش‌های قابل مصرف در شرایط مزرعه‌ای به صورت لکه‌ای در کانون‌های اولیه و در حواشی با نظر کارشناس توصیه می‌گردد.	
سوسک ریشه‌خوار <i>Pentodon idiota</i>	*دیازینون	G 10%	۲۰ - ۴۰ کیلوگرم	هم‌زمان با عملیات هلینگ آب	مبارزه زراعی و مکانیکی ارجح است. (نظیر غرقاب نمودن مزرعه به مدت ۱۲۰ - ۷۰ ساعت و استفاده از تله نوری) در صورت نیاز و به صورت لکه‌ای از سموم توصیه شده درآب آبیاری توصیه شود.	
ملخ آسیایی <i>Locusta migratoria</i>	مالاتیون فنتروتیون	EC 57% EC 50%	۲/۵ لیتر ۱/۵ لیتر	اوایل بهار در زمان طغیان	جهت حمایت از حشرات مفید حتی المقدور از سپاشی پرهیز گردد و در صورت لزوم به صورت موضوعی از روش‌های آگروتکنیکی استفاده شود.	
موش ورامین <i>Nesokia indica</i>	مراجعه به صفحه ۳				در فصل سرما: گندم + ۴-۳٪ وزن طعمه روغن + ۶-۵٪ سم در فصل گرما: تکه‌های خرد شده ۲ مسانتی متربی نیشکر + ۵٪ وزن طعمه (سم)	
علک نیشکر <i>Neomaskellia andropogonis</i>					زنبرهای پارازیتوئید <i>Eretmocerus sp.</i> و <i>Encarsia inaron</i> فعالیت خوبی را روی این آفت نشان می‌دهند. به جهت حمایت از حشرات مفید سپاشی توصیه نمی‌شود.	
موریانه <i>Amitermes vilis</i>					موریانه توسط انجام آبیاری سینگین کنترل می‌گردد.	
سپاهک ساقه نیشکر <i>Sporisorium scitaminea</i>					حذف ارقام تجاری حساس مانند NCo ۳۱۰ و استفاده از ارقام مقاوم، ضد عفنی قلمه‌ها با قارچ کش تیکوناژول یا استفاده از آب گرم ۵۰ درجه به مدت ۲ ساعت، عدم استفاده از راتون بالا، حذف و از بین بردن بوته‌های آلوهه توصیه می‌شود. انجام تحقیقات و آزمایشات قارچ‌های تریاژول پیشنهاد می‌گردد.	

نام محصول: نیشکر

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری پوکابونگ (Knife cut) <i>Fusarium subglutinans</i> <i>Gibberella fujikuroi</i> (<i>F. Moniliforme</i>) <i>F. proliferatum</i>					به علت پایین بودن خسارت، کنترل برای آن انجام نمی شود.
بیماری ویروسی موزاییک نیشکر <i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV)					استفاده از ارقام مقاوم توصیه می شود.
بیماری کوتولگی راتون نیشکر <i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>xyli</i>					خلاص و سالم سازی ارقام با استفاده از روش تلفیقی حرارت درمانی و کشت یافته و نهیه قلمه های گواهی شده توصیه می شود.
<u>علف های هرز یکساله تابستانه و زمستانه</u>					
<i>Echinochloa colona</i> دورنه	آترازین + آترازین*	WP 80%	۴ - ۳ کیلو گرم + ۳ کیلو گرم	قبل از ظهور علف های هرز	آترازین، آترازین + متري بوzin، دبورون، دبورون + هگزا زينون دومنظوره بوده و چهت کنترل علف های هرز پهن برگ و کشیده برگ کاربرد دارد.
<i>Echinochloa crus-galli</i> سوروف	متري بوzin*	WP 70%	۲ کیلو گرم	قبل و بعد از ظهور علف های هرز	آترازین پيشتر برای کنترل کشیده برگ های يك ساله و معموله در ترکيب با تو拂ودي و متري بوzin برای کنترل کله علف های هرز يك ساله به کار می رود.
<i>Digitaria sanguinalis</i> پنجه مرغ	آترازین	WP 80%	۴ - ۲ کیلو گرم	“	گلخواره های هرز پنهان و مخصوصاً هرز باریک برگ کاربرد دارد و قابل اختلاط با ارزن وحشی
<i>Setaria spp.</i> بنیزک	گلخواره های هرز	SL 41%	۶ - ۸ لیتر	“	کلخواره های هرز پنهان و مخصوصاً هرز باریک برگ کاربرد دارد و قابل اختلاط با تو拂ودي
<i>Malva parviflora</i> بنیزک	تو拂ودي	SL 72%	۲ - ۳ لیتر	“	آترازین و متري بوzin بوده و در این صورت روی کله علف های هرز موثر است.
<i>Melilotus indicus</i> پونجه زرد هندی	پاراكوآت	SL 20%	۲ - ۳ لیتر	“	پاراكوآت چهت کنترل علف های هرز يك ساله مخصوصاً در حاشيه مزارع نیشکر به کار می رود.
<i>Sonchus oleraceus</i> شیرنرم	متري بوzin*	WP 70%	۴ - ۲ کیلو گرم	علف هرز	متري بوzin چهت کنترل علف های هرز باریک برگ و پهن برگ مزارع نیشکر به صورت پيش روپيش پس از کشت نیشکر و قبل از روش علف هرز کاربرد دارد.
<i>Lactuca serriola</i> گاوچاق کن	ای پی تی سی*	EC 82%	۶ لیتر	قبل از ظهور علف در آب اول	ای پی تی سی های هرمه با آب آبیاري برای کنترل علف های هرز باریک برگ و خصوصاً پنجه مرغی مصرف شود ۵ لیتر هرمه با آب اول و ۳ لیتر هرمه با آب دوم، تبوبورون برای کنترل باریک برگ و پهن برگ ها به روش هریگشتن و یا در ترکيب با آترازین به نسبت ۳ کیلو گرم آترازین + ۲ لیتر تبوبورون در هکتار قبل از آب اول با دوم استفاده شود.
<i>Dichanthium annulatum</i> پنجه مرغی	تبوبورون	SC 50%	۴ - ۳ لیتر	آبياري	تری فلو کسى سولفورون سدیم + آترازین
<u>علف های هرز چندساله</u>					
<i>Imperata cylindrica</i> حلقه	دبورون	WG75%	۲/۵ کیلو گرم	پيش روپيش يا در مرحله ۶ - ۴ برگي علف های هرز	تری فلو کسى سولفورون سدیم + آترازین به نسبت ۳
<i>Phragmites australis</i> ني وحشی	دبورون	DF90%	۴ کیلو گرم	پيش روپيش	تری فلو کسى سولفورون سدیم + آترازین چهت کنترل علف های هرز باریک برگ و پهن برگ به خصوص اوبارسلام در مزارع نیشکر موثر است.
<i>Cynodon dactylon</i> مرغ	دبورون + هگزا زينون	DF90%	۴ کیلو گرم	پيش روپيش	آمیکار بازان
<i>Trachomitum venetum</i> قیطانی	آمیکار بازان	WG 70%	۱ کیلو گرم	پيش روپيش	آمیکار بازان دارد.
<i>Panicum maximum</i> چیکواش					
<i>Diplachne fusca</i> علف برنجی					
<i>Eragrostis sp.</i> دانه مرغی					
<i>Cyperus rotundus</i> اوبارسلام					
<i>Sorghum halepense</i> قیاق					

نام محصول: توتون						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم طوقبر (آگروتیس) <i>Agrotis segetum</i>					استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، طعمه‌پاشی در پای شاهد، (در صورت اضطرار از محلول ۱ در هزار پرمنترین* با نظر کارشناس) استفاده شود. آزمایش سوم مناسب جهت مبارزه توصیه می‌شود.	
کرم غنچه (هلیوتوس) <i>Helicoverpa obsoleta</i> <i>H. armigera</i>	* فوزان* * بودیکارب*	EC 35% DF 80% * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	۲/۵ لیتر ۰/۷ کیلو گرم طبق برچسب	اوخر مرداد تا اواسط شهریور	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنتن پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.	
کرم ساقه‌خوار تباکو <i>Scrobipalpa heliopa</i>					حذف اندام آلوده و از بین بردن بقايا توصیه می‌شود.	
علک توتون <i>Bemisia tabaci</i>	* پیریمیفوس متیل	EC 50%	۱/۵ لیتر		پیریمیفوس متیل متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه صرف دارد.	
شته سبز هلو <i>Myzus persicae</i>	پیریمیکارب پیریمیکارب اکسیدیمتون متیل بی‌متروژین ایمیداکلوبرید	WP 50% DF 50% EC 25% WP 25% SC 35%	۰/۵ کیلو گرم ۰/۵ کیلو گرم ۱ لیتر ۱ کیلو گرم ۰/۲۵ لیتر	با مشاهده آفت و با نظر کارشناس	در شمال خسارت شته مهم است. در سایر مناطق ۳ - ۲ سمپاشی، کافی است.	

نام محصول: توتون						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم مفتولی <i>Agriotes lineatus</i> آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> حلزون‌ها <i>Helicidae</i> رای‌ها <i>Limacidae</i>	متالدید	B 6%	٪۶ - ۲۰ کیلوگرم طعمه	با نظر کارشناس	مبارزه هم‌زمان و شبیه آگروتیس است. آزمایش سوم موثر و مناسب ضروری می‌باشد.	
سفیدکی دروغی (داخلی) توتون <i>Peronospora hyoscyami f.sptabacina</i> (<i>Peronospora tabacina</i>)	مانکوزب زینب مانب	WP 80% WP 80% WP 80%	۱ - ۲ در هزار ۳ در هزار ۱ - ۲ در هزار	در زمین اصلی در خزانه در زمین اصلی	از مانکوزب در مزرعه هفته‌ای یکبار استفاده شود. زینب برای استفاده در خزانه توصیه می‌شود. در هر هفته دو سپاچی انجام و الزاماً بعد از هر بارندگی همراه با مواد چسبنده سپاچی تکرار شود. برای مبارزه در مزرعه انجام تحقیقات توصیه می‌شود. زینب و مانب معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.	
جوانه‌های جانبی توتون	فلومترالین	EC12.5%	۱۵ میلی لیتر برای هربوته با غلظت ۱/۳۵ درصد برای یکبار محلول پاشی			
سفیدک حقیقی توتون <i>Erysiphe cichoracearum</i>	دینوکاپ	WP 18.25%	۱ کیلوگرم	با دیدن علامت بیماری	انجام آزمایشات با سموم مناسب‌تر توصیه می‌شود.	
علف‌های هرز <i>Orobanche cernua</i> گل جالیز <i>Cyperus rotundus</i> اویارسلام <i>Amaranthus spp.</i> تاج خروس <i>Chenopodium album</i> سلمک <i>Abutilon theophrasti</i> گاوبنده <i>Solanum nigrum</i> تاج ریزی	ای پی تی سی*	EC 82%	۶ - ۴ لیتر	قبل از نشاء و مخلوط با خاک	در زمینه مبارزه با گل جالیز تحقیقات توصیه می‌شود.	
	متامسدیم	SL 32.7 %	۵۰ گرم در هر مترمربع خاک در خزانه یا ۳۲ گرم در هر مترمکعب بدنه (خزانه)	دو ماه قبل از کشت برای ضدغفونی خاک	مخصوص خزانه توتون	

نام محصول: آفتابگردان					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
آگروتیس <i>Agrotis spp.</i>	دیازینون*	EC 60%	۲ لیتر		استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه ضروری می‌باشد.
کرم برگخوار (کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i>	فوازان	EC 35%	۳ - ۲/۵ لیتر	اوایل فصل رشد	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
کرم دانه‌خوار <i>Homoeosoma nebulella</i>	دیازینون*	EC 60%	۲ - ۱ لیتر	پس از تشکیل دانه	رعایت تاریخ کاشت و از بین بردن علف‌های هرز میزبان آفت توصیه می‌شود.
سفیدک داخلی <i>Plasmopara halstedii</i> (<i>Plasmopara helianthi</i>)		SP 80%	۱ - ۲ کیلوگرم		استفاده از بذر سالم، رعایت تناوب، حذف بوته‌های آلوده هنگام کشت و معدوم کردن بقایای آلوده پس از برداشت توصیه می‌شود.
زنگ آفتابگردان <i>Puccinia helianthi</i>					استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
لکه‌موچی آفتابگردان <i>Alternaria helianthi</i> <i>A. zinniae</i>					استفاده از ارقام مقاوم، استفاده از بذر سالم و از بین بردن بقایای گیاهی توصیه می‌شود.
پوسیدگی طوفه آفتابگردان <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>					رعایت تناوب، استفاده از ارقام مقاوم و معدوم نمودن بوته‌های آلوده توصیه می‌شود.
<u>علف‌های هرز</u>					
تاج‌ربیزی <i>Solanum nigrum</i>	تری‌فلورالین	EC 48%	۲ - ۲/۵ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۱۰ سانتی‌متر	جهت استفاده از تری‌فلورالین و اتال‌فلورالین عملیات خاک‌ورزی مناسب انجام گردد (کلوخه‌ها کاملاً خرد شود) و رطوبت خاک جهت تاثیر مناسب آن‌ها تأمین شود. تری‌فلورالین روی تاج‌ربیزی اثر ندارد.
گونه‌های تاج‌خرسوس <i>Amaranthus spp.</i>					
سلمک <i>Chenopodium album</i>	اتال‌فلورالین	EC 33.3%	۲ - ۳/۵ لیتر		
گونه‌های ارزن وحشی <i>Setaria spp.</i>					
سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>					

نام محصول: سویا					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
انواع کنه‌های تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	بروپارژیت ترادیفون بروموپرولیات*	EC 57% EC 7.52% EC 25% WP25%	۱ لیتر ۴ لیتر ۱/۲ لیتر ۰/۵ در هزار	در تیرماه با مشاهده ۳ تا ۵ کنه مراحل فعال در پشت هر برگ	سپاشی در ساعت اولیه صبح انجام گیرد. با حجم بالای آب حتی الامکان پشت برگ‌ها سپاشی شود. سپاشی در اوایل فصل به خصوص در حاشیه مزارع (به منظور پیشگیری و لکه‌گیری) انجام گیرد. در صورت طغیان در کل مزرعه مصرف شوند. تناوب استفاده از کنه‌کش‌های مختلف توصیه می‌شود. آزمایش و معرفی سموم موثر و مناسب جهت مبارزه ضروری است.
آگروتیس (کرم طوقه‌بر) <i>Agrotis spp.</i>	دیازینون*	EC 60%	۲ لیتر	اوایل فصل رویش هم زمان با تغییر تخم و ظهور لاروهای اولیه	
پرودینیا (برگخوار مصری) <i>Spodoptera littoralis</i>					
دانه‌خوار سویا <i>Etiella zinekenella</i>	تری‌کلروفون دیازینون*	SP 80% EC 60%	۱ - ۱/۵ لیتر ۱ - ۲ لیتر	زمان تشکیل دانه در غلاف	۱- رعایت آیش و تناوب ۲- دورنگهداشتن مزرعه سویا از سایر مزارع حبوبات ۳- نوجه به مبارزه بیولوژیکی
کاردینیتا <i>Spodoptera exigua</i>	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	-	طبق برچسب		استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. انجام مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه در کاهش جمعیت آفت تاثیر بسزایی 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 هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم غلاف خوار سویا <i>Helicoverpa armigera</i>	* نیودیکارب پروفنفوس فوزان ایندوکسکارب کلرفلوآزورون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	DF 80% EC 40% EC 35% SC15% EC 5% -	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۲/۵ لیتر ۲ - ۳ لیتر ۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر ۱ لیتر طبق برچسب	باتشکیل غلافها و بر اساس موادین پیش آگاهی	استفاده از زنبور برآکون و تریکوگراما با توجه به دستورالعمل و انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه پس از برداشت سویا توصیه می شود.	
ترپس <i>Thrips tabaci</i> شته ها <i>Aphididae</i> سفید بالک ها <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 موادین پیش آگاهی	بررسی و آزمایش سموم مناسب پیشنهاد می شود.	
مینوز برگ <i>Liriomyza trifolii</i>	کلرپرینفس فن پروپاترین*	EC 40.8% EC 10%	۲/۵ لیتر ۱ - ۱/۵ لیتر	بر اساس موادین پیش آگاهی و نظر کارشناس	بررسی و آزمایش سموم جدید و مناسب پیشنهاد می شود.	
مگس لویا <i>Delia platura</i> (<i>Hylemyia cilicrura</i>)	مالاتیون* دیازینون*	EC57% EC60%	۱ لیتر ۱ لیتر	ظهور حشرات کامل	ضدغونی خاک با دیازینون گرانول به نسبت ۲ کیلوگرم ماده خالص در هکتار توصیه می شود.	
شب پره تک نقطه ای <i>Mythimna unipuncta</i> (<i>Cirphis unipuncta</i>)	دیازینون* نیودیکارب*	EC60% DF80%	۱/۵ لیتر ۱ کیلوگرم	بر اساس موادین پیش آگاهی و نظر کارشناس	حذف بقایای گیاهی توصیه می شود.	

نام محصول: سویا					
نام آفت	سموم 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 گیاهچه‌میری <i>Phytophthora sojae</i>					استفاده از ارقام مقاوم، اصلاح و زهکشی خاک، عدم صرف بیش از حد کود پتابسی 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>					تنظیم تاریخ کاشت، تناوب زراعی، استفاده از بذر سالم، استفاده از ارقام مقاوم، مبارزه با ناقلین و حذف بوته‌های آلوده توصیه می‌شود.
ویروس موزاییک زرد لوبیا <i>Bean yellow mosaic virus (BYMV)</i>					
ویروس نقش‌حلقوی توتون (سوختگی جوانه در سویا) <i>Tobacco ringspot virus (TRSV)</i>					
نماد سویا <i>Heterodera glycines</i>					تناوب زراعی با گیاهان غیرمیزان مانند ذرت و غلات و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.

نام محصول: سویا						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز پهن‌برگ</u>	اتال‌فلورالین	EC 33.3%	٣/٥ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک تا عمق ١٠ سانتی‌متر	روش‌های زراعی: مانخارکردن و آباده‌سازی زمین در کاهش علف‌های هرز موثر است و بهتر است قبل از کشت آبیاری صورت گیرد و پس از رویش علف‌های هرز آنها را با دیسک از بین برد.	
سلمک	تری‌فلورالین	EC 48%	٢/٥ - ٢ لیتر	بعد از ٣ - ٢ برگی شدن سویا	کشت بذر عاری از علف‌های هرز خصوصاً "نوق و گاوپنه، رعایت عمق، کشت متراکم، در زراعت‌های ردیفی استفاده از ادوات مکانیکی (کوتیواتور) توصیه می‌شود.	
<i>Chenopodium album</i>	پنتازون	SL 48%	٣ لیتر	+ ٢ لیتر	جهت استفاده از اتاب‌فلورالین، تری‌فلورالین و دیپترامین عملیات خاک‌ورزی انجام شود (خاک بدون کلوخ باشد) و رطوبت خاک نیز تأمین گردد.	
تاج‌ریزی	تری‌فلورالین +	EC 48%	٦٠٠ گرم در هکتار	قبل از کاشت مخلوط با خاک تا عمق ١٠ سانتی‌متر	بنتازون پهن‌برگ کش بوده و برای مبارزه با پهن‌برگ‌هایی مانند تربجه و حشی، نوق و گاوپنه کاربرد دارد.	
<i>Solanum nigrum</i>	منتری‌بوزین	WP 70% , DF 75%	٦٠٠ گرم در هکتار	” ” ” ” ” ”	اتال‌فلورالین + منتری‌بوزین، تری‌فلورالین + منتری‌بوزین، دیپترامین دومنظوره بوده و برای مبارزه با کشیده‌برگ‌ها و پهن‌برگ‌ها کاربرد دارد. هالوکسی‌فوپ آرمتیل است، کوئیزالوفوپ‌پی‌تغوریل و کلتودیوم برای مبارزه با باریک‌برگ‌ها کاربرد دارد.	
خرقه	اتال‌فلورالین +	EC 33.3%	٦٠٠ گرم در هکتار	” ” ” ” ” ”	روز اول بعد از کشت سویا مبارزه با علف‌های هرز سویا حیاتی است.	
<i>Portulaca oleracea</i>	منتری‌بوزین	WP 70% , DF 75%	” ” ” ” ” ”	” ” ” ” ” ”	کوتیوارزدن بین ردیف‌ها در کنترل علف‌های هرز موثر می‌باشد.	
تاج‌خرروس	دیپترامین	EC 25%	٣ لیتر	قبل از کاشت و مخلوط با خاک	کوئیزالوفوپ‌پی‌تغوریل برای کنترل باریک‌برگ‌های یک‌ساله ذ پایین و باریک‌برگ‌های دائمی مانند پاسپالوم ذ بالا مصرف شود.	
<i>Amaranthus spp.</i>	هالوکسی‌فوپ آرمتیل	EC10.8%	١ - ٠/٧٥ لیتر	٣ برگی تا قبل از به ساقه‌رفتن		
تاتوره	کوئیزالوفوپ‌پی‌تغوریل	EC 4%	٢ - ٣ لیتر	” ” ” ” ” ”		
<i>Datura stramonium</i>	کلتودیوم	EC 12%	١ - ١/٢ لیتر	” ” ” ” ” ”		
گاوپنه						
<i>Abutilon theophrasti</i>						
آفتاب‌پرست						
<i>Heliotropium spp.</i>						
نوق						
<i>Xanthium strumarium</i>						
علف‌های هرز باریک‌برگ						
سوروف						
<i>Echinochloa crus-galli</i>						
ارزن و حشی						
<i>Setaria spp.</i>						
علف‌های هرز دائمی						
علف‌باغی						
<i>Dactylis glomerata</i>						
پاسپالوم						
<i>Paspalum sp.</i>						

نام محصول: کلزا						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
سوسک برگخوار منداب <i>Entomoscelis adonidis</i>	فوازن*	EC35%	۲ - ۳ لیتر	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 کاوش جمعیت آفت موثر می‌باشد. (مخصوصاً در زمستان)	
زنیبور برگخوار آتالیا <i>Athalia rosae</i>	دیازینون*	EC60%	۱/۵ - ۲ لیتر	از کوتیلودنی تا ۴ برگی به محض ظهور لاروهای سنین اولیه	به صورت لکه‌ای به محض ظهور اولین لاروهای سن یک در صحیح زود یا غروب سپاهشی شود.	
سرخرطومی طوقه و ساقه خوار <i>Ceutorhynchus spp.</i>	کلربریفس*	EC40.8%	۲/۵ لیتر	۱ کیلوگرم	آبیاری مناسب و ضدغونی بذر توصیه می‌شود.	
در صورت تراکم شدید تناوب زراعی رعایت شود.	فوازن*	DF80%	۱ لیتر	EC60%	استفاده از تله‌های فرمونی جهت رديابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.	
کرم طوفه بر (آگروتیس) <i>Agrotis spp.</i>	دیازینون*	EC60%	۱/۵ لیتر	اوایل فصل رویش همزمان با تفریخ تخم‌ها و ظهور لاروهای اولیه	طعمه‌پاشی و سپاهشی به صورت لکه‌ای در صحیح زود یا غروب آفتاب انجام شود.	
کک کلزا <i>Phyllotreta erysimi</i>	دیازینون*	EC60%	۱/۲ لیتر	۱ لیتر	سباهشی به هنگام رسیدن جمعیت آفت به سطح زیان اقتصادی انجام می‌گردد. برای این منظور هفت‌های دو نوبت مزرعه بازدید شود. ضدغونی بذر، تنظیم تاریخ کشت، تناوب زراعی و آبیاری توصیه می‌شود.	
	مالاتیون*	EC57%	۱۲۰۰ - ۱۴۰۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر	۷۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر	ایمیداکلورید*	
	تیامتوکسام*	WS70%	۱۲۰۰ - ۱۴۰۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر	۷۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر	FS35%	

