



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان حفظ نباتات

معاونت کنترل آفات

## فهرست آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز مهم محصولات عمده کشاورزی

### آفت‌کش‌ها و روش‌های توصیه شده جهت کنترل آن‌ها

ویراستار

سعیده نوربخش

تجدید نظر: مرداد ماه سال ۱۴۰۰

## بسم الله الرحمن الرحيم

### پیش‌گفتار:

یکی از مهمترین دغدغه‌ها و مشکلات فعلی جهان موضوع امنیت غذایی است. رشد سریع جمعیت، تغییر فرهنگ و الگوی غذایی، محدودیت منابع تولید (بویژه آب و خاک)، شرایط نامساعد اقلیمی و خسارت‌های ناشی از آن و همچنین خسارات ناشی از عوامل زیان رسان گیاهی به محصولات کشاورزی، دستیابی به کشاورزی پایدار را بسیار دشوار نموده است. پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۵۰ جمعیت جهان به قریب ۱۰ میلیارد نفر برسد و در این افق زمانی میزان غذای مورد نیاز حداقل ۷۰ درصد بیش از شرایط فعلی خواهد بود. برای تامین این نیاز، ضمن تغییر الگوی مصرف می‌باشند توسعه عمودی از طریق افزایش بهره‌وری عوامل تولید در قالب افزایش عملکرد در واحد سطح، کاهش ضایعات، افزایش راندمان مصرف نهاده‌های کشاورزی و مدیریت عوامل زیان رسان را به طور جدی در دستور کار قرار دارد. در مبارزه با آفات روش‌های سازگار با محیط زیست در قالب مدیریت تلفیقی آفات (IPM) ضروری است.

استراتژی مدیریت آفات IPM، بر جلوگیری یا مهار دراز مدت آفات با حداقل اثرات برسلامتی انسان، محیط زیست و موجودات غیرهدف تکیه می‌کند. در این روش استفاده از سموم مجاز و توصیه شده به عنوان آخرین راهبرد اجرایی با در نظر گرفتن حداقل اثرات سوء برای انسان و محیط زیست و

دشمنان طبیعی آفات محسوب شده که در آن سعی می‌شود تا با تلفیق عوامل طبیعی و استفاده از آن‌ها در کشاورزی، مصرف نهاده‌های خارجی مانند سموم و کودهای شیمیایی تا حد امکان مدیریت شده و شرایط مناسب برای سلامت بشر و محیط زیست فراهم شود.

روش‌های ترجیحی کنترل آفات شامل کنترل بیولوژیکی با استفاده از عوامل موجود در طبیعت، استفاده از گونه‌ها یا ارقام گیاهی مقاوم به آفات، انتخاب آفت‌کش‌هایی با حداقل سمتیت برای انسان یا موجودات غیر هدف، انتخاب عملیات هرس، تغذیه و آبیاری، تناوب، تغییر تاریخ کاشت که منجر به کاهش جمعیت آفات شود، از جمله راه‌هایی برای جلوگیری از گسترش آفات است. این رویکرد پایدار، بر کنترل آفات بوسیلهٔ تلفیق ابزارهای بیولوژیکی، زراعی، فیزیکی و شیمیایی در مسیری که مخاطرات اقتصادی، بهداشتی و زیست محیطی را به حداقل ممکن 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 آفت‌کش‌ها باستی 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 ناآگاهانه 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 حاد و مزمن برای کاربر و مصرف‌کننده محصولات باشد.

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

- ۱- با توجه به اینکه در مبارزه با آفات کاربرد سموم شیمیایی آخرين راه محسوب می‌شود، لذا به قسمت ملاحظات (مشتمل بر سایر روش‌های مبارزه، نکات قابل توجه و هشدارها) در مورد هر آفت توجه شده و نخست سایر روش‌های مبارزه مد نظر قرار گیرد و در مصرف سموم نهایت دقต به عمل آید.
- ۲- جهت کنترل آفات، نظر کارشناس منطقه (کلینیک‌های گیاهپزشکی و حفظ نباتات استان‌ها) و توجه به موازین پیش‌آگاهی بایستی رکن مبارزه قرارگرفته و زمان مبارزه، میزان مصرف سم در هکتار، نوع سمپاش، نحوه سمپاشی و... با توجه به شرایط خاص محیطی و شرایط آفت در منطقه صورت گیرد تا نتیجه رضایتبخش حاصل گردد. سمپاشی در ساعات اولیه صبح و یا غروب انجام شود و در ساعات گرم روز از سمپاشی خودداری شود.
- ۳- در سال‌های اخیر سموم جدید و کم خطری در کشور به ثبت رسیده است لذا پیشنهاد می‌گردد از سمومی که خطرات توکسیکولوژی و زیست محیطی کمتری دارند، استفاده شود (ضمیمه فهرست سموم (صفحه ۱۲۵) این کتاب مشتمل بر LD<sub>50</sub> سموم و درجه خطر آن‌ها).

۴- سومومی که به صورت ستاره دار درج شده است، برای آفت هدف ذکر شده مراحل ثبت را نگذرانده اند ولی با توجه به سابقه مصرف آنها و انجام آزمایشات آن توسط محققین محترم با نظر کارشناس منطقه قابل توصیه هست، بنابراین درج آن آفات روی برچسب سوموم ممنوع بوده و پیگرد قانونی دارد.

با عنایت به موارد فوق در این مجموعه آخرین یافته های علمی، تحقیقاتی و اجرایی برای بهره برداران (کلیه کارشناسان کشاورزی به ویژه کارشناسان حفظ نباتات و کلینیک های گیاهپزشکی و کشاورزان پیشرو) تهیه شده و امید است برای حفظ محصولات کشاورزی از گزند عوامل خسارتزا موثر 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 امیدوارم این مجموعه در افزایش آگاهی ها و استفاده از روش های کنترل غیر شیمیایی و کاربرد صحیح آفت کش ها به عنوان آخرین راهکار، مفید باشد.

### کیخسرو چنگلوایی

مشاور وزیر و رئیس سازمان حفظ نباتات

مردادماه سال ۱۴۰۰

## 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، سیر و هویج	۳۹
۷	سیب‌زمینی	۴۷
۸	گوجه‌فرنگی	۴۹ - ۵۱
۹	یونجه، شبدر و اسپرس	۵۲
۱۰	مرکبات	۵۵
۱۱	پسته	۶۰
۱۲	نخیلات	۶۵
۱۳	انار	۶۸
۱۴	توت	۶۹
۱۵	ذیتون	۶۹
۱۶	چای	۷۳
۱۷	انجیر	۷۴
۱۸	چغندر قند	۷۴
۱۹	پنبه	۸۱
۲۰	ذرت	۸۶
۲۱	نیشکر	۹۰

## فهرست مندرجات

ردیف	محصول	صفحه
۲۲	توتون	۹۲
۲۳	آفتتابگردان	۹۴
۲۴	سویا	۹۵
۲۵	کلزا	۹۹
۲۶	زعفران (علفهای هرز)	۱۰۲
۲۷	کنجد	۱۰۲
۲۸	گلرنگ	۱۰۴
۲۹	زیره سبز (علفهای هرز) - سیاهدانه	۱۰۵
۳۰	کبوی	۱۰۵
۳۱	درختان جنگلی و غیرمشمر	۱۰۶
۳۲	گیاهان زیستی	۱۱۲
۳۳	اراضی غیرمزروعی و تاسیسات صنعتی	۱۱۶
۳۴	درختان میوه گرم‌سیبری (انبه ، موز)	۱۱۶
۳۵	فرآورده‌های انباری	۱۱۸
۳۶	قارچ خوارکی - توت فرنگی	۱۲۱
۳۷	میخک گلخانه‌ای - شمشاد - سورگوم	۱۲۲
۳۸	تریتیکاله - حنا	۱۲۳
۳۹	پیاز گلایول	۱۲۳
۴۰	پیاز زنبق	۱۲۴
۴۱	پیاز نرگس و کینوا	۱۲۴
۴۲	فهرست نام عمومی، تجاری، فرمولاسیون و سایر اطلاعات فنی سموم (ضمیمه ۱)	۱۲۵
۴۳	جدول انواع فرمولاسیون‌های سموم کشاورزی (ضمیمه ۲)	۱۶۰

## فهرست مندرجات

ردیف	محصول	صفحه
۴۴	جدول کلاس سمیت بر اساس طبقه بندی WHO و جدول گروههای مختلف آفتکش‌ها (ضمیمه ۳)	۱۶۱
۴۵	فهرست نام فارسی و علمی آفات (ضمیمه ۴)	۱۶۲
۴۶	فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی (ضمیمه ۵)	۱۸۸
۴۷	فهرست نام فارسی و علمی علفهای هرز (ضمیمه ۶)	۲۰۶
۴۸	فهرست اسامی افرادی که در تهییه مجموعه حاضر سهیم بوده‌اند	۲۱۶

نام محصول: غلات (گندم و جو)						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
ادامه آزمایشات برای تعیین مناسبترین سموم توصیه می شود. حتی المقدور از سه نوع سم به نسبت و با توجه به شرایط و اثرات هر کدام استفاده شود. تروکلروفن در جهانی که سابقه سمهاشی کثیر است، پیشتر برای سن مادر توصیه می شود. دلتامترین در مراحل مبارزه با سن مادر و پوره های سن قابل استفاده است. دلتامترین با نام تجاری کیمیادنا با میزان مصرف ۲۵۰ میلی لیتر در هکتار و با نام تجاری دلتاراک به میزان ۱۸۰ میلی لیتر در هکتار جهت کنترل سن گندم بیت شده است.	طبق آخرین دستورالعمل با توجه به شرایط	۱ لیتر ۱/۲ کیلوگرم ۳۰۰ میلی لیتر ۱۸۰ - ۲۵۰ میلی لیتر ۱۵ عدد در هکتار ۴۰ میلی لیتر ۹۰ میلی لیتر ۷۰ میلی لیتر ۱۰۰ میلی لیتر ۲۰۰ لیتر آب	EC 50% SP 80% EC 2.5% SC 2.5% Tablet 2.5% EC 10% EC 5% CS 10% SC4/9%, SC 5%	فینیترونیون تروکلروفن دلتامترین دلتامترین دلتامترین دلتامترین لامپدا سای هالوترين لامپدا سای هالوترين	سن های زیانآور <i>Eurygaster integriceps</i> <i>Aelia</i> spp.	
برای تکمیل مبارزه و حصول نتیجه بهتر، بعد از مبارزه با فسفر دوزنگ، از ایستگاههای طعمه مسموم آتشی کواکولانت، به میزان ۲۰۰ گرم سم در هر ایستگاه می توان استفاده کرد. این موش در بیشتر مزارع مانند یونجه کاری ها، صیفی کاری ها و پاگات ایجاد خسارت می کند.	در طول سال، اواخر زمستان تا اوایل بهار و پاییز پس از برداشت محصول	۵ گرم طعمه مسموم در هر لانه فعال 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 ۵ گرم در هر لانه	P80% B(0.006% +0.019) B 0.005%, Bait block, Bait pellet,block B 0.005% Wax block, Pellet B 0.0025% Waxblock pellet Bait %0.01 B 0.005% P0.005% Waxblock , pasta Wax pellet 2%	فسفر دوزنگ (۱/۵) ۱- گرم فسفر دوزنگ + ۲ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین برومادیپولون برودیفارکوم دینفیتاalon برومتالین دینفناکوم زینک فسفاید	موس مقان <i>Microtus socialis</i>	

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
موش کلاهو یا سنجاب هندی <i>Spermophilus fulvus</i>	*فسفیدآلومینیوم *فسفیدمنزیم	Plate 56% Round 66%	۱ - ۲ عدد درازه Round سه گرمی در هر لانه (که هر کدام حداقل ۱ گرم گار فسفین آزاد نماید)	اوخر زمستان تا اوایل تابستان	نویت اول: دو هفته بعداز بیدار شدن موش از خواب زمستانی که اغلب آیستن هستند (اوایل تا آخر استمناء). نویت دوم: اواسط خرداد که بجههای و مادر از لانه خارج شده و به تغذیه مشغولند و متعاقباً آماده خواب تابستانه و زمستانه می‌شود. تدارک و کاربرد فسفیدآلومینیوم و فسفیدمنزیم جهت کنترل موش کلاهو فقط توسط مدیریت آفات عمومی و همکاری امکان پذیر است.
موش تاترا یا چربیل هندی <i>Tatera indica</i>	فسفردوزنگ ۱/۵ - ۲ گرم فسفر دوزنگ + ۲ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو کلروفاسیون + سولفاکوئین اکسالین برومادیبولون برودینفاکوم دیفتیالون برومتالین	P80% B(0.006% +0.019) B 0.005% B 0.005% B 0.0025% Waxblock , pellet Bait %0.01	۱۰ - ۱۰۰ 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 آتشی کواگولات بد 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 دامین <i>Nesokia indica</i>	- ۲ گرم فسفردوزنگ + ۱/۵ گرم فسفردوزنگ	P80%	۱۰ - ۱۰۰ گرم در هکتار یا ۲۰ - ۱۰۰ 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 پیشتر مزارع مانند یونجه‌کاری‌ها، صیفی‌کاری‌ها و باگات ایجاد خسارت می‌کند.
	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		
	دیفتاکوم	B 0.005% P 0.005% Waxblock , pasta	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه		
	زینک فسفاید	Wax pellet 2%	۱۰ گرم در هر لانه		

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
مریون‌ها <i>Meriones spp.</i>	فسفردوزنگ (۲ - ۱/۵ گرم فسفردوزنگ + ۳ - ۲ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	P80%	۱۰۰ - ۱۰۰ گرم در هکtar یا ۲۵ - 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 ایدئمی بیماری‌های واگیردار با واحدهای مستول بهداشت منطقه و استینتو پاستور همانگی به عمل آید. گونه <i>M. Libycus</i> : این جو نده می‌تواند به صورت کافی 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		
رات‌ها <i>Rattus norvogicus</i> موش قهوه‌ای	فسفردوزنگ (۲ - ۱/۵ گرم فسفردوزنگ + ۳ - ۲ گرم روغن + ۱۰۰ گرم گندم یا جو)	P80%	۱۰ تا ۱۰ گرم طعمه مسموم ۷/۲ در هر لانه	در طول سال بر اساس تراکم	
	کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین	B(0.006% + 0.019)	۱۰ - ۲۰ گرم در هر لانه		
	برومادیبولون	B 0.005% , Bait pellet, block, fresh	" " " گرم در هر دو متربربع		
	برودیفاکوم	B 0.005%	۲۰ - ۳۰ گرم در هر لانه		
	برومتالین	Waxblock , pellet Bait % 0.01	" " ۳ - ۵ گرم		
	موس سیاه <i>Rattus rattus</i>				

نام محصول: غلات (گندم و جو) ملخ‌های مهم و سموم توصیه شده آن‌ها					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
ملخ صحرایی (شاخک کوتاه)	فینتروتیون	ULV	۰/۵ لیتر	۱- ملخ صحرایی: به مخصوص مشاهده تغییر رنشار 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 پهنه‌برگ" تغذیه می‌کند ولی در صورت طغیان به غلات نیز خسارت می‌زند، گفته‌می‌شود طغیان این گونه با خشک نسی نسبت مستقیم دارد. در چنگل‌ها برای مبارزه با ملخ‌ها از مصرف سموم با طیف وسیع خودداری شود. تدارک و مصرف کاریاریل توسط مدیریت آفات عمومی و همکاری (بعد از مهرماه سال ۱۳۹۰، تاریخ حذف آن) جهت کنترل ملخ تا معرفی جایگزین مجاز می‌باشد.
<i>Schistocerca gregaria</i>	فینتروتیون	EC50%	۱ لیتر	۲- ملخ‌های بالدار: به مخصوص خروج پوره تا بالدار شدن آن‌ها (حساسترین مرحله)، پوره مسن (۳ می‌باشد).	
ملخ مراکشی(شاخک کوتاه) <i>maroccanus</i>	مالاتیون	ULV	۰/۵ لیتر	۳- ملخ‌های بدون بال: تا قبل از تخم‌ریزی تاکل مبارزه است و لی ترجیحاً پوره‌های سینین ۲ و ۳	
<i>D. hauensteini</i>	مالاتیون	EC57%	۱-۱ لیتر		
<i>D. crassiusculus</i>	دیفلوینزورون	ODC 45%	۲۰۰ میلی لیتر به روش ULV		ملخ ایتالیایی
<i>Calliptamus italicus</i>	دلتاامترین	ULV 1.25%	۵۰۰ میلی لیتر		ملخ ببری
<i>C. barbarus</i>					ملخ تورانی (شاخک کوتاه)
<i>C. turanicus</i>					ملخ آسیایی
<i>Locusta migratoria</i>					ملخ کوهان دار تاغ
<i>Dericorys albidula</i>					ملخ شکم بادمجانی
<i>Bradyporus latipes</i>					ملخ پلی‌سارکوس
<i>Polysarcus elbursianus</i>					