نام محصول: کلزا						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
شته مویی کلزا <i>Brevicoryne brassicae</i>	ایمیداکلورید*	SC35%	۱ لیتر	به محض مشاهده کانون‌های اولیه پشت برگ‌ها و یا داخل چوانه‌های انتهایی یا غنچه‌ها	روش‌های زراعی شامل حذف علف‌های هرز میزان، استفاده از ارقام متحمل و مقاوم توصیه می‌شود. این آفت از حاشیه به داخل مزرعه وارد می‌شود لذا بایستی قبل از تشکیل کلونی در مزرعه مبارزه صورت گیرد، حتی الامکان مبارزه قبل از بازشدن گل‌ها باشد، تا مصادف با فعالیت زنبورهای گردنه‌افشان نباشد.	
سوسک گرده‌خوار <i>Meligethes aeneus</i>	فوازان*	EC35%	۲ - ۳ لیتر	در مرحله غنچه‌دهی با نظر کارشناس منطقه	OD 24% ۰/۳ لیتر	
پرنده‌گان (سار، گنجشک و ...)					اغلب به دلیل عدم سبزینه در شهریورماه به صورت گله‌ای به زراعت کلزا فرود آمده و باعث خسارت زیاد و اقتصادی به کشاورزان می‌گردد. یکنواختی تاریخ کشت در منطقه، تولید صدا و نصب مترسک برای دور کردن پرنده‌گان و تورگذاری برای جلوگیری از خسارت توصیه می‌شود.	
پوسیدگی اسکلروتینیایی <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>					روش‌های زراعی شامل شخم بلافاصله بعد از برداشت کلزا، غرباب اراضی، تناوب طولانی مدت، کاشت بدبور سالم، عدم کشت ارقام حساس به ورس، انتخاب تاریخ کشت، مصرف بیهده ازت در کشت‌های حساس، افزایش فواصل بین بوته‌ها و برداشت مزارع آلوده دیرتر از مزارع سالم توصیه می‌شود. تحقیقات و بررسی سوموم مناسب جهت کنترل بیماری در حال انجام می‌باشد.	
ساق‌سیاه یا شانکر ساقه کلزا (فوما) <i>Leptosphaeria maculans</i>	بوکونازول	EW 25%	۱ لیتر		استفاده از بدبور سالم و گواهی شده، ممانعت از انتقال بدبور از مناطق آلوده به مناطق غیر آلوده، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت تناوب زراعی، کنترل علف‌های هرز، از بین بردن کاه و کلش و مدفون کردن آنها زیر خاک و غرباب کردن مزرعه به مدت ۱۰ روز توصیه می‌شود. تحقیقات و بررسی سوموم مناسب جهت کنترل بیماری در حال انجام می‌باشد.	
سوختگی آلترا ناریایی <i>Alternaria brassicaceae</i> <i>A.brassicicola</i> <i>A.japonica</i> (<i>A.raphani</i>)	ساپروکونازول + کاربندازیم	SC 42%	۱ لیتر		سه گونه آلترا ناریا از خاک، روی بقایای گیاهی کلزا، خردل و سایر گیاهان میزان نظیر خاکشیرتلخ، بابونه، پیچک صحرازی، بابونه و سلمک گزارش شده است.	

نام محصول: کلزا										
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات					
<u>علف‌های هرز غالب</u>	تری‌فلورالین*	EC 48%	۲/۵ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک تا عمق ۱۰ سانتی‌متری	با توجه به اهمیت محصول بررسی روش‌های مبارزه با علف‌های هرز آن پیشنهاد می‌گردد. استفاده از روش ماخار در مهار علف‌های هرز موثر می‌باشد. تری‌فلورالین گندم و جو خودرو و خردل وحشی را به خوبی کنترل نمی‌کند. تری‌فلورالین و متازاکلر + کوئین‌مراک دومنظوره بوده و علف‌های هرز پهن‌برگ و باریک‌برگ را کنترل می‌کنند. کلوپیرالید فقط کنترل کننده علف‌های هرز پهن‌برگ از تیره‌های کمپوزیته، لگز، هفت‌بند و چتریان می‌باشد. تاج‌ریزی و بی‌تراخ نیز کنترل می‌شوند. روی پنیرک و پیچک صحراخی حالت بازدارندگی دارد. ارشته خطایی نیز قبیل از به ساقه‌رفتن کنترل می‌شود. متازاکلر + کوئین‌مراک انواع خاکشیر و شلمی را نیز کنترل می‌نماید ولی خردل وحشی را تا حدود ۵۰ درصد کنترل می‌کند. جهت استفاده از تری‌فلورالین و متازاکلر + کوئین‌مراک باستی عملیات خاک‌ورزی مناسب صورت گرفته (خاک بدون کلوخه باشد) و رطوبت آن نیز تأمین شود. زمانی که حداقل درجه حرارت شباهنوز به پایین تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از ستوکسیدیم استفاده نشود. زمانی که حداقل درجه حرارت شباهنوز به پایین تر از ۵ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از مصرف سیکلوکسیدیم خودداری شود. علف‌کشن‌های ستوکسیدیم، سیکلوکسیدیم، هالوکسی‌فوپ‌آرمتیل استر و کوئیزالوفوب‌پی‌تفوریل فقط باریک‌برگ کش، هستند.	کلوپیرالید	SL 30%	۰/۶ - ۰/۸ لیتر	علف‌های هرز مورد هدف	علف‌های هرز پهن‌برگ
<u>علف‌های هرز پهن‌برگ</u>	تری‌فلورالین*	EC 41.6%	۲/۵ لیتر	قبل از سبزشدن کلزا و بالا‌فالسه قبل از اویلن آیاری	متازاکلر + کوئین‌مراک	خاکشیر (<i>Sysimbrium sophia</i> (<i>Descurania sophia</i>))				
<u>خردل وحشی</u>	ستوکسیدیم*	EC 12.5%	۳ لیتر	۳ برگی تا قبل از به ساقه‌رفتن علف‌های هرز باریک‌برگ	ستوکسیدیم*	گاوچاق کن (<i>Lactuca serriola</i>) <i>Melilotus spp.</i> یونجه زرد و شاه‌افسر				
<u>باشک</u>	سیکلوکسیدیم*	EC 10%	۲ لیتر	“، “، “، “	سیکلوکسیدیم*	<i>Galium spp.</i> بی‌تراخ <i>Vicia spp.</i>				
<u>وايه</u>	هالوکسی‌فوپ‌آرمتیل	EC 10.8%	۰/۷۵ لیتر	“، “، “	هالوکسی‌فوپ‌آرمتیل	<i>Rapistrum rugosum</i> شلمی				
<u>ارشته خطایی</u>	کوئیزالوفوب‌پی‌تفوریل	EC 4%	۱/۵ لیتر	“، “، “	کوئیزالوفوب‌پی‌تفوریل	<i>Lepyrodielis holosteoides</i> ارشته خطایی <i>Solanum nigrum</i> تاج‌ریزی				
<u>علف‌های هرز باریک‌برگ</u>	گونه‌های بولاف وحشی					<i>Avena spp.</i> گونه‌های بولاف وحشی				
<u>علف‌های خونی علف</u>						<i>Phalaris spp.</i> گونه‌های خونی علف				
<u>گندم و جو خودرو</u>						گندم و جو خودرو				
<u>علف‌های هرز دائمی</u>										
<u>پنیرک</u>						<i>Malva neglecta</i> پنیرک				
<u>ازمک</u>						<i>Lepidium draba</i> (Cardaria draba) ازمک				
<u>شرتیغی</u>						<i>Sonchus spp.</i> شرتیغی				
<u>کنگر وحشی</u>						<i>Cirsium arvense</i> کنگر وحشی				
<u>کنگر ابلق</u>						<i>Silybum marianum</i> کنگر ابلق				
<u>پیچک صحراخی</u>						<i>Convolvulus arvensis</i> پیچک صحراخی				

نام محصول: زعفران					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علف‌های هرز</u>					در این زمینه تحقیقات در حال اجراست.
<i>Amaranthus spp.</i> تاج خروس					
<i>Polygonum aviculare</i> هفت‌بند					
<i>Sinapis arvensis</i> خردل وحشی					
<i>Bromus spp.</i> جوموشی					
<i>Poa bulbosa</i> چمن غده‌ای					
<i>Hordeum murinum</i> جو وحشی					
<i>Plantago major</i> بارهنج					
<i>Cirsium arvense</i> کنگر وحشی					
<i>Lepidium draba</i> ازمک					
(<i>Cardaria draba</i>)					
<i>Convolvulus arvensis</i> پیچک صحرایی					
نام محصول: کنجد					
شته‌ها					
<i>Ahis gossypii</i>	ایمیداکلوپرید*	SC35%	۲۵۰ میلی‌لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	مبارزه بیولوژیک با استفاده از بالتوری و حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سپاهشی مورد تأکید است.
<i>A.fabae</i>	اکسیدیمتون متیل*	EC25%	۱ لیتر		
<i>A.craciphora</i>	بی‌متروزین*	WP25%	۱ کیلوگرم		
<i>Acythosphon gossypii</i>					

نام محصول: کنجد						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم قوزه <i>Helicoverpa armigera</i>	تیودیکارب* ایندوکسکارب* اسپینوساد*	DF80% SC15% SC24%	۰.۷۵ - ۱ کیلوگرم ۲۰۰ میلی لتر ۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لتر	با توجه به دستورالعمل و پیش‌آگاهی	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه در کاوش جمعیت آفات تاثیر بسزایی دارد.	
پروانه بذرخوار کنجد <i>Antigastra catalaunalis</i>	دیازینون* کلرپریفوس*	EC 60% EC 40.8%	۱/۵ لیتر ۱/۵ لیتر	قبل از نفوذ لارو به داخل کپسول	خسارت اصلی را نسل های ۴ و ۵ به محصول (بذور 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 زنجره‌های ناقل، رعایت فاصله کاشت با سایر میزان‌های بیماری توصیه می‌شود.	
<u>علف‌های هرز</u>						
گونه‌های تاج‌خرس	تری‌فلورالین*	EC 48%	۲/۵ لیتر	۳ - ۲ روز قبل از کاشت مخلوط با خاک	عملیات خاک‌ورزی صورت گرفته (خاک بدون کلوخ باشد) و رطوبت خاک جهت تاثیر بهتر علف‌کشن‌ها تأمین شود.	
گوشبره	پندی‌متالین*	EC 33%	۴ لیتر	بعد از کاشت و قبل از سبزشدن کنجد و علف‌های هرز	هر دو علف‌کشن دومنظوره بوده و علف‌های هرز پهن‌برگ و باریک‌برگ را کنترل می‌کنند.	
غوزک (کتف وحشی)						
خرفه						
تاج‌ربیزی						
آفتاب‌پرست						
خارخسک						
سوروف						
گونه‌های ارزن وحشی						
پچک صحراجی						

نام محصول: گلنگ					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
	به محض مشاهده لاروهای سنین اولیه روی قوزه‌ها (زمان تشکیل قوزه گل)	۱ - ۱/۵ لیتر ۲ - ۳ لیتر	EC60% EC35%	*دیازینون *فوازان	مگس گلنگ <i>Acanthiophilus heliathi</i>
	در سنین اولیه لاروی (۱ و ۲)	۱/۵ لیتر ۲ - ۳ لیتر	EC60% EC35%	*دیازینون *فوازان	کرم قوزه گلنگ <i>Helicoverpa peltigera</i>
عملیات خاک ورزی مناسب جهت استفاده از تری‌فلورالین و اتال‌فلورالین صورت گیرد (خاک بدون کلوخ باشد) و رطوبت خاک جهت تاثیر علف‌کش‌ها تأمین شود. <u>علف‌کش‌های توصیه شده فقط برای گلنگ آبی می‌باشند.</u>	قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۱۰ سانتی‌متر	۲ لیتر ۳ لیتر ۰/۷۵ کیلوگرم ۳ لیتر	EC 48% EC 33.5% WP 70% SL 12%	تری‌فلورالین* اتال‌فلورالین* متربوزین* اگرادیازون*	<u>علف‌های هرز</u> <i>Triticum sp.</i> گندم خودرو <i>Goldbachia laevigata</i> ناخنک <i>Roemeria refracta</i> گل عروس <i>Adonis aestivalis</i> آدونیس <i>Chorispora tenella</i> جلنگو <i>Sysimbrium sophia</i> خاکشیر <i>(Descurania sophia)</i> <i>Polygonum aviculare</i> هفت‌بند <i>Malcolmia africana</i> درشت‌کوک <i>Euphorbia helioscopia</i> فربیون <i>Rumex acetosella</i> ترشک <i>Sonchus arvensis</i> شیرتیغی

نام محصول: زیره سبز					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
سموم علف کش در دست بررسی است.					علف‌های هرز <i>Polygonum aviculare</i> هفت‌بند
					تاج‌خروس <i>Amaranthus spp.</i>
					خارشتر <i>Alhagi pseudalhagi</i>
					سلمک <i>Chenopodium album</i>
					ماشک <i>Vicia villosa</i>
					سوس <i>Cuscuta campestris</i>
نام محصول: کیوی					
مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور پروسپالتلا، هرمن سرتاخه‌های شدیداً آلوده و برس‌زنی تنه و شاخه‌های آلوده توصیه می‌شود.					شیشک توت <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>
اصلاح روش‌های آبیاری سنتی به قطره‌ای و انجام زهکشی توصیه می‌شود. انجام تحقیقات روی عامل پوسیدگی و مبارزه آن پیشنهاد می‌شود.					انواع پوسیدگی طوقه کیوی <i>Phytophthora spp.</i>
انجام تحقیقات روی نماتدهای مولد غده ریشه توصیه می‌گردد.		۹ - ۶ میلی لیتر در متر مربع در سطح سایه انداز	SL 40%	نماتد گره ریشه کیوی <i>Meloidogyne spp.</i>	

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مشر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک پوستخوار نارون <i>Scolytus iranicus</i>	تری کلروفن	SP 80%	+ ۲۵۰-۳۰۰ گرم سم + ۱/۵ لیتر نفت + ۲۵۰ گرم صابون + ۱۰۰ لیتر آب	ظهور حشرات بالغ طبق بررسی زیست شناسی آفت در منطقه	کاربرد تله های فرمونی برای تعیین زمان مبارزه و کنترل آفت توصیه می شود. در نارون های زیستی مراقبت های زراعی، آبیاری به موقع و کافی و کلاً تقویت درخت به خصوص در موقع گرم سال اهمیت زیادی دارد. استفاده از تنه های درخت به عنوان تله و سپس جمع آوری و معدوم کردن آنها توصیه می شود.
سوسک های پوستخوار درختان <i>Scolytus multistriatus</i>					
سوسک برگخوار نارون <i>Pyrrhalta luteola</i> (<i>Galerucella luteola</i>)	دیفلوبنزورون	WP 25%	۰/۳ د هزار	با نظر کارشناس و تعیین زیست شناسی آفت در منطقه	پاییل زدن پای درختان در کنترل آفت موثر است. آب پاشی به همراه مواد شوینده در موقع خروج لاروها توصیه می شود. سماپاشی اول قبل از ظهر حشره کامل نسل اول و سماپاشی دوم در صورت ضرورت انجام شود. دیفلوبنزورون در بهار روی لاروها سنین اولیه آفت مصرف شود.
مینوز برگ نارون <i>Fenus ulmi</i>					با توجه به زمستان گذرانی آفت به صورت لارو در داخل بیله، بیل زدن پای درخت و بخ آب در کنترل آفت موثر است.
شب پره سفید تارتن (پروانه سفید آمریکایی) <i>Hyphantria cunea</i>	دیفلوبنزورون*	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	۰/۵ - ۰/۳ در هزار طبق برچسب	با توجه به زیست شناسی آفت علیه لاروها سنین اولیه آفت	روش های مکانیکی شامل جمع آوری تخم، جمع آوری شاخه ها و برگ های آلدده به لاروها سنین اولیه به خصوص در نسل اول، حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی به خصوص روی شفیره آفت توصیه می شود. در حال حاضر مبارزه فقط علیه آفت در درختان حاشیه جاده ها و تک درخت های منازل انجام شده و اعمال مبارزه شبیه ای در عرصه جنگل ممنوع می باشد. از هرگونه سماپاشی در توستان ها جهت نوغان داری خودداری شود.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مشمر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف 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.
مگس میوه کنار و عناب <i>Carpomya vesuviana</i>					استفاده از تله‌های جلب‌کننده چهت ردیابی و کنترل آفت و مبارزه بیولوژیک توسط زنبورهای پارازیتونید توصیه می‌شود.
شپشک خونی نارون <i>Gossyparia (=Eriococcus) spuria</i>	اکسیدیمتون متیل دیازینون *	EC 20% EC 60%	۱ در هزار ۲ در هزار	خروج ۵۰٪ از پوره‌ها با توجه به شرایط آب و هوای منطقه	از دیازینون در زمان ظهور پوره‌های فعل استفاده شود و بعداز تشکیل موم اطراف بدن حشره کاپرید دیازینون و روغن (۱ درصد) با هم توصیه می‌شود. آزمایش و بررسی سموم سیستمیک پیشنهاد می‌شود.
سپردار سفید کاج <i>Leucaspis pusilla</i>	روغن امولسیون شونده	O 80%	۱ در صد	بر اساس موازنی پیش‌آگاهی و در زمستان	رعایت اصول بهزایعی و استفاده از سموم فسفره نفوذی همراه روغن (۱ درصد) در اردیبهشت‌ماه هنگام خروج پوره‌ها توصیه می‌شود. با توجه به وجود سپر روی حشره امکان مبارزه شیمیایی موثری در تایستان وجود ندارد.
پوستخوار کاج <i>Orthotomicus erosus</i>					حفظ سلامت درخت (آبیاری مرتب، تقویت درخت و رعایت عملیات بهزایعی) در جلوگیری از آسودگی اهمیت دارد، چنانچه این مراقبت‌ها انجام شود نیازی به سپاشی نخواهد بود. حذف درختان آلوده و خارج نمودن آن‌ها از محیط، انتخاب درختان تله و پس از تکمیل ظرفیت، معدوم نمودن آن‌ها توصیه می‌شود.
جوانه‌خوار کاج <i>Rhyacionia buoliana</i>	دیازینون دیفلوبنزورون دیازینون	WP 40% WP 25% EC 60%	۲ در هزار ۰/۳ در هزار ۱/۵ 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. دیازینون معلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مشر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شتهای سوزنی برگان	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار	اوایل بهار و پاییز	این آفت در جنگل اهمیت ندارد ولی در نهالستان‌های تولید نهال از اهمیت خاصی برخوردار است. آب پاشی اوایل صبح توصیه می‌شود. کاربرد سوم سیستمیک بر دیگر سوم ارجاعیت دارد.
<i>Schizolachnus pineti</i> <i>Eulachnus tuberculostemmata</i> <i>Cinara spp.</i>	اکسیدیمتون متیل*	EC 20%	۲ - ۱/۵ در هزار		
کنه تار عنکبوتی نوبل	پروپارازیت	EC 57%	۱ در هزار	طبق نظر کارشناس	
<i>Oligonychus ununguis</i>	ترادیفون	EC 7.52%	۲ در هزار		
سوسک برگخوار توسکا	دیفلوبنزورون*	WP 25%	۰/۳ در هزار		این آفت توسط عوامل زنده طبیعی (پارازیت‌ها) کنترل می‌شوند. بررسی تحقیقات و روش‌های کنترل پیشنهاد می‌گردد.
<i>Agelastica alni</i>	سوسک برگخوار توسکا				
<i>Galerucella lineola</i>	دیفلوبنزورون*				
ابریشم‌باف ناجور	دیفلوبنزورون	WP 25%	۰/۳ در هزار	به محض خروج لارو از تخم	ردیابی با استفاده از تله‌های فرمونی توصیه می‌شود. نظر به اینکه فعالیت دشمنان طبیعی در کنترل آفت موثر است نیازی به سمپاشی نیست. جمع‌آوری توده تخم از روی تنه‌ها در زمستان نیز در کاهش جمعیت آفت موثر است. استفاده از زیرگونه <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> با ۳ تکرار در طول فصل زراعی چهت کنترل سینی اولیه (۱ و ۲) لاروها قبل توصیه است. سمپاشی در باغات میوه و حاشیه جنگل‌های مجاور با باغات توصیه می‌شود و از سمپاشی در جنگل‌های طبیعی خودداری شود.
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	WP 90%	طبق برچسب		

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مشمر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک چوبخوار صنوبر <i>Melanophila picta</i>	دیازینون*	SP 80%	+ ۲۵۰ - ۳۰۰ گرم ۲/۵ لیتر نفت ۲۵۰ گرم صابون + ۱۰۰ لیتر آب	با نظر کارشناس	استفاده از نوارهای چسبی در ارتفاع پایین درخت، آبیاری به موقع و کافی در زمانهای گرم سال و تقویت درخت در کاهش خسارت موثر است. حذف درختان آلوده نیز توصیه می‌شود.
سوسک ریشهخوار صنوبر <i>Capnodis miliaris</i>	دیازینون*	EC 60%	۳/۵ - ۳ لیتر	با نظر کارشناس و اطراف طوفه درخت	جمع آوری و از بین بردن حشرات کامل توصیه می‌شود.
سوسک شاخص بلند (صنوبر، نارون، چنار) <i>Aeolesthes sarta</i>					هر س شاخه‌های اصلی و بزرگ آلوده، تقویت درخت، رعایت اصول بهزیستی، حذف درختان آلوده و استفاده از سموم تدبیخی در سوراخ‌های لاروی توصیه می‌شود.
سوسک برگخوار صنوبر <i>Chrysomela (= Melasoma) populi C. saliceti</i>	دیفلوبنزورون*	WP 25%	۰/۳ در هزار		
ستک صنوبر <i>Monosteira unicostata</i>	دیازینون*	EC60%	۱/۵ در هزار		جمع آوری برگ‌های زیر درختان در پاییز و زمستان به ویژه در نهالستان‌ها انجام شود. سماپاشی فقط روی تنه توصیه می‌شود.
پروانه دم‌چنگالی بزرگ صنوبر <i>Cerura vinula</i> (<i>Dicranura vinula</i>)	دیفلوبنزورون	WP 25%	۰/۲ - ۰/۴ در هزار	اوایل خروج لاروها از تخم	جمع آوری و انهدام لاروها و پیله‌های آفت توصیه می‌شود. درصورت لزوم مبارزه، از سم ذکر شده استفاده شود.
شته تاولی صنوبر <i>Phloeomyzus passerinii</i>	مالاتيون*	EC57%	۲ در هزار		زمانی که این آفت حالت طغیانی باشد، مبارزه جهت کنترل آن نیاز است.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مثمر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
برگخوار سفید بلوط <i>Leucoma wiltshirei</i>	دیفلوبنزورون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	WP 25%	۰/۳ در هزار	اوایل بهار همزمان با خروج لاروهای زمستانی گذران از زیر پوست درخت	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می شود. فقط در کانون های آلودگی مبارزه صورت گیرد.
برگخوار گزنه بلوط <i>Porthesia melania</i>	دیفلوبنزورون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	WP 25%	۰/۳ در هزار	اوایل بهار همزمان با خروج لاروها از لانه های زمستانی	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می شود. جمع آوری لانه های زمستانی در کنترل آفت موثر است، در صورت شدت آلودگی سمیابشی توصیه می شود.
پروانه دم قهوه ای <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (<i>Porthesia chrysorrhoea</i>)	دیفلوبنزورون	WP 25%	۰/۳ در هزار	اوایل بهار همزمان با خروج لاروها از لانه های زمستانی	جمع آوری لانه های زمستانی در کنترل آفت موثر است
سرخرطومی میوه خوار بلوط <i>Curculio glandium</i>					جمع آوری میوه های آلوده توصیه می شود. در حال حاضر نیاز به مبارزه شیمیایی نیست.
پروانه جوانه خوار بلوط <i>Tortrix viridana</i>					کاربرد تله های فرمونی جهت ردیابی و مبارزه توصیه می شود.
ملخ بال کوتاه <i>Esfandiaria obesa</i>	دیفلوبنزورون*	WP 25%	۰/۵ در هزار		مبارزه با پوره های سن اول توصیه می شود.
پسیل زبان گنجشک <i>Phyllopsis fraxini</i>					حفظ و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می شود.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مثمر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پروانه برگخوار کنار <i>Thiacidas postica</i>					حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می شود.
ملخ کوهاندار تاغ <i>Dericorys albidula</i>	دیفلوبیتیزورون*	ODC 45%	ULV ۲۰۰ میلی لیتر به روش		دیده بانی و کانون کویی اهمیت دارد.
پروانه بذرخوار تاغ <i>Proceratia caesariella</i>					حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می شود. بررسی روش های مناسب مبارزه با آفت توصیه می شود.
شپشک سفید تاغ <i>Acanthococcus (=Eriococcus) abaii</i>	روغن امولسیون شونده	O 80%	۲ درصد		ادامه بررسی ها در زمینه روش های مناسب مبارزه توصیه می شود.
برگخوار فیچ <i>Agriopis bajaria</i>					بررسی روش های مناسب مبارزه با آفت توصیه می شود.
برگخوار به <i>Ocneria terebynthina</i> برگخوار خاکستری به <i>Thaumetopoea solitaria</i>					حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می شود. در صورت شدت آلودگی از روی لاروهای سن ۱ و ۲ توصیه می شود.
برگخوار مرمز <i>Altica (=Haltica) viridula</i>					انجام تحقیقات و بررسی روش های کنترل توصیه می شود.
بیماری مرگ نارون <i>Ophiostoma ulmi</i>					ناقل این بیماری سوسک های پوستخوار نارون هستند. مبارزه با ناقلین با آبشاری، کوددهی، تقویت درخت و انتخاب ارقام مقاوم توصیه می شود.