نام محصول: غلات (گندم و جو) ملخ‌های مهم و سموم توصیه شده آن‌ها					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
ملخ‌های درختی					
ملخ مصری	فنتروتیون	ULV	۰/۵ لیتر	ملخ‌های بالدار : به محض خروج پوره تا بالدار شدن آن‌ها (حسان ترین مرحله، پوره سن ۳ می‌باشد).	ملخ کروتوکنوس: استفاده از طضم مسموم در زمان خروج جوانه پذر تا زمان چهار برگشیدن گیاه به صورت نواری در محل پذر کشت شده توصیه می‌شود. در چنگل‌ها برای مبارزه با ملخ‌ها از مصرف سموم با طیف وسیع خودداری شود. تدارک و مصرف کاریاریل توسط مدیریت آفات عمومی و همکاری (بعد از مهرماه سال ۱۳۹۰، تاریخ حذف آن) جهت کنترل ملخ تا معرفی جایگزین مجاز می‌باشد.
<i>Anacridium aegyptium</i>	فنتروتیون	EC50%	۱ لیتر		
<i>A.rubrispinum</i>	مالاتیون	ULV	۰/۵ لیتر		
<i>Tettigona viridissima</i>	مالاتیون	EC57%	۱ - ۱/۵ لیتر		
ملخ شاخک بلند	دیفلوینزورون	ODC 45%	۲۰۰ میلی لیتر به روش ULV		
<i>Uvarovisita zebra</i>	دلتاامترین	ULV 1.25%	۵۰۰ میلی لیتر		
ملخ (شاخک کوتاه)					
<i>Sphingonotus spp.</i>					
<i>Sphingonotus satrapis</i>					
<i>Thisoicetrinus pterostichus</i>					
ملخ بومی					
<i>Decorana capitata</i>					
ملخ شاخک بلند پیشانی سفید					
<i>Decticus albifrons</i>					
ملخ کروتوکنوس					
<i>Chrotogonus trachypterus</i>					
ملخ بال کوتاه					
<i>Esfandiaria obesa</i>					
<i>Aiolopus thalassinus</i>					

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
پروانه برگخوار(مینوز) <i>Syringopais temperatella</i>				مرحله ۴ - ۳ برگی تا اوایل پیچهزنی	مبارزه زراعی: شخم تا عمق ۲۵ سانتی متر و تناوب کشت با نباتات غیرمیزان دادن کود سرک و آبیاری برای ترمیم خسارت و کشت ارقام زودرس توصیه می شود. در صورت انجام مبارزه زراعی نیازی به مبارزه شیمیایی نمی باشد (مگر در موارد حاد).
شنه روسی <i>Diuraphis noxia</i>	اکسیدیمتونمتیل دیمتوآت پیریمکارب*	EC 25% EC 40% WP 50%	۱/۰ لیتر ۱/۰ لیتر ۰/۰ کیلوگرم	در مرحله رویش ۲ برگی، تراکم شته بیش از ۵ عدد روی هر بوته باشد.	انجام تحقیقات بر روی نرم مبارزه ضروری است. ۱- زراعی: حلقه گرامینه های میزان تضمین تاریخ کاشت، رعایت آبیاری صحیح، کوددمه به موقع، کاربرد کود سرک در هکtar ۵۰ کیلوگرم، استفاده از ارقام مقاوم ۲- بار دید منظم از مزارع گندم و جو توسط شبکه های مراقبت و پیش آگاهی از پاییز هر سال عموماً شنه روسی در سالهایی که بارندگی مناسب در پاییز و زمستان صورت گیرد مشکلی ایجاد نمی کند. مالاتیون برای مبارزه با شنه روسی توصیه نمی شود.
شنه معمولی گندم <i>Schizaphis graminum</i>	مالاتیون اس فن والریت	EC 75%	۲/۰ لیتر	به جز شنه روسی	
تریپس گندم <i>Haplothrips tritici</i>				مرحله ظهور حشرات کامل و لاروها	مبارزه زراعی: شامل شخم عمیق زمستانه که تا ۹۰٪ تریپس ها را که داخل شاخ و مزرعه زمستان گذرانی می کنند از بین می برد. مبارزه شیمیایی: با توجه به اینکه ظهور حشرات کامل و لاروها با برنامه مبارزه سن گندم مصادف است سه باشی با سن گندم بر روی آنها نیز موثر است و در مناطقی که مبارزه با سن انجام نمی شود از سموم مذکور استفاده می شود.
زنور ساقه خوار گندم <i>Cephus pygmaeus</i>					مبارزه زراعی شامل شخم عمیق بعد از برداشت، تناوب زراعی، آیش و استفاده از ارقام مقاوم دارای ساقه ضخیم و تغیر و ارتقای متحمل، جمع آوری و انهدام بقایای ریشه و برداشت محصول بالا قابل پس از رسیدن دانه ها می باشد. سه باشی علیه سن مادر در مناطق سن خیز (جهت از بین بردن حشرات کامل زنور) و بررسی های لازم در مورد دیگر روش های عملی مبارزه توصیه می شود.

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>					مبارزه شیمیایی توصیه نمی‌شود، در صورت طغیان آفت در بعضی مزارع، مبارزه شیمیایی با نظر کارشناس با استفاده از سموم فسفره به صورت لکمای انجام شود. تناب زراعی و شخم اراضی آلووده در پاییز بعد از باران دوم و یا اوایل بهار و شخم عمیق بالاگاهله پس از برداشت گندم در انهدام لاروهای آفت موثر است.
سوسک سیاه گندم <i>Zabrus tenebrioides</i>	* فروزان • کلریپریفوس • ایمیداکلورید*	EC35% EC40.8% SC 35%	۱/۵ - ۲ لیتر ۱/۵ - ۲ لیتر ۰.۵ لیتر	به محض دیدن اولین علامت خسارت در صورت لزوم یا وجود دلاروسک یا پیشتر در هر ۳۰ ساعتی متر مکعب خاک قبل از کاشت	مبارزه زراعی شامل انجام شخم عمیق تابستانه بالاگاهله پس از برداشت محصول و تناب زراعی، عدم کشت گندم و جو در مزارع آلووده حداقل به مدت ۲ سال، شخم پاییزی بعد از باران دوم توصیه می‌شود. کنترل این آفت با ضدغونه بذر با ایمیداکلورید ۷۰٪ WS ۵۰ گرم در ۱۰۰ کیلوگرم بذر امکان پذیر است. آزمایش و بررسی سموم جدید توصیه می‌شود.
ساقه‌خوار جو <i>Oria musculosa</i>					سوژاندن 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 بین بردن علفهای هرز میزان به صورتی که از ریزش بذر علفهای هرز میزان 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 کمچک از مالاتیون یا تریکلوروفن به نسبت ۱ در هزار استفاده شود.

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه قهوه‌ای گندم <i>Petrobia latens</i>	پروپارژیت*	EC 57%	۱ در هزار	یک نوبت	مناطق انتشار: خوزستان، چهارمحال و بختیاری، فارس، مرکزی، سمنان با مشاهده عالم خسارات به صورت زرد شدن برگ‌های تحتانی با نظر کارشناس منطقه از کنه‌کش‌های رایج در شرایط مزرعه‌ای استفاده شود. تحقیقات جهت دستیابی به سموم مناسب جهت کنترل پیشنهاد می‌گردد.
	بروموپروپیلات*	EC 25%	۱ در هزار		
	فن‌پیروكسی‌میت*	SC 5%	۰/۰ در هزار		
	ترادیفون*	EC 7.52%	۲ در هزار		
	هگزی‌تیازوکس*	EC 10%	۰/۰ در هزار	به محض مشاهده آفت	
	سیترونرول + فارنزول + نزوبلدول + گرانبول*	EC 1.36%	۰/۰ در هزار		
	اسپرومیسین*	SC 24%	۰/۰ در هزار		
سیاهک پنهان گندم <i>Tilletia laevis (T. foetida)</i> <i>Tilletia tritici</i>	کاربوكسین‌تیرام	WP 75%	۲ در هزار	ضد عفنی بذر قبل از کشت	در صورتی که سیاهک‌های آشکار و پنهان با هم باشند از کاربوكسین‌تیرام استفاده شود.
	تایپندازول + فلورتیافول	DS 5%	“ “ “		
	تریادیمنول	DS 7.5%	“ “ “		
	کاربوكسین‌تیرام	FS 40%	۲-۰/۰ در هزار		
	تری‌تیکونازول	FS 20%	۰/۰ در هزار		
	توبوکونازول	FS 6%	۰/۰ در هزار یا ۵۰ میلی‌لیتر برای یک‌صد کیلوگرم بذر		
	توبوکونازول	DS2%	۱/۰ “ “		
	دیفنوکونازول	DS3%	۱ در هزار		
	دیفنوکونازول	FS3%	“ “ “		
	پروتیکونازول + توبوکونازول	FS40%	۱۰-۱۵ میلی‌لیتر برای یک‌صد کیلوگرم بذر		
	تتراکونازول	LS 12.5%	۳۰ میلی‌لیتر برای یک‌صد کیلوگرم بذر		
	تریتیکونازول + پیراکلواستروبین	FS 12%	۰/۵-۰/۶ میلی‌لیتر در یک کیلوگرم بذر		

نام محصول: غلات (گندم و جو)						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
سیاهک آشکار گندم <i>U. nuda f.sp. tritici</i> <i>(Ustilago tritici)</i>	کاریندازیم	WP 60%	۲ در هزار	ضدغونه بذر قبل از کاشت		
	کاریوکسین	WP 75%	۲ در هزار			
	کاریوکسین تیرام	WP 75%	۲ در هزار			
	دیفنوکنازول	FS 40%	۲-۲/۵ در هزار			
	توبوکنازول	DS 3%	۲ در هزار			
	توبوکنازول	DS 2%	۱/۰ در هزار			
	توبوکنازول	FS6%	۰/۰ در هزار			
	تیابندازول + فلورتیافول	DS 5%	۲ در هزار			
	تریدیمنول	DS 7.5%	۲ در هزار			
	پروتوبوکنازول + توبوکنازول	FS40%	۲۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر			
سیاهک آشکار جو <i>Ustilago nuda</i>	سایپروکنازول + دیفنوکنازول	FS 3.63%	۱۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر			
	تتراکنازول	LS 12.5%	۱۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر			
	کاریندازیم	WP 60%	۲ در هزار	ضدغونه بذر قبل از کاشت		
	کاریوکسین	WP 75%	۲ در هزار			
	کاریوکسین تیرام	WP 75%	۲۰۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر			
	کاریوکسین تیرام	FS 40%	۲-۲/۰ در هزار			
	تریدیمنول	DS 7.5%	۱۵۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر			
	تریتیکنازول	FS20%	۲۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر			
از مصرف پروتوبوکنازول + توبوکنازول بیشتر از مقدار ثبت شده اجتناب گردد زیرا در تحقیقات مشخص گردیده استفاده از ذبالات سبب کاهش جوانه زنی می شود.	سایپروکنازول + دیفنوکنازول	FS 3.63%	۲۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر	ضدغونه بذر قبل از کاشت		
	پروتوبوکنازول + توبوکنازول	FS40%	۱۵ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر			
	* اپرودیون + کاریندازیم	WP 52.5%	۲ در هزار			

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سیاهک پنهان (سخت) جو <i>Ustilago hordei</i>	کاربوبکسین تیرام اپرودیون + کاربندازیم*	WP 75% WP 52.5%	۱ - ۲ در هزار ۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کاشت	در صورتی که سیاهک‌های آشکار و پنهان با هم باشند فقط از کاربوبکسین تیرام استفاده شود.
سیاهک پنهان پاکوتاه گندم <i>Tilletia controversa</i>	دیفنوکوتازول دیفنوکوتازول	DS 3% FS 3%	۲۰۰ گرم برای یک هکتار کیلوگرم بذر ۱ در هزار	ضدغفونی بذر ضدغفونی بذر	روش مبارزه مکانیکی: شخم عمیق (۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر) و استفاده از ارقام مقابم می‌باشد.
لک قهوه‌ای نواری جو <i>Pyrenophora graminea</i> ( <i>Helminthosporium gramineum</i> )	ایمازالیل اپرودیون + کاربندازیم کاربوبکسین تیرام	LS 5% WP 52.5% WP 75%	۱ در هزار ۱ در هزار ۲ - ۲/۰ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کاشت	
سیاهک هندی <i>Tilletia indica</i>	سایپروكوتازول* پروپیکوتازول* تیوکوتازول*	SL10% EC 25% EW 25%	۰/ لیتر ۰/ لیتر ۱ لیتر	زمانی که ۸۰٪ بوته‌ها به مرحله گل‌دهی رسیدند.	استفاده از بذر سالم، شخم عمیق و تناوب بعد از برداشت، کاشش 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 دیرهگام 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 مقابم، خودداری از کشت عمیق بذر توصیه می‌شود. انجام تحقیقات و بررسی در خصوص کنترل شیمیایی نیاز است.
پاکتری نواری گندم <i>Xanthomonas translucens</i> pv <i>translucens</i>	دیفنوکوتازول + اکسید مس	FS 3% WG 75%	۱ میلی لیتر + ۱ گرم در یک کیلوگرم بذر		

نام محصول: غلات (گندم و جو)						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
زنگ‌های غلات (گندم) <i>Puccinia spp.</i>	سایپروکونازول	SL 10%	۰/۵ لیتر	طبق دستور و بر اساس پیش‌آگاهی	بارزه شیمیایی به محض مشاهده علائم بیماری و به روش کانون‌کوبی در صورت اینجام شود.	
	تیوکونازول	EW 25%	۱ لیتر		استفاده از ارقام مقاوم و متحمل، تراکم مناسب بوته، رعایت زمان کاشت مناسب، استفاده متعادل از کود سرک و پیاس، جلوگیری از هر گونه عاملی که باعث افزایش علفی شدن گیاه شود و کشت موزاییکی (کشت چند رقم با درجه حساسیت و مقاومت‌های متفاوت) توصیه می‌شود.	
	فلوئریافول	SC 12.5%	۰/۵ لیتر			
	پروپیکونازول	EC 25%	۱ لیتر			
	سایپروکونازول + پروپیکونازول	EC 33%	۰/۴ لیتر			
	فلوزیلازول + کاربندازیم*	SC37.5%	۱ لیتر			
	اسپیروکسانین + تیوکونازول + تربادیمنول	SC 46%	۰/۶ لیتر			
	آزوکسی استروین + سایپروکونازول	SC 28%	۰/۷۵ لیتر			
	ابوکسی کونازول + تیوفانات متیل	SC 49/7%	۵۰۰ میلی‌لیتر			
	پروپیکونازول + فلورکسایپروکساد + پیراکلواستروین	EC 35.5	۰/۵ لیتر			
	تیوکونازول	SC 40%	۰/۴ لیتر			
سفیدک پودری (سطحی) <i>Blumeria graminis</i>	پروپیکونازول*	EC25%	۰/۵ لیتر جو: ۱ لیتر		انجام 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 متحمل، تناوب، از بین بردن بقایای گیاهی، شخم عمیق، مصرف متعادل کو ازته و تنظیم دور آبیاری توصیه می‌شود.	
	پیراکلواستروین + فلورکسایپروکساد	EC 22.5%	۱/۵ لیتر			
پاخوره غلات <i>Gaeumannomyces graminis var. tritici</i>					بارزه زراضی: کم کردن مصرف کودهای ازته با بینان نیزیت و نیزرات و اجرای تناوب کشت پیشنهاد می‌گردد. کنترل علفهای هرز، آبیاری به موقع، از بین بردن بقایای گیاهی، شخم عمیق بالاگصله پس از برداشت، تهیه بستر مناسب کاشت و خودداری از مصرف بیش از حد بذر توصیه می‌شود. انجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.	
پوسیدگی طوفه و ریشه گندم <i>Fusarium spp.</i>					انجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.	