نام محصول: گیاهان زینتی

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه تارعنکبوتی و سایر کنه‌ها <i>Tetranychus urticae</i>	ترادیفون دی‌اتانول‌آمیدروغن نارگیل*	EC 7.52% WSC 65% SC 24% SC 20%	۲ در هزار ۲ در هزار ۰/۵ در هزار ۰/۵ در هزار	طبق نظر کارشناس	استفاده از کنه شکارگر فیتوژنوس در اوایل فصل جهت کاهش جمعیت آفت توصیه می‌شود.
شپشکهای آردآلود <i>Pseudococcidae</i>				اوایل تابستان	از سوسکهای شکارگر کرپتولموس و نوویوس در گلخانه‌ها (۲ بار یا بیشتر رهاسازی) استفاده شود. با نظر کارشناس می‌توان از سموم مناسب و روغن امولسیون‌شونده استفاده کرد.
شنه رز <i>Macrosiphum rosae</i> شنه داودی <i>Macrosiphoniella sanborni</i>	مالاتیون پیریمیکارب دی‌اتانول‌آمیدروغن نارگیل*	EC 57% WP 50% WSC 65%	۲ در هزار ۰/۵ در هزار ۲ در هزار	در صورت نیاز با نظر کارشناس	بررسی میزان کارایی دشمنان طبیعی توصیه می‌شود.
سفید بالک گلخانه <i>Trialeurodes vaporariorum</i> علک توتون <i>Bemisia tabaci</i>	* <i>Beauveria bassiana</i>	L 7.16%	۷۵۰ میلی لیتر به همراه ماده Nufilm به مقدار ۲ لیتر	طبق نظر کارشناس	چون آفت در پشت برگ‌ها فعالیت می‌کند، هنگام سپاشی به این موضوع توجه شود. مبارزه بیولوژیک با زنبورهای پارازیتوئید انکارسیا مورد توجه قرار گیرد. استفاده از نوارهای چسبنده زردرنگ به صورت لکه‌ای و موردي جهت کاهش جمعیت آفت توصیه می‌شود.
تریپس گل <i>Frankliniella tritici</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>	*اکسی‌دیمتون متیل*	EC25%	۱ در هزار	با نظر کارشناس	استفاده از کارت‌های آبی رنگ جهت ردیابی و کنترل آفت، استفاده از دشمنان طبیعی نیز جهت کنترل جمعیت آفت توصیه می‌شود. انجام تحقیقات در مورد سموم مناسب ضروری می‌باشد.
مگس مینوز برگ ژرورا و داودی <i>Liriomyza trifolii</i> <i>L. sativae</i>	*سیرومازین*	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 پوسیده خوار رز <i>Bradyia spp.</i>	* دیفلوبنزورون	WP 25%	۱ در هزار	محلول پاشی پای بوته‌ها	
شب پره‌های لیسانتوس و شب بو برگ‌خوار چمندرقند <i>Spodoptera exigua</i>	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Kurstaki	-	طبق برچسب		
غندچ‌خوار میخک <i>Helicoverpa armigera</i>					
آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	* نری کلروفن*	SP 80%	۳۰ کیلوگرم طعمه	موقع ظهور حشره	استفاده از کود اسپی به صورت نواری برای جلب حشرات آفت به عنوان تله توصیه می‌شود.
آگروتیس <i>Agrotis spp.</i>					انجام آزمایش و معرفی سموم مناسب جهت مبارزه ضروری می‌باشد.
کرم‌های سفید ریشه <i>Polyphylla olivieri</i>	دیازینون	EC 60%	۱ در هزار در زمین‌های سبک و ۱/۵ در هزار در زمین‌های سنگین	با نظر کارشناس	آباری محل آسوده قبل از صرف سم ضروری است. به توضیحات صفحه ۲۳ مراجعه شود. تحقیقات بیشتر برای ثبت سموم موثر پیشنهاد می‌گردد.
کرم‌های سفید ریشه <i>Polyphylla adspersa</i>					
حلزون <i>Helix spp.</i>	متالدھید	B 6%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم	بهار و اوایل پاییز	ریختن برگ‌ها و گل‌های هرس شده گیاهان زیستی آلسترومیرا و ژرورا و در مورد سایر گیاهان استفاده از برگ کاهو پای بوته‌ها به عنوان طعمه و جمع آوری آن‌ها - ۲ روز بعد توصیه می‌شود. ریختن خاکستر به صورت نواری بین ردیف‌های کشت نیز در مبارزه مؤثر است. طعمه فسفات آهن جهت کنترل راب (<i>Agriolimax agrestis</i>) بر روی گیاهان زیستی در گلخانه‌ها ثبت شده است.
لیسک <i>Agriolimax agrestris</i>	فسفات آهن	B 1%	۵ گرم در مترمربع		

نام محصول: گیاهان زیستی					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی طوقه <i>Rhizoctonia</i> spp.	اکسی کلرور مس*	WP 35%	۱ - ۳ در هزار		ضدغفونی خاک خزانه با گلدان با مصرف ۱۰ - ۷/۵ گرم سم در متربع و به هم زدن خاک تا عمق ۱۰ سانتی متر توصیه می شود. ضدغفونی بدوز سوزن بیرگان و پهن بیرگها انجام شود. در مورد عوامل بیماری ای خاکتری آزمایشات با سموم مناسب و ترکیبات بیولوژیک توصیه می شود. مناطق انتشار: در خزانه های تولید گیاهان غیرمتمر و نهالستان ها
<i>Pythium</i> spp. <i>Fusarium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp.	کاربندازیم* متلاکسیل*	WP60 % G5% WP50 %	۱ در هزار طبق نظر کارشناس ۷/۵ - ۱۰ گرم در متربع و به هم زدن خاک تا عمق ۱۰ سانتی متر		
سفیدک سطحی رز <i>Podosphaera pannosa</i> (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i>)	سولفور دینوکاپ	WP 80-90% EC48% EC 35%	۱/۵ در هزار ۰/۵ - ۱ در هزار	مشاهده اولین علامت بیماری	آزمایشات و تحقیقات با سموم سیستمیک جدید که برای سفیدک های سایر میزبان ها به ثبت رسیده و همچنین ترکیبات معدنی پیشنهاد می شود.
زنگ میخک و سایر زنگ ها <i>Uromyces dianthi</i> (<i>Uromyces caryophylli</i>)	ماذکوزب	WP 80%	۱/۵ - ۲ در هزار	به صورت پیشگیری	استفاده از واریته های مقاوم توصیه می شود. سم همراه با ۰/۵ در هزار موباین مصرف شود. آزمایش و تحقیقات در مورد سموم مناسب دیگر توصیه می شود.
بوته میری گلابیل <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>	ماذکوزب*	WP80%	ذیر نظر کارشناس		اتجام 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 قسمت های آلوده گیاهی و تهییه مناسب توصیه می شود.

نام محصول: گیاهان زیستی و غیر مثمر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
<u>علف‌های هرز</u>					
<i>Amaranthus spp.</i>	تاج خروس				در مورد مبارزه با علف‌های هرز نباتات زیستی کار تحقیقاتی انجام نشده است و در حال حاضر وجود دستی انجام می‌شود.
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	کیسه‌کشیش				
<i>Stellaria media</i>	گندمک				
<i>Chenopodium album</i>	سلمک				
<i>Euphorbia spp.</i>	فرفوبن				
<i>Lactuca spp.</i>	کاهوی خرمایی				
<i>Medicago lupulina</i>	بونجه سیاه				
<i>Polygonum aviculare</i>	هفت‌بند				
<i>Veronica persica</i>	سیزاب				
<i>Sysimbrium sophia</i>	خاکشیر				
(<i>Descurania sophia</i>)					
<i>Digitaria sanguinalis</i>	پنجه‌منغ				
<i>Echinochloa crus-galli</i>	سوروف				
<i>Setaria spp.</i>	گونه‌های ارزن وحشی				
<i>Elymus repens</i>	بیدگیاه				
(<i>Agropyron repens</i>)					
<i>Arctium lappa</i>	بابا آدم				
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	شیرین‌بیان				
<i>Poa pratensis</i>	چمن مرتعی				
<i>Sorghum halepense</i>	قیاق				
<i>Cyperus spp.</i>	گونه‌های اویارسلام				
<i>Taraxacum spp.</i>	قادسک				

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	گلیفوژیت برای علف‌های هرز دائمی ۱۲-۶ لیتر در هکتار و برای علف‌های هرز یک ساله ۶-۴ لیتر در هکتار، مصرف فری گیت به میزان ۵ در هزار یا ۲ لیتر در هکتار یا سولفات آمونیوم به میزان ۲٪ (۸ کیلوگرم در هکتار) همراه با گلیفوژیت، مصرف گلیفوژیت را حدود ۲۵ تا ۳۰٪ کاهش می‌دهد. پیکلورام بیشتر در فرودگاه‌ها مصرف می‌شود، پس از مصرف آب پاشی شود. توجه: تا شعاع ۲۰ متری محل سپاهشی با پیکلورام کله گیاهان خشک خواهد شد. دالاپون مستقیماً روی علف‌های هرز باریک برگ پاشیده شود.
<i>Glycyrrhiza spp.</i>	گلیفوژیت*	SL 41%	۱۲ - ۴ لیتر	در حداقل فعالیت علف هرز تا مرحله گلدهی	
<u>خوارشتر</u>	پیکلورام	L 21.6%	۱۰ - ۱۵ لیتر	پهن برگ کشن	
<i>Alhagi sp.</i>					
<u>مرغ</u>					
<i>Cynodon dactylon</i>					
<u>نی</u>					
<i>Phragmites australis</i>					
<u>حلقه</u>					
<i>Imperata cylindrica</i>					
<u>تاخ‌بیان</u>					
<i>Sophora alopecuroides</i>					
<i>(Goebelia alopecuroides)</i>					
<u>قندرونک</u>					
<i>Chondrilla juncea</i>					
<u>کهورک</u>					
<i>Prosopis stephaniana</i>					
<u>ورک</u>					
<i>Rosa persica</i>					
<i>Hultemia persica</i>					
نام محصول: درختان میوه گرسیبری					
عملیات بهزیستی، تهییه باغ و کنترل علف‌های هرز در کاهش جمعیت کنترل آفت مؤثر است. از کشت مخلوط اینه با مرکبات و خرما جلوگیری شود.	فروزان*	EC 35%	۲ در هزار	نوبت اول: قبل از ظهور گل آذین علیه حشرات کامل، نوبت دوم: پس از ظهور گل آذین و قبل از باز شدن گل‌ها	نوبت اول: قبل از ظهور گل آذین علیه حشرات کامل، نوبت دوم: پس از ظهور گل آذین و قبل از باز شدن گل‌ها
	دیمووات*	EC 40%	۱/۵ در هزار		
<u>زنجرک انبه</u>					
<i>Idioscopus clypealis</i>					

نام محصول: درختان میوه گرمسیری					
	زمان مبارزه	مصرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
غرقاب کردن سایه‌انداز درخت و شعله‌افکنی توصیه می‌شود.	قبل از باز شدن گل‌ها	۱ در هزار	EC 40%	* دیموات	پشه گل‌آذین <i>Erosomyia mangifera</i>
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 همراه با تله مخصوص جهت ردیابی و کنترل آفت و اسپری پروتئین هیدرولیزرات روی تنه درخت توصیه می‌شود. از کاشت درختان گواوا در بین درختان انبه خودداری شود. شخم زدن زمین به منظور از بین بردن شفیره‌ها، رعایت بهداشت باغ، شعله‌افکنی در سطح زمین باعث انهدام و جمع آوری میوه‌های آلوده توصیه می‌شود. این آفت علاوه بر انبه، به مرکبات نیز خسارت وارد می‌سازد.	ردیابی با متیل اوژنول	۲ در هزار	TC 96%	تله جلب کننده (متیل اوژنول) ۳-۵ درصد درون تله‌ها + مالاتیون تکنیکال *	مگس میوه انبه (مگس میوه هلو) <i>Bactrocera zonata</i>
به بخش آفات مرکبات مراجعه شود.				مراجعه به صفحه ۵۷	مگس میوه مدیترانه‌ای <i>Ceratitis capitata</i>
جمع آوری و سوزاندن برگ‌های آلوده توصیه می‌شود.	با نظر کارشناس	۱ در هزار ؛؛	EC 60% EC 40%	* دیازینون * دیموات	پشه گالزای برگ انبه <i>Procontarinia matteiana</i>
وقتی که ارتفاع محور گل‌آذین حدود ۷ - ۵ سانتی‌متر باشد مصرف شود، اگر دیر مصرف شود سوزندگی ایجاد می‌کند. کنترل بیولوژیک و انتخاب ارقام مقاوم تحت بررسی است. (عدم استفاده از ارقام بدزدی)	دقیقاً "اول فصل قبل از باز شدن گل‌ها	۱ در هزار	WP 18.25%	* دینوکاپ	سفیدک پودری گل‌آذین انبه <i>Oidium mangiferae</i>
قبل از احداث باغ، آزمایش نماتدشناسی خاک انجام گردد.					گونه‌های نماتد موز (مولد غده) <i>Meloidogyne spp.</i>

نام محصول: درختان میوه گرسیبری

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری موکو موز Moko diaease <i>Ralstonia solanaceum</i>					در صورت مشاهده علائم بیماری ریشه 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 موز کاری چابهار
بیماری ویروسی موز Banana viral diseases					استفاده از ارقام مقاوم، بهداشت باغی و زراعی و قرنطینه به منظور پیشگیری 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)					
شپشه گندم <i>Sitophilus granarius</i>	فسفید آلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر متربکب در فضای مسدود	۱-۲ در هزار مخلوط با بدرا یا در ابزارهای خالی	در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر متربکب در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روز، در فضای نیمه بسته با چادر پلی اتیلن ۶-۴ گرم فسفین در هر متربکب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۸-۵ گرم فسفین در هر متربکب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۲ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود. درای ساید در مواردی که دانه ها مصرف خوارک انسانی دارند توصیه نمی شود، فقط در مواردی که به عنوان بدرا و یا خوراک دام استفاده شوند کاربرد دارد. پیریمیفوس میبل، مالتیون و اسپینوساد فقط برای سپاهشی ابزار خالی با دز توصیه شده مصرف شود (حداقل ۱۵-۱۰ روز قبل از وارد کردن محصول به انبار استفاده شود). در مورد لمبه گندم با توجه به مقاومت آفت می توان دز و مدت زمان ضدعفونی را افزایش داد. آزمایشات لازم برای ضد عفونی کشته ها و ابزارهای خالی و محصولات انباری با سوموم کم خطر به وزن مایع و گازهای کم خطر و تعیین نرم مبارزه با همکاری سازمان های ذیر بيط توصیه می شود. انجام آزمایش در مورد سوموم توصیه شده فعلی نیز توصیه می شود. بر اساس آزمایشات انجام شده در بعضی مناطق نسبت به این سوموم مقاومت نشان داده است لذا آزمایشات برای جایگزینی سوموم جدید نیز پیشنهاد می شود. پیریمیفوس میبل متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
شپشه برنج <i>S. oryzae</i>	پودر سیلیس (درای ساید)	P 80%	۱/۱۰ گرم برای هر کیلو گندم	۱-۲ در هزار مخلوط با بدرا یا در ابزارهای خالی	
شپشه ذرت <i>S. zeamais</i>	سیلیس	P 80%	۱/۱۰ گرم برای هر کیلو گندم	۱-۲ در هزار مخلوط با بدرا یا در ابزارهای خالی	
لمبه گندم <i>Trogoderma granarium</i>	پیریمیفوس میبل*	EC 50%	۲ گرم ماده خالص در متربک	“	
سوک ریز غلات <i>Rhizopertha dominica</i>	مالاتیون*	EC 57%	“	“	
بید غلات (گندم) <i>Sitotroga cerealella</i>	اسپینوساد	SC 24%	۴ گرم سم در متربک	“	

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

نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شپشه آرد	فسفیدآلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم نسفین در هر مترمکعب در فضای مسدود		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر مترمکعب در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روز، در فضای نیمه بسته با چادر پلی اتیلن ۴-۶ گرم فسفین در هر مترمکعب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۵ - ۸ گرم فسفین در هر مترمکعب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۲ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود. پیریمیفوس متیل، مالاتیون و اسپینوساد فقط برای سپاهشی انبار خالی با دز توصیه شده مصرف شود (حداقل ۱۵ - ۱۰ روز قبل از وارد کردن محصول به انبار استفاده شود). در مورد ضدغذوی آرد از پلیت فسفیدآلومینیوم نیز می‌توان استفاده کرد. پیریمیفوس متیل متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
شپشه قرمز آرد	پیریمیفوس متیل*	EC 50%	۲ گرم ماده خالص در مترمربع		
T. castaneum	مالاتیون*	EC 57%	“ “		
شپشه آرد برنج	اسپینوساد	SC 24%	۴ گرم سم در مترمربع		
Latheticus oryzae					
پروانه آرد					
Ephestia kuehniella					
شپشه دندانه‌دار					
Oryzaephilus surinamensis					
O. mercator					
کنه آرد					
Acarus siro					
کرم آرد					
Tenebrio molitor					
شب پره هندی					
Plodia interpunctella					
سوسک آسیاب (کدل)					
Tenebrioides mauritanicus					

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

نام آفت	سوموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک عدس <i>Bruchus lentis</i>	فسفید آلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر مترمکعب در فضای مسدود		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر متر 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 مترمکعب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۸-۵ گرم فسفین در هر مترمکعب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۲ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود. پودر سیلیس در مواردی که دانه‌ها مصرف خوراک انسانی دارند توصیه نمی‌شود، فقط در مواردی که به عنوان بذر و یا خوراک دام استفاده شوند کاربرد دارد. پیریمیفوس متیل، مالتیون و اسپینتوساد فقط برای سپاهشی انبار خالی با دز توصیه شده مصرف شود (حداقل ۱۰ تا ۱۵ روز قبل از وارد کردن محصول به انبار استفاده شود). در سرمای ۱۱ درجه زیر صفر، به طور متوسط در مدت ۷ روز، کلیه حالات آفات انباری، مخصوصاً سوسک‌ها از بین می‌روند. پیریمیفوس متیل متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
سوسک باقلاء <i>B. rufimanus</i>	پودر سیلیس (درای ساید)	P 80%	۱ در هزار مخلوط با بذر یا در انبارهای خالی		
سوسک نخودفرنگی <i>B. pisorum</i>	پیریمیفوس متیل*	EC 50%	۲ گرم ماده خالص در مترمربع		
سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات <i>Callosobruchus maculatus</i>	مالاتیون*	EC 57%	“ “		
سوسک چینی حبوبات <i>C. chinensis</i>	اسپینتوساد	SC 24%	۴ گرم سم در مترمربع		
سوسک لوپیا <i>Acanthoscelides obtectus</i>					

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

شپشه دندانه‌دار <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	فسفید آلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر متر مکعب در فضای مسدود		کاربرد سوموم با دز مناسب و تحت نظر کارشناس انجام شود.
شپشه خشکبار <i>Trogoderma versicolor</i>	پیریمیفوس متیل*	EC 50%	۲ گرم ماده خالص در مترمربع		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر مترمکعب در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روز، در فضای نیمه بسته با چادر پلی اتیلن ۶-۴ گرم فسفین در هر مترمکعب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۸-۵ گرم فسفین در هر مترمکعب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۲ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود.
شب پره خشکبار <i>Cadra cautella</i>	مالاتیون*	EC 57%	“ “		پیریمیفوس متیل، مالتیون و اسپینتوساد فقط برای سپاهشی انبار خالی با دز توصیه شده مصرف شود (حداقل ۱۰-۱۵ روز قبل از وارد کردن محصول به انبار استفاده شود).
شب پره توتون <i>(Ephestia cautella)</i>	اسپینتوساد	SC 24%	۴ گرم سم در مترمربع		دو پلیت فسفیدمنیزیم در سی مترمکعب فضا جهت مبارزه با شب پره کوچک خرما ثبت شده است.
شب پره کوچک خرما <i>(Ephestia figulilella)</i>	فسفیدمنیزیم	Plate 56%	۱-۲ پلیت در سی مترمکعب		پیریمیفوس متیل متعلق شده است و تا پایان سال ۹۶ اجازه مصرف دارد.
شب پره هندی <i>Plodia interpunctella</i>					
شب پره کوچک خرما <i>Batrachedra amydraula</i>					