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
سبتاریوز خوش <i>Phaeosphaeria nodorum (Stagonospora nodorum)</i>					انجام تحقیقات لازم برای دستیابی به روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.
فوجاریوم خوش کندم <i>Gibberella zaeae (Fusarium graminearum ) F. Culmorum</i>	سایپریکوتانازول + کاربندازیم پروپیکوتانازول	SC42%	۰/۵ لیتر	۱ نوبت سماشی در مرحله گل‌دهی (در صورت نیاز تکرار سماشی به فاصله ۷ روز)	تصویبه‌های زراعی: تناوب، از بین بردن بقایای محصول، خودداری از کشت ارقام زودرس، شخم عمیق و به موقع، در صورت نیاز از سمعوه که برای زنگ مصرف می‌گردد، کشت از ارقام متحمل توصیه می‌گردد. بلور تولید شده توسط بوتهای آلوهه به فوجاریوم خوش حاوی زهرابهای خاصی هستند که مصرف آن‌ها برای انسان و دام زیان آور می‌باشد.
فوجاریوم خوش برجی گندم <i>Mycosphaerella graminicola</i>	ابوکسی کوتانازول + تیوفانات متیل اسپریکساین + تیوکوتانازول + تربادینزل فماماکریل	SC 49.7% SC 46% SC 25%	۰/۵ - ۰/۸ لیتر ۰/۷ لیتر	۱/۲۵ لیتر	آزمایش تحقیقی در خصوص مبارزه شیمیایی به عمل نیامده ولی طرح‌های تحقیقی - اجرایی انجام شده و یک مرحله سماشی در مرحله تورم خوش توصیه شده است. رعایت تناوب ۲ تا ۳ ساله، آینه (۱ سال)، از بین بردن بقایای محصول، خودداری از کشت ارقام زودرس، شخم عمیق و به موقع و استفاده از ارقام متتحمل توصیه می‌شود.
نمائد 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 پسیار مؤثر است.
نمائد سیستی گندم و جو <i>Heterodera filipjevi</i> <i>H. latipons</i>					انجام آزمایشات لازم برای دستیابی به روش مناسب مبارزه با نمائدها، توصیه می‌شود.
نمائد گالزاوی گندم <i>Anguina tritici</i>					۱- شخم مزوجه و مبارزه مکائیکی ۲- کشت بد رسانم و بدون گال از طریق بوجاری ۳- انهدام گالهای حاری نمائند از طریق خرد کردن (کنسانتره) ۴- کنترل صفاتی هرز محل بولاف و چاودار ۵- تناوب دو یا سه ساله ۶- معدوم نمودن گال ما
اسکالد جو <i>Rhynchosporium secalis</i>	*ایمازالی*	LS 5%	۱ در هزار ضده‌غونه بذر		

نام محصول: غلات (گندم و جو)						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علفهای هرز کشیده‌برگ</u>	دیکلوفوب متیل	EC 36%	۲/۰ لیتر	بعد از رویش در مرحله ۴ - ۲ برگی شدن علفها تا اوایل ساقه رفتن گندم و جو	دیکلوفوب متیل برگی شدن علفها تا اوایل ساقه رفتن گندم و جو	دیکلوفوب متیل برگی شدن علفها تا اوایل ساقه رفتن گندم و جو
بولااف بهاره <i>Avena fatua</i>	فلمپروب ام ایزوپروپیل	EC 20%	۳ لیتر	۴ - ۲ برگی شدن علفها (۳) برگه شدن تا ساقه رفتن گندم	فلمپروب ام ایزوپروپیل برگه شدن تا ساقه رفتن گندم	فلمپروب ام ایزوپروپیل برای مبارزه علیه بولااف وحشی حداقل با یک هفته فاصله با توپوردی مصرف شود، در مواردی که مقاومت بولااف به بازدارنده‌های ACCase اتفاق افاده است کاربرد آن توصیه می‌شود.
بولااف زمستانه <i>Avena ludoviciana</i>	کلودینافوب پروپارژیل	EC 8%	۰/۸ - ۱ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه‌زنی	کلودینافوب پروپارژیل شود، در مزارع جو اکیدا" معرف نشود. سپاهانی با هوایما و سمپاش‌های پشت تراتکری انجام شود.	کلودینافوب پروپارژیل در صورت اختلاط با توپوردی به میزان ۱ لیتر در هکtar مصرف فونکسایروب بی - اتیل + مفن پابریدی اتیل چچم را کنترل نمی‌کند. سموم توصیه شده برای کنترل چاودار موثر نمی‌باشد.
گونه‌های خونی علف <i>Phalaris spp.</i>	فونکسایروب بی - اتیل + مفن پابریدی اتیل	EW 7.5%	۰/۸ - ۱ لیتر	در مرحله پنجه زدن علف هرز	فونکسایروب بی - اتیل + مفن پابریدی اتیل در مرحله پنجه زدن علف هرز	فونکسایروب بی - اتیل + مفن پابریدی اتیل در مرحله پنجه زدن علف هرز
گونه‌های چجم <i>Lolium spp.</i>	پینوکسادون + مویان	EC 5%	۱/۲ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه‌زنی	پینوکسادون + مویان حداکثر تا پایان پنجه‌زنی	پینوکسادون + مویان حداکثر تا پایان پنجه‌زنی
دو رویاهی کشیده <i>Alopecurus myosuroides</i>	پینوکسادون + کلودینافوب پروپارژیل	EC 5%	۱/۲ لیتر	حداکثر تا پایان پنجه‌زنی	پینوکسادون + کلودینافوب پروپارژیل حداکثر تا پایان پنجه‌زنی	پینوکسادون + کلودینافوب پروپارژیل حداکثر تا پایان پنجه‌زنی
جودره <i>Hordeum spontaneum</i>						جودره <i>Hordeum spontaneum</i>
جو رویاهی <i>Hordeum murinum</i>						جو رویاهی <i>Hordeum murinum</i>
چاودار <i>Secale cereale</i>						چاودار <i>Secale cereale</i>
گونه‌های بروموس <i>Bromus spp.</i>						گونه‌های بروموس <i>Bromus spp.</i>

نام محصول: غلات (گندم و جو)						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
از مصرف سولفوسولفوروون در مزارع جو خودداری شود. در صورت کاربرد سولفوسولفوروون در مزارع گندم، از کشت محصولات چندتر قند، آفتابگردان و سورگوم در قفل بعدی اختبان شود.	۴ - ۱ برگی علف هرز	۲۷۶ گرم	WG75%	سولفوسولفوروون	علف‌های هرز کشیده‌برگ و پهنه‌برگ (علف‌کشن‌های دومنظوره گندم)	
سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل فقط در مزارع گندم مصرف شود، چون دارای حرکت زیاد درخاک است و به طور کلی اسیدیته خاک، میزان مواد آبی و یارندگی از عوامل اصلی تعین‌کننده میزان حرکت آن درخاک است، لذا در برخی شرایط خاص سبب ایجاد خسارت به محصولات حساس اطراف و یا بعدی در تابع می‌شوند. سولفوسولفوروون، سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل و مزو‌سولفوروون‌متیل + یدوسولفوروون‌متیل + مفن پایرده اتیل (OD1.2%) صرفاً برای گندم توصیه می‌شود. سولفوسولفوروون و سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل در مواردی که علف هرز غالب مزروعه جو و حشنه و جو زرد می‌باشد توصیه می‌گردد. سولفوسولفوروون، سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل و مزو‌سولفوروون‌متیل + یدوسولفوروون‌متیل + مفن پایرده اتیل (OD1.2%) در زمرة علف‌کشن‌های پرخطر از نظر مقاومت به علف‌های هرز می‌باشد لذا از مصرف متواتی آن‌ها جداً خودداری شود.	پیش رویشی (کاشت گندم، مصرف آن و سپس آبیاری)	۲/۰ لیتر	SC55%	ایزوبروتورون + دی‌فلوفن‌کان		
	از ۳ برگی تا انتهای پنجه‌زنی	۱۲۵۰ گرم به همراه ۴۰ میلی‌لیتر سورفکتانت	WG80%	سولفوسولفوروون + مت‌سولفوروون‌متیل	مزو‌سولفوروون‌متیل + یدوسولفوروون‌متیل + مفن پایرده اتیل	
		۱/۰ لیتر	OD1.2%		یدوسولفوروون‌متیل سدیم + مزو‌سولفوروون‌متیل + دی‌فلوفنیکان + ایمن کننده	

نام محصول: غلات (گندم و جو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
علف‌های هرز پنهانیگ خردل و حشی <i>Sinapis arvensis</i>	توفوردی	SL 72%	۱ - ۱/۰ لیتر	از پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم	توفوردی را برای علف‌های هرز دائمی مانند پیچک، تلخه و نکتر می‌توان حداقل تا ۲ لیتر در هکtar با نظر کارشناس در مرحله غنچه و گل علف هرز و پس از دانه‌بندی گندم (جهت کنترل علف‌های هرز سال آینده) مصرف کرد. در مراجع گندم همچنان با محصولات حساس، در شرایط کاملاً بدن باد سپاهانی شود. پس از سپاهانی با توفوردی، شستشوی سپاهان طبق دستورالعمل‌های مربوطه ضروری است.
تریچه و حشی <i>Raphanus raphanistrum</i>	توفوردی + ام سی بی آ	SL 67.5%	۱ - ۱/۰ لیتر	پس رویش، مرحله ۴ - ۵ برگی شدن علف هرز	بروموکسینیل
شلمی <i>Rapistrum rugosum</i>	تریبنورون متیل	DF 75%	۲/۵ لیتر	در هنگام ۴ - ۵ برگی شدن علف‌ها	بروموکسینیل قابل اختلاط با سموم باریک‌برگ کشن است، در جایی که احتمال drift وجود دارد، در محصولات تحت تنش آمی مصرف نشود. بهترین زمان مصرف تریبنورون متیل از اول تا پایان پنجه‌زنی است. مکپروپیپ + دیکلوروب بی + ام سی بی آیشتر برای کنترل پیرک مؤثر است. تریبنورون متیل ام سی بی آ + بروموکسینیل قابلیت اختلاط با باریک‌برگ‌کشهاي گندم را دارد.
گونه‌های مانک <i>Vicia spp.</i>	مکپروپیپ + دیکلوروب بی + ام سی بی آ	SL 60%	۷/۵ لیتر	۶ - ۵ برگی شدن گندم	صرف دیرهنگام تریوتین + تریاسولفورون سبب ایجاد خسارت به گندم می‌شود. با توجه به اینکه شیرین‌بیان به صورت لکه‌ای در موارد گندم ظاهر می‌شود، کاربرد توفوردی به میزان ۲ لیتر در هکtar در مرحله خمیری گندم در همان محل لکه‌ها توصیه می‌شود. تریبنورون متیل، بروموکسینیل + ام سی بی آ، دای کامبا + تریاسولفورون، دای کامبا + توفوردی و مکپروپیپ + دیکلوروب بی + ام سی بی آ برای کنترل علف‌های هرز پهن برگ جو نیز به ثبت رسیده‌اند. کشت ذرت، ماش، کنجد، سویا، نخودفرنگی، چغندر پاییزه و کلزا بعد از کاربرد دای کامبا + تریاسولفورون به عنوان کشت دوم مجاز نبوده و با توجه به خسارت ایجاد شده ممنوعیت دارد.
گونه‌های بی‌تری راخ <i>Galium spp.</i>	تریوتین + تریاسولفورون	WG 64%	۲۰۰ - ۲۵۰ گرم	قبل از کاشت تا اواسط پنجه‌زنی گندم	بروموکسینیل + ام سی بی آ
گونه‌های شقایق <i>Papaver spp.</i>	بروموکسینیل + ام سی بی آ	EC40%	۱/۵ لیتر	۴ - ۲ برگی علف‌ها	با توجه به اینکه شیرین‌بیان به صورت لکه‌ای در موارد گندم ظاهر می‌شود، کاربرد توفوردی به میزان ۲ لیتر در هکtar در مرحله خمیری گندم در همان محل لکه‌ها توصیه می‌شود. تریبنورون متیل، بروموکسینیل + ام سی بی آ، دای کامبا + تریاسولفورون، دای کامبا + توفوردی و مکپروپیپ + دیکلوروب بی + ام سی بی آ برای کنترل علف‌های هرز پهن برگ جو نیز به ثبت رسیده‌اند. کشت ذرت، ماش، کنجد، سویا، نخودفرنگی، چغندر پاییزه و کلزا بعد از کاربرد دای کامبا + تریاسولفورون به عنوان کشت دوم مجاز نبوده و با توجه به خسارت ایجاد شده ممنوعیت دارد.
گونه‌های خلرلو حشی <i>Lathyrus spp.</i>	دای کامبا + توفوردی	SL46.4%	۰/۸ لیتر	از پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم	بروموکسینیل + ام سی بی آ
نکتر و حشی <i>Cirsium arvense</i>	دای کامبا + تریاسولفورون	WG70%	۱۶۰ گرم	از پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم	بروموکسینیل + توفوردی
سلمک <i>Chenopodium album</i>	دای کامبا + تریاسولفورون	EC 56%	۱/۲۵ - ۱/۰ لیتر	با محوریت ارشته خطای	بروموکسینیل + توفوردی
سرشکانه <i>Cephalaria syriaca</i>	پتانزون + دیکلوروب	SL 56.6%	۲ لیتر	علف‌های هرز سمح (ارشته خطای و پیچک بند)	پیچک صحرایی <i>Convolvulus arvensis</i>
ماستونک <i>Turgenia latifolia</i>	فلوروکسی پیر	EC 20%	۲ - ۲/۰ لیتر	در صورت وجود علف‌های هرز سمح از ۲/۰ لیتر استفاده شود.	گونه‌های پیرک <i>Malva spp.</i>
تلخه <i>Acropitilon repens</i>					تلخه
شیرین‌بیان <i>Glycyrrhiza glabra</i>					شیرین‌بیان

نام محصول: برنج						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
<p>مبارزه غیرشیمیایی: زمان‌بندی تاریخ کاشت در ارقام زود، میان و دیررس به منظور تنظیم و کوتاه شدن دوره بردگشت، شخم، آب‌تخت اراضی و انهدام علف‌های هرز حاشیه مزارع قبل از شکار اولین پروانه انجام شود.</p> <p>مبارزه بیولوژیک: با استفاده از زنبور تریکوگراما ۳-۴ نوبت با توجه به دستورالعمل توصیه می‌شود.</p> <p>از کارتاب در نوبت دوم با نظر کارشناس و به میزان ۴۰ کیلوگرم استفاده شود.</p> <p>ماترین برای سن شکارگر <i>A. spinidens</i> که از دشمنان طبیعی این آفت است، بسیار خطرناک است و ضرورت دارد توصیه‌های لازم به مصرف کننده در زمان مصرف بشود.</p> <p>فپرونیل SC% ۵۰ جهت کنترل نسل دوم آفت تصویب شده است.</p>		۳۰ - ۴۰ کیلوگرم ۲۰ کیلوگرم ۱ لیتر ۲ لیتر ۱ لیتر	G 4% G 0.2% SC 5% SL 0.6% SC 20%	کارتاب فپرونیل فپرونیل ماترین تیوفنوزاید		کرم ساقه‌خوار برنج <i>Chilo suppressalis</i>
۳	به محض مشاهده اولین علائم خسارت	۱ کیلوگرم ۲ لیتر	SP 80% EC 57%	تری‌کلروفن* مالتیون*		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 پارازیت‌ها، حتی المقدور سهپاشی انجام نشود و در صورت لزوم، با احتیاط و با نظر کارشناس انجام گردد.	با مشاهده آفت با نظر کارشناس	۱ کیلوگرم	SP 80%	تری‌کلروفن		گونه‌های مگس خزانه <i>Ephydria</i> spp.
این آفت ۳ نسل دارد. با توجه به نظر کارشناس شبکه مراقبت و پیش‌آگاهی مبارزه صورت گیرد.						کرم ساقه‌خوار (سزامیا) <i>Sesamia nonagrioides</i>
آزمایش سوم جدید و موثر جهت مبارزه پیشنهاد می‌گردد.						آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>