نام محصول: سایر محصولات انباری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک توتون <i>Lasioderma serricorne</i>	فسفیدآلومینیوم	Blanket 56%	۳ - ۵ گرم در هر مترمکعب		در شرایط رطوبت و حرارت مناسب در محیط کاملاً بسته حاصل به مدت ۷۲ ساعت انجام شود.
شب پره توتون <i>Ephestia elutella</i>	فسفیدمنیزیم	Plate 56%	۱ پلیت در سی مترمکعب		یک پلیت فسفیدمنیزیم در سی مترمکعب فضا جهت مبارزه با سوسک توتون در انبار ثبت شده است.
سوسک قالی <i>Anthrenus spp.</i>	فسفیدآلومینیوم*	Blanket 56%	۳ - ۵ گرم در هر مترمکعب در فضای مسدود		بررسی و تحقیقات در مورد سموم جدید پیشنهاد می شود.
آفات انباری بدوزر	پودر سیلیس (درای ساید)	P 80%	۱ - ۲ در هزار مخلوط با بدوزر ضد عفنونی بدوزر قبل از انبار کردن		احتیاط های لازم به منظور جلوگیری از مصرف خواراکی این گونه بدوزر و بروز مسمومیت به عمل آید. محصولات دارای رطوبت کمتر از ۱۲ درصد به این پودر آگشته شوند.
کرم سیر <i>Dyspessa ulula</i>	فسفیدآلومینیوم	Blanket 56%	۳ - ۵ گرم در هر مترمکعب در فضای مسدود		
جوندگان مضر انباری	چسب دبلو (تله چسبی)	طبق ملاحظات			محتویات توب به صورت زیگزاگ بر روی یک صفحه چوبی یا مقواهی فشرده و پس از سی دقیقه چسب به طور کامل روی صفحه پخش شود. در محل های سریسه مانند انبارها، سردخانه ها و منازل کاربرد دارد.
بیماری های انباری غلات به ویژه ذرت					با توجه به اهمیت میکوتونکسین ها مانند افالاتونکسین و ...، انجام تحقیقات پیشنهاد می شود.
نام محصول: قارچ خواراکی					
پوسیدگی ورتبیومی (خشک) قارچ خواراکی <i>Verticillium fungicola</i>	پروکلراز	WP 50%	۰/۹ گرم در مترمربع	یک نوبت، ۱۰ - ۷ روز بعد از دادن خاک پوشش	
نام محصول: توت فرنگی					
ترپیس توت فرنگی <i>Frankliniella occidentalis</i>	فلوئیکامید	WG 50%	۰/۲۵ در هزار		
کنه تار عنکبوتی و سایر کنه ها <i>Tetranychus urticae</i>	بی فنازیت	SC 24%	۰/۳ در هزار		

ضمیمه 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	EC1.8%	10	کنکش	II	۳۹ - ۵۵
آترازین	گزابریم	WP80%	1869	علفکش	U	۸۹ - ۹۱
آزادیراختین	نیم آزال	EC 1%	>5000	حشرهکش	-	۳۹ - ۱۱۲
آزادیراختین	نیمارین	EC 0.15%	>5000	حشرهکش	-	۴۰ - ۶۰
آزوسیکلوتین	پروپال	WP 25%	209	کنکش	II	۵۵ - ۹۵
آزوکسی استروبین + دیفنوکونازول	ارتیواتپ	SC 32.5%	>2000	قارچکش	III	۴۳
آزوکسی استروبین + سیپروکونازول	آمیستار اکسترا	SC 28%	2000 - 3000	قارچکش	III	۱۲
آلفاراسایپرمترین + تفلوبنزورون	ایمونیت	SC 15%	>2000	حشرهکش	III	۴۲
آمرتین	گزراپاکس	WP 80%	1160	علفکش	III	۹۱
آمیکاربازون	داینامیک	WG 70%	2050	علفکش	IV	۹۱
آنیلوفوس + اتوکسی سولفورون	سان رایس پلاس	SC 31.5%	>5000	علفکش	-	۱۹
آیوکسینیل	توتریل	EC 22.5%	165-332	علفکش	II	۴۵ - ۴۶
اپوكسی کونازول	اوپوس	SC 12.5%	>5000	قارچکش	II	۷۸
اپوكسی کونازول + تیوفانات متیل	رکس دو	SC 49.7%	>215 <1000	قارچکش	II	۱۳

ضمیمه 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	سونالان	EC 33.3%	>5000	علفکش	III	۳۵ - ۸۵ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۴
انوفمزیت	استمت	SC 50%	>5000	علفکش	U	۸۰
اتیون	اتیون	EC 47%	208	حشره/کنه کش	II	۲۴ - ۳۱ - ۵۶ - ۶۲
اسپیروترامات	مونتو	SC 10%	>2000	حشرهکش	III	۴۱ - ۵۶ - ۶۰
اسپیرودیکلوفن	انویدور	SC 24%	>2500	کنه کش	-	۲۰ - ۲۱ - ۵۵ - ۶۰
اسپیروكسامین + تیوکونازول + تریادیمنول	فالکن	SC 46%	500 - 1000	قارچکش	II	۱۲ - ۱۳
اسپیرومسیفن	ابرون	SC 24%	>2500	حشرهکش	-	۳۹ - ۴۰
اسپینوساد	تریسر	SC 24%	3783	حشرهکش	IV	۳۱ - ۴۲ - ۴۸ - ۸۱ - ۱۰۳ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰
استامی پرید	موسیپلان	SP 20%	217	حشرهکش	II	۲۰ - ۲۱ - ۶۰
استامی پرید	اکا	SP 20%	217	حشرهکش	II	۵۶
استوکلر	اسنیت	EC 50%	2148	علفکش	III	۸۹
استوکلر	سورپاس	EC 76%	2148	علفکش	III	۸۹
اتوکسازول	باروک	SC 10%	>5000	کنه کش	-	۲۰ - ۲۱
اکسادیارژیل	تاب استار	EC 30%	>5000	علفکش	-	۱۹
اکسادیارژیل	تاب استار	WG 80%	>5000	علفکش	-	۱۹
اکسیدیمتون متیل	متاسیستوکس	EC 25%	50	حشره/کنه کش	I	۷ - ۲۳ - ۳۴ - ۳۸ - ۶۱ - ۷۷ - ۸۲ - ۸۴ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۰۲ - ۱۰۷ - ۱۰۸ - ۱۱۲

ضمیمه 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
اکسیفلورفن	گل	EC 24%	>5000	علفکش	III	۴۵
اکسید مس	نوردوکس	WG 75%	3165	قارچکش	U	۲۶ - ۲۷ - ۴۹
اکسی کلورو مس (کوپراکسی کلراید)	کوپراویت	WP 35%	700 - 800	قارچکش	III	۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۴۴ - ۴۹ - ۵۸ - ۶۳ - ۶۶ - ۷۲ - ۱۱۴
اکسی کلورو مس + سیموکسانیل	کوبروسیت سی	WP 43/95%	>2000	قارچکش	III	۴۴
اگزادیازون	رونستار	EC 25%	>5000	علفکش	III	۴۵
اگزادیازون	رونستار	SL 12%	>5000	علفکش	III	۱۹ - ۱۰۴
ای بی تی سی + ایمن کننده دی کلرآمید	ارادیکان	EC 82%	>2000	علفکش	III	۳۵ - ۵۴ - ۸۹ - ۹۱ - ۹۳
اپرودیون	رورال	WP 50%	>2000	قارچکش	U	۴۸
اپرودیون + کاربندازیم	رورال - تی اس	WP 52.5%	>5000	قارچکش	-	۱۱ - ۱۸ - ۳۶ - ۶۹
ایزوپروتورون + دی فلوفن کان	پتر	SC 55%	1826-2000	علفکش	III	۱۵
ایمازاتاپیر	پرسوئیت	SL 10%	>5000	علفکش	U	۵۴
ایمازالیل	فونگافلور	LS 5%	227-343	قارچکش	II	۱۱
ایمازالیل + تیابندازول	واکس سیترازول	.۰/۷%	-	قارچکش (واکس محافظه مرکبات)	-	۵۸
ایمن اوکنادین تریس (البسلیت)	بلکیوت	WP 40%	1400	قارچکش	II	۴۳ - ۴۹

ضمیمه 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
ایمیداکلوپرید	کونفیدور	SC 35%	450	حشره‌کش	II	۵۷ - ۶۰ - ۷۷ - ۸۲ - ۸۳ - ۹۲ - ۱۰۰ - ۱۰۲
ایمیداکلوپرید	گاچو	WS 70%	450	حشره‌کش	II	۴۷ - ۵۱ - ۷۷ - ۸۲ - ۹۹
ایندوکساکارب	آوانت	SC 15%	1732	حشره‌کش	-	۲۰ - ۳۵ - ۸۱ - ۹۶ - ۱۰۳
ایندوکساکارب	آوانت	EC 15%	1732	حشره‌کش	-	۳۵ - ۴۲
باسیلوس تورینجینسیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	باکتوسپین - داپل	WP 90%	-	حشره‌کش	-	۱۰۸
باسیلوس تورینجینسیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	-	-	-	حشره‌کش	-	۲۱ - ۳۱ - ۳۵ - ۴۱ - ۴۲ - ۷۶ - ۸۱ - ۸۶ - ۸۷ - ۹۲ - ۹۵ - ۹۶ - ۱۰۶ - ۱۱۰ - ۱۱۳
بردو	میشوبردوکس	SC 18%	>4000	قارچ‌کش	-	۲۷
بردو	بردو کیمیا	SC 18%	>4000	قارچ‌کش	-	۲۷
بردو فیکس	بردو فیکس	SC 18%	>4000	قارچ‌کش	-	۲۷
برودیفاکوم	کلرت	B0.005% Wax block Pellet	0/4	موش‌کش	Ia	۱ - ۲ - ۳ - ۴
برودیفاکوم	برودی تاپ	Bait Pasta Pellet	0/4	موش‌کش	Ia	۳
برودیفاکوم	پستاف	Bait Pellet	0/4	موش‌کش	Ia	۱ - ۳
برودیفاکوم	فاکورات	B0.005% Wax block Pasta	0/4	موش‌کش	Ia	۱ - ۳

ضمیمه 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
۳	Ia	موس کش	0/4	گندمی، پلت، واکس پلت، واکس بلاک	ضریب	برودیفاکوم
۳	Ia	موس کش	0/4	B0.005% Wax block Pellet	دیا دگش بیت	برودیفاکوم
۱ - ۲ - ۳ - ۴	Ia	موس کش	2	PB 0.01% Wax block	کتلفار	برومتالین
۱ - ۲ - ۳ - ۴	Ia	موس کش	1/125	B 0.005%	لانیرت	برومادیولون
۳	Ia	موس کش	1/125	Bait block	موریبروم	برومادیولون
۱ - ۳ - ۴	Ia	موس کش	1/125	Bait pellet block fresh	دیابیت	برومادیولون
۱ - ۳	Ia	موس کش	1/125	Bait pellet block	استرمیبروم	برومادیولون
۱ - ۳	Ia	موس کش	1/125	block	برومو	برومادیولون
۲۰ - ۲۱ - ۳۹ - ۵۵ - ۶۰ - ۷۴ - ۸۶ - ۹۵	III	کنه کش	>5000	EC 25%	نورون	بروموپروپیلات
۱۶	II	علف کش	240-400	SL 22.5%	پاردنر - برومینال	بروموکسینیل
۱۶	II	علف کش	892	EC 40%	برومایسید	بروموکسینیل + ام سی پی آ + اتیل هگزین استر
۱۹ - ۳۵ - ۵۴ - ۹۸	III	علف کش	>1000	SL 48%	بازاگران	بنتازون

ضمیمه 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
بنزوکسی میت	سیترازون	EC 20%	>15000	کنکش	III	۲۰ - ۲۱ - ۵۵
بن سولفورون متیل	لونداکس	DF 60%	>5000	علف کش	U	۱۹
بوپروفزین	آپلاود	SC 40%	2355	حشره کش	III	۵۶ - ۸۳
بوتاکلر	ماچتی	EC 60%	2000	علف کش	U	۱۹
بوتاکلر	ماچتی	EW 60%	2000	علف کش	U	۱۹
بوتاکلر	ماچتی	G 5%	2000	علف کش	U	۱۹
بوسکالید + پیراکلو استرو بین	بلیس	WG 38%	>1490	قارچ کش	III	۳۶
بوسکالید + پیراکلو استرو بین	سیگنوم	WG 33/4%	>1490	قارچ کش	III	۴۹
بوسکالید + کرزوکسیم متیل	کولیس	SC 30%	5000	قارچ کش	III	۳۶
بورو ریا بازیانا <i>Beauveria basiana</i>	Naturalis L	L7.16%	>5000	حشره کش	-	۸۳ - ۱۱۲
پیتر تانول	بایکور	WP 25%	>5000	قارچ کش	III	۲۵
بی فنازیت	فلورامايت	SC 24%	>5000	کنکش	-	۲۰ - ۳۹ - ۱۱۲ - ۱۲۱
بیکربنات پتاسیم	کالیبان	SP 85%	3300	قارچ کش	III	۴۳
پاراکوات	گراماکسون	SL 20%	129-157	علف کش	II	۳۰ - ۳۳ - ۵۱ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷ - ۹۱

ضمیمه 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
پرتیلاکلر	ریفیت	EC 50%	6099	علفکش	U	۱۹
پرمترین	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	کنہکش	III	۲۰ - ۲۱ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۷ - ۶۰ - ۷۳ - ۷۴ - ۸۱ - ۸۶ - ۹۵ - ۱۰۸
پروپارژیت	اومایت	EW 57%	2800	کنہکش	III	۲۰ - ۳۴
پروپاکوئیزآفوب	آژیل	EC 10%	>5000	علفکش	U	۸۰ - ۸۵
پروپاموکارب هیدروکلراید + سیموکسانیل	پروکسانیل	SC 45%	>2000	قارچکش	III	۴۹
پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوپیکولید	اینفینیتو	SC 68.75%	>2500	قارچکش	III	۴۴ - ۴۹
پروپاموکارب هیدروکلراید و فوزتیل آلومینیوم	پرویکور انژی	SL 84%	>2000	قارچکش	III	۴۴
پروپیزامید	سس اوت	SC 50%	8350	علفکش	U	۸۰
پروپیکونازول	تیلت	EC 25%	1517	قارچکش	III	۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۸
پروتیکونازول + تیوکونازول	لاماردور	FS40%	>5000	قارچکش	-	۹ - ۱۰
پروفنفوس	کوراکرون	EC 40%	358	حشره/کنہکش	I	۸۱ - ۹۶
پرمترین	گزآگارد	WP 80%	>2000	علفکش	U	۳۷ - ۸۵

ضمیمه 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
پرومترین + فلومتورون	کانووی	DF 88%	> 6000	علف کش	U	۸۵
پروکلراز	اسپوروگون - آکورد	WP 50%	1600 - 2400	قارچ کش	III	۱۲۱
پندی متالین	استامپ	EC 33%	>5000	علف کش	III	۳۳ - ۳۷ - ۱۰۳ - ۱۰۴
پندی متالین	پراول	CS 45/5%	>5000	علف کش	III	۵۱
پنسی کورون	مونسرن	WP 25%	>5000	قارچ کش	U	۴۸
پنکونازول	توپاز	EW 20%	2125	قارچ کش	U	۲۲
پنوکسولام	ریزلان	SC 24%	>5000	علف کش	III	۱۹
پودر سیلیس (سیلیس آمورف)	درای ساید	P 80%	-	حشره کش	-	۱۱۸ - ۱۲۰ - ۱۲۱
سیلیس	حاک دیاتومه	P 80%	-	حشره کش	-	۱۱۸
پیری پیروکسیفن	آدمیرال	EC 10%	>5000	حشره کش	U	۵۶ - ۵۷ - ۸۳
پیرترین	اگروترین	WP0.1%	2370	حشره کش	II	۴۸
پیرترین	پیتروم	EC5%	2370	حشره کش	II	۴۰
پیریدابن	سان مایت	WP 20%	1350	کته کش	III	۵۵
پیریدات	لنتاگران	EC 60%	>2000	علف کش	III	۳۷
پیریدالیل	سومی پلو	EC50%	>5000	حشره کش	-	۳۵ - ۴۲ - ۷۶ - ۸۱

ضمیمه 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
پیریمیفوس متیل	آکتیلیک	EC 50%	1414	حشره/کنه کش	II	۴۰ - ۶۵ - ۶۶ - ۸۳ - ۹۲ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰
پیریمیکارب	پیریمور	WP 50%	142	حشره(شته) کش	II	۷ - ۲۳ - ۴۱ - ۴۷ - ۵۲ - ۸۶ - ۹۲ - ۱۰۰ - ۱۱۲
پیریمیکارب	پیریمور	DF 50%	142	حشره(شته) کش	II	۲۳ - ۴۱ - ۴۷ - ۵۶ - ۹۲
پیکلورام	توردون- کا	L 21.6%	>5000	علف کش	U	۱۱۶
پی متروزین	چس	WP 25%	5820	حشره کش	III	۴۱ - ۴۷ - ۷۷ - ۸۳ - ۹۲ - ۱۰۲
پی متروزین	چس	WG 50%	5820	حشره کش	III	۴۱ - ۴۷ - ۷۷ - ۸۳
پینوکسادون + کلودینافوب پروپارژیل	تراکسوس	EC 4.5%	>2000	علف کش	III	۱۴
پینوکسادون + مویان	اکسیال جدید	EC 4.5%	>5000	علف کش	II	۱۴
تاپرامازون	کلیو	SC 29/7%	>2000	علف کش	III	۸۹
تبوتیورون	تبوسان	SC 50%	477	علف کش	III	۹۱
تبوکونازول	فولیکور	EW 25%	4000	قارچ کش	III	۱۱ - ۱۲ - ۱۰۰
تبوکونازول	راکسیل	DS 2%	4000	قارچ کش	III	۹ - ۱۰ - ۸۸
تبوکونازول	راکسیل	FS 6%	4000	قارچ کش	III	۹ - ۱۰ - ۸۸
تراتیوکربنات سدیم	انزون	SL 40%	631	نماتد کش	II	۱۰۵
ترادیفون	تدیون - وی	EC 7.52%	>14700	کنه کش	III	۳۴ - ۳۹ - ۴۷ - ۵۵ - ۶۶ - ۷۳ - ۸۱ - ۹۵ - ۱۰۸ - ۱۱۲

ضمیمه 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
۲۶ - ۴۳	II	قارچ کش	1248	EC10%	دو مارک	تراکونازول
۹ - ۱۰	II	قارچ کش	1248	LS 12.5%	لوسپل	تراکونازول
۷۸	II	قارچ کش	1248	ME12.5%	امینت	تراکونازول
۱۶	U	علف کش	2500-5000	WG 64%	لوگران اکسترا	تربوترین + تریاسولفورون
۹ - ۱۰	III	قارچ کش	700	DS 7.5%	بایتان	تریادیمنول
۱۶	U	علف کش	>5000	DF 75%	گرانستار	تری بنوروون متیل
۸۴	II	برگریز	500	L 72%	دف	تری بوتیل فسفرو تری تیوآت
۹ - ۱۰	III	قارچ کش	>2000	FS 20%	رئال	تری تیکونازول
۷۸	II	قارچ کش	480	EC 75%	کالیکسین	تری دمورف
۱۸	II	قارچ کش	314	WP 75%	بیم	تری سیکلازول
۳۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۸۰ - ۸۵ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۱ - ۱۰۳ - ۱۰۴	U	علف کش	>5000	EC 48%	ترفلان	تری فلورالین
۸۰	U	علف کش	>5000	DF 50%	سافاری	تری فلوسولفورو ن متیل
۸۵	-	علف کش	>5000	WG 75%	انوک	تری فلوکسی سولفورو ن سدیم
۹۱	III	علف کش	>2000	WG 75%	کریسمت	تری فلوکسی سولفورو ن سدیم + آمرین
۲۵ - ۲۶ - ۴۳	III	قارچ کش	>5000	WG 50%	فلینت	تری فلوکسی استروپین

ضمیمه 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 + تیوکونازول	ناتیوو	WG 75%	>5000	قارچ کش	U	۱۸ - ۲۵
تریفلومیزول	تریفمین	EC 15%	695 - 715	قارچ کش	III	۱۸
<i>Trichoderma harizianum</i> HA- 22b	تریکودرمین	P 5%	-	قارچ کش	-	۴۸
<i>Trichoderma harizianum</i> T22	تریانوم بی	WP	>150	قارچ کش	-	۴۴ - ۴۹
تریکلروفن	دیپترکس	SP 80%	250	حشره کش	II	۱ - ۸ - ۱۷ - ۲۳ - ۳۱ - ۳۵ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۹۴ - ۹۵ - ۱۰۶ - ۱۰۹ - ۱۱۳
توفوردی	یو ۴۶ - دیفلوئید	SL 72%	949	علف کش	II	۱۶ - ۱۹ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۶
توفوردی + ام سی بی آ	یو ۴۶ - کمبی فلورید	SL 67.5%	700	علف کش	II	۱۶ - ۸۹
تیابندازول	تکتو	WP 60%	3100	قارچ کش	U	۳۴ - ۳۶ - ۴۸
تیابندازول + فلورتریافول	وینسیت بی	DS 5%	1140	قارچ کش	III	۹ - ۱۰
تیامتوکسام	آکتارا	WG 25%	1563	حشره کش	III	۶۰
تیامتوکسام	کروزر	FS 35%	1563	حشره کش	III	۴۷ - ۵۱ - ۷۵ - ۷۷ - ۸۷ - ۹۹
تیامتوکسام	مموری	SC 24%	1563	حشره کش	III	۴۰ - ۶۰
تیامتوکسام + لامبادسای هالووترین	افوریا	SC 24.7%	-	حشره کش	-	۴۰ - ۶۱
تیاکلولپرید	بیسکایا	OD 24%	621 - 836	حشره کش	II	۲۰ - ۶۰ - ۱۰۰

ضمیمه 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
تیاکلوبرید + دلتامترین	پروتئوس	OD 11%	300-2000	حشره‌کش	II	۴۰ - ۴۱ - ۸۱
تیدیازورون	دراب	WP 50%	4000	برگریز	U	۸۴
تیوبنکارب	ساترن	EC 50%	1033	علف‌کش	II	۱۹
تیوبنکارب	ساترن	G 6%	1033	علف‌کش	II	۱۹
تیودیکارب	لاروین	DF 80%	66	حشره‌کش	II	۳۵ - ۶۱ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۶ - ۹۲ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۳
تیودیکارب	کاروین	SC 53%	66	حشره‌کش	II	۸۱
تیوسیکلام هیدروژن اکسالات	اویسکت	SP 50%	399	حشره‌کش	II	۳۹ - ۴۲
تیوفانات متیل	توبسینام	WP 70%	6640	قارچ‌کش	U	۲۷ - ۲۸
تیوفانات متیل + تری‌سیکلазول	ویستا	WP 72.5%	50 - 300	قارچ‌کش	I	۱۸
تیوفانات متیل تیرام	همایکت	WP 80%	—	قارچ‌کش	—	۱۸
چسب دبلو(تله چسبی)	دبلو	—	—	—	—	۱۲۱
دای کامبا + توفوردی	دیالن سوپر	SL 46.4%	1347	علف‌کش	II	۱۶
دای کامبا + تریاکسولفورون	لتور	WG 70%	>2000	علف‌کش	III	۱۶
دس مدیقام	بتانال - آ - ام	EC 15.7%	10250	علف‌کش	U	۸۰
دلتامترین	دسیس	EC 2.5%	135 - 5000	حشره‌کش	Ib	۱ - ۲۱ - ۷۰ - ۷۶ - ۸۲