نام محصول: برنج					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
پلاست برنج	تری‌سیکلазول کاربپوپامید	WP 75% SC 30%	۰/۵ کیلوگرم ۴۰۰ میلی لیتر	در خزانه به محض مشاهده علام و در مرعه پس از ظهور ۳۰-۴۰ درصد خوشها	استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود. مبارزه بر اساس پیش‌آگاهی و دستورالعمل صورت گیرد. کاربرد تری‌فلوکسی‌استروبین + تیوکنازول به صورت حداقل دو نوبت سهماشی در سال و در تناوب با سایر قارچ‌کشن‌ها توصیه می‌شود.
<i>Magnaporthe grisea</i> <i>(Pyricularia oryzae)</i>	تیوفانات‌متیل + تری‌سیکلازول تری‌فلوکسی‌استروبین + تیوکنازول ایزوپروتیولون تری‌فلوکسی‌استروبین + تیوکنازول	WP 72.5% WG75% EC 40% SC 37.5%	۰/۴-۰/۵ کیلوگرم ۱۶۰ گرم ۱/۲۵ لیتر ۳۲۰ میلی لیتر		
شیت بلاست	ایپرودیون + کاربندازیم بروپیکنازول تری‌فلوکسی‌استروبین + تیوکنازول <i>Bacillus subtilis</i> (کانگ می) تیفلوزامید	WP 52.5% EC 25% WG75% WP SC 24%	۱ کیلوگرم ۱ لیتر ۱۶۰ گرم گرم در هکtar ۳۰۰ میلی لیتر	در صورت آلدگی ۷/۲۰ از ساقه‌های برنج پروپیکنازول به صورت محلول‌پاشی استفاده شود. در صورت لزوم، سهماشی ۱۰-۱۵ روز بعد تکرار شود. انجام تحقیقات جهت معرفی قارچ‌کشن‌های جدید نیاز می‌باشد.	
<i>Thaenatephorus cucumeris</i> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <i>(Rhizoctonia solani)</i>					
لکه قهوه‌ای	کاربوکسین‌تیرام	WP 75%	۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کاشت	ضدغفونی بذر برنج به مدت ۲۴ ساعت در محلول ۲ در هزار صورت گیرد.
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> <i>(Drechslera oryzae)</i>					
پوسیدگی طوفه و ریشه (جیبریلا)	کاربوکسین‌تیرام تیوفانات‌متیل‌تیرام تری‌فلومیزول فلودیپوکسونیل اکسید مس	WP 75% WP 80% EC 15% FS 2.5% WG 75%	۲ در هزار ۳ در هزار ۳۳۰ میلی لیتر برای یک‌صد کیلوگرم بذر ۲۰۰ میلی لیتر برای یک‌صد کیلوگرم بذر ۱۳۰ گرم برای یک‌صد کیلوگرم بذر	ضدغفونی بذر قبل از کاشت	بلز به مدت ۲۴ ساعت در محلول سعی خیسانده و سپس برای جوانه‌زن در گرمخانه نگهداری شود. تیوفانات‌متیل‌تیرام، تری‌فلومیزول و فلودیپوکسونیل منحصراً "جهت کاربرد در شمال کشور می‌باشد.
<i>Gibberella fujikuroi</i>					
سباهک دروغی برنج	کاربوکسین‌تیرام	WP 75%	۱ کیلوگرم		کشت ارقام مقاوم و مصرف معادل کود ازته در پیشگیری از بیماری نقش مهمی دارد.
<i>Ustilaginoidea virens</i>					

نام محصول: برنج						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	مصرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
توبینکارب پاید بعد از نشاکاری و بعد از غرقاب استفاده شود و تا سه روز از خروج آب جلوگیری کردد.	۷ - ۴ روز پس از نشا و قبل از دو برگی شدن	۵ - ۶ لیتر ۵۰ کیلوگرم	EC 50% G6%	توبینکارب	سورف	<i>Echinochloa crus-galli</i>
مولینیت بیشتر برای کنترل سوروف تا مرحله دو برگی (در کشت نشاپی و مستقیم) در مزارع برنج نیز مصرف می شود. برای خزانه کشت های نشاپی و مستقیم، آب پاید کاملاً تخت کنترل باشد.	دو برگی شدن سوروف	۴ - ۳/۵ لیتر	EC 71% SL 12%	مولینیت	گونه های اویارسلام	<i>Cyperus spp.</i>
پروپانیل منخصوص کشت نشاپی (۴-۷ روز پس از نشا و تا مرحله ۴-۶ برگی شدن سوروف) و بن سولفورومن مدل در کشت مستقیم و نشاپی استفاده شود.	در مرحله ۵ تا ۷ برگی شدن برنج	۷۰ - ۷۵ گرم	DF 60%	اگزادیازون	قاشق واش	<i>Alisma plantago- aquatica</i>
از مصرف توفرودی در نزدیکی مزارع پنبه و کوچدغرنگی (به طور کلی مزارع حساس به توفرودی) و همچنین دمایی کمتر از ۱۲ درجه سانتیگراد خودداری نمود. سینوسولفورومن علیه علف های هرز پهن برگ و چمن ثبت شده است. ذغالاً جهت مبارزه با علف های هرز مقاوم تر مانند تیرکمان آبی بد کار برده شود.	۱/۰ - ۳ لیتر	۱۰ - ۱۵ گرم	SL 72% WG 20%	توفرودی	گونه های آبی	<i>Sagittaria sagittifolia</i>
آنیلوفوس + اتوکسی سولفورومن	۳ لیتر	SC 31.5%	آنیلوفوس + اتوکسی سولفورومن	آبی	گونه های سیرپوس (پیزور)	<i>Scirpus spp.</i>
آبی پرتابلکلر علیه سوروف و چمن با تأثیر کمی روی قاشق واش ثبت شده است.	۶ روز بعد از نشا	۱/۵ - ۲ لیتر	EC 50%	پرتابلکلر	سل واش	
اکسادیارژیل علیه علف های هرز پهن برگ و خانواره اویارسلام در زراعت برنج به صورت بتازرون علیه علف های هرز پهن برگ و خانواره اویارسلام در زراعت برنج به صورت پس از ظهرور کاربرد دارد. برای سپاهاشی با بتازرون بایستی آب مرعه تخلیه شود.	۵ - ۷ برگی شدن برنج	۱۲۵ - ۱۵۰ گرم	WG80%	اکسادیارژیل	<i>Monochoria vaginalis</i>	
در دوره همه علف های برنج غیر از توفرودی و بتازرون برای ۲ - ۳ روز پس از سپاهاشی از تعویض آب کرته ها خودداری شود. کنترل پاسپالوم در حاشیه شالیزار برای جلوگیری از ورود آن به داخل شالیزار ضروری است.	۳ - ۴ لیتر	EC30%	بتازرون	پاسپالوم	<i>Paspalum dilatatum</i>	
پنکسولام	۱۵۰ میلی لیتر	SC 24%	پنکسولام	<i>Paspalum distichum</i>		
یس پریپیاک سدیم (نومینی)	۲۵۰ میلی لیتر در کشت مستقیم و نشاپی	OF 10%	یس پریپیاک سدیم (نومینی)			
بیس پریپیاک سدیم (کلین وید)	۲ - ۴ برگی علوفه های هرز	SC 40%	بیس پریپیاک سدیم (کلین وید)			
اتوکسی سولفورومن + تریامافرون	۱۰۰ گرم	WG 30%	اتوکسی سولفورومن + تریامافرون			
فلوستوسولفورومن	۱۵۰ گرم	WG 10%	فلوستوسولفورومن			
بیس پریپیاک سدیم (وجین)	۳۲۰ - ۲۸۰ میلی لیتر	SC 12.5%	بیس پریپیاک سدیم (وجین)			
پیری بنزوکسیم	۷۰۰ میلی لیتر	EC 5%	پیری بنزوکسیم			
بتازرون + ام سی بی آ	۲ - ۲/۰ لیتر	SL 46%	بتازرون + ام سی بی آ			
پندی متالین	۲/۰ - ۳/۵ لیتر	EC 33%	پندی متالین			
پایزو سولفورومن اتیل + پرتابلکلر	- ۴۴۷ گرم معادل ۳۲۳۵ - ۲۲۳۵ قرص ۵ گرمی	TB 17%	پایزو سولفورومن اتیل + پرتابلکلر			

نام محصول: درختان میوه سردسیری						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم سیب <i>Cydia pomonella</i> ( <i>Laspeyresia pomonella</i> )	فروزان ساپرمتین استامی پرید ایندوکساکارب تیاکلورید لوفنورون کلرپیرفوس متیل دیفلوینزورون کانولن	EC 35% EC 40% SP 20% SC 15% OD 24% EC5% EC40% SC 48% WP	۱/۰ در هزار ۷۵ میلی لیتر در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۴۵ در هزار ۰/۰ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار	با توجه به اطلاعه‌های پیش‌آگاهی یا نظر کارشناس منطقه	استفاده از عوامل کنترل بیولوژیک ثبت شده از جمله زنبور تربکوگراما با توجه به دستورالعمل، روغن پاشی به نسبت ۱۰ - ۵ در هزار در نسل اول و دوم چهت از بین بردن تخم‌های نسل اول و دوم، رعایت اصول پاچایی و جمع آوری میوه‌های آلوهه از کران اصلی مبارزه تلقیق با آفات سبب را تشکیل می‌دهند. استفاده از تله‌های فرمونی چهت ریابی آفت، استفاده از کارتون یا گرفتن در دور تنه درختان در انتقال جمیعت از نسلی به نسل دیگر و از سالی به سال دیگر موثر می‌باشد. استامی پرید برای کنترل کرم سیب در مناطق کوهستانی برای مبارزه با نسل اول کرم سیب ثبت شده است. ایندوکساکارب در مناطق کوهستانی با دو نسل آفت اثر مطلوب‌تری دارد. در مناطقی که خسارت لیسه نیز وجود دارد، پیشنهاد می‌شود در نوبت اول برای کنترل هر دو آفت از اسم ایندوکساکارب یا لوفنورون استفاده شود. از ایندوکساکارب و لوفنورون با توجه به ماهیت عملکرد آن‌ها، باید ۴ - ۳ روز قبل از بقیه ترکیبات حشره‌کشن استفاده شود.	
کنه قرمز اروپایی <i>Panonychus ulmi</i>	کلوفتزین بنزوکسی میت پروپارژیت پروپارژیت فن پروپارژین فنازاکرین بروموپروپیلات** فن پیروکسی میت اتوکسازول اسپیرودیکلولن (اسپیدور، ترمیاتور و اینتینر) اسپیرودیکلولن (اسپیدور) بی فنازیت روغن امولسیون شونده دی فلورویدازین اس کوئینوسپل	SC 50% EC 20% EC 57% EW 57% EC10% SC 20% EC 25% SC 5% SC 10% SC 24% SC 24% SC 24% O 80% SC 20% SC 15%	۰/۰ - ۰/۳ در هزار ۱/۰ در هزار ۱ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ در هزار	سمپاشی اول پیش بهاره و سمپاشی‌های بعدی با مشاهده میانگین ۲ الی ۳ عدد از مرحله متحرك کنه روی برگ و یا ۲۰٪ آلودگی برگ‌های نمونه برداری شده از مجموع برگ ( در صورت نیاز به فاصله ۱۰ - ۱۵ روز بعد با نظر کارشناس تکرار شود)	به طور کلی کنه‌کشن‌ها باید در تناوب با یکدیگر مصرف شوند. هر س علف‌های هرز پهن برگ و تا حد امکان اجتناب از سمپاشی بر علیه آن‌ها رعایت گردد. پروپارژیت روی گلابی و به مصرف نشود. سمپاشی باید اولیل صیح و قبل از گسترش آفتاب صورت گیرد. فن پروپارژین ترجیحاً در فصل بهار مصرف شود. اتوکسازول روی کنه بالغ اثر ندارد. روغن امولسیون شونده به صورت پیش بهاره و در تناوب با سایر کنه‌کشن‌ها تحت مدیریت IPM مصرف شود. از اختلاط کنه‌کشن‌ها با قارچ‌کشن‌ها جداً اجتناب شود.	

نام محصول: درختان میوه سردسیری						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
رعایت اصول بدرازاع: هرس علف‌های هرز پهن برگ و تا حد امکان اجتناب از سپاهشی بر علیه آنها رعایت گردد. حفظ رطوبت باغ و کوتاه نگداشتمن پوشش گیاهی باخ در کنترل جمعیت آفت بسیار مؤثر است. سپاهشی باید اوایل صبح و قبل از گسترش آفات صورت گیرد و از سپاهشی در دیگر ساعت روز خودداری شود.	اوایل تایستان با نظرکارشناس (شروع مبارزه با مشاهده ۳ - ۲ کنه متحرک و یا ۲۰٪ آلوگوی برگهای نمونهبرداری شده)	۱ در هزار	EC 20%	بنزوکسی‌میت	گونه‌های کنه‌های تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	
		۱ در هزار	EC 57%	پروپارژیت		
		۱ در هزار	EC 25%	بروموپروپلات*		
		۰/۰ در هزار	SC 5%	فن پیروکسی‌میت*		
		۰/۰ در هزار	SC 10%	اتوکسازول*		
		۰/۵ - ۰/۶ در هزار	SC 24%	اسپرودیکلوفن		
		۰/۷ در هزار	SC 24%	بی فنازیت (پیروزیت)		
در صورتی که اختصاصاً برای لیسه سپاهشی می‌شود ترجیحاً از سم مالاتیون استفاده شود. اگر جمعیت کم باشد در تلقیق با دیگر آفات از سموم قلوئی استفاده شود. این آفت در صورت مبارزه شیمیایی با سایر شراثات زیاد آوار باخات، معمولاً خسارت ایجاد نمی‌کند. کاربرد Bt جهت کنترل لا روهای سنتن پایین آفت و در تلقیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می‌شود.	پس از متوجه شدن جوانه‌ها و درست قبل از باز شدن گل‌ها	۲ در هزار	EC 57%	مالاتیون	لیسه درختان میوه <i>Yponomeuta padellus</i>	
		طبق برچسب	-	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>		
استفاده از فرمون چشمی هنگام ظهور و پرواز حشرات کامل در تایستان به روش شکار ابرو "برای تراکم کم آفت" و جلب و کشتن با اخراج در چندگری "برای تراکم های بالای آفت" مؤثر است.					لیسه سیب <i>Y. malinellus</i>	
در نسل اول در تلقیق با نسل اول کرم سیب از یک ترکیب پایروتوئید برای کنترل هر دو آفت استفاده شود. در نسل‌های دوم و سوم به علت فعالیت دشمنان طبیعی ترجیحاً مبارزه شیمیایی صورت نگیرد.	طبق نظر کارشناس	۰/۵ در هزار	WP 25%	دیفلوینزورون	مینوز لکه گرد سیب <i>Leucoptera malifoliella</i>	
		" " "	EC 2.5%	دلتمترین		
		" " "	EC 25%	پرمترین		
		۰/۰ در هزار	EC 20%	فن والریت		
		۰/۰ در هزار	SP 20%	استامی‌پرید		

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
برگخوار و جوانهخوار <i>Archips sp.</i>					در صورت لزوم مبارزه شبیهای، با نظر کارشناس منطقه در زمان ظهور غنچه و قبل از باز شدن گلها در تلقین با سرخرطومی و یا لیسه سبب انجام شود.
بسیل گلابی <i>Psylla pyricola</i>	فروزان روغن امولسیون شونده دیفلوینزورون لوفترون	EC 35% O 80% SC 48% EC5%	۱/۰ در هزار ۱/۰ - ۲ در صد ۰/۰ در هزار ۱ در هزار	هم زمان با تورم جوانهها و بلافاصله پس از رسختن گلبرگها با توجه به تراکم آفت	نصب تلههای زرد رنگ قبل از تورم جوانههای گل برای نظارت بر فعالیت آفت، سمپاشی پیش بهاره با استفاده از دیازنرون و روغن امولسیون شونده توصیه می شود. در صورت نیاز به سهایی مجدد، ترجیحاً در نهضت با کرم سبب یا کرم به صورت گرد. در صورت زیاد بودن ترشحات قبل از سهایی، درخت با آب شستشو شود. آزمایش و بررسی سموم جدید پیشنهاد می شود.
پروانه فربن (کرم خراط) <i>Zeuzera pyrina</i>	فرومون اشغال در جفت گیری		۳۰۰ عدد		تقویت درخت، آبیاری منظم و رعایت اصول یاغیانی شرط اول در پیشگیری و مهار آفت است. استفاده از جلب کننده‌های فرمونی به منظور 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 آنوه و همچنین پوشاندن دلالهای فعال لاروی در پایین آوردن جمیعت آفت بسیار مؤثر است.
سوسک شاخک بلند <i>Osphranteria Coerulescens</i>					رعایت اصول یاغیانی، از جمله تقویت درختان و آبیاری منظم، هرس و سوزاندن سرشارههای آводه بلافاصله پس از ظهور علام و کشت گیاهان تله جهت جمع آوری حشرات بالغ توصیه می گردد. آزمایش ترکیبات کم خطر و موثر جهت کنترل پیشنهاد می گردد.
پروانه زنبورمانند <i>Synanthedon myopaeformis</i>					رعایت اصول یاغیانی 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 می باشد.