ضمیمه 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
۱	Ib	حشره‌کش	135 - 5000	SC 2.5%	کیمیا دلتا	دلتا‌ترین
۱	Ib	حشره‌کش	135 - 5000	Tablet 2.5%	دیسیس	دلتا‌ترین
۲۵	III	قارچ‌کش	1000	WP 65%	ملپرکس	دودین
۴۱ - ۶۰ - ۱۱۲	-	حشره‌کش	12200	WSC65%	پالیزین	دی‌اتانول آمید روغن نارگیل
۲۰ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۳۱ - ۱۰۷	II	حشره‌کش	1250	WP 40%	بازودین	دیازینون
۷ - ۸ - ۱۷ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۳۱ - ۳۴ - ۴۰ - ۵۶ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۵ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۳ - ۷۵ - ۷۶ - ۸۱ - ۸۶ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۰۷ - ۱۰۹ - ۱۱۳ - ۱۱۷	II	حشره‌کش	1250	EC 60%	بازودین	دیازینون
۸ - ۱۷ - ۷۷ - ۹۰	II	حشره‌کش	1250	G5% G10%	بازودین	دیازینون
۱ - ۲ - ۳ - ۴	Ia	موش‌کش	0/56	B 0.0025%	باراکی	دیفتیالون
۳	Ia	موش‌کش	0/56	B 0.0025%	دارکی	دیفتیالون
۲۱ - ۴۲ - ۵۷ - ۷۴ - ۱۰۶ - ۱۰۷ - ۱۰۸ - ۱۰۹ - ۱۱۰ - ۱۱۳	U	حشره‌کش	>4640	WP 25%	دیمیلین	دیفلوبنزورون
۵ - ۶ - ۱۱۱	U	حشره‌کش	>4640	ODC45%	دیمیلین	دیفلوبنزورون
۲۰ - ۲۲	U	حشره‌کش	>4640	SC48%	دیمیلین	دیفلوبنزورون

ضمیمه 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
۱ - ۳	Ia	موش کش	36000	B 0.005% , P 0.005% Wax block , Pasta	بنی رت	دیفناكوم
۹ - ۱۰ - ۱۱	III	قارچ کش	1453	DS 3%	دیویدند	دیفنوكوتازول
۹ - ۱۱	III	قارچ کش	1453	FS 3%	دیویدند	دیفنوكوتازول
۲۰ - ۱۱۲	II	کنه کش	979	SC 20%	فلومایت	دی فلورویدازین
۵۹	II	نمادنکش	72-220	SL 100%	ورلکس ، دای تراپکس	دی کلروپروپن + متیل ایزو تیوسیانات
۴۰ - ۴۱ - ۴۷	Ib	حشره کش	50	EC 50%	ددواپ	دیکلورووس
۱۴	III	علف کش	481-693	EC 36%	ایلوکسان	دیکلوفوب متیل
۷ - ۳۸ - ۴۰ - ۵۴ - ۷۰ - ۷۷ - ۸۲ - ۹۶ - ۱۱۶ - ۱۱۷	II	حشره کش	387	EC 40%	روگور ، روکسیون	دیمتوآت
۴۹	II	قارچ کش	500 - 2000	EC 11/2%	کابریودو	دی متومورف + پیراکلو استروپین
۴۹	III	قارچ کش	3534	WG 69%	آکروبات ام زد	دیمتومورف + مانکوزب
۴۰	-	حشره کش	2804	SG 20%	استارکل	دینوفوران
۲۶ - ۱۱۴	III	قارچ کش	980-1190	EC48% & EC 35%	کاراتان LC	دینوکاپ
۲۶ - ۳۲ - ۳۹ - ۴۳ - ۵۳ - ۷۸ - ۹۳ - ۱۱۷	III	قارچ کش	980-1190	WP 18.25%	کاراتان FN-۵۷	دینوکاپ

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

نام عمومی سه	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
دینیترامین	کوبکس	EC 25%	3000	علفکش	III	۸۵ - ۹۸
دیورون	کارمکس	WP 80%	3000	علفکش	U	۸۵
دیورون	کارمکس	DF 90%	3000	علفکش	U	۹۱
دیورون + هگرازینون	باراگ	DF 60%	1100	علفکش	III	۹۱
روغن امولسیون‌شونده	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
ریم‌سولفوروں	تیتوس	DF 25%	>5000	علفکش	U	۸۹
زینب	دیتان زد	WP 80%	>5200	قارچکش	U	۲۸ - ۲۹ - ۳۲ - ۳۸ - ۵۵ - ۷۹ - ۹۳
ساپرمتین	ریپکورد	EC 40%	250 - 4150	حشره‌کش	II	۲۰ - ۸۱
ساپر و کونازول	آلتو	SL 10%	1020	قارچکش	III	۱۱ - ۱۲ - ۷۸
ساپر و کونازول + دیفنوکونازول	دیویدنداستار ۰۳۶	FS 3.63%	>3000	قارچکش	-	۱۰
ساپر و کونازول + کاربندازیم	آلتوکمبی	SC 42%	>2000	قارچکش	III	۱۳ - ۱۰۰
ساپر و کونازول + پروپیکونازول	آرتنا	EC 33%	4200	قارچکش	-	۱۲ - ۱۳
ستوکسیدیم	نابواس	EC 12.5%	3200	علفکش	III	۴۵ - ۸۰ - ۱۰۱
سیترونول + فارنزول + نزویلیدول + گرانیول	بایومایت	EC 1.36%	>5000	کته‌کش	U	۳۹

ضمیمه 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
سولفور	گل گوگرد	Micronised P	>5000	قارچ کش / کنه کش	U	۳۲
سولفور	اس یونی فلو و کومولوس	WP 80-90% DF80%	>5000	قارچ کش / کنه کش	U	۲۶ - ۳۲ - ۴۹ - ۴۳ - ۵۳ - ۶۰ - ۷۴ - ۷۸ - ۱۱۴
سولفور	سولفولاک، تیووت جت	WG 80%	>5000	قارچ کش	U	۴۳
سولفور	گوگرد سمیران	SC 80%	>5000	قارچ کش	U	۳۲
سولفور	شرکت ارکیده سازان کرج	SC 40%	>5000	قارچ کش	U	۲۶
سولفو سولفوروں	آپرسوس	WG 75%	>5000	علف کش	III	۱۵
سولفو سولفوروں + مت سولفوروں متیل	توتال	WG 80%	>5000	علف کش	U	۱۵
سیرومازین	تریگارد	WP 75%	3387	حشره کش	U	۳۹ - ۱۱۲
سیکلوات	روئیت	EC 72.7%	>2000	علف کش	III	۸۰
سیکلوكسیدیم	فوکوس	EC 10%	5000	علف کش	U	۴۵ - ۱۰۱
سیموکسانیل + فاموکسادون	اکویشین پرو	WDG 52.5%	>1333	قارچ کش	-	۴۴ - ۴۹
سیازوفامید	رانمن	SC 40%	>5000	قارچ کش	U	۴۴ - ۴۹
سینو سولفوروں	ستوف	WG 20%	>5000	علف کش	U	۱۹

ضمیمه 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
فری گیت	مویان	SL 81.2%	620	—	—	۳۰ - ۳۳ - ۵۴ - ۶۴ - ۶۷ - ۹۱ - ۱۱۶
٪۶ فرمون جنسی چوبخوار پسته + پرمترین ٪۲	کرمکیل	2% pheromone +6% permethrin (At&k)	—	—	—	۶۱
فسفات آهن	فربیکول	B1%	>5000	حلزون کش	III	۴۳ - ۱۱۳
فسفردوزنگ	فسفردوزنگ	P 80%	45/7	موش کش	Ib	۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۴۳ - ۷۱
فسفیدآلومینیوم	فستوکسین	Tb 56%	8/7	حشره کش و موش کش (سم تدخینی)	FM	۲ - ۶۶
فسفیدآلومینیوم	فستوکسین	Blankate 56%	8/7	حشره کش و موش کش (سم تدخینی)	FM	۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰ - ۱۲۱
فسفیدمنیزیم	دگش پلیت	Plate 56%	11/2	حشره کش و موش کش (سم تدخینی)	FM	۲ - ۱۲۰ - ۱۲۱
فسفونیک اسید	اگریفوس	SL 40%	>11800	قارچ کش	U	۴۹
فلم پرور ام ایزوپروپیل	سافیکس بی دبلو	EC 20%	>4000	علف کش	-	۱۴
فلوآریقوپ بی بوتیل	فوزیلید	EC 12.5%	3680	علف کش	III	۸۰
فلوآریقوپ بی بوتیل	فوژیلیدفورت	EC 15%	3680	علف کش	III	۵۱
فلوین دیامید	تاكومی	WG 20%	>2000	حشره کش	III	۴۲
فلودیوكسونیل	سلست	FS 2.5%	>5000	قارچ کش	U	۱۸
فلوزیلازول + کاربندازیم	آلرت	SE 37.5%	>2000	قارچ کش	-	۱۲ - ۱۳

ضمیمه 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
فلوتریافول	ایمپکت	SC 12.5%	1140	قارچ کش	III	۱۲
فلوفنوکسورون	کاسکید	DC 5%	>3000	حشره/کنه کش	U	۶۰
فلومترالین	پرایم پلاس	EC 12.5%	>5000	تنظیم کننده رشد	U	۹۳
فلونیکامید	تپکی	WG 50%	884	حشره کش	II	۴۱ - ۱۲۱
فنازاكوین	پراید	SC 20%	134	کنه کش	II	۲۰
فنامیفوس	نمکور	G 10%	6	نمادنکش	Ib	۶۳ - ۷۴
فن پروپاترین	دانیتول	EC 10%	70/6	حشره/کنه کش	II	۲۰ - ۸۱ - ۹۶
فن پیروکسی میت	ارتوس	SC 5%	480	کنه کش	II	۲۰ - ۲۱ - ۵۵
فن پیروکسی میت	ارتوس سوپر - فوجی مایت	EC 5%	480	حشره/کنه کش	II	۶۰
فن مدیقام	بتابال	EC15.7%	>8000	علف کش	U	۸۰
فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت	بتابال پروگرس آ - ام	EC 18%	>5000	علف کش	U	۸۰
فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت	بتابال پروگرس او - اف	EC 27.4%	>5000	علف کش	U	۸۰
فن والریت	سومیسیدین	EC 20%	451	حشره کش	II	۲۱ - ۵۲ - ۷۶
فنوكسابروب پی اتیل + مفن پایردی اتیل	پوماسوپر	EW 7.5%	3150-4000	علف کش	-	۱۴
فنوكسابروب پی اتیل	ویپ سوپر	EC 12%	3150-4000	علف کش	-	۸۰

ضمیمه 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
فنتروتیون	سومیتیون	ULV TC 96%	1700	حشره‌کش	II	۵ - ۶
فنتروتیون	سومیتیون	EC 50%	1700	حشره‌کش	II	۱ - ۵ - ۶ - ۴۳ - ۶۱ - ۶۲ - ۹۰
فوزالن	زولون	EC 35%	120	حشره/کنه‌کش	II	۸ - ۲۰ - ۲۲ - ۲۴ - ۲۵ - ۳۱ - ۴۰ - ۴۸ - ۵۲ - ۶۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۵ - ۷۶ - ۸۲ - ۸۶ - ۸۷ - ۹۲ - ۹۴ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۰ - ۱۰۴ - ۱۱۶
فوزالن + تفلوبنزورون	دارتون	EC 21.75%	>318	حشره‌کش	-	۶۰ - ۶۱ - ۶۲
فوژتیل آلومینیوم	الیت	WG 80%	>7080	قارچ‌کش	U	۶۳
فورام‌سولفوروں	اکوئیپ	OD 22.5%	>5000	علف‌کش	III	۸۹
فورام‌سولفوروں + یدوسولفوروں + ایزوگزادیفن (ایمن کننده)	مایستر	OD 3.1%	>5000	علف‌کش	III	۸۹
فیپرونیل	ریجنست	G 0.2%	97	حشره‌کش	II	۱۷
فیپرونیل	آجندنا	EC 2.5%	97	حشره‌کش	II	۶۶
کاپتان	کاپتان	WP 50%	9000	قارچ‌کش	U	۲۵ - ۲۷ - ۲۸ - ۳۲ - ۳۶ - ۳۸ - ۶۳ - ۷۹ - ۱۱۴
کادوزفوس	راغبی	G 10%	37/1	نمائدکش	Ib	۶۳ - ۷۴
کارباریل	سوین	WP 85%	264	حشره‌کش	II	۵ - ۶ - ۶۵ - ۷۰ - ۸۲

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

نام عمومی سه	نامهای تجاری	فرمولاسیون	LD50 (Mg/Kg)	کاربرد	گروه خطر	شماره صفحه توصیه شده
کاربندازیم	باویستین - دروزال	WP 50-60%	>6400	قارچ کش	III	۱۰ - ۷۸ - ۱۱۴
کاربوکسین	ویتاواکس	WP 75%	2846	قارچ کش	U	۱۰ - ۳۴ - ۸۳
کاربوکسین تیرام	ویتاواکس تیرام	WP 75%	2600	قارچ کش	III	۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۸ - ۷۸ - ۸۳ - ۸۷ - ۸۸
کاربوکسین تیرام	ویتاواکس FF	FS 40%	2600	قارچ کش	III	۹ - ۱۰
کارپروپامید	وین	SC 30%	>5000	قارچ کش	U	۱۸
کارتاپ	پادان	G 4%	345	حشره کش	II	۱۷
کائولن	سپیدان	WP	>5000	قارچ کش	U	۶۰ - ۶۸
کرزواکسیم متیل	استروبی	WG 50%	>5000	قارچ کش	II	۲۵ - ۳۶ - ۴۳
کروموفنوزاد	ماتریک	SC 5%	>5000	حشره کش	U	۴۲
کلتودیوم	سلکت سوپر	EC 12%	>3000	علف کش	III	۴۵ - ۸۰ - ۹۸
کلرپیریفوس (اتیل)	دورسبان	G 5%	135-163	حشره کش	II	۴۲ - ۴۳ - ۴۷ - ۷۵
کلرپیریفوس (اتیل)	دورسبان	EC 40.8%	135-163	حشره کش	II	۸ - ۲۴ - ۳۱ - ۳۶ - ۳۹ - ۵۶ - ۷۵ - ۸۲ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۳
کلرپیریفوس + کلرپیریفوس متیل	گلادیاتور ۵ TC	EC 50%	230	حشره (موریانه) کش	-	۶۶
کلرپیریفوس متیل	رلدان	EC 40%	>3000	حشره کش	U	۲۰ - ۶۵

ضمیمه 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
کلرتال دیمتیل	داکتال	WP 75%	>10	علف کش	U	۴۵ - ۵۴
کلرتالونیل	داکونیل	WP 75%	>5000	قارچ کش	U	۴۹
کلرتالونیل	داکونیل	SC72%	>5000	قارچ کش	U	۴۹
کلرفلو آزورون	آتابرون	EC 5%	>8500	حشره کش	U	۴۱ - ۹۶
کلروفاسینون	مورینونا	Block Bait 0.005%	6/26	موش کش	II	۳
کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین	اکتوسین می	B 0.025%	>1	موش کش	Ia	۱ - ۲ - ۳ - ۴
کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین	پساک	گندمی، واکس پلت، پلت و بلاک	>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
کلودینافوب پروپارژیل	تاپیک، کارنت، بھپیک	EC 8%	1392	علف کش	III	۱۴
کلوپیرالید	لونترل، واج	SL 30%	3738	علف کش	U	۱۰۱
کلوفنتزین	آپولو	SC 50%	>5200	کنه کش	III	۲۰ - ۵۵
کوئیزالوفوب پی تفوریل	پترا	EC 4%	1012	علف کش	II	۸۵ - ۹۸ - ۱۰۱

ضمیمه 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
کوئیزالوفوب پی اتیل	تار گاسوپر	EC 5%	1210	علف کش	II	۸۰
گلیفوژیت	رانداب	SL 41%	> 5000	علف کش	U	۳۰ - ۳۳ - ۵۴ - ۶۴ - ۶۷ - ۹۱ - ۱۱۶
گلیفوژیت	رانداب، فوزات	SL 41%	> 5000	علف کش	U	۹۱
گلوفسینت آمونیوم	بستا	SL 20%	2000	علف کش	III	۳۰ - ۳۳ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷
لامبدا سای هالوترین	کاراته زئون	CS 10%	79	حشره کش	II	۱
لامبدا سای هالوترین	هف لامبادا	SC 5%	79	حشره کش	II	۱
لینورون	آفالان	WP 50%	1500 - 4000	علف کش	U	۴۶
لینورون	آفالان	SC 45%	1500-4000	علف کش	U	۳۷
Lecanicillium muscarium	مايكوتال (Mycotal)	WP	> 240	حشره کش	-	۴۰
لوفنورون	مج	EC 5%	>2000	حشره کش	III	۲۰ - ۲۲ - ۶۱
لوفنورون + امامکتین بنزووات	پروکلیم فیت	WG 50%	550	حشره کش	II	۴۲
لوفنورون + فتوکسی کارب	لوفوكس	EC 10.5%	>2000	حشره کش	-	۶۱
ماترین	روی اگرو	SL 0.6%	> 4640	حشره کش	III	۴۱

ضمیمه 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
مالاتيون	مالاتيون	EC 57%	1375 - 5500	حشره‌کش	III	۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۱۷ - ۲۱ - ۲۳ - ۳۱ - ۳۴ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۳ - ۵۲ - ۵۶ - ۵۷ - ۶۰ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۳ - ۷۵ - ۷۶ - ۹۰ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۸ - ۱۰۹ - ۱۱۲ - ۱۱۷ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰
مالاتيون	مالاتيون	ULV TC 96%	1375 - 5500	حشره‌کش	III	۵ - ۶ - ۱۱۷
مانب	دیتان ام - ۲۲	WP 80%	>5000	قارچ‌کش	U	۳۲ - ۳۸ - ۴۴ - ۵۴ - ۷۹ - ۹۳
مانکوزب	دیتان ام - ۴۵	WP 80%	>5000	قارچ‌کش	U	۲۸ - ۳۶ - ۵۳ - ۵۵ - ۹۳ - ۱۱۴
مانکوزب + کلروتالوئنل + سیموکسانیل	آلیادوسی تی ال	WP 65%	>5000	قارچ‌کش	U	۵۸
مپکوات کلرايد	پیکس	SL 5%	464	تنظیم‌کننده رشد	II	۸۴
متابی‌سولفیت‌سدیم	سولفورید	پد کاغذی ۷ گرمی	1150	قارچ‌کش	-	۳۲
متازاکلر + کوئین‌مراک	بوتیزان استار	SC 41.6%	> 4070	علف‌کش	U	۱۰۱
متالاکسیل	ریدومیل	G 5%	633	قارچ‌کش	III	۴۴ - ۱۱۴
متالاکسیل + مانکوزب	رزالاکسیل	WP 72%	> 5000	قارچ‌کش	U	۴۴ - ۴۹
متالدھید	متالانجی	B 6%	283	حلزون‌کش	II	۴۳ - ۵۷ - ۹۳ - ۱۱۳
متامسدیم	واپام	SL 32.7%	1800	نماتدکش	II	۴۴ - ۹۳
متامیترون	گلتیکس	SC 70%	2000	علف‌کش	III	۸۰

ضمیمه 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
متربوزین	لکسون	DF 75%	510	علفکش	II	۴۶ - ۵۱ - ۹۸
متربوزین	سنکور	WP 70%	510	علفکش	II	۴۶ - ۵۱ - ۹۱ - ۹۸ - ۱۰۴
متیلبروماید	متیلبروماید	Gas 98%	10	سم تدخینی (فومیگات)	FM	۷۳
مخلوط بردو (سولفات مس + هیدروکسید کلسیم)	ترکیب بردو بردومیکسچر	-	>4000	قارچکش	-	۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۵۸ - ۶۳ - ۷۲
مزوتربیون + اس متالاکلر + تربوتیلازین	لوماکس	SE 53.75%	-	علفکش	-	۸۹
مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل + ایمن کننده مفنپایردی اتیل	آتلاتیس	OD1.2%	>5000	علفکش	III	۱۵
متیوکارب	مزورول	WP 50%	33	حلزونکش	Ib	۵۷
مکروپرپ پی + دیکلوبرپ پی + ام سی پی آ	دوپلسان سوپر	SL 60%	-	علفکش	III	۱۶
مولینیت	اردرام - اردرام سوپر	EC 71%	369	علفکش	II	۱۹
نوار مسی (نوار مسی فعال شده)	نوار دورکننده حلزون سبزآور	نوار مسی پوشش داده شده با املاخ آهن	>5500	حلزونکش	-	۵۷
نیکوسولفورون	کروز	SC 4%	>5000	علفکش	U	۸۹
نیکوسولفورون + ریم سولفورون	اولتیما	WG75%	>5000	علفکش	-	۸۹

ضمیمه 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
هالوکسیفوب آرمتیل	گالانت سوپر	EC 10.8%	300	علف کش	II	۴۵ - ۸۰ - ۹۸ - ۱۰۱
هپتنفوس	هوستاکوئیک	EC 50%	96 - 121	حشره (شته) کش	Ib	۲۳ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۷
هگزاكونازول	انویل	SC 5%	2189	قارچ کش	U	۳۲
هگزالومورون	کسالت	EC 10%	>5000	حشره کش	U	۵۷ - ۶۰ - ۶۱
هگزتیازوکس	نیسورون	EC 10%	>5000	کنه کش	U	۵۵
یدوسولفورون متیل سدیم + مزو سولفورون متیل + دیفلوفینیکان + ایمن کننده	اتللو	OD 8.25% ٪ ۲/۲۵ ایمن کننده	>5000	علف کش	U	۱۵

ضمیمه شماره ۲ - جدول انواع فرمولاسیون‌های سموم کشاورزی

نام انگلیسی	نماد	نام فارسی	نام انگلیسی	نماد	نام فارسی
Micro Emulsion	ME	میکروامولسیون	Aerosol	AE	آئروسل
Micro Granule	MG	میکروگرانول	Active Ingredient	AI	ماده مؤثره
Oil Dispersion	OD	روغن قابل انتشار	Grain Bait	AB	طعمه به صورت دانه
Oil Dispersible Concentrate	ODC	مایع قابل انتشار در روغن	Bait	B	طعمه
Oil Emulsion Concentrate	OEC	امولسیون روغنی	Block Bait	BB	طعمه به صورت بلوك
Powder	P	پودر	Capsule Suspension	CS	سوسپانسیون (تعليق) کپسولی
Paste	PA	خمیر	Dust	D	پودر (گرد)
Plate Bait	PB	طعمه به صورت صفحه	Dispersible Concentrate	DC	مایع قابل انتشار در آب
Ready Bait	RB	طعمه آماده مصرف	Dry Flowable	DF	گرانول قابل انتشار در آب
Water Soluble Bag	SB	کيسه قابل حل در آب	Dispersible Granule	DG	گرانول پخش در آب
Suspension Concentrate	SC	سوسپانسیون (تعليق)	Dustable Powder	DP	پودر قابل گردپاشی
Water Soluble Granule	SG	گرانول قابل حل در آب	Powder for Dry Seed treatment	DS	پودر برای ضد عفونی خشک بذر
Water Soluble Liquid	SL	مایع قابل حل در آب	Emulsifiable Concentrate	EC	مایع امولسیون شونده
Water Soluble Powder	SP	پودر قابل حل در آب	Emulsion , water in Oil	EO	امولسیون ، آب در روغن
SP for Seed treatment	SS	پودر محلول برای ضد عفونی بذر	Emulsion for seed treatment	ES	امولسیون برای ضد عفونی بذر
Tablet	TB	قرص	Emulsion , oil in water	EW	امولسیون ، روغن در آب
Technical grade material	TC	ماده تکنیکال	Flowable concentrate for Seed treatment	FS	مایع قابل انتشار برای ضد عفونی بذر
Ultra Low Volume(ULV) Liquid	UL	مایع با حجم بسیار کم	Granule	GR	گرانول
Ultra - Low Volume	ULV	حجم بسیار کم	Gas	Ga	گاز
Wax Block	WB	مکعب مومنی	Granular Bait	GB	طعمه به صورت گرانول
Water Dispersible Granule	WG	گرانول قابل پخش در آب	Gas under pressure	GS	گاز تحت فشار
Wettable Powder	WP	پودر با قابلیت ترشوندگی	Liquid	L	مایع
WP for Slurry treatment	WS	پودر ترشونده برای ضد عفونی بذر	Liquid for Seed treatment	LS	مایع برای ضد عفونی بذر

ضمیمه ۳ - گروههای مختلف آفتکش‌ها

A	Acaricide	کنه کش
AP	Aphicide	شته کش
BS	Bacteriostat	متو قف کننده رشد باکتری‌ها
D	Defoliostera	برگریز
F	Fungicide	قارچ کش
H	Herbicide	علف کش
I	Insecticide	حشره کش
IGR	Insect Growth Regulator	تنظیم کننده (هورمون) رشد حشرات
L	Larvicide	لاروکش
M	Molluscucide	حلزون کش
N	Nematocide	نمانتکش
PGR	Plant Growth Regulator	تنظیم کننده (هورمون) رشد گیاهان
R	Rodenticide	جونده کش (موش کش)
RP	Replllant	دور کننده
S	Soil Applied	صرف شونده در خاک
SY	Synergist	تشدید کننده 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
Ia	Extremely hazardous فوق العاده خطرناک	< = 5	< = 20	< = 10	< = 40
Ib	Highly hazardous بسیار 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 دسته‌بندی نشده است.				
FM	Fumigants, Not classified تدخینی که تحت سیستم WHO طبقه‌بندی شده است.				

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
مگس گلرنگ	<i>Acanthiophilus helianthi</i> (Rossi)	Dip.:Tephritidae	۱۰۴
شپشک سفید تاغ	<i>Acanthococcus (=Eriococcus) abaii</i> Danzig	Hem.:Coccidae	۱۱۱
سوسک لوبیا	<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	Col.:Bruchidae	۱۲۰
کنه آرد	<i>Acarus siro</i> Linnaeus	Acari:Acaridae	۱۱۹
کنه گالزا	<i>Aceria oleae</i> Nalepa	Acari:Eriophyidae	۷۱
کنه اریوفید پسته	<i>Aceria (=Eriophyes) pistaciae</i> Nalepa	Acari: Eriophyidae	۶۰
کنه اریوفید پسته	<i>Aceria (=Eriophyes) stefanii</i> (Nalepa)	Acari: Eriophyidae	۶۰
سن‌های ناقل نماتوسبورا	<i>Acrosternum</i> spp.	Hem.: Pentatomidae	۶۱
کنه حنایی گوجه‌فرنگی	<i>Aculops lycopersici</i> (Tryon, 1917)	Acari:Eriophyidae	۳۹
شته پنبه	<i>Acyrthosiphon gossypii</i> Mordvilko	Hem.:Aphididae	۸۳ - ۱۰۲
شته نخود، شته یونجه	<i>Acyrthosiphon pisum</i> Harris	Hem.:Aphididae	۳۸ - ۵۲
سنک قوزه پنبه	<i>Adelphocoris lineolatus</i> Goeze	Hem.:Miridae	۸۲
سن‌های زیان‌آور	<i>Aelia</i> spp.	Hom.:Pentatomidae	۱
سوسک شاخک بلند (صنوبر، نارون ، چنار)	<i>Aeolesthes sarta</i> Solsky	Col.:Cerambycidae	۱۰۹

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	Stylommatophora: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 مفتولی
۷۵	Lep.:Noctuidae	<i>Agrotis exclamationis</i> L. 1758	کرم طوقه بر (آگروتیس)
۳۴ - ۴۳ - ۷۵ - ۸۱ - ۸۶	Lep.:Noctuidae	<i>Agrotis ipsilon</i> Hufnagel	اگروتیس (کرم طوقه بر)
۳۴ - ۴۳ - ۷۵ - ۸۱ - ۸۶ - ۹۲	Lep.:Noctuidae	<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermuller	کرم طوقه بر (آگروتیس)
۹۴ - ۹۵ - ۹۹ - ۱۱۳	Lep.:Noctuidae	<i>Agrotis</i> spp.	کرم طوقه بر (آگروتیس)
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
۶	Orthoptera:Acrididae	<i>Anacridium aegyptium</i> Linnaeus	ملخ مصری

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
ملخ مصری	<i>Anacridium rubrispinum</i> Bei-Bienko	Orthoptera:Acrididae	۶
ترپیس	<i>Anaphothrips</i> sp.	Thysanoptera:Thripidae	۸۷
سرشاخه‌خوار هلو	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller	Lep.:Gelechiidae	۲۵
سوسک قهوه‌ای غلات	<i>Anisoplia</i> spp.	Col.:Scarabaeidae	۸
سرخرطومی سیب و گلابی	<i>Anthonomus pomorum</i> L.	Col.:Curculionidae	۲۵
سوسک قالی	<i>Anthrenus</i> spp.	Col.:Dermestidae	۱۲۱
پروانه بذرخوار کنجد	<i>Antigastra catalaunalis</i> Duponchel	Lep.:Crambidae	۱۰۳
سپردار زرد	<i>Aonidiella aurantii</i> Maskell (<i>Aonidiella citrina</i> Craw)	Hem.:Diaspididae	۵۶
سپردار زرد شرقی	<i>Aonidiella orientalis</i> Newstead	Hem.:Diaspididae	۵۶
شته لگومینوز	<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hom.:Aphididae	۳۸
شته پنبه	<i>Aphis craciphora</i> Walker	Hem.:Aphididae	۸۳ - ۱۰۲
شته سیاه باقلاء	<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hom.:Aphididae	۳۸ - ۵۲ - ۷۷ - ۸۳ - ۱۰۲
شته پنبه	<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem.:Aphididae	۴۷ - ۸۳ - ۱۰۲
شته سبز سیب	<i>Aphis pomi</i> DeGeer	Hem.:Aphididae	۲۳

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
شته انار	<i>Aphis punicae</i> Passerini	Hem.:Aphididae	۶۸
سرخرومی تخمدان شبدر	<i>Apion</i> sp.	Col.:Apionidae	۵۲
سرخرومی تخمدان شبدر	<i>Apion trifolii</i> Linnaeus (<i>Apion aestivum</i> Germar)	Col.:Apionidae	۵۲
سن درختی	<i>Apodiphus amygdali</i> Germar	Hem.: Pentatomidae	۶۱
برگخوار و جوانهخوار	<i>Archips</i> sp.	Lep.:Tortricidae	۲۲
پروانه پوستخوار پسته(کراش)	<i>Arimania komarovii</i> Ragonot 1888	Lep.:Pyralidae	۶۱
زنیور برگخوار آتالیا	<i>Athalia rosae</i> Linnaeus	Hym.:Tenthredinidae	۹۹
عروسک خربزه	<i>Aulacophora foveicollis</i> Lucas (<i>Rhaphidopalpa foveicollis</i> Lucas)	Col.:Chrysomelidae	۴۲
شته سیب زمینی	<i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach	Hem.:Aphididae	۴۷
پروانه گاما	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus) (<i>Plusia gamma</i> Linnaeus)	Lep.:Noctuidae	۸۱ - ۹۵
مگس زیتون	<i>Bactrocera oleae</i> Rossi	Dip.:Tephritidae	۷۰
مگس میوه انبه(مگس میوه هلو)	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	Dip.:Tephritidae	۱۱۷
سرخرومی جالیز	<i>Baris granulipennis</i> Tournier	Col.:Curculionidae	۴۲
کرم میوه خوار خرما (شب پره کوچک خرما)	<i>Batrachedra amydraula</i> Meyrick	Lep.:Coleophoridae	۷۵ - ۱۲۰

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سفید بالک	<i>Bemisia gossypiperda</i> Misra & Lamba	Hem.:Aleyrodidae	۹۶
سفید بالک (عسلک)	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Hem.:Aleyrodidae	۴۰ - ۸۳ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۱۲
سن‌های ناقل نماتوپسپورا	<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
شته مویی کلزا	<i>Brevicoryne brassicae</i> Linnaeus	Hom.:Aphididae	۱۰۰
کنه قرمز پاکوتاه	<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeiu	Acari: Tenuipalpidae	۷۳
زنبور بذرخوار	<i>Bruchophagus rodii</i> Gussakovskii (<i>Eurytoma rodii</i> Gussakovskii)	Hym.:Eurytomidae	۵۳
سوسک عدس	<i>Bruchus lentis</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 بربی	<i>Calliptamus barbarus</i> (Costa, O.G. , 1836)	Orthoptera:Acrididae	۵

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۵	Orthoptera:Acrididae	<i>Calliptamus italicus</i> Linnaeus	ملخ ایتالیایی
۵	Orthoptera:Acrididae	<i>Calliptamus turanicus</i> Tarbinsky	ملخ تورانی (شاخص کوتاه)
۱۲۰	Col.: Bruchidae	<i>Callosobruchus chinensis</i> Linnaeus	سوسک چینی حبوبات
۱۲۰	Col.: Bruchidae	<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabricius	سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات
۶۲	Col.: Buprestidae	<i>Capnodis cariosa</i> (Pallas, 1776)	کاپنودیس
۱۰۹	Col.: Buprestidae	<i>Capnodis miliaris</i> Klug	سوسک ریشه‌خوار صنوبر
۴۰	Dip.:Tephritidae	<i>Carpomya pardalina</i> Bigot (<i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot)	مگس خربزه
۱۰۷	Dip.:Tephritidae	<i>Carpomya vesuviana</i> Costa	مگس میوه کنارو عناب
۷	Hym.:Cephidae	<i>Cephus pygmaeus</i> Linnaeus	زنبر ساقه‌خوار گندم
۲۵ - ۵۷ - ۱۱۷	Dip.:Tephritidae	<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann	مگس میوه مدیترانه‌ای
۵۶	Hem.:Coccidae	<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock	شپشک ستاره‌ای
۱۰۹	Hem.:Notodontidae	<i>Cerura vinula</i> Linnaeus (<i>Dicranura vinula</i> Linnaeus)	پروانه دم‌چنگالی بزرگ صنوبر
۹۹	Col.:Curculionidae	<i>Ceutorhynchus</i> spp.	سرخر طومی طوقه و ساقه‌خوار

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
کک چغندر	<i>Chaetocnema tibialis</i> Illiger	Col.:Chrysomelidae	۷۵
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 کروتوکونوس	<i>Chrotogonus trachypterus</i> Blanchard	Orthoptera:Acrididae	۶
سوسک برگ‌خوار صنوبر	<i>Chrysomela (= Melasoma) populi</i> L.	Col.: Chrysomelidae	۱۰۹
سوسک برگ‌خوار صنوبر	<i>Chrysomela saliceti</i> Weise	Col.: Chrysomelidae	۱۰۹
سپردار قهوه‌ای	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan	Hem.:Diaspididae	۵۶
شته سوزنی برگان	<i>Cinara</i> spp.	Hem.:Aphididae	۱۰۸
زنجرک سبز	<i>Circulifer</i> spp.	Hem.:Cicadellidae	۷۷ - ۸۷
شپشک نرمن	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem.:Coccidae	۵۶
خرطوم کوتاه چغندر (آفت خال سیاه)	<i>Conorrhynchus brevirostris</i> gyll	Col.: Curculionidae	۷۵
سنک قوزه پنبه	<i>Creontiades pallidus</i> Rambur	Hem.:Miridae	۸۲
شپشک سفید راش	<i>Cryptococcus fagisuga</i> Lindinger	Hem.: Eriococcidae	۱۰۷

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سرخرطومی میوه‌خوار بلوط	<i>Curculio glandium</i> Marsham	Col.:Curculionidae	۱۱۰
کرم سیب	<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus (<i>Laspeyresia pomonella</i> Linnaeus)	Lep.:Tortricidae	۲۰
مگس جالیز	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	Dip.:Tephritidae	۴۰
ملخ بومی	<i>Decorana capitata</i> (Uv.)	Orthoptera: Tettigoniidae	۶
ملخ شاخک بلند پیشانی سفید	<i>Decticus albifrons</i> Fabricius	Orthoptera: Tettigoniidae	۶
مگس لوپیا	<i>Delia platura</i> (Meigen) (<i>Hylemyia cilicrura</i> Rondani)	Dip.:Anthomyiidae	۳۴ - ۴۱ - ۹۶
ملخ کوهاندار تاغ	<i>Dericorys albidula</i> Serville	Orthoptera:Dericorythidae	۵ - ۱۱۱
سفید بالک مرکبات (علسلک یا مگس سفید)	<i>Dialeurodes citri</i> Ashmead	Hem.:Aleyrodidae	۵۷
پسیل مرکبات	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	Hem.:Psyllidae	۵۷
شپشک سانژوزه	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell	Hem.:Diaspididae	۲۴
شپشک گوجه	<i>Diaspidiotus prunorum</i> Laing	Hem.:Diaspididae	۲۴
شته 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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۵	Orthoptera:Acrididae	<i>Dociostaurus maroccanus</i> Thunberg	ملخ مراکشی (شاخص کوتاه)
۳۱	Thysanoptera:Thripidae	<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	تریپس‌های مو
۱۲۱	Lep.:Cossidae	<i>Dyspessa ulula</i> Borkhausen	کرم سیر
۸۲	Lep.:Noctuidae	<i>Earias insulana</i> Boisduval	کرم خاردار پنه
۶۸	Lep.:Pyralidae	<i>Ectomyelois (=Spectrobates) ceratoniae</i> Zeller	کرم گلوگاه انار
۳۱	Hem.:Cicadellidae	<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus)	زنجرک گل سرخ
۷۱	Rodentia:Cricetidae	<i>Ellobius fuscocapillus</i> Blyth, 1843	موس کور
۸۷	Hem.:Cicadellidae	<i>Empoasca decipiens</i> Paoli	زنجرک
۷۷	Hem.:Cicadellidae	<i>Empoasca</i> spp.	زنجرک سبز
۹۹	Col.:Chrysomelidae	<i>Entomoscelis adonidis</i> Pallas	سوسک برگخوار منداب
۷۴	Acari: Tetranychidae	<i>Eotetranychus hirsti</i> Pritchard & Baker	کنه تار عنکبوتی انجیر
۱۲۰ - ۱۲۱	Lep.: Pyralidae	<i>Epeorus elutella</i> Hubner	شب پره توتون
۱۱۹	Lep.: Pyralidae	<i>Epeorus kuehniella</i> Zeller	پروانه آرد
۱۷	Dip.:Ephydriidae	<i>Ephydria</i> spp.	گونه‌های مگس خزانه

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سوسک گردهخوار	<i>Epicometis hirta</i> Poda	Col.:Scarabaeidae	۲۴
کنه اریوفید	<i>Eriophyes ficus</i> Cotte	Acari:Eriophyidae	۷۴
شته خونی سیب	<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann	Hem.:Aphididae	۲۳
پشه گل آذین	<i>Erosomyia mangifera</i> Felt	Dip.: Cecidomyiidae	۱۱۷
ملخ بال کوتاه	<i>Esfandiaria obesa</i> Popov	Orthoptera:Acrididae	۶
ملخ بال کوتاه	<i>Esfandiaria obesa</i> Popov, G. B.	Orthoptera:Acrididae	۱۱۰
پروانه دانهخوار سویا	<i>Etiella zinekenella</i> Treitschke	Lep.:Pyralidae	۹۵
شته سوزنی برگان	<i>Eulachnus tuberculostemmata</i> Tehobald	Hem.:Aphididae	۱۰۸
پسیل 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
زنبور مغزخوار بادام	<i>Eurytoma amigdali</i> Enderlein	Hym.:Eurytomidae	۲۴
زنبور مغزخوار	<i>Eurytoma plotnikovi</i> Nikolskaya	Hym.:Eurytomidae	۶۲
کنه شرقی مرکبات	<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Acari:Tetranychidae	۵۵

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
کرم به	<i>Euzophera bigella</i> Zeller	Lep.:Pyralidae	۲۰ - ۶۸
شب پره چوبخوار زیتون	<i>Euzophera pinguis</i> Haworth	Lep.:Pyralidae	۷۱
شب پره 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
شپشک شفاف خرما	<i>Fiorinia fioriniae</i> Targioni Tozzetti	Hem.:Diaspididae	۶۵
تریپس گل	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thysanoptera:Thripidae	۱۱۲ - ۱۲۱
تریپس گل	<i>Frankliniella tritici</i> Fitch	Thysanoptera:Thripidae	۱۱۲
سوسک برگخوار توسکا	<i>Galerucella lineola</i> Fabricius	Col.:Chrysomelidae	۱۰۸
موش شکول	<i>Glis glis caspicus</i> Satunin, 1906	Rodentia:Gliridae	۷۱
شپشک خونی نارون	<i>Gossyparia (=Eriococcus) spuria</i> Modeer	Hem.: Eriococcidae	۱۰۷
کرم آلو	<i>Grapholita funebrana</i> Treitschke	Lep.:Tortricidae	۲۰
آبدزدک	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> Linnaeus	Orthoptera:Gryllotalpidae	۱۷ - ۴۳ - ۹۳ - ۱۱۳
تریپس گندم	<i>Haplothrips tritici</i> Kurdjumov	Thysanoptera:Phaelothripidae	۷

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۳۵ - ۴۲ - ۸۱ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۰۳ - ۱۱۳	Lep.:Noctuidae	<i>Helicoverpa armigera</i> Hubner	کرم قوزه پنبه کنجد، پیله خوار نخود، میوه خوار گوجه فرنگی، غلاف خوار سویا و غنچه خوار میخک
۴۲ - ۹۲	Lep.:Noctuidae	<i>Helicoverpa obsoleta</i> Auct.	کرم قوزه - غنچه (هلیوتیس) کرم میوه خوار گوجه فرنگی
۱۰۴	Lep.:Noctuidae	<i>Helicoverpa peltigera</i> Denis & Schiffermuller	کرم قوزه گلرنگ
۸۶	Lep.:Noctuidae	<i>Helicoverpa</i> spp.	کرم قوزه
۳۵	Lep.:Noctuidae	<i>Heliothis viriplaca</i> Hufnagel. 1766	کرم پیله خوار نخود
۱۱۳	Stylommatophora: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 طوقه انار
۹۴	Lep.:Pyralidae	<i>Homoeosoma nebulella</i> Denis & Schiffermüller	کرم دانه خوار آقتاگردان
۲۴	Hym.:Tenthredinidae	<i>Hoplocampa brevis</i> Klug.	زنپور گلابی
۲۴	Hym.:Tenthredinidae	<i>Hoplocampa flava</i> Linnaeus	زنپور گوجه
۲۴	Hym.:Tenthredinidae	<i>Hoplocampa minuta</i> Christ	زنپور گوجه

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
مگس پیاز	<i>Hylemya antiqua</i> Meigen	Dip.:Anthomyiidae	۴۰
سوسک سرشاخه‌خوار	<i>Hylesinus vestitus</i> Mulsant & Rey	Col.:Scolytidae	۶۲
سرخرطومی برگ یونجه	<i>Hypera postica</i> Gyllenhal	Col.:Curculionidae	۵۲
شب پره سفید تارتان (پروانه سفید آمریکایی)	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	Lep.:Arctiidae	۱۰۶
تشی	<i>Hystrix indica</i> Sykis	Rodentia:Hystricidae	۴۳
شپشک استرالیایی	<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem.:Margarodidae	۵۶
زنجرک انبه	<i>Idioscopus clypealis</i> Lethierry	Hem.:Cicadellidae	۱۱۶
پروانه چوبخوار	<i>Kermania pistaciella</i> Amsel	Lep.:Tineidae	۶۱
زنجرک	<i>Laodelphax striatellus</i> (Fallen)	Hem.:Delphacidae	۸۷
سوسک توتون	<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	Col.: Anobiidae	۱۲۱
شپشه آرد برنج	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse	Col.:Tenebrionidae	۱۱۹
سپردار واوی	<i>Lepidosaphes beckii</i> Newman	Hem.:Diaspididae	۵۶
سپردار الفی	<i>Lepidosaphes gloverii</i> Packard	Hem.:Diaspididae	۵۶
شپشک واوی	<i>Lepidosaphes malicola</i> Borchsenius	Hem.:Diaspididae	۲۴

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سوسک کلرادو	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Col.:Chrysomelidae	۴۸
سپردار سفید کاج	<i>Leucaspis pusilla</i> Loew	Hem.:Diaspididae	۱۰۷
برگخوار سفید بلوط	<i>Leucoma wiltshirei</i> Collenette	Lep.:Lymantriidae	۱۱۰
مینوز لکه گرد سیب	<i>Leucoptera malifoliella</i> Costa	Lep.:Lyonetiidae	۲۱
مگس مینوز برگ نخود	<i>Liriomyza cicerina</i> Rondani	Dip.:Agromyzidae	۳۶
مگس مینوز برگ نخود	<i>Liriomyza congesta</i> Becker	Dip.:Agromyzidae	۳۶
مگس مینوز	<i>Liriomyza</i> spp.	Dip.:Agromyzidae	۳۹
مگس مینوز	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Dip.:Agromyzidae	۱۱۲
مگس مینوز برگ	<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess in Comstock	Dip.:Agromyzidae	۳۶ - ۳۹ - ۸۲ - ۹۶ - ۱۱۲
خرطوم بلند (سرخرطومی دمیرگ)	<i>Lixus incanescens</i> Boheman	Col.: Curculionidae	۷۵
کرم خوشخوار مو	<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller (<i>Polychrosis botrana</i> Ragonot)	Lep.:Tortricidae	۳۱
ملخ آسیایی	<i>Locusta migratoria</i> Linnaeus	Orthoptera:Acrididae	۵ - ۹۰
مکس میوه انجیر	<i>Lonchaea aristella</i> Becker (<i>Carpolonchaea aristella</i>)	Dip.:Lonchaeidae	۷۴