نام محصول: درختان میوه سردسیری						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
شته سبز سبب <i>Aphis pomi</i>	اکسیدیمتون متیل	EC 25%	“ “	با نظر کارشناس و در صورت وجود آفت به تعداد کافی	در صورت ضرورت برای شته‌هایی که ایجاد پیچیدگی می‌کنند از سموم سیستمیک استفاده شود.	
شته خونی سبب <i>Eriosoma lanigerum</i>	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار	یکی از سموم فسفره نamasی، ترجیحاً، سموم پرداز در اوایل فصل و سموم کم‌دراز در اوخر فصل در کامش جمعیت موثر است.		
شته سبز هلو <i>Myzus persicae</i>	پیریمیکارب*	DF 50%	۰/۰ در هزار	روغن پاشی پیش بهاره علاوه بر تخم کنه قرمز اروپایی تخم شته سبز سبب رانیز کنترل می‌کند.		
شته خالدار هلو <i>Pterochloroides persicae</i>	پیریمیکارب*	WP 50%	۰/۰ در هزار	اکسیدیمتون متیل برای درختان هلو و شلیل توصیه نمی‌شود.		
	هپتنفس*	EC 50%	۱ در هزار	انجام آزمایشات برای دستیابی به سموم مناسب توصیه می‌شود.		
کرم سفید ریشه <i>Polyphylla olivieri</i>					جمع آبدی و از بین بردن حشرات کامل، بیل زدن باغ در بهار و محلول پاشی پای درخت برای تقلیل جمعیت آفت موثر است.	
					تداوم مدیریت آفت برای سه سال متوالی در مناطق آلوده الزام می‌باشد. انجام آزمایشات سموم جدید و موثر پیشنهاد می‌گردد.	
مگن گیلاس <i>Rhagoletis cerasi</i>	تری‌کلوروفن*	SP 80%	۱ در هزار	شخم پاییزه و زمستانه به عمق حداقل ۲۰ سانتی‌متر در سایه‌انداز پای درخت توصیه می‌شود. به زمان مصرف و دوره کارنس سموم توجه شود.		
	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار	استفاده از تله‌های زرد رنگ به همراه لور چهت ریدایی و کنترل آفت (تله‌های فرمونی چهت ریدایی آفت و کارت‌های زرد عمودی همراه با بدون جلب‌کننده به تعداد ۱ عدد برای هر درخت) چهت کنترل آفت کاربرد دارد.		
				طیمه‌های سموم پروتئین پیدوپلیزات $+/\_$ مالاتیون ۳ در هزار: ۳ نوبت به فواصل ۴ روزه از زمان شروع شکار اولین مگن در تله توصیه می‌شود.		
				در صورت ظهور آفت قبل از تغییر رنگ میوه یک نوبت سپاهاشی انجام شود. بررسی سموم جدید و موثر پیشنهاد می‌شود.		

نام محصول: درختان میوه سردسیری						نام آفت					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده							
جمع آوری همگانی و معدوم نمودن میوه‌های آورده روی درخت و زیر درخت توصیه می‌شود.						زنبر مغزخوار بادام <i>Eurytoma amigdali</i>					
شخم پای درخت و بیخ آب زمستانه در کاهش جمعیت آفت مؤثر است.	زنبر گلابی: بعداز ریزش یک‌چهارم گلبرگ‌ها (علیه حشرات کامل) و بعد از ریزش سه‌چهارم گلبرگ‌ها (علیه لاروا) زنبر گوجه: از زمان ریزش گلبرگ‌ها تا یک هفته پس از آن	۱/۱۰ در هزار	EC 35%	فروزان	زنبر گلابی <i>Hoplocampa brevis</i>	زنبر گوجه <i>Hoplocampa flava</i>					
۱- کشت گیاهان تله در اطراف باغ ۲- جمع آوری مکانیکی با تکان دادن شاخه‌های درخت ۳- اجتناب از کشت مخلوط درختان ۴- جلوگیری از اشناز مواد پویسیده گیاهی و کود حیوانی در مجاورت باغها تحقیقات لازم جهت استفاده از تله‌های رنگی و بهترین نوع گیاهان تله پیشنهاد می‌شود.					سوسک گرده‌خوار <i>Epicometis hirta</i>	Oxythirea cinctella					
از زنبور پروسپاتلا روی ۱۰-۵ شاخه پنجاه سانتی‌متری پوشیده از شپشک با توجه به دستورالعمل ۱ نوبت استفاده گردد. سمیاشی پیش بهاره با روغن در کنترل و کاهش جمعیت آفت مؤثر است. سمیاشی در طول فصل پس از خروج دوسوم پوردها قبل از ترشح سپر، همراه با سه و ۰/۰ درصد روغن مصرف شود. در مورد سپردار بنشش روغن به میزان ۷/۰ درصد توصیه می‌شود. از اختلاط روغن و کابان خودداری شود، در صورت لزوم کاربرد به فاصله ۱۰ روز از پکنیگ استفاده شود.	در صورت وجود آفت به تعداد کافی و با توجه به پیش‌آکاهی	۱/۱۰ در هزار ۱-۱/۱۰ در هزار ۱/۱۰ در صد ۰/۷۵ در هزار	EC 47% EC 40.8% O 80 % SC 10%	ایون کلرپیریفوس روغن امولسیون‌شونده اسپریوترامات	شپشک آسیایی <i>Chlidaspis asiatica</i> ( <i>Neochionaspis asiatica</i> )	شپشک واوی <i>Lepidosaphes malicola</i>	سپردار بنشش <i>Parlatoria oleae</i>	شپشک سان‌ژوزه <i>Diaspidiotus perniciosus</i>	شپشک گوجه <i>Diaspidiotus prunorum</i>	شپشک (نوت) سفید هلو <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	شپشک‌های نرم‌تن <i>Pseudococcidae</i>

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سرخ‌طومی سیب و گلابی <i>Anthonomus pomorum</i>	فروزان	EC 35%	۱/۰ در هزار	در مرحله ظهور غنچه قبل از باز شدن گلها در تلفیق با جوانه‌خوار و یا لیسه سیب مبارزه انجام شود.	
سرخ‌طومی‌های گیلاس و آلبالو <i>Rhynchites spp.</i>					شخم پای درخت پای درخت در اوخر پاییز و پیغ‌آب زمستانه در کاهش جمعیت آفت اهمیت دارد.
سرشاخ‌خوار هل <i>Anarsia lineatella</i>	کلرپیرفوس میتل*	EC 40%	۱/۵ در هزار		روغن‌پاشی پیش بهاره در تلفیق با کترول کنه و شته توصیه می‌شود. آزمایشات لازم در خصوص روش‌های مناسب کترول شامل بررسی سموم و فرمون‌ها پیشنهاد می‌گردد.
مگس میوه مدبرانه‌ای <i>Ceratitis capitata</i>	مراجعة به صفحه ۵۷				به بخش آفات مرکبات مراجعه شود.
موش و رامین <i>Nesokia indica</i>	مراجعة به صفحه ۳				در فصل گرما از طعمه آبدار استفاده شود. استفاده از تله‌های زندگیر 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>	پیترانول	WP 25%	۰/۷۵ در هزار	سپاهاش اول از مرحله نوک	زمان و دفعات سپاهاش با توجه به وجود شرایط مناسب (دما و رطوبت) و اطلاعات حاصل از جدول Mills & Laplas طبق دستورالعمل، جمع آوری و سوزاندن برگ‌های آلوهه در اوخر پاییز، رعایت اصول پاگبانی اعم از فاصله کشت و هرس صحیح جهت تهویه مناسب توصیه می‌شود.
	کاپتان	WP 50%	۳ در هزار		نقره‌ای تا تورم جوانه‌های گل، سپاهاش‌های بعدی در صورت نیاز و با نظر کارشناس پس از ریزش گلبرگ‌ها، با توجه به چرخه زندگی بیمارگر
	دو دین	WP 65%	۱ در هزار		
	تری‌فلوکسی‌استروپین	WG50%	۰/۲ در هزار		
	کرزواکسیم میتل	WG50%	۰/۲ در هزار		
	تری‌فلوکسی‌استروپین + تیوکوناژول	WG75%	۰/۲ - ۰/۳ در هزار		
	تری‌فلوکسی‌استروپین + فلوریپرام	SC 50%	۰/۲ در هزار		
	مايكلوبوتانیل	WP 40%	۰/۳ در هزار		لزوم مصرف در تناوب با دیگر قارچ‌کش‌ها

نام محصول: درختان میوه سردسیری						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
سفیدک حقیقی سیب <i>Podosphaera leucotricha</i>	دینوکاپ	WP 18.25%	۱ در هزار	اولین سمپاشی در مناطق گرم در زمان تورم جوانه و در مناطق معتدل پلافلاآصله بعد از ظهور خنجه با سموم	هرس سرشاخه‌های آلوهه هم‌زمان با هرس میوه‌دهی و فرم‌دهی (واخر زمستان) و سوزاندن آنها توصیه می‌شود. از مصرف بیش از حد کودهای آرته خودداری شود. برخی از ارقام سبب مانند ارقام گلاب نسبت به سولفور حساس می‌باشند. سولفور در دمای بین ۳۰ تا ۳۶ درجه سانتیگراد مصرف شود. از اختلاط سوموم قارچ کشن با کنه‌کشنها جداً اجتناب شود. از اختلاط سولفور با حشرکش فروزان اجتناب شود. دینوکاپ (کاراتان) با سوموم حشرکش مخلوط نشود. کاربرد تراکونازول در سه نوبت صورتی شدن جوانه‌ها، اواسط دروه گلدهی و بعد از ریزش کامل گل توصیه می‌شود.	
	دینوکاپ	EC 35%	۱ در هزار	غیرگوگردی	تکرار سمپاشی حداقل ۲ بار به فاصله ۷ - ۱۰ روز در بهار با نظر کارشناس و توجه به چرخه زندگی یمامگر	
	سولفور	WP 80-90%	۴ - ۳ در هزار			
	تری‌فلوکسی‌استروپین	WG50%	۰/۲ در هزار			
	کرزواکسیم‌متیل	WG50%	۰/۲ در هزار			
	تراکونازول	EC10%	۰/۳ در هزار			
	تری‌فلوکسی‌استروپین + تیوکونازول	WG75%	۰/۳ در هزار			
	تری‌فلوکسی‌استروپین + فلوریرام	SC 50%	۰/۴ در هزار			
	بوسکالید + پیراکلواستروپین	WG 38%	۰/۷ در هزار در تابع با سایر قارچ کشنها و جناتک دو بار در سال			
	تری‌فلومیزول	EC 15%	۱ در هزار			
سفیدک حقیقی هلو و شلیل <i>Podosphaera pannosa</i> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persica</i> )	دینوکاپ	EC 48%	۱ در هزار	در زمان تورم جوانه‌ها، بعد از ریختن گلبرگها و تشکیل میوه، تکرار سمپاشی با نظر کارشناس به فاصله ۷ - ۱۰	انجام عملیات پاچانی مناسب جهت تهییه هوا در بین ردیف‌ها، هرس علیه سفیدک پودری (سرشاخه‌های آلوهه) به همراه هرس علیه شانکر سیتوسپورین و باردهی در پاییز پس از ریزش برگ‌ها توصیه می‌شود. ( پس از هرس با اکسی کلورومس ۳ در هزار اندازه‌های درخت سمپاشی شود).	
	دینوکاپ	EC 35%	۱ در هزار			
	سولفور	WP 18.25%	۴ - ۳ در هزار			
	سولفور	WP 80-90%	۰/۷ در هزار			
	بوسکالید	SC 40%	۰/۷۵ در هزار			
	بوسکالید + پیراکلواستروپین	WG 38%	۰/۷ در هزار	مناطق خشک : ۰/۷ در هزار مناطق مرطوب : ۱ در هزار		
	بوسکالید + کرزواکسیم‌متیل	SC 30%	۰/۰ در هزار			
آتشک درختان میوه دانه‌دار <i>Erwinia amylovora</i>	تری‌فلومیزول + سایفالوفنامید	WDG 18.4%	۰/۷۵ در هزار			
	مخلوط بردو*		۱ درصد قبل از باز شدن گلها			
	اکسی‌کلورومس*	WP 35%	۰/۷ درصد در زمان گل	نوبت اول قبل از تورم جوانه و نوبت‌های بعدی در زمان بازشدن ۵/۵ و % ۱۰۰		
	اکسید من	WG 75%	۳ در هزار قبل از باز شدن گلها	۲ در هزار در زمان گل گل‌ها (اگر میانگین دما زیر ۱۴		
	بردو (بردوسیف)	SC 18%	۱ در هزار	درجه سانتی‌گراد بود نیاز به درجه سانتی‌گراد بود نیاز به میازده ندارد.	روش‌های مبارزه: انهدام درختانی که بیش از ۵۰٪ آلوهگی دارد، در آلوهگی‌های کمتر از ۵۰٪ هرس شاخه‌های آلوهه ۲۰ سانتی‌متر پایین‌تر از مرز آلوهگی و سوزاندن آنها به محض مشاهده علامت بیماری، ضدغذقی و پوشاندن محل زشم و بریدگی‌ها با چسب پیوند و ضدغذقی ابزار هرس، استفاده از ارقام متحمل، عدم استقرار کندوی زنور حسل در مناطق آلوهه توصیه می‌شود. توجه: در ترکیب بردو ۰/۷۵ درصد در زمان گل، مقدار آهک ۱/۵ درصد در نظر گرفته شود.	
	بردو (بردوفیکس)	SC18%	۱۰ در هزار در مرحله جوانه و ۴ در هزار در سه مرحله ۵/۵ و % ۱۰۰ گل			

نام محصول: درختان میوه سردسیری						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولایسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
پچیدگی برگ هلو <i>Taphrina deformans</i>	کاپتان متخلوط بردو اکسی کلرورمس اکسید من بوسکالاید + پیراکلواستروین*	WP 50% WP 35% WG75% WG 38% SC 30% SC 20% SC 18% SC 18% SC 20%	۱- در پاییز پس از ریزش برگها ۲- اوایل بهار قبیل از تورم جوانهها ۳ در هزار ۴ در هزار منطقه ششک : ۷/۰ در هزار مناطق مرطوب : ۱ در هزار ۵ در هزار ۶ در هزار ۷ در هزار ۸ در هزار ۹ در هزار	۱- در هزار ۲ درصد ۳ در هزار ۴ در هزار منطقه ششک : ۷/۰ در هزار مناطق مرطوب : ۱ در هزار ۵ در هزار ۶ در هزار ۷ در هزار ۸ در هزار ۹ در هزار	توجه: از مصرف مخلوط بردو در فصل رشد بر روی درختان هسته‌دار اجتناب شود.	
بلایت گرد و پوسیدگی مغز گردو <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i>	اکسی کلرورمس* متخلوط بردو*	WP 35%	۴- در هزار ۱ درصد	به شرح سنتون ملاحظات	نویت اول مبارزه قبیل از باز شدن کامل جوانه‌های گل و برگ ترجیحاً با متخلوط بردو، نویت دوم پس از خاتمه مرحله گل با نسبت ۲ در هزار (اکسی کلرورمس)، نویت‌های بعدی در صورت مساعد بودن شرایط محيطی و با نظر کارشناس و ترجیحاً با اکسی کلرورمس صورت گیرد.	
شانکر سیتوسپورائی درختان میوه هسته‌دار و دانه‌سخت <i>Cytospora</i> spp.	متخلوط بردو اکسی کلرورمس* تیوفانات‌متیل*	WP 35% WP 70%	۲ درصد ۳ در هزار ۰/۰-۰/۶ در هزار	پاییز پس از ریزش برگها، اوایل بهار قبیل از تورم جوانه‌های گل و نویت بعدی پس از ریزش کلبرگها با نظر کارشناس منطقه و در صورت نیاز	حلف اندام‌های آلوهه و بیمار، تقویت درختان و مدیریت صحیح اصول با غایبانی با تأکید بر آبیاری صحیح و کوددهی بر اساس آزمایش تجزیه خاک و برگ توسعه مراجع ذیصلاح توصیه می‌شود. از مصرف مخلوط بردو و اکسی کلرورمس در فصل رشد خودداری شود.	
بیماری غربالی درختان میوه هسته‌دار <i>Stigmina carpophila</i> ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	کاپتان متخلوط بردو اکسی کلرورمس* بردو فیکسن بردو (میشو بردوکس - بردو بیسم - بردو لیپ)	WP 50% WP 35% SC 18% SC 18% SC 20%	۳ در هزار ۲ درصد ۳ در هزار ۱-۱/۰ درصد ۱-۱/۰ درصد ۹ در هزار	به شرح سنتون ملاحظات	سمپاشی پاییز بعد از ریزش برگها و قبل از شروع بارانهای پاییزی، سمپاشی زمستانه قبل از متورم شدن جوانه‌های گل، سمپاشی مجدد بعد از ریزش گل‌ها و تکرار آن پس از شکل گیری 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.	متخلوط بردو اکسی کلرورمس* تیوفانات‌متیل* بردو (بردو کیمیا)	WP 35% WP 70% SC 18%	۲ درصد ۳ در هزار ۰/۰-۰/۵ در هزار ۲ درصد محلول پاشی تراو با پانسان ۸ درصد	پاییز پس از هرس سرشاخه‌های آلوهه و ریزش برگها، اوایل بهار قبیل از تورم جوانه‌های برگ، اوایل بهار پس از ریزش کلبرگها با نظر کارشناس منطقه و در صورت نیاز	حلف و سوزاندن اندام‌های آلوهه و بیمار، تقویت درختان و مدیریت صحیح اصول با غایبانی توصیه می‌شود. از احداث باغ در زمینهای کم عمق و با pH بالا خودداری شود. از مصرف مخلوط بردو و اکسی کلرورمس در فصل رشد خودداری شود.	

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه <i>Armillaria mellea</i> ( <i>Armillariella mellea</i> )	تیوفانات متیل	WP 70%	مقدار ۵۰-۶۰ گرم در ۵۰ لیتر آب نوزدیک طوفه درخت	به محسن مشاهده علام بیماری	رعایت اصول پاچانی و انجام زمکشی در زمین‌های دارای لایه زیر سخت (pan) ، انتخاب نهال سالم، عدم کشت در زمین‌های با سابقه آلوودگی، حلق درختان آلوود توصیه می‌شود. در باقیانی که آلوودگی وجود دارد، جهت پیشگیری از ابتلای دیگر درختان از سم کنکر شده استفاده گردد.
بیماری مو مایی <i>Monilinia fructicola</i> <i>M. Laxa</i>	کاپتان* مانکوزب*	WP 50% WP 80% WDG 18.4%	۳ در هزار ۲ در هزار ۰/۷۵ در هزار	نویت اول: قبل از باز شدن کلرها نویت دوم: بعد از ریزش گلبرگها	رعایت بهداشت باغ از جمله جمع آوری میوه‌ها و برگ‌های آلوود و سپس سوزاندن آن‌ها، هرس و سوزاندن شاخه‌های آلوود، عدم بسته‌بندی و حمل میوه‌های آلوود، سماشی‌های بعدی به محسن بروز شرایط مساعد و یا مشاهده اولین علامت بر روی میوه و با نظر کارشناس توصیه می‌شود. از صرف کاپتان روی زردآلو خودداری شود. ثبت سموم جدید پیشنهاد می‌شود.
شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	مخلوط بردو اکسی کلرور مس*	WP 35%	۱ درصد	نویت اول: پس از ریزش برگ‌ها در پاییز نویت دوم: در بهار قبل از تورم جوانه‌ها	هر سماشی آلوود در پاییز قبل از سماشی توصیه می‌گردد. استفاده از یابدها یا ارقام متحمل در صورت امکان، تقویت درختان، رعایت اصول صحیح پاچانی و پر هیز از هر گونه نتش که موجب بروز ضعف در درخت می‌شود، شرط اول کنترل بیماری است.
لک‌آجری بادام <i>Polystigma ochraceum</i> <i>Polystigma amygdalium</i>	مانکوزب اکسی کلرور مس*	WP 80% WP 35% DC 19%	۲ در هزار ۳ در هزار ۰/۷ در هزار	نویت اول: دو هفته پس از ریزش گلبرگها و سماشی بعدی ۱۵ روز پس از نویت اول ۱ درصد	سماشی نویت اول مهمتر و در کنترل بیماری موثرتر می‌باشد. جمع آزوی و دفن برگ‌های آلوود انجام و توجه گردد که برگ‌های دفن شده با شخم در اوخر زمستان به سطح خاک آورده نشود.
پوسیدگی سفید ریشه <i>Rosellinia necatrix</i>	تیوفانات متیل	WP70%	مقدار ۵۰-۶۰ گرم در ۵۰ لیتر آب نوزدیک طوفه درخت	با مشاهده آلوودگی	به شماع ۱ متر خاک اطراف طوفه کثار زده شده و سماشی صورت گیرد، سپس خاک برگردانده شود. درختان آلوود معلوم شده و خاک آنها ضدغذوی گردد. رعایت اصول پاچانی و انجام زمکشی در زمین‌های دارای لایه زیر سخت (hard pan) ، انتخاب نهال سالم، عدم کشت در زمین‌های با سابقه آلوودگی توصیه می‌شود. بررسی در مورد سموم جدید پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پژمردگی و رتیسیلیومی درختان دانه‌دار و هسته‌دار <i>Verticillium dahliae</i>					۱- عدم احداث پایگاه در خاک‌های آلوهه ۲- تقویت درختان با کودهای مناسب و آبیاری منظم ۳- عدم کشت گیاهان میزان این قارچ در جوار درختان (مانند سیب‌زمینی، گوجه‌فرنگی، جالیز و توت‌فرنگی) ۴- حلقه درختان آلوهه و سوزاندن آنها
پوسیدگی فیتوفترائی درختان دانه‌دار و هسته‌دار <i>Phytophthora spp.</i>					۱- اجتناب از آبیاری غرفه‌ای، تنظیم دور آبیاری بر اساس نیاز گیاه و بافت خاک و عدم تماس طوفه با آب آبیاری ۲- استفاده از پایه‌های متحمل ثبت سموم جدید و موثر پیشنهاد می‌گردد.
لکه سیاه یا آنتراکنوز گرد و <i>Gnomonia leptostyla</i> ( <i>Marssonella juglandis</i> )	اکسی‌کلورومس*	WP 35%	۳ در هزار	نویت اول: پس از ریزش گلهای نر (شاتونهای)، نویت دوم: دو هفته بعد از سمهاشی اول	مخلوط بردو*
	اکسید من	WG 45%	۲ در هزار		
پوسیدگی طوفه سیب <i>Phytophthora cactorum</i>					کاشت در خاک‌های سبک یا ایجاد زعفن در خاک‌های سنگین، مذیریت آبیاری و استفاده از منابع آبی سالم، بالا نگهداشتن محل پیوند از سطح خاک و جلوگیری از رضم شدن طوفه درخت، حلقه‌های هرز و تغییر نگهداشتن اطراف طوفه، استفاده از پایه‌های مقاوم توصیه می‌شود.
پوسیدگی میوه سبب 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، جدای کردن میوه‌های زخمی و بسیار رسیده از سایر میوه‌ها، استفاده از روش‌های مدرن نگهداری توصیه می‌شود.
نماد ریشه گیلاس و گرد و فندق <i>Pratylenchus vulnus</i>					رعایت نکات بهداشتی در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهال آلوهه توصیه می‌شود. بررسی نماندکن‌های جدید جهت مبارزه پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: درختان میوه سردسیری						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علفهای هرز</u>	پاراکوات	SL 20%	۵ لیتر	وقتی ارتفاع علفها ۱۰-۱۵ سانتی متر باشد.	گلیفوزیت برای علفهای هرز دائمی ۶-۱۲ لیتر در هکtar و برای علفهای هرز یکساله ۴-۶ لیتر در هکtar استفاده شود. از ریختن روی شاخ و برگ و تنه درختان جوان خودداری شود. مصرف فری گیت به میزان ۵ در هزار (۲ لیتر در هکtar) و یا سولفات آمونیوم به میزان ۸٪ کیلوگرم در هکtar) عمراء با گلیفوزیت مصرف آن را کاهش می دهد. ذر مصرفی گلیفوزیت ۶ لیتر در هکtar جهت کنترل مناسب می باشد. گلوفوست آمونیوم در درختان جوانتر از ۴ سال مصرف نشود.	
قیاق	گلیفوزیت	SL 41%	۴ لیتر	اوایل گل دهن علفهای هرز		<i>Sorghum halepense</i>
پاسپالوم	گلیفوزیت	SG 71%	۴ کیلوگرم	وقتی ارتفاع علفها ۱۰-۱۵ سانتی متر باشد.		<i>Paspalum distichum</i>
مرغ	گلوفوست آمونیوم	SL 20%	۵ لیتر	“ ”	رجایت بهداشت باغ و مبارزه مکانیکی توصیه می شود. جهت مبارزه با علفهای هرز با ریکبرگ از بازیکبرگ کشندهای متداول استفاده گردد. میزان مصرف آب در هکtar برای گلیفوزیت ۲۰۰ لیتر و برای گلوفوست آمونیوم ۵۰۰ لیتر توصیه می گردد.	<i>Cynodon dactylon</i>
سلمک	ایندوزیفلام	SC 50%	۱۵۰ میلی لیتر	روتیوار سطحی برای از بین بردن بقايا در کتف باغ در کشت پیش بهاره	در صورت آلدگی به دارواش <i>Viscum album</i> موارد زیر رعایت گردد: کنترل مکانیکی ( حلق درختان آلد، هرس و حلق اندام ها و شاخه های آلد، جمع آوری و سوزاندن بقايا آلد) و کنترل زراعي ( پوشاندن انگل در مرحله اولیه با نوارهای تیره جهت جلوگیری از رسیدن نور) وفق دستورالعمل انجام شود.	<i>Chenopodium album</i>
نی						<i>Phragmites australis</i>
کنگر وحشی						<i>Cirsium arvense</i>
پیچک صحراي						<i>Convolvulus arvensis</i>
علف خرس یا کاتوم						<i>Cynanchum acutum</i>
گونههای اسفناج وحشی						<i>Atriplex spp.</i>
گونههای ارزن وحشی						<i>Setaria spp.</i>
گونههای تاج خروس						<i>Amaranthus spp.</i>
گونههای دارواش						<i>Viscum spp.</i>
سس درختی						<i>Cuscuta monogyna</i>

نام محصول: تاکستان (مو)						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم خوشنهوار	فروزان	EC 35%	۱/۰ 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 شیردهای زمستان‌گذران توصیه می‌شود. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می‌گردد. بررسی روش‌های کنترل فرمونی پیشنهاد می‌گردد.	Lobesia botrana ( <i>Polychrosis botrana</i> )
	تری‌کلروفن*	SP 80%	۱-۱/۰ در هزار			
	اسپینوساد (تریسر)	SC 24%	۰/۲۵ در هزار			
	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	-	۲ در هزار			
	اسپینوساد (اسپانسر)	SC 24%	۰/۱۵ در هزار			
	لوفرونون + فنوکسی کارب	EC 10.5%	۰/۷ در هزار			
تریپس‌های مو	متوكسی فروزاید	EC 24%	۰/۷۵ در هزار			<i>Retithrips syriacus</i> <i>Thrips tabaci</i> <i>Taeniothrips discolor</i> <i>Drepanothrips reuteri</i>
	مالاتیون*	EC 57%	۲ در هزار	یک هفته پس از باز شدن چوانه‌ها		
شپشک آردآلود مو						<i>Planococcus ficus</i> ( <i>Planococcus vitis</i> )
زنجرک گل سرخ						<i>Edwardsiana rosae</i>
زنجره مو	فپرونیل	G 0.2%	۵۰ گرم برای هر درخت			<i>Psalmocharias alhageos</i>
	فپرونیل	SC 5%	۲۰ میلی لیتر پای هر بوته			
	ایمیداکلورید*	SC35%	۱۵ میلی لیتر برای هر درخت			
۱- پیغ آب زمستانه -۲- تقویت باغ با استفاده از کود حیوانی و شیمیایی ۳- ببل زدن عرقی پای بوته‌ها در اوخر زمستان -۴- آبیاری مرتب ۵- هرس شاخه‌های آلوه به تخم در ۷ نوبت: (مرحله غوره و آبدار شدن میوه)						

نام محصول: تاکستان (مو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هектار	زمان مبارزه	ملاحظات
سفیدک داخلی مو <i>Plasmopara viticola</i>	کاپتان فروزتیل آلومینیوم + فلوبیکولید اکسی کلرور مس *بردو مایع *متالاکسیل *سیموکسانیل + فاموکسادون *آمتوکرادین + دیمتومورف	WP 50% WG 71.1% WP 35% SC 18%, SC 20% G 5% WDG 52.5% SC 52.5%	۳ در هزار ۲ - ۲/۰ در هزار ۳ در هزار ۵ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ در هزار ۱ در هزار	نویت اول قبل از گل‌دهی در مناطقی که سابقه آکودگی وجود دارد. نویت دوم پس از ریزش گلبرگها و نویت سوم ده روز بعد از سهماشی دوم فقط در نویت سوم مبارزه استفاده شود. در هر سه نویت می‌توان استفاده کرد.	هرس سبز جهت تهويه درخت و تکرار سهماشی هر ۷-۱۰ روز یکبار بر اساس پيش‌آكماني توصيه مي‌شود. انجام آزمایشات برای دستیابی به سموم مناسب ضروری است.
سرطان مو <i>Rhizobium radiobacter</i> ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )					هرس، ضدغذوی ابزار هرس، جلوگیری از زخمی شدن شاخ و برگ و استفاده از نهال‌های سالم توصیه می‌شود. برای دستیابی به روش‌های مبارزه برسی بیشتر انجام گيرد.
سفیدک حقیقی مو <i>Erysiphe necator</i> ( <i>Uncinula necator</i> )	سولفور (گوگرد میکرونیزه) سولفور دینوکاپ پنکونازول هگراکونازول سولفور سولفور کرزواکسیم میتل *ایمن اوکتادین تریس فلوتیانیل	WP80-90% WP 18.25% EW 20% SC 5% DF 80% SC 80% WG 50% WP 40% EC 5%	۶۰ - ۹۰ کیلوگرم ۴ - ۳ در هزار ۱ در هزار ۰/۱۲۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۳ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار	به شرح سنتون ملاحظات	حلف پتقایای گیاهی و هرس شاخه‌های آلووه و سوزاندن آنها، کاهش تراکم کاشت و ایجاد تهویه و نوردهی مناسب، تعادل در کوددهی و آبیاری، هرس سبز و از بین بردن علف‌های هرز، جهت تهويه باخ توصیه می‌شود. نویت اول مبارزه شمیایی در ۶ - ۷ برگی جوانه‌ها به میزان ۱۵ - ۱۰ کیلوگرم، نویت دوم بعد از ریختن گلبرگها و پسته شدن دانه به میزان ۳۰ - ۲۰ کیلوگرم، نویت سوم روز بعد به میزان ۴۰ - ۳۰ کیلوگرم، در صورت انبوهای تاکستان تا ۶۰ کیلوگرم قابل افزایش است. دینوکاپ در نویت اول که هوا خنکتر است و سولفور در نویت‌های بعدی که هوا گرم‌تر است، مصرف شوند.
بیماری اسکا یا سکته مو <i>Pheaoacremonium spp.</i> <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> <i>Fomitiporia mediterranea</i>					
پوسیدگی ابزار انگور <i>Botrytis spp.</i> <i>Penicillium sp.</i> <i>Rhizopus sp.</i>	متابی‌سولفات 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 مورود تأکید است.

نام محصول: تاکستان (مو)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پرس انگور <i>Xylella fastidiosa</i>				درصورت مشاهده علائم (اواخر خرداد تا اواخر شهریورماه)	کنترل زراعی شامل حلقه درختان دارای علامت پیش از پکساله، هرس و معلوم نمودن شاخه های آلوده، جلوگیری از ایجاد زخم در هنگام هرس و پاسمندان شاخه های قلعه، خودداری از هرس ستگین در تاکستان، جمع آوری و معلوم نمودن درختچه های خشک شده در اثر بیماری، تقویت درختان و کامش هاشمی و تقاضه ای و تیمار آب گرم قلمه های پیش از کاشت توصیه می گردد. کنترل مکانیکی برای جلوگیری از گسترش پیمایی با استفاده از کارت روز چسبیده برای شکار ابرو ناقلین موثر است و به مخفض مشاهده ناقلین کنترل شیمیایی برای مبارزه با ناقلین صورت گیرد. اقnam فرنطیه ای: از انتقال پایه های آلوده به سایر مناطق جلوگیری شود.
<u>علف های هرز</u>	کلیفروزیت گلوفوسینت آمونیوم پندی متالین*	SL 41% SL20% EC 33% SG 74.8% SL 20%	۱۲ - ۶ لیتر ۵ لیتر ۵ لیتر ۸ کیلوگرم به هرمه ۸ کیلوگرم سوالفات آمونیوم	اوایل مرحله گلدهی زمانی که ارتقای علفها به ۱۰-۱۵ سانتی متر بررس. قبل از سیز شدن علف های هرز وقتی ارتقای علفها به ۱۰-۱۵ سانتی متر باشد.	مصرف فری گیت به میزان ۵ در هزار (۲ لیتر در هکتار) و یا سوالفات آمونیوم به میزان ۷٪ (۸ کیلوگرم در هکتار) همراه با کلیفروزیت مصرف آن را کامش می دهد (۶ لیتر در هکتار). در موارد اضطراری و با نظر کارشناس از سموم باریک برگ کش موجود می توان استفاده کرد. کلیه علف کش ها در کنترل سیس موثر می باشند. میزان مصرف آب در هکتار برای گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و کلیفروزیت ۲۰۰ لیتر توصیه می گردد.