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۶۱	Hem.:Lygaeidae	<i>Lygaeus panderus</i>	سن قرمز
۱۰۸	Lep.:Lymantriidae	<i>Lymantria dispar</i> Linnaeus	ابریشم‌باف ناجور
۱۱۲	Hem.:Aphididae	<i>Macrosiphoniella sanborni</i> Gillette	شته داودی
۴۷	Hem.:Aphididae	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> Thomas	شته سیب‌زمینی
۱۱۲	Hem.:Aphididae	<i>Macrosiphum rosae</i> Linnaeus	شته رز
۶۲	Hym.:Torymidae	<i>Megastigmus pistaciae</i> Walker	زنبر طلایی مغزخوار
۶۲	Hem.:Diaspididae	<i>Melanaspis inopinatus</i> Leonardi	شپشک تندای 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	سنک صنوبر

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
کرم برگخوار ذرت	<i>Mythimna loreyi</i> Duponchel	Lep.:Noctuidae	۸۷
کرم برگخوار یا شبپره تک نقطه‌ای	<i>Mythimna unipuncta</i> Haworth (<i>Cirphis unipuncta</i> Haworth)	Lep.:Noctuidae	۱۷ - ۹۶
شته سبز هلو	<i>Myzus persicae</i> Sulzer	Hem.:Aphididae	۲۳ - ۴۷ - ۹۲
کرم سبز برگخوار برج	<i>Naranga diffusa</i> Walker (<i>Naranga aenescens</i>)	Lep.:Noctuidae	۱۷
زنجرک ناقل کرلی تاپ	<i>Neoaliturus</i> spp.	Hem.:Cicadellidae	۷۷
عسلک نیشکر	<i>Neomaskellia andropogonis</i> Corbett	Hem.:Aleyrodidae	۹۰
موش ورامین	<i>Nesokia indica</i> Gray	Rodentia:Muridae	۳ - ۲۵ - ۶۶ - ۹۰
سن سبز پنبه	<i>Nezara viridula</i> Linnaeus	Hem.: Pentatomidae	۸۲
شپشک آردآلود	<i>Nipaecoccus viridis</i> Newstead	Hem.:Pseudococcidae	۵۶
پروانه‌های برگخوار	<i>Ocneria terebynthina</i> Stgr.	Lep.:Lymantriidae	۶۲ - ۱۱۱
کنه گردآلود خرما	<i>Oligonychus afrasiaticus</i> McGregor	Acari:Tetranychidae	۶۶
کنه نیشکر(خوزستان)	<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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
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
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
سنک تخم پنبه	<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> Costa	Hem.: Lygaeidae	۸۲
کنه گالزا	<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	۵۵
کنه قرمز اروپایی	<i>Panonychus ulmi</i> Koch	Acari:Tetranychidae	۲۰

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
شپشک سفید خرما	<i>Parlatoria blanchardi</i> Leonard	Hem.:Diaspididae	۶۵
سپردار بنفش	<i>Parlatoria oleae</i> Colvée	Hem.:Diaspididae	۲۴ - ۶۹
مگس چندرقند	<i>Pegomya betae</i> Curtis (<i>Pegomya hyoscyami</i> Panzer)	Dip.: Anthomyiidae	۷۶
شته ریشه چندرقند	<i>Pemphigus fuscicornis</i> Koch	Hem.:Aphididae	۷۷
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 سیب‌زمینی	<i>Phthorimaea operculella</i> Zeller	Lep.:Gelechiidae	۴۸
شته راش	<i>Phylloxaphis fagi</i> Linnaeus	Hem.: Aphididae	۱۰۷
پروانه مینوز برگ	<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	Lep.:Gracillariidae	۵۷
کنه زنگار (کنه نقره‌ای)	<i>Phyllocoptrus oleivora</i> Ashmead	Acari:Eriophyidae	۰۰
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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۳۶	Dip.:Agromyzidae	<i>Phytomyza</i> sp.	مگس‌های مینوز برگ نخود
۴۱	Lep.:Pieridae	<i>Pieris brassicae</i> Linnaeus	پروانه سفید کلم
۶۲	Hem.:Diaspididae	<i>Pistaciapis pistaciae</i> (<i>Lepidosaphes pistaciae</i> Archangelskaia)	شپشک سرشارخه پسته
۵۳	Col.: Cerambycidae	<i>Plagionotus floralis</i> Pallas	سوسک شاخک بلند ریشه خوار یونجه
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	شب پره هندی
۴۱	Lep.: Plutellidae	<i>Plutella xylostella</i> L. (<i>P.maculipennis</i>)	بید کلم (شب پره پشت الماسی)
۶۲	Col.:Curculionidae	<i>Polydrosus davatchii</i> Hoffman	سرخرطومی پسته
۱۱۳	Col.:Scarabaeidae	<i>Polyphylla adspersa</i> Motschulsky, 1854	کرم سفید ریشه
۲۳ - ۱۱۳	Col.:Scarabaeidae	<i>Polyphylla olivieri</i> Laporte	کرم سفید ریشه
۵ - ۴۳	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Polysarcus elbursianus</i> Uvarov	ملخ پلی سارکوس
۸	Hem.:Geometroidea	<i>Porphyrophora tritici</i> Bodenheimer	شپشک ریشه گندم

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
برگخوار گزنده بلوط	<i>Porthesia melania</i> Stgr.	Lep.:Lymantriidae	۱۱۰
پروانه بذرخوار تاغ	<i>Proceratia caesariella</i> Reg.	Lep.:Pyralidae	۱۱۱
پشه گالزاری برگ انبه	<i>Procontarinia matteiana</i> Kieffer & Cecconi	Dip.: Cecidomyiidae	۱۱۷
زنجره مو	<i>Psalmocharias alhageos</i> (Kol.)	Hem.:Cicadellidae	۲۲
شپشک سفید توت	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti	Hem.:Diaspididae	۲۴ - ۶۹ - ۷۰ - ۱۰۵
شپشک آردآلود	<i>Pseudococcus viburni</i> Signoret (<i>Pseudococcus affinis</i> Maskell)	Hem.:Pseudococcidae	۷۳
سوسک چوبخوار خرما	<i>Pseudophilus testaceus</i> Gah.	Col.: Cerambycidae	۶۶
پسیل گلابی	<i>Psylla pyricola</i> Forster	Hem.:Pesyllidae	۲۲
شته خالدار هلو	<i>Pterochloroides persicae</i> Cholodkovsky	Hem.:Aphididae	۲۳
گونه‌های بالشک‌های مرکبات	<i>Pulvinaria</i> spp.	Hem.:Coccidae	۵۶
سوسک برگخوار نارون	<i>Pyrrhalta luteola</i> Muller (<i>Galerucella luteola</i> Muller)	Col.:Chrysomelidae	۱۰۶
موش قهوه‌ای	<i>Rattus norvogicus</i> Berk.	Rodentia:Muridae	۴
موش سیاه	<i>Rattus rattus</i> L.	Rodentia:Muridae	۴

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
پروانه میوه‌خوار	<i>Recurvaria pistaciicolla</i> Danil	Lep.:Gelechiidae	۶۱
تریپس‌های مو	<i>Retithrips syriacus</i> Mayet	Thysanoptera:Thripidae	۳۱
مگس گیلاس	<i>Rhagoletis cerasi</i> Linnaeus	Dip.:Tephritidae	۲۳
سوسک ریز غلات	<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	Col.:Bostrichidae	۱۱۸
شته ذرت	<i>Rhopalosiphum maidis</i> Fitch	Hem.:Aphididae	۸۶
شته ذرت	<i>Rhopalosiphum padi</i> Linnaeus	Hem.:Aphididae	۸۶
جوانه‌خوار کاج	<i>Rhyacionia buoliana</i> Denis & Schiffermüller	Lep.:Tortricidae	۱۰۷
سرخرطومی‌های گیلاس و آبالو	<i>Rhynchites</i> spp.	Col.:Attelabidae	۲۵
سوسک سرخرطومی حنایی خرما	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier	Col.:Curculionidae	۶۶
شپشک سیاه زیتون	<i>Saissetia oleae</i> Olivier	Hem.:Coccidae	۷۹
ملخ صحرایی (شاخک کوتاه)	<i>Schistocerca gregaria</i> Forskal	Orthoptera:Acrididae	۵
شته معمولی گندم	<i>Schizaphis graminum</i> Rondani	Hem.:Aphididae	۷
شته سوزنی برگان	<i>Schizolachnus pineti</i> Fabricius	Hem.:Aphididae	۱۰۸

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سوسک پوستخوار نارون	<i>Scolytus iranicus</i> Eggers	Col.: Curculionidae	۱۰۶
سوسک‌های پوستخوار درختان	<i>Scolytus multistriatus</i> Marsham	Col.: Scolytidae	۱۰۶
کرم ساقه‌خوار تباکو	<i>Scrobipalpa heliopa</i> Lower	Lep.: Gelechiidae	۹۲
بید چغندر (لیتا)	<i>Scrobipalpa ocellatella</i> Boyd (<i>Phthorimaea ocellatella</i> Boyd)	Lep.: Gelechiidae	۷۶
کرم ساقه‌خوار سرامیا	<i>Sesamia cretica</i> Lederer	Lep.: Noctuidae	۸۷ - ۹۰
کرم ساقه‌خوار سرامیا	<i>Sesamia nonagrioides</i> Lefebvre	Lep.: Noctuidae	۱۷ - ۸۷ - ۹۰
سرخرطومی‌های ریشه یونجه	<i>Sitona</i> spp.	Col.: Curculionidae	۵۲
شپشه گندم	<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus	Col.: Dryophthoridae	۱۱۸
شپشه برنج	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	Col.: Dryophthoridae	۱۱۸
شپشه ذرت	<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Col.: Dryophthoridae	۱۱۸
بید غلات (گندم)	<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier	Lep.: Gelechiidae	۱۱۸
شته ریشه چغندر قند	<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem.: Aphididae	۷۷
موش کلاهو یا سنجاب هندی	<i>Spermophilus fulvus</i> Lichtenstein	Rodentia: Sciuridae	۲

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
ملخ (شاخص کوتاه)	<i>Sphingonotus satraps</i> Sauss.	Orthoptera:Acrididae	۶
ملخ (شاخص کوتاه)	<i>Sphingonotus</i> spp.	Orthoptera:Acrididae	۶
کرم برگخوار چندرقند (کارادرینا)	<i>Spodoptera exigua</i> Hubner	Lep.:Noctuidae	۳۵ - ۵۳ - ۷۶ - ۸۱ - ۸۷ - ۹۴ - ۹۵ - ۱۱۳
برگخوار مصری (پرودنیا)	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval	Lep.:Noctuidae	۵۳ - ۷۶ - ۸۲ - ۹۰
زنجره پسته (شیره تر)	<i>Sulamicerus stali</i> (<i>Idiocerus stali</i>)	Hem.:Cicadellidae	۶۰
پروانه زنبورمند	<i>Synanthedon myopaeformis</i> Borkhausen	Lep.:Sesiidae	۲۲
پروانه برگخوار (مینوز)	<i>Syringopais temperatella</i> Lederer	Lep.: Deoclonidae	۷
تریپس‌های مو	<i>Taeniothrips discolor</i> (Karny, 1907)	Thysanoptera:Thripidae	۳۱
موس تاترا یا جربیل هندی	<i>Tatera indica</i> Cuvieri	Rodentia:Muridae	۲
کرم آرد	<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Col.:Tenebrionidae	۱۱۹
سوسک آسیاب (کدل)	<i>Tenebrioides mauritanicus</i> Linnaeus	Col.:Trogossitidae	۱۱۹
کنه معمولی پسته	<i>Tenuipalpus granati</i> TaherSayed	Acari:Tenuipalpidae	۶۰
کنه انار	<i>Tenuipalpus punicae</i> Pritchard & Baker	Acari:Tenuipalpidae	۶۸
کنه‌های تارتان	<i>Tetranychus</i> spp.	Acari:Tetranychidae	۲۱ - ۳۹ - ۴۷ - ۷۴ - ۸۶ - ۹۵

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
کنه تارتن	<i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikoloskii	Acari:Tetranychidae	۸۱
کنه تارتن دونقطه‌ای	<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari:Tetranychidae	۳۴ - ۸۱ - ۱۱۲
ملخ سبز شاخک بلند	<i>Tettigona viridissima</i> Linnaeus	Orthoptera: Tettigoniidae	۶
برگخوار خاکستری بنه	<i>Thaumetopoea solitaria</i> Freyer	Lep.:Thaumetopoeidae	۱۱۱
شته‌های یونجه (شته خالدار)	<i>Theroaphis trifolii</i> Monell (<i>Theroaphis maculata</i> Buekt)	Hem.:Aphididae	۵۲
پروانه برگخوار کنار	<i>Thiacidas postica</i> Walker	Lep.:Noctuidae	۱۱۱
ملخ (شاخک کوتاه)	<i>Thisoicetrinus pterostichus</i> Fischer de Waldheim	Orthoptera:Acrididae	۶
ترپس پیاز	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thysanoptera:Thripidae	۳۱ - ۳۴ - ۴۱ - ۸۲ - ۹۶
پروانه جوانه‌خوار بلوط	<i>Tortrix viridana</i> Linnaeus	Lep.:Tortricidae	۱۱۰
سفید بالک	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood	Hem.:Aleyrodidae	۴۰ - ۸۳ - ۱۱۲
شپشه قرمز آرد	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	Col.:Tenebrionidae	۱۱۹
شپشه آرد	<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	Col.:Tenebrionidae	۱۱۹
لمبه گندم	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Col.:Dermestidae	۱۱۸
شپشه خشکبار	<i>Trogoderma versicolor</i> Leconte	Col.:Dermestidae	۱۲۰

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
بید گوجه‌فرنگی	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)	Lep.:Gelechiidae	۴۲
ملخ شاخک بلند	<i>Uvarovisita zebra</i> (Uvarov, 1916)	Orthoptera: Tettigoniidae	۶
لیسه سیب	<i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller	Lep.:Yponomeutidae	۲۱
لیسه درختان میوه	<i>Yponomeuta padellus</i> Linnaeus	Lep.:Yponomeutidae	۲۱
سوسک سیاه گندم	<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze	Col.:Carabidae	۸
پروانه فری	<i>Zeuzera pyrina</i> (L.) 1761	Lep.:Cossidae	۲۲ - ۷۱
آفات انباری بذور	—	—	۱۲۱
پرندگان ، سار و گنجشک	—	—	۱۰۰
جوندگان مضر انباری	—	—	۱۲۱
حلزون‌ها	—	Stylommatophora:Helicidae	۴۳ - ۵۷ - ۹۳
شپشک‌های نرم‌تن - آردآلود	—	Hem.:Pseudococcidae	۲۴ - ۷۳ - ۱۱۲
شته‌ها	—	Hem.:Aphididae	۴۱ - ۵۶ - ۹۶
راب‌ها	—	Stylommatophora:Limacidae	۴۳ - ۵۷ - ۹۳

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۵۰	Bromoviridae:Alfamovirus	<i>Alfalfa musaic virus</i> (AMV)	موزاییک یونجه
۴۹ - ۶۳	Anamorphic fungi	<i>Alternaria alternata</i>	آلتارناریا (سبب‌زمینی و گوجه‌فرنگی) بیماری لکه برگی پسته
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	سوختگی آلتارناریایی کلزا
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire	سوختگی آلتارناریایی 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.	لکه‌موجی افتابگردان
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria japonica</i> Yoshii (<i>Alternaria raphani</i> J. W. Groves & Skolko)	سوختگی آلتارناریایی کلزا
۴۹	Anamorphic fungi	<i>Alternaria solani</i> Sorauer	لکه‌موجی برگ
۸۳	Anamorphic fungi	<i>Alternaria</i> sp.	مرگ گیاهچه (بیماری بذر و گیاهچه)
۲۹ - ۶۳	Anamorphic fungi	<i>Alternaria</i> spp.	بیماری لکه برگی پوسیدگی میوه در انبار
۶۳	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Alternaria tenuissima</i> (Kunze) Wiltshire	بیماری لکه برگی پسته
۹۴	Anamorphic fungi	<i>Alternaria zinniae</i> Pape	لکه‌موجی افتابگردان
۱۳	Nematoda:Anguinidae	<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935	نماتد گالزاری گندم
۲۸ - ۷۳	Agaricales:Marasmiaceae	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. (<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Karst.)	پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۸۴	Anamorphic fungi	<i>Aspergillus flavus</i> Link	پوسیدگی داخلی قوزه
۸۴	Anamorphic fungi	<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	پوسیدگی داخلی قوزه
۱۱۸	—	Banana viral diseases	بیماری ویروسی موز
۳۴ - ۹۷	Potyviridae:Potyvirus	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	ویروس موزاییک زرد لوبیا
۷۹	Geminiviridae:Curtovirus	<i>Beet curly top virus</i>	پیچیدگی برگ چغندر قند (کرلی تاپ)
۷۹	Unassigned virus family:Benyvirus	<i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV)	بیماری ریشه‌ریشی (ریزومانیا)
۱۲	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer [teleomorph]	سفیدک سطحی
۳۸	Anamorphic fungi	<i>Botrytis fabae</i> Sardina	لکه فهودای (شکلاتی) باقالا
۳۲	Anamorphic fungi	<i>Botrytis</i> sp.	پوسیدگی انباری انگور
۵۹	Acholoplasmatales:Acholoplasmataceae	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> Zreik et al 1995	بیماری فیتوپلاسمایی جاروک لیموترش
۷۸	Anamorphic fungi	<i>Cercospora beticola</i> Sacc.	بیماری لکه‌برگی (سرکوسپورائی)
۹۷	Anamorphic fungi	<i>Cercospora kikuchii</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy) M. W. Gardner	لکه ارغوانی سویا
۵۹	Closteroviridae:Closterovirus	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	بیماری ویروسی تریستزای مرکبات

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۸۸	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Cochliobolus carbonum</i> Nelson [teleomorph] <i>(Bipolaris zeicola</i> (G.L. Stout) Shoemaker [anamorph])	لکه قهوه‌ای برگ ذرت
۸۸	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler <i>(Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik. & C. Miyake) Shoem [anamorph])	لکه قهوه‌ای برگ ذرت
۱۸	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] <i>(Drechslera oryzae</i> (Breda de Haan) Subram. & Jain)	لکه قهوه‌ای
۵۰	Anamorphic fungi	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes	بیماری خال‌سیاه سیب زمینی
۳۴	Anamorphic fungi	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara [teleomorph]	بیماری آنراکنوز
۷۲ - ۷۴	Polyporales:Corticiaceae	<i>Corticium rolfsii</i> Curzi [teleomorph] <i>(Sclerotium rolfsii</i> Sacc. [teleomorph])	پوسیدگی سفید ریشه و طوفه
۴۵	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
۲۷ - ۶۳	Anamorphic fungi	<i>Cytospora</i> spp.	شانکر و سرخشکیدگی ناشی از سیتوسپورای دانه‌دارها، هسته‌دارها، درختان دانه‌سخت و پسته
۳۸	Pleosporales	<i>Didymella fabae</i> Jellis & Punithalingam (1991) [teleomorph] <i>(Ascochyta fabae</i> Speg.)	برق‌زدگی باقلاء

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۳۶	Pleosporales	<i>Didymella rabiei</i> (Kovatsch.) Arx [teleomorph] <i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Labr. [anamorph])	برق‌زدگی
۵۰	Nematoda:Anguinidae	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	نماد پوسیدگی سیب‌زمینی
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 دانه‌دار
۷۸	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Erysiphe beta</i> (Vanh) Weltzien	سفیدک پودری (سفیدک سطحی)
۴۳ - ۹۳	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC. (1805)	سفیدک حقیقی جالیز و توتون
۳۲	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Erysiphe necator</i> Schwein. <i>Uncinula necator</i> (Schwein.) Burrill	سفیدک حقیقی مو
۱۳	Hypocreals	<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	فوزاریوم خوش‌گندم
۱۱۴	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i> (Massey) Snyder & Hansen	بوته‌میری گلابیل
۳۶	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i> (Padwick) Matuo & Sato (as 'ciceri'), 1962	بوته‌میری فوزاریومی
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 خاکزدای پژمردگی فوزاریومی

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۸۴	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	پژمردگی آوندی فوزاریومی
۴۹ - ۷۲	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	بیماری بوته میری گوجه‌فرنگی بیماری پوسیدگی ریشه زیتون
۹۱	Hypocreales	<i>Fusarium proliferatum</i> (Matsushima) Nirenberg	بیماری پوکابونگ (Knife cut)
۱۲ - ۳۴ - ۵۰ - ۶۷ - ۷۸ - ۱۱۴	Hypocreales	<i>Fusarium</i> spp.	پوسیدگی ریشه و طوقه
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 بالال ذرت
۱۲	Magnaportheaceae	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>tritici</i> J. Walker	پاخوره غلات
۱۸	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito [teleomorph]	پوسیدگی طوقه و ریشه (جیبرلا)
۹۱	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito (<i>Fusarium moniliforme</i> Sheldon)	بیماری پوکابونگ (Knife cut)
۱۳	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch [teleomorph] (<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe [anamorph])	فوزاریوم خوش‌گندم
۵۰	Nematoda:Heteroderidae	<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	نماد سیست سیب زمینی
۵۰	Nematoda:Heteroderidae	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	نماد سیست سیب‌زمینی

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۵۸	Sordariomycetidae:Glomerellaceae	<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk [teleomorph] <i>(Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc. [anamorph])	آنتراکنوز مرکبات
۲۹	Diaporthales:Valsaceae	<i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Ces. & De Not. 1863 <i>(Marssoniella juglandis</i> (Lib.) Hohn. 1916 [anamorph])	لکه سیاه یا آنتراکنوز گردو
۷۷	Platygloeaceae	<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk (<i>Rhizoctonia crocurum</i>)	پوسیدگی بنفش ریشه
۵۰	Anamorphic fungi	<i>Helminthosporium</i> spp.	شوره نقره‌ای
۱۳	Nematoda:Heteroderidae	<i>Heterodera filipjevi</i> (Madzhidov, 1981) Stelter 1984	نماد سیستی گندم و جو
۹۷	Heteroderidae	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe, 1952	نماد سویا
۱۳	Nematoda:Heteroderidae	<i>Heterodera latipons</i> Franklin, 1969	نماد سیستی گندم و جو
۷۹	Nematoda:Heteroderidae	<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	نماد سیستی چغندر قند
۸۸	Nucleorhabdovirus:Rhabdoviridae	<i>Iranian maize mosaic virus</i> (IMMV)	ویروس ایرانی موzaیک 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
۱۰۰	Peronosporales:Leptosphaeriaceae	<i>Leptosphaeria maculans</i> Wik	ساق سیاه یا شانکر ساقه کلزا (فوما)

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۵۳	Erysiphales: Erysiphaceae	<i>Leveillula leguminosarum</i> Golovin, 1956	سفیدک سطحی یونجه
۴۹	Erysiphales: Erysiphaceae	<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	سفیدک پودری گوجه‌فرنگی
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	Magnaporthaceae	<i>Magnaporthe grisea</i> (Hebert) Barr [teleomorph] (<i>Pyricularia oryzae</i> Cavara [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 خامج خرما
۴۴ - ۶۳ - ۶۸ - ۷۳ - ۱۰۵ - ۱۱۷	Nematoda: Meloidogynidae	<i>Meloidogyne</i> spp.	گونه‌های نماتد مولد غده (ریشه گرهی)
۲۸	Helotiales: Sclerotiniaceae	<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey	بیماری مومنایی
۲۸	Helotiales: Sclerotiniaceae	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey [teleomorph]	بیماری مومنایی
۴۴	Sordariales	<i>Monosporascus cannonballus</i> Pollack & Uecker	پوسیدگی ریشه و زوال بوته‌های طالبی و خربزه