نام محصول: جبویات(لوبیا)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
کنه تارتن دونقطه‌ای <i>Tetranychus urticae</i>	پروپارژیت ترادیفون آزادیرختین سیترونول + فارنزول + نروالدول + گرانیول هگزی تیازوکس *انوکسازول *اسپرورودیکلوفن *فن پیروکسی میت *بروموپروپلات *فاززوکوتین *اسپرورومسین *بی فنازیت *کنه تارتن با مشاهده ۲-۳ کنه مراحل غفال با ۷۰٪ آلدوجی برگها و بعد تکرار آن هر ۱۰ تا ۱۵ روز با نظر کارشناس و در صورت نیاز تاییر در تمام مراحل زیستی بیشترین تاییر روی مراحل بالغ و فعال کنه	EC 57% EW 57% EC 7.52% EC 1% EC 1.36% EC 10% SC 10% SC 24% SC 5% EC 25% EC 20% SC 24% SC 24%	۱ در هزار ۲ در هزار ۱/۰ - ۲ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار	۱ در هزار ۲ در هزار ۱/۰ - ۲ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار	انجام شخم پاییزه، استفاده از ارقام متholm، مصرف کودهای ماکرو و مبارزه اصولی با علفهای هرز توصیه می‌شود. آبپاشی می‌تواند در کاهش خسارت موثر باشد و در جاهایی که کشت تحت آبیاری بارانی است نیاز به مبارزه شیمیایی ندارد. سمپاشی باید اواپل صیح و قبل از گسترش آفات صورت گیرد و از سمپاشی در دیگر ساعت‌های روز خودداری شود.
تربیس پیاز <i>Thrips tabaci</i>	اکسی دیمتون میبل * مالاتیون	EC 25% EC 57%	۰/۵ لیتر ۱ لیتر		انجام آزمایشات جهت دستیابی به روش‌های مبارزه پیشنهاد می‌شود.
شههای جبویات <i>Aphis spp.</i>	آسفیت	DF 97%	۰/۷۵ کیلوگرم		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 لوبیا <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	ضدغونونی پدر قبل از کاشت	تنظیم تاریخ کاشت، عمق مناسب کاشت، شخم عمیق پاییزه، رعایت تناوب زراعی و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
بیماری آنتراکنوز <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>					استفاده از پدر سالم، رعایت تناوب، ضدغونونی پدر، رعایت بهداشت مرتعه و ارقام مقاوم توصیه می‌شود. انجام تحقیقات و دستیابی به راههای کنترل ضرورت دارد.
ویروس موذاییک زرد لوبیا <i>Bean yellow mosaic virus (BYMV)</i>					کاشت پدرور سالم و واریتهای مقاوم و حذف علفهای هرز توصیه می‌شود.

نام محصول: حبوبات(لوبیا)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
بلایت باکتریایی لوبیا <i>Psuedomonas marginalis</i>					شخم عمیق، کاشت بدor سالم، رعایت تناب، رعایت بهداشت مزرعه و از بین بردن بنقایق گیاهی توصیه می شود.
<u>علف های هرز</u>					
گونه های تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>	* تری فلورالین*	EC 48%	۱/۵ - ۲/۰ لیتر	مخلوط با خاک قبل از کشت لوبیا	
سلمک <i>Chenopodium album</i>	* کلتال دیمتیل*	WP 75%	۸ کیلوگرم	بعد از کشت و قبل از میز شدن	
پیچک صحرایی <i>Convolvulus arvensis</i>	* بتازون*	SL 48%	۲/۰ - ۴ لیتر	برگی شدن علف هرز	
گونه های ارزن وحشی <i>Setaria spp.</i>	* اتال فلورالین*	EC 33%	۲ لیتر	مخلوط با خاک قبل از کشت لوبیا	جهت کاربرد تری فلورالین، اتال فلورالین و ای بی تی می دومنظوره هستند. جهت انجام (خاک بدون کاوش) باشد و رطوبت خاک نیز تامین گردد. اگر قرار است در تناب و پس از باریکبرگ کشند کنند کشت شود، از تری فلورالین استفاده نگردد.
سورف <i>Echinochloa crus-galli</i>	* ای بی تی می*	EC 82%	۳ - ۶ لیتر	مخلوط با خاک قبل از کشت لوبیا	پتانزون پهن برگ کش بوده و در کنترل اویارسلام نیز موثر است.
تاتوره <i>Datura stramonium</i>	* ایمازاتاپیر*	SL 10%	۰/۷۵ - ۱ لیتر	بعد از کشت لوبیا و قبل از میز شدن علف هرز (پیش رویشی)	برای مبارزه با باریکبرگها من توان از باریکبرگ کش های متداول استفاده کرد. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید ضروری می باشد. ایمازاتاپیر جهت کنترل تربیجه وحشی، ترق، چسبک و تاجریزی سیاه ثبت شده است.
غزک (کتف وحشی) <i>Hibiscus trionum</i>					
تریچه وحشی <i>Raphanus raphanistrum</i>					
تاجریزی سیاه <i>Solanum nigrum</i>					
توق <i>Xanthium strumarium</i>					
چسبک <i>Setaria verticillata</i>					
نام محصول: حبوبات(ماش)					
گونه های تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>					
عروسوک پشت پرده <i>Physalis alkekengi</i>					
اویارسلام <i>Cyperus difformis</i>					
قباق <i>Sorghum halepense</i>					
کنجد <i>Sesamum indicum</i>					
شیطانی <i>Cleome viscosa</i>					
درنه سرخه <i>Echinochloa colona</i>					
گوش بره <i>Chrozophora spp.</i>					
طحله <i>Corchorus triciliaris</i>					

نام محصول: جبویات(نخود)						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم پیله‌خوار (هلیوپس) <i>Heliothis viresplaca</i>	تیودیکارب*	DF 80%	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم	با توجه به پیش‌آگاهی در زمان نیاز با تشکیل اولین پیله‌ها	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی 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 آگود در پاییز و زمستان برای تابودی شنیره‌ها و در صورت امکان دادن پیچ آب و سمهاشی به موقع اهمیت خاصی دارد.	
کارادرینا <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Spodoptera exigua</i>	ایندوساکارب ایندوساکارب پریدالیل لوفنرون	SC 15% EC 15% EC50% -	۲۰۰ میلی لیتر ۲۰۰ میلی لیتر ۲۰۰ میلی لیتر در هکtar در قالب مدیریت تلفیق طبق برچسب ۴۰۰ میلی لیتر در هکtar با ۲ در هزار با پایه آب ۲۰۰ لیتر در هکtar	با توجه به پیش‌آگاهی در زمان نیاز با تشکیل اولین پیله‌ها	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنین پایین آفت و در تلقیق با سایر عوامل بیولوژیک شامل: زنبورهای پارازیت تریکوگراما و برآکون) توصیه می‌گردد.	
مگس‌های مینوز برگ نخود <i>Liriomyza congesta</i> <i>L. cicerina</i> <i>L. trifolii</i> <i>Phytomyza sp.</i>	کلریپروفوس سیرومازین	EC 40.8% WP 75%	۲ - ۲/۵ لیتر ۲۵۰ گرم	به محض مشاهده آفت	تحقیقات بیشتر در مورد کنترل این آفت پیشنهاد می‌شود.	
اگروتیس (کرم‌های طرقبر) <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis ipsilon</i>	تیوفنوزاید	SC 20%	۰/۷ لیتر		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.	
بوته‌میری فوزاریومی <i>Fusarium oxysporum f.sp. Ciceris</i>	کاپتان کاربندازیم	WP 50% WP 50-60%	۲ در هزار ۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کشت	چون بلدر یک نوبت ضدغفونی می‌شود، استفاده از سموم چندمنظوره توصیه می‌گردد. اقلامات زراعی مثل تنظیم تاریخ کاشت (کشت زودهنگام)، بهداشت مزرعه، آیش، تناوب، آیاری صحیح و استفاده از ارقام مقاوم نیز توصیه می‌گردد.	
برق‌زدگی <i>Didymella rabiei</i> ( <i>Aschochyta rabiei</i> )	تیابندازول*	WP 60%	۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کشت یا سمهاشی بوته‌های جوان به خصوص بعد از هر برآندگی	انجام تحقیقات در مورد دستیابی به ارقام مقاوم پیشنهاد می‌شود. انتخاب بلدر سالم و تناوب صحیح توصیه می‌شود.	
زردی نخود <i>Macrophomina phaseolina</i> ( <i>Macrophomina phaseoli</i> )	مانکوزب	WP 80%	۲ در هزار	ضدغفونی بذر قبل از کشت	کاشت بلدر 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 هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز نخود</u>						
<i>Acroptilon repens</i>	لينورون	SC 45%	٢ لیتر	قبل از کاشت و مخلوط با خاک	کنترل زراعی شامل رعایت تاریخ کشت، تراکم بونه، ارقام زراعی منحصربه، تناوب زراعی، مدیریت تقاضه مزرعه و کنترل مکانیکی شامل وجیسن دستی نیز توصیه می‌شود. لینورون جهت کنترل علف‌های نخود پهن برگ مزارع نخود و عدس دیم ثبت شده است. ( ١/٥ لیتر در هکtar برای مزارع عدس ) ، این سم دارای یاقیناندگی در خاک است و باید به میزان حساسیت محصول بعدی توجه نمود.	
<i>Lepidium draba</i>	پریدات	EC 60%	٢ لیتر	٤ - ٦ برگی علف‌های هرز پهن برگ	پریدات جهت کنترل علف‌های هرز پهن برگ مزارع نخود دیم ثبت شده است.	
<i>(Cardaria draba)</i>	ابیزوکسافلورتل + ایمن کننده سیپروسوლفامید	SC 24%	٠/٢ لیتر	به صورت پیش رویشی پس از کشت نخود و قبل از جوانه زنی علف‌های هرز	برای کنترل باریک برگ‌ها می‌توان از باریک برگ کش‌های متداول استفاده نمود، بجز ستوكسیدیم که ایجاد سوزندگی می‌نماید.	
<i>Chondrilla juncea</i>					انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید ضروری می‌باشد.	
<i>Galium spp.</i>						
<i>Heliotropium spp.</i>						
<i>Salsola kali</i>						
<i>Convolvulus arvensis</i>						
<i>Cuscuta campestris</i>						
<i>Euphorbia spp.</i>						
<i>Centaurea depressa</i>						
گل‌گندم						
نام محصول: حبوبات(عدس)						
<u>پژمردگی فوژاریومی عدس</u>	*کاربندازم	WP 50-60%	٢/٥ در هزار		تنظیم تاریخ کاشت (کشت زودهنگام) ، کشت ارقام مقاوم و رعایت تناوب، کشت در مزارع و خاکهای دارای زهکشی مناسب و اجتناب از کشت در مزارع آلوهه یا نزدیک به کانون آلودگی توصیه می‌شود.	
<i>Fusarium oxysporum f.sp. lenticis</i>	*کاپتان*	WP 50%	٢ در هزار			
	*اپرودیون + کاربندازم*	WP 52.5%	٢/٥ در هزار			
<u>علف‌های هرز عدس</u>						
<i>Acroptilon repens</i>	پندی متالین	EC 33%	٤-٣ لیتر	بعد از کشت محصول و قبل از سبز شدن علف‌های هرز و محصول در عدس دیم	هر سه علف‌کش دومنظوره هستند.	
<i>Carthamus oxyacantha</i>	*پرومترین	WP 80%	١/٥ کیلوگرم		برای کنترل باریک برگ‌ها می‌توان از باریک برگ کش‌های متداول استفاده نمود.	
<i>Cephalaria syriaca</i>					انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید ضروری می‌باشد.	
<i>Condrlilla juncea</i>	لينورون	SC 45%	١/٥ لیتر	قبل از کاشت و مخلوط با خاک		
<i>Galium spp.</i>						
<i>Lisaea heterocarpa</i>						
<i>Salsola kali</i>						
علف شور						

نام محصول: جبویات(باقلا)					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شته سیاه <i>Aphis fabae</i>	اکسیدیتمونمتیل* دیمتوات*	EC 25% EC 40%	۱ - ۱/۵ لیتر “ ”	با نظر کارشناس بر حسب نیاز	این شته دو میزانه بوده که میزان اول آن درختان و درختچه‌های شمشاد و میزان دوم آن انواع گیاهان پهن برگ یکساله است، لذا میزان‌های متعددی داشته و از نظر انتقال بیماری‌های ویروسی نیز اهمیت دارد.
شته لگومینز <i>Aphis craccivora</i> شته نخود <i>Acyrtosiphon pisum</i>					انجام تحقیقات جهت دستیابی به روش‌های مبارزه ضروری می‌باشد.
برق زدگی باقلاء <i>Didymella fabae</i> ( <i>Aschochyta fabae</i> )					کاشت پذر سالم و حذف بوته‌های آلوهه توصیه می‌شود.
زنگ باقلاء <i>Uromyces viciae-fabae</i>					از بین بردن منابع آلوهه مانند بقایای آلوهه در کاهش بیماری موثر است.
لکه قهوه‌ای (شکلاتی) باقلاء <i>Botrytis fabae</i>	کاپتان*	WP 50%	۲ کیلوگرم		تابو و حذف بقایای گیاهی آلوهه 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 مرعه وارد اثیار شده و به سرعت گسترش می‌یابد و سبب فساد پذیر و تولید توکسین می‌شود که از کیفیت محصول می‌کاهد.
علف‌های هرز پهن برگ باقلاء	بنتازون*	EC 48%	۲ لیتر	در مراحل ۴ - ۳ برگی علف‌های هرز	

نام محصول: سبزی و جالیز						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
گونهای کنه تارتان (سبزی- جالیز)	ترادیفون سولفور	EC 7.52% WP80-90%	۲ در هزار ۳ در هزار	با مشاهده ۳ - ۲ کنه مراحل فعال در سطح زیری ۷/۲۰ برگهای نمونه برداری شده	سبزی با اختیاط، قبل از طلوع آفتاب و در ساعت‌های اولیه صحیح انجام گیرد. ("خصوصاً" در مورد خانواده کدویان) رعایت بهداشت مرتعه و حذف علف‌های هرز داخل و حاشیه مزارع در کاهش آلودگی موثر است. از مصرف سولفور روی خیار به علت ایجاد گیاسوزی خودداری شود. اسپروروسین چهت کنترل کنه تارتان جالیز ( فقط چهت کاربرد در مزارع) ثبت گردیده است. سیترونول + فارنزول + نزویلدول + گرانیول سیترونول + فارنزول + نزویلدول + نزویلدول + گرانیول (بیومایت) چهت کنترل کنه تارتان روی خوار و خربزه ثبت شده است. آزمایشات و بررسی سوم موثق‌تر با دوره کارنس کمتر ( بین ۳ تا ۷ روز) چهت ثبت پیشنهاد می‌گردد. سایفلوموتوفن، اس کوئینول و آبامکتین چهت کنترل کنه دو نقطه‌ای در گلخانه در تناوب با سایر سموم ثبت شده استفاده شود.	Tetranychus spp.
هگزیتازوکس*	اسپروروسین*	SC 24% SC 24%	۰/۵ لیتر ۰/۰ در هزار	۰/۰ در هزار	۰/۰ در هزار	۰/۰ در هزار
هگزیتازوکس*	اسپرورو دیکلوفن*	EC 1.36%	۲ در هزار	۰/۰ در هزار	۰/۰ در هزار	۰/۰ در هزار
سایفلوموتوفن	اس کوئینول	SC 20%	۱ در هزار	۰/۰ در هزار	۰/۰ در هزار	۰/۰ در هزار
اس کوئینول	آبامکتین	SC 15%	۱/۲۵ در هزار	۰/۱۸۵ در هزار	۰/۱۸۵ در هزار	۰/۱۸۵ در هزار
دینوکاپ*	بروموپروپیلات*	WP 18.25% EC 25%	۱ کیلوگرم ۱/۰ لیتر	طبق نظر کارشناس	رعایت بهداشت مرتعه و حذف علف‌های هرز داخل و حاشیه مزارع در کاهش آلودگی موثر است.	کنه حتایی گوجه‌فرنگی <i>Aculops lycopersici</i>
مگس مینز	کلریپرفسوس*	EC 40.8%	۱/۰ لیتر	به محض مشاهده اولین خسارت	استفاده از کارت‌های زرد به تعداد ۱ عدد در هر ۲۰۰ مترمربع (جهت ردیابی) و ۱ عدد در هر ۱۰ مترمربع تا حداقل ۱ عدد در هر ۲ مترمربع (جهت شکار آنبو) رعایت تناوب زراعی و کشت گیاهان تله توصیه می‌شود.	<i>Liriomyza trifolii</i>
آبامکتین	سیرومازین	EC 1.8%	۰/۶ لیتر	۰/۰ در هزار	از کاربرد کلریپرفسوس بر روی خربزه مشهدی به دلیل ایجاد گیاسوزی خودداری شود و در مورد سایر وارتهای خربزه حداقل ۱ لیتر در هکتار از سم باد شده استفاده شود.	<i>Liriomyza spp.</i>
آزادیراخین	تیوسیکلام هیدروژن اکسالات	EC 1%	۱-۱/۰ لیتر در هزار متر مربع ۰/۷۵ کیلوگرم	۰/۰ در هزار متر مربع	در صورت استفاده از آبامکتین محلول پاشی هر ۸ روز یکبار می‌تواند تکرار شود، به منظور جلوگیری از پدیده مقاومت سماشی حداقل ۳ بار در سال مجاز می‌باشد و در صورت نیاز به سماشی پیشتر، پاکیتی از سایر حشره‌کن‌ها با توجه اثر مقاومت استفاده نمود. فالصله آخرین سماشی تا برداشت محصول ۲۱ روز می‌باشد.	
		SP 50%			سیرومازین چهت کنترل لارو مگس مینز جالیز در خیار گلخانه‌ای به ثبت رسیده است.	
					آزادیراخین چهت کنترل مگس مینز جالیز در گلخانه ثبت شده است.	

نام محصول: سبزی و چالیز					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علسک چالیز <i>Bemisia tabaci</i>	دیکلورووس	EC 50%	چالیز: ۰/۵ در هزار سبزی کاری: ۰/۵ در هزار گلخانه: ۰/۸ در هزار	طبق نظر کارشناس	استفاده از کارت‌های زرد به تعداد ۱ عدد در هر ۲۰۰ مترمربع (جهت ردیابی) و ۱ عدد در هر ۱۰ مترمربع تا حداقل ۱ عدد در هر ۲ مترمربع (جهت شکار آنبو)، مبارزه زراعی از طرق گل‌گیری، رعایت تناوب، عملیات زراعی مناسب، تنظیم تاریخ کاشت، تنظیم دور آبیاری، کشت ارقام مقادیر، رعایت بهداشت زراعی و رعایت فاصله از سایر محصولات میزان توصیه می‌شود.
سفیدبالک گلخانه <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	تیاکلورپرید + دلتامترین تیامتوکسام اسپیرومسین آزادیراختین دینوتوران تیامتوکسام + الپداناسای هالوترين پیترین اسپرورترامات آزادیراختین تیامتوکسام + آبامکتین فلوپیرادیفوران	OD 11% SC 24% SC 24% SC 0.15% SG 20% SC 24.7% EC 5% WP	۱ لیتر ۰/۲ لیتر ( فقط به صورت محلول پاشی) ۰/۴ لیتر ( فقط به صورت محلول پاشی) ۰/۵ لیتر در هکتار در مرغ معده ۰/۷۵ کیلوگرم ( به صورت محلول پاشی) ۰/۳ در هزار ( فقط در گلخانه) ۴ در هزار ( فقط در گلخانه) ۱ در هزار	طبق نظر کارشناس	تیاکلورپرید + دلتامترین تیامتوکسام اسپیرومسین آزادیراختین دینوتوران تیامتوکسام + الپداناسای هالوترين پیترین اسپرورترامات آزادیراختین تیامتوکسام + آبامکتین فلوپیرادیفوران
مگس پیاز <i>Hylemya antiqua</i>	تری‌کلروفن هپتنفس*	SP 80% EC 50%	۱-۲ کیلوگرم ۱ لیتر	پس از چند برگی یا کفتری‌شدن بوته	تنظیم تاریخ کاشت و خزانه‌کاری توصیه می‌شود. در صورت استفاده از تری‌کلروفن فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول ۷ روز باشد. اگر از پیاز به عنوان پایارچه استفاده می‌شود، دوره کارنس رعایت شود.
مگس چالیز <i>Dacus ciliatus</i>	*فروزان تری‌کلروفن دیمتوات*	EC 35% SP 80% EC 40%*	۱ لیتر ۱-۲ کیلوگرم ۱/۰ لیتر	سپهاشی در مناطق آلوده از شروع شکل میوه‌های ریز(سیبچه‌دهی) (در مورد خیار میوه‌ها به اندازه یک هسته خرما باشد) و با نظر کارشناس	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی، مبارزه زراعی شامل تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت مرغ معده، استفاده از کیاهان تله و سپهاشی گیاهان تله، رعایت تناوب، گل‌گیری، جمع آوری و انهدام میوه‌های آلوده در امر مبارزه اهمیت دارد. انجام شخم و دیسک بالاصله پس از برداشت محصول در کامش جمعیت آفت در سال بعد موکر است. در خیار با رعایت دوره کارنس محلول پاشی می‌تواند به طور هفتگی صورت گیرد. در صورت استفاده از تری‌کلروفن فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول ۷ روز باشد.
مگس خربزه <i>Carpomya pardalina</i>	مالاتیون دلتامترین*	EC 57% EC 2.5%	۱/۰ لیتر ۰/۳۰ میلی لیتر	به فاصله هر ۷ تا ۱۰ روز	دیسک بالاصله پس از برداشت محصول در کامش جمعیت آفت در سال بعد موکر است. در خیار با رعایت دوره کارنس محلول پاشی می‌تواند به طور هفتگی صورت گیرد. در صورت استفاده از تری‌کلروفن فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول ۷ روز باشد.
( <i>Myiopardalis pardalina</i> )	اسپینوساد*	SC 24%	۰/۱۵ میلی لیتر		

نام محصول: سبزی و چالیز					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
مگس لوپیا <i>Delia platura</i> ( <i>Hylemyia cilicura</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 پاشد خسارهای حاذق خواهد رسید.
تریپس پیاز <i>Thrips tabaci</i>	دیکلورووس مالاتین هپتنفس تیاکلورید + دلتامترین اسپرورترامات اسپینوساد*	EC 50% EC 57% EC 50% OD 11% SC 10% SC 24%	۱/۰ در هزار ۰/۸ در هزار ۱ در هزار ۰/۷ لیتر ۰/۶ لیتر ۲۰۰ میلی‌لیتر ۷۰۰ میلی‌لیتر + ۲ لیتر ماده پخش کننده Nufilm	پس از چند برگی یا کفتی‌شدن بوته	عملیات خاکبرداری مناسب به منظور از بین بردن پناهگاه‌های زمستان‌گذرانی آفت، استفاده از ارقام متحمل، کاشت ارقام زودرس، حذف علف‌های هزار و تمیز نکه داشتن مزرعه توصیه می‌شود. در محلول پاشی از مواد چسبانده (مویان) استفاده شود.
شنه‌ها <i>Aphididae</i> خانواده	دیکلورووس پیریمیکارب پیریمیکارب هپتنفس پی‌متروزین پی‌متروزین دی‌اتانول‌آمیدروغن نارگیل فلونیکامید هاماگروراد اسیدچرب روغن نارگیل	EC 50% WP 50% DF50% EC 50% WG 50% WP 25% WSC 65% WG 50% L 7.16% EC 5.6% SL 40%	۱/۰ در هزار ۰/۸ در هزار ۰/۷ لیتر ۳۰۰ میلی‌لیتر ۶۰ کیلوگرم ۱ در هزار ۰/۵ کیلوگرم ۱ کیلوگرم ۱/۵ در هزار ۰/۲ در هزار ۷۰۰ میلی‌لیتر + ۲ لیتر ماده پخش کننده Nufilm	در صورت آلودگی	استفاده از ارقام مقاوم و متتحمل و رعایت بهداشت زراعی توصیه می‌شود. پی‌متروزین فقط روی شنه چالیز ( <i>Aphis gossypii</i> ) توصیه می‌شود و روی شنه مویی کام (WG) به تاثیر ندارد. پی‌متروزین با توجه به دارا بودن فرمولاسیون گرانول قابل انتشار در آب در صورت استفاده از پی‌متروزین به فاصله ۷-۵ روز با نظر کارشناس منطقه سمه‌اشی تکرار گردد. پیریمیکارب طبق آزمایش کاربردی سال ۱۳۹۷ روی شنه مویی کلم کاملاً موثر وی روی شنه چالیز کم تاثیر است. در صورت استفاده از پیریمیکارب حداقل فاصله آخرین سمه‌اشی تا برداشت محصول ۱۴-۱۶ روز بسته به نوع محصول و آفت رعایت گردد. دی‌اتانول‌آمیدروغن نارگیل جهت کنترل شنه چالیز خیار گلخانه‌ای ثبت شده است.
بید کلم (شبپره پشت الماسی) <i>Plutella xylostella</i> ( <i>P. maculipennis</i> )	کلرفلوآزورون ماترین ایندوسکارب* هگرافلومورون* لوفنورون + امامکنین بنزووات اتوفن پروکس اماکنین بنزووات	EC 5% Bacillus thuringiensis subsp. <i>Kurstaki</i> SL 0.6% SC 15% EC 10% WG 50% EC 10% SG 5%	۰/۰ (همراه با ۰/۰ در هزار روغن تایستانه) ۱ در هزار ۰/۰۰-۰/۰۰۰ میلی‌لیتر ۱ لیتر ۱۰ کرم ۸۰ میلی‌لیتر ۳۰۰ کرم		کاربرد کلرفلوآزورون الاما - همراه با مقدار ۰/۰ در هزار روغن تایستانه صورت گیرد. کاربرد Bt جهت کنترل لاڑوهای سنین پایین آفت توصیه می‌شود.

نام محصول: سبزی و چالیز						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم میوه‌خوار گوجه‌فرنگی (هیلوتیس) <i>Helicoverpa obsoleta (H.armigera)</i>	تری‌کلروفن ایندوساکارب اسپینوساد پیریدالیل کروموفنوزاید فلوین دیاپید آلفاساپرمتین + نفلوینزورون	SP 80% EC 15% SC 24% EC 50% SC 5% — WG 20% SC 15%	۱ کیلوگرم ۲۵۰ میلی‌لیتر ۱۵۰ میلی‌لیتر ۲۰۰ میلی‌لیتر ۱/۵ لیتر طبق برچسب ۰/۲ در هزار ۰/۷۵ در هزار آب مصرفی ۴۰ لیتر	بر اساس موازنین پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبورهای تریکوگراما و برآکون با توجه به دستورالعمل، استفاده از ارقام مقاوم، عملیات زراعی مناسب جهت از بین بردن پناهگاه‌های زمستان‌گذرانی آفت و رعایت بهداشت زراعی مورد تأیید است. در صورت استفاده از تری‌کلروفن فاصله آخرین سپاهش تا برداشت محصول ۷ روز باشد. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک (شامل: زنبورهای پارازیت تریکوگراما و برآکون) توصیه می‌گردد.	
بید گوجه‌فرنگی <i>Tuta absoluta</i>	اسپینوساد* ایندوساکارب* تیوسیکلام هیدروژن اکسالات فلوین دیاپید لوفنورون + امامکتین بنزووات آزادیراختین*	SC 24% EC 15% — SP 50% WG 20% WG 50% EC 0.15%	۱۵۰ میلی‌لیتر ۲۵۰ میلی‌لیتر طبق برچسب ۱ کیلوگرم گرم ۲۵۰ گرم ۱۰۰ در هزار	طبق برچسب	شخم عمیق و پیچ آب زمستانه، از بین بردن بقایای گیاهی، علف‌های هرز و میوه‌های پاقی مانده، حلقه و از بین بردن برگ‌های آلووده به لارو، استفاده از تلمه‌های فرمونی و نوارهای چسبناک، نصب توری مناسب و درب‌های دوتایی جهت جلوگیری از ورود بید گوجه‌فرنگی به داخل گلخانه، کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت و در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک مانند سنهای شکارگر و زنبور پارازیتوئید تخم (تریکوگراما) توصیه می‌شود.	
پروانه سفید کلم <i>Pieris brassicae</i>	تری‌کلروفن * Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	SP 80% —	۱ کیلوگرم طبق برچسب	با دیدن اولین لاروهای آفت	از بین بردن بقایای گیاهی و رعایت بهداشت مزرعه توصیه می‌شود. انجام آزمایشات و بررسی سعوم مناسب‌تر مورد تأیید است. در صورت استفاده از تری‌کلروفن فاصله آخرین سپاهش تا برداشت محصول ۷ روز باشد. کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت توصیه می‌گردد.	
سرخرطومی چالیز <i>Baris granulipennis</i>	تری‌کلروفن	SP 80%	۱ کیلوگرم	طبق برچسب	تنظيم تاریخ کاشت، کاشت گیاهان تله و سپاهش آنها، جمع آردی و انداخت میوه‌های آلووده، شخم عمیق پس از برداشت محصول، از بین بردن بقایای گیاهی، حلقه میزان و حشی (هندوانه ابوجهل)، شخم و پیچ آب زمستانه توصیه می‌شود.	
عروسک خربزه <i>Aulacophora foveicollis (Rhaphidopalpa foveicollis)</i>	کلپیرفوس*	G 5%	۲۰ کیلوگرم		استفاده از سیستم‌های مکانیزه کشت، رعایت دور آبیاری و کشت به روش جوی و پشه مواد تأیید است. لاروهای آفت رشنه‌خوار هستند، در زمان کشت از گرانول کلپیرفوس به میزان ۲۰ کیلوگرم در هکtar علیه لاروها استفاده شود.	
کفشدوزک خربزه <i>Henosepilachna elaterii (Epilachna chrysomelina)</i>					جمع آردی بقایای آلووده و از بین بردن میزان‌های وحشی (هندوانه ابوجهل) توصیه می‌شود. این آفت در تلفیق با سایر آفات (مگس‌ها) کنترل می‌شود.	

نام محصول: سبزی و چالیز					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
ملخ شکم بادمجانی <i>Bradyporus latipes</i> ملخ پلاراکوس <i>Polysarcus elburstanus</i>	فینیتروتیون مالاتینون	EC 50% EC 57%	۱ لیتر یا ۱/۵ در هزار ۱ - ۱/۵ در هزار و برای پیاز ۲ در هزار	به محض خروج	در صورت انبوهی جمعیت و احتمال خسارت سهابشی در حاشیه مزارع صورت گیرد.
آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	متالدھاید	B 6%	٪ ۶ کیلوگرم طعمه ۲۰-۲۵		انجام عملیات زراعی مناسب توصیه می شود.
کرم های طوقبر <i>Agrotis ipsilon</i> <i>Agrotis segetum</i>	کلریپروفوس *	G 5% ZC 28%	۲۰ کیلوگرم ۱ لیتر		تثابر با غیر غلات (گندم و جو)، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت زراعی، وجود علف های هرز میان و عملیات زراعی مناسب ضروری می باشد.
حلزون ها <i>Limacidae</i>	متالدھید	B 6%	۲۰-۲۵ کیلوگرم طعمه ٪ ۶	بهار و اوایل پاییز	استفاده از پودر سیالیس، سیوس برنج و گندم در مسیر عبور آفت و ریختن خاکستر به صورت نواری بین ردیف های کشت در میازده موثق است. فسفات آمن چهت کنترل راب در مزارع کاهو ثبت شده است.
تشی <i>Hystrix indica</i>	فسفات آهن	B 5% B 1%	۷ کیلوگرم طعمه ۵ گرم در متربیع		شکار و مبارزه مکاتنیکی (با کندن چاله به عمق ۱ متر) توصیه می شود. این موش در بافات نزدیک کوه های نیز ایجاد خسارت می کند.
سفیدک حقیقی چالیز <i>Podosphaera fuliginea</i> ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) <i>Erysiphe cichoracearum</i>	سولفور سولفور سولفور دینرکاپ کروزاکسیم میتل آزوکسی استروپین + دیفنوکوتازول تراکوتازول تریفلوکسی استروپین بیکرنات پتاسیم ایمن ارکادین تریس (البیلت) تریفلوکسی استروپین + فلوبیرام دوغنهای پنجه دانه