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۳	Mycosphaerellales:Mycosphaerellaceae	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) J. Schrot. [teleomorph]	سپتوریوز برگی گندم
۵۹ - ۶۳	Anamorphic fungi	<i>Natrassia mangiferae</i> (Syd. & P. Syd.) B. Sutton & Dyko	عارضه سرخشکیدگی درختان مرکبات و پسته
۷۲	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Nectria haematococca</i> (Wollenw.) Gerlach [teleomorph] <i>(Fusarium solani</i> (Martius) Sacc. [anamorph])	بیماری پوسیدگی ریشه زیتون
۸۴	Saccharomycetales:Eremotheциaceae	<i>Nematospora gossypii</i> Ashby & Nowell	پوسیدگی داخلی قوزه
۱۱۷	Anamorphic fungi	<i>Oidium mangiferae</i> Berthet	سفیدک پودری گل آذین انبه
۱۱۱	Ophiostomatales:Ophiostomaceae	<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf.1934	بیماری مرگ نارون
۶۳	Anamorphic fungi	<i>Paecilomyces variotii</i>	عارضه سرخشکیدگی درختان پسته
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Paratylenchoides ritteri</i> (Brizuela 1963)	نماتد مولد زخم ریشه غلات
۵۸	Anamorphic fungi	<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.: Fr.) Sacc.	کپک سبز و آبی میوه مرکبات
۲۹ - ۵۸	Anamorphic fungi	<i>Penicillium italicum</i> Wehmer	کپک سبز و آبی میوه مرکبات پوسیدگی میوه سبب 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 یونجه

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
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) توتون
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 [anamorph])	سپتوريوز خوش
۷۹	Blastocladiiales:Physodermataceae	<i>Physoderma leproides</i> (Trabut) Karling (<i>Urophlyctis leproides</i>)	بیماری گالازگیلی
۲۹	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schrot.	پوسیدگی طوفه سیب
۴۴	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora capsici</i> Leonian	بوته‌میری
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	بوته‌میری، پوسیدگی‌های ریشه

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۴۹	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora infestans</i> de Bary(Mont.)	سفیدک دروغی سبز زمینی و گوجه‌فرنگی
۵۸	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 گیاهچه‌میری
۴۹ - ۷۲	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora</i> spp.	بیماری بوته میری گوجه‌فرنگی بیماری پوسیدگی ریشه زیتون
۲۹ - ۶۳ - ۱۰۵ - ۱۱۴	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora</i> spp.	پوسیدگی ریشه و طوفه، پوسیدگی فیتوفترائی درختان دانه‌دار و هسته‌دار، گموز پسته
۵۴	Acholeplasmatales:Acholeplasmataceae	<i>Phytoplasma</i> spp.	بیماری جاروبی شدن یونجه
۱۰۳	Acholeplasmatales:Acholeplasmataceae	<i>Phytoplasma</i> spp.	بیماری گل سبز کنجد
۹۴	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot.)	سفیدک داخلی آفتابگردان
۳۲	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & de Toni	سفیدک دروغی مو
۷۸	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky (<i>Phoma betae</i> Frank)	مرگ گیاهچه
۴۳	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Podosphaera fuliginea</i> (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schltdl.) Pollacci [teleomorph])	سفیدک حقیقی جالیز

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۲۶	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. et Ev.)	سفیدک حقیقی سیب
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>	لکه‌آجری بادام
۵۰	Luteoviridae:Polerovirus	<i>Potato leafroll virus</i> (PLRV)	پیچیدگی برگ سیب زمینی
۵۰	Potyviridae:Potyvirus	<i>Potato virus A</i> (PVA)	ویروس‌های سیب زمینی
۵۰	Alpaflexiviridae:Potexvirus	<i>Potato virus X</i> (PVX)	ویروس‌های سیب زمینی
۵۰	Potyviridae:Potyvirus	<i>Potato virus Y</i> (PVY)	ویروس‌های سیب زمینی
۷۴	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus loosi</i> Loof, 1960	نماتد زخم ریشه چای
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus neglectus</i> (Rensch, 1924) Filipjev & S. Stekhoven,	نماتد مولد زخم ریشه غلات
۵۰	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus scribneri</i> Steiner, 1943	نماتد مولد زخم
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953	نماتد مولد زخم ریشه غلات

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۲۹	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	نماد ریشه گیلاس و گردو و فندق
۳۴	Pseudomonadales:Pseudomonadaceae	<i>Pseudomonas marginalis</i> (Brown 1918) Stevens 1925	بلاست باکتریایی لوبیا
۲۸	Pseudomonadales:Pseudomonadaceae	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار
۴۴	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903	سفیدک داخلی جالیز
۵۴	Helotiales:Dermateaceae	<i>Pseudopeziza medicaginis</i> (Lib.) Sacc.	لکه قهوه‌ای برگ یونجه
۹۴	Uredinales:Pucciniaceae	<i>Puccinia helianthi</i> Schwein.	زنگ آفتابگردان
۱۲	Uredinales:Pucciniaceae	<i>Puccinia</i> spp.	زنگ‌های غلات گندم
۱۱	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Pyrenophora graminea</i> S. Ito & Kurib., 1930 <i>(Helminthosporium gramineum</i> Rabenh. ex Schltdl., 1857)	لکه قهوه‌ای نواری جو
۷۸	Saprolegniales	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.	پوسیدگی‌های ریشه
۳۴ - ۴۴ - ۷۸ - ۸۳ - ۱۱۴	Saprolegniales	<i>Pythium</i> spp.	پوسیدگی ریشه و طوفه (بوته‌میری)
۵۰	Burkholderiales:Ralstoniaceae	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	پژمردگی باکتریایی و پوسیدگی قهوه‌ای سیب‌زمینی
۱۱۸	Burkholderiales:Ralstoniaceae	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	بیماری موکو موز Moko diaease

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
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 بوته میری
۲۹- ۳۲	Mucorales:Mucorales	<i>Rhizopus</i> sp.	پوسیدگی انباری میوه (سیب، گلابی و انگور)
۲۸	Xylariales:Xylariaceae	<i>Rosellinia necatrix</i> Prill. [teleomorph]	پوسیدگی سفید ریشه
۶۹ - ۹۴ - ۱۰۰	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	خشکیدگی سرشاخه توت، پوسیدگی طوقه آفتابگردان، پوسیدگی اسکلروتینیایی
۸۸	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs [teleomorph] <i>(Helminthosporium turicum</i> Pass. [anamorph])	لکه قهوه‌ای 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 خوشه‌ای (سورگوم)

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۵۴	Pleosporales:Pleosporaceae	<i>Stemphylium botryosum</i> Wallroth	لکه آجری یونجه
۲۷	Dothiadeales:Incertaesedis	<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 موzaیک نیشکر
۲۷	Taphrinales:Taphrinaceae	<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	پیچیدگی برگ هلو
۷۲	Ceratobasidiales:Ceratobasidiaceae	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] <i>(Corticium solani</i> (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin [teleomorph])	بیماری پوسیدگی ریشه زیتون
۱۸ - ۳۴ - ۴۸ - ۷۲ - ۷۸ - ۸۳	Ceratobasidiales:Ceratobasidiaceae	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] <i>(Rhizoctonia solani</i> [anamorph])	شیت بلایت، شانکر ساقه سیپ زمینی، پوسیدگی ریشه و مرگ گیاهچه
۱۱	Tilletiales:Tilletiaceae	<i>Tilletia controversa</i> J. G. Kühn	سیاهک پنهان پاکوتاه گندم
۱۱	Tilletiales:Tilletiaceae	<i>Tilletia indica</i> Mitra	سیاهک هندی
۹	Tilletiales:Tilletiaceae	<i>Tilletia laevis</i> J.G. Kühn (<i>Tilletia foetida</i> (Wallr.) Liro)	سیاهک پنهان گندم
۹	Tilletiales:Tilletiaceae	<i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter	سیاهک پنهان گندم

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۹۷	Comoviridae:Nepovirus	<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	ویروس نقش حلقوی توتون (سوختگی جوانه در سویا)
۸۸	Ustilaginales:Cintractiaceae	<i>Tolyposporium ehrenbergii</i> (Kühn) Pat.	سیاهک طوبیل ذرت خوش‌های
۴۵	Geminiviridae:Begomovirus	<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)	پیچیدگی زرد برگ گوجه‌فرنگی
۵۹ - ۷۳	Nematoda:Tylenchulidae	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb, 1913	نماد مرکبات و زیتون
۱۱	Urocystales:Urocystaceae	<i>Urocystis agropyri</i> (Preuss) J. Schrot. <i>(Urocystis tritici</i> Korn.)	سیاهک برگی
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

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۸۸	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Ustilago zae (Schwein.) Unger</i> <i>(Ustilago maydis (DC.) Corda)</i>	سیاهک معمولی ذرت
۲۵	Pleosporales:Venturiaceae	<i>Venturia inaequalis (Cooke) G.Winter</i>	لکه سیاه سیب
۸۴	Anamorphic fungi	<i>Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold</i>	پژمردگی آوندی پنبه
۲۹ - ۷۲ - ۸۴	Anamorphic fungi	<i>Verticillium dahliae Kleb.</i>	بیماری ورتسیلیوم زیتون، درختان دانه‌دار و هسته‌دار، پژمردگی آوندی پنبه
۱۲۱	Anamorphic fungi	<i>Verticillium fungicola</i>	پوسیدگی ورتسیلیومی (خشک) قارچ خواراکی
۵۰	Anamorphic fungi	<i>Verticillium spp.</i>	پژمردگی و پوسیدگی ریشه
۴۵	Geminiviridae:Begomovirus	<i>Watermelon chlorotic stunt virus</i> (WmCSV)	موzáییک سبز زرد هندوانه
۴۵	Bunyaviridae:Potyvirus	<i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV)	موzáییک هندوانه
۲۷	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995	بلایت گردو یا پوسیدگی مغز گردو
۵۸	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse 1915) Vauterin et al., 1995	شانکر باکتریایی لیموترش

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
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 زاویه‌ای پنبه
۴۵	Bunyaviridae:Potyvirus	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i> (ZYMV)	موزاییک زرد کدوتبل
۶۷	—	—	عارضه خشکیدگی خوشه‌های خرما
۶۸	—	—	آفتابسوختگی انار
۱۲۱	—	—	بیماری‌های انباری غلات به ویژه ذرت

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های 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 - ۲۳ - ۳۷ - ۴۵	Asterales:Asteraceae	<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (1838)	تلخه
۱۰۴	Ranunculales:Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i> L.	آدونیس
۶۴ - ۶۷	Fabales:Fabaceae	<i>Alhagi persarum</i> Boiss. & Buhse	خارشتر
۸۰ - ۸۹ - ۱۰۵	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.	فاسق واش
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 - ۴۵ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۰۵ - ۱۱۰	Caryophyllales:Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> spp.	گونه‌های تاج خروس
۱۰۱	Araliales:Apiaceae	<i>Ammi majus</i> L.	وايه
۴۶	Primulales:Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> L. (1753)	بذرک وحشی
۱۱۰	Asterales:Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.	بابا آدم
۳۰ - ۳۳	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i> spp.	گونه‌های اسفناج وحشی
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Avena fatua</i> L.	یولاف بهاره

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Avena ludoviciana</i> Durieu	بولاف زمستانه
۸۰ - ۱۰۱	Cyperales:Poaceae	<i>Avena</i> spp.	گونه‌های بولاف وحشی
۱۴ - ۶۷ - ۱۰۲	Cyperales:Poaceae	<i>Bromus</i> spp.	گونه‌های بروموس جوموشی
۱۱۵	Brassicales:Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. (1792)	کیسه‌کشیش
۵۹	Cyperales:Cyperaceae	<i>Carex sylvatica</i>	جگن
۳۷	Asterales:Asteraceae	<i>Carthamus oxyacantha</i> Bieb.	گلرنگ وحشی
۳۷	Asterales:Asteraceae	<i>Centaurea depressa</i> L.	گل‌گندم
۱۶ - ۳۷	Dipsacales:Dipsacaceae	<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roemr & Schults	سرشکافته
۱۶ - ۳۰ - ۳۳ - ۳۵ - ۴۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۵ - ۱۱۰	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> L. 1753	سلمک
۳۷ - ۴۶ - ۱۱۶	Asterales:Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i> L.	قدرونک
۱۰۴	Brassicales:Brassicaceae	<i>Chorispora tenella</i> R. Br. ex DC.	جلنگو
۸۰	Malpighiales:Euphorbiaceae	<i>Chrozophora</i> spp.	گوش‌بره
۱۰۳	Malpighiales:Euphorbiaceae	<i>Chrozophora tinctoria</i>	گوش‌بره
۱۶ - ۳۰ - ۳۳ - ۱۰۱ - ۱۰۲	Asterales:Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	کنگر وحشی

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۶ - ۳۰ - ۳۳ - ۳۵ - ۳۷ - ۴۵ - ۴۶ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۱۰۱ - ۱۰۲ - ۱۰۳	Solanales:Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	پچک صحراوی
۸۰	Malvales:Tiliaceae	<i>Corchorus triciliaris</i> L.	طحله
۳۷ - ۵۴ - ۸۰ - ۱۰۰	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)	سس
۳۰ - ۳۳	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.	سس درختی
۸۰	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta</i> spp.	سس
۳۰ - ۳۳ - ۶۴	Centianales:Asclepiadaceae	<i>Cynanchum acutum</i> L.	علف خرس یا کاتوس
۳۰ - ۳۳ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۶	Cyperales:Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. (1805)	مرغ
۸۹	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L. (1756)	اویارسلام
۵۹ - ۹۱ - ۹۳	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> Linnaeus (1753)	اویارسلام
۱۹ - ۴۰ - ۴۷ - ۵۴ - ۵۹ - ۸۰ - ۱۱۰	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus</i> spp.	گونه‌های اویارسلام
۹۸	Cyperales:Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L.	علف باگی
۳۵ - ۸۰ - ۹۸	Solanales:Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L. (1753)	تاتوره
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf.	پنجه مرغ
۹۱ - ۱۱۰	Cyperales:Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i> Linnaeus (Scop.) (1771)	پنجه مرغ
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Diplachne fusca</i> (L.) P. Beauv.	علف برنجی

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

نام فارسی علف هرز	نام علمی علف هرز	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
دورنه	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link.	Cyperales:Poaceae	۹۱
سوروف	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	Cyperales:Poaceae	۱۹ - ۳۵ - ۴۰ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۹۱ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۱۵
سوروف	<i>Echinochloa</i> spp.	Cyperales:Poaceae	۱۰۳
بیدگیاه	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947 (<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv. (1812))	Cyperales:Poaceae	۱۱۵
دانه مرغی	<i>Eragrostis</i> sp.	Cyperales:Poaceae	۹۱
فرفیون	<i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753	Euphorbiales:Euphorbiaceae	۱۰۴
گونه‌های فرفیون	<i>Euphorbia</i> spp.	Euphorbiales:Euphorbiaceae	۳۷ - ۱۱۵
شاهتره	<i>Fumaria officinalis</i> L. (1753)	Papaverales:Papaveraceae	۴۶
گونه‌های بی‌تی راخ	<i>Galium</i> spp.	Gentianales:Rubiaceae	۱۶ - ۳۷ - ۵۴ - ۱۰۱
شیرین‌بیان	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Fabales:Fabaceae	۱۶ - ۲۳ - ۶۴ - ۶۷ - ۶۹ - ۱۱۵
شیرین‌بیان	<i>Glycyrrhiza</i> spp.	Fabales:Fabaceae	۱۱۶
ناخنک	<i>Goldbachia laevigata</i> DC.	Brassicales:Brassicaceae	۱۰۴
آفتاب پرست	<i>Heliotropium</i> spp.	Boraginales:Boraginaceae	۳۷ - ۸۰ - ۹۸ - ۱۰۳
غوزک (کنف وحشی)	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Malvales:Malvaceae	۳۵ - ۸۵ - ۱۰۳
جوموشک	<i>Hordeum leporinum</i>	Cyperales:Poaceae	۵۱

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علفهای هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۴ - ۱۰۲	Cyperales:Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> Am.	جووحشی
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Hordeum spontaneum</i> C.Koch	جودره
۰۹ - ۹۱ - ۱۱۶	Cyperales:Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	حلفه
۴۶ - ۹۱ - ۱۰۱	Asterales:Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i> L.	گاچاق‌کن
۱۱۰	Asterales:Asteraceae	<i>Lactuca</i> spp.	کاهوی خرمابی
۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Lathyrus</i> spp.	گونه‌های خلرووحشی
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.	ارشته خطایی
۳۷	Araliales:Umbelliferae	<i>Lisaea heterocarpa</i> (Boiss.)	سگ دندانه
۱۴ - ۳۳ - ۵۱	Cyperales:Poaceae	<i>Lolium</i> spp.	گونه‌های چچم
۱۰۴	Brassicales:Brassicaceae	<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br.	درشتوك
۸۹ - ۱۰۱	Malvales:Malvaceae	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	پنیرک
۹۱	Malvales:Malvaceae	<i>Malva parviflora</i>	پنیرک
۱۶ - ۸۰	Malvales:Malvaceae	<i>Malva</i> spp.	گونه‌های پنیرک
۱۱۰	Fabales:Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i>	بونجه سیاه

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
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)	سل‌واش
۹۳	Scrophulariales:Orobanchaceae	<i>Orobanche cernua</i> Loefl. (1758)	گل جالیز
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	چیکواش
۱۶	Papaverales:Papaveraceae	<i>Papaver</i> spp.	گونه‌های شقاپن
۱۹	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	پاسپالوم
۱۹ - ۳۰ - ۵۹	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum distichum</i> L.	پاسپالوم
۸۰ - ۹۸	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum</i> sp.	پاسپالوم
۶۴	Spindales:Nitrariaceae	<i>Peganum harmala</i> L.	اسفند
۱۴ - ۸۰ - ۱۰۱	Cyperales:Poaceae	<i>Phalaris</i> spp.	گونه‌های خونی علف
۳۰ - ۳۳ - ۹۱ - ۱۱۶	Cyperales:Poaceae	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	نی
۱۰۲	Scrophulariales:Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	بارهنگ
۱۰۲	Cyperales:Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L.	چمن غده‌ای

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۱۵	Cyperales:Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L.	چمن مرتعی
۵۱ - ۸۰ - ۸۹ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۰۵ - ۱۱۵	Polygonales:Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L. (1753)	هفت‌بند
۵۱ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۸ - ۱۰۳	Caryophyllales:Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> Linnaeus 1753	خرفه
۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Prosopis stephaniana</i> will.	کهورک
۱۶ - ۵۴	Brassicales:Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>	تریچه وحشی
۱۶ - ۵۴ - ۱۰۱	Brassicales:Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	سلمی
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
۶۴	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Salsola</i> spp.	گونه‌های شور

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۵۴	Lamiales:Lamiaceae	<i>Salvia</i> sp.	مریم‌گلی
۱۹	Cyperales:Cyperaceae	<i>Scirpus</i> spp.	گونه‌های سیرپوس (پیزور)
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Secale cereale</i> L. (1753)	چاودار
۳۰ - ۳۵ - ۴۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۹۱ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۳ - ۱۱۰	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria</i> spp.	گونه‌های ارزن وحشی
۳۳	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812)	چسبک
۶۴ - ۸۹	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)	ارزن وحشی
۱۰۱	Asterales:Asteraceae	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	کنگر ابلق
۱۶ - ۴۶ - ۱۰۱ - ۱۰۲	Brassicales:Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i> L.	خردل وحشی
۴۶ - ۵۱ - ۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۱ - ۱۰۳	Solanales:Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.	تاج‌ریزی
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</i> spp.	شیرتیغی
۳۳ - ۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Sophora alopecuroides</i> L. (<i>Goebelia alopecuroides</i> L.)	تلخیان
۳۰ - ۳۳ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۷۷ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۰	Cyperales:Poaceae	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. 1805	قیاق

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۱۵	Caryophyllales:Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1753	گندمک
۶۴	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Suaeda altissima</i>	شور کاکلی
۱۰۱ - ۱۰۴ - ۱۱۵	Brassicales:Brassicaceae	<i>Sysimbrium sophia</i> L. (<i>Descurainia sophia</i> Webb & Berth.)	خاکشیر
۶۴	Asterales:Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex Wigg.	گل قاصد
۱۱۵	Asterales:Asteraceae	<i>Taraxacum</i> spp.	قاصدک
۹۱	Gentianales:Apocynaceae	<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woods.	قیطانی
۱۰۳	Geraniales:Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> L. (1753)	خارخسک
۱۰۴	Cyperales:Poaceae	<i>Triticum</i> sp.	گندم خودرو
۱۶	Apiales:Apiaceae	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	ماستونک
۱۱۵	Scrophulariales:Scrophulariaceae	<i>Veronica persica</i> Poir. 1808	سیزاب
۱۶ - ۴۶ - ۱۰۱	Fabales:Fabaceae	<i>Vicia</i> spp.	گونه‌های ماشک
۱۰۵	Fabales:Fabaceae	<i>Vicia villosa</i>	ماشک
۳۰	Santalales:Viscaceae	<i>Viscum</i> spp.	گونه‌های دارواش
۸۰ - ۹۸	Asterales:Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)	توق
۱۰۱	Cyperales:Poaceae	-	گندم و جو خودرو

فهرست اسامی افرادی که در تهیه مجموعه حاضر سهیم بوده‌اند

سازمان حفظ نباتات	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی
کرامت الله اکبرپور	روبا ارباب نفتی	همایون کاظمی	امیر حسین محمدی
بنفسه اصغری	مسعود اربابی	رئوف کلایی	محمد رضا مهرنژاد
محبوبه امیر نظری	محمد جواد اردہ	علی اکبر کیهانیان	
حسین ایزدی نجف آبادی	همایون افشاری آزاد	غلامرضا گل محمدی	
منصوره بیطرافان	محمد علی باگستانی	جعفر محقق نیشابوری	موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور
محمود چالاکی	ولی الله بنی عامری	علی محمدپور	محمد جعفر فارسی
شبیم حیدری فاروقی	حسین خباز جلفایی	عارف معروف	حمید یارمند
اعظم السادات حسینی	اسکندر زند	محمد رضا ملک زاده	
منصوره سجادی نائینی	ابوالفضل سرپله	منصور منتظری	
سید محمود سجادی نژاد	حمسیرا سلیمی	حسن مومنی	اداره کل پنبه و دانه های روغنی
پیمان سیدین	کسری شریفی	منصوره میرابوالفتحی	ایرج ملکی
اصغر شایان	فاطمه شفقی	مهردی مین باشی معینی	
شادی صدیقی	اعظم شکاری	حسین نجفی	
سیف الله عادلی	عزیز شیخی گرجان	لاله نراقی	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بندر چغناورقند
محسن عصار	پرویز شیمی		سید باقر محمودی
پرویز علیزاده	منصور عبایی	موسسه تحقیقات مرکبات کشور	مرکز تحقیقات نیشکر(امیر کبیر)
شبیم فرزاد	خدامراد عرب جعفری	محمد فاضل حلاجی ثانی	کوروش طاهرخانی
فرزاد کلاترهرمزی	علیرضا عطی	حسین طاهری	
فریبا وفایی اسکویی	حسین فرازمند	اسماعیل غلامیان	
محبوبه یگانه	ابوالقاسم قاسمی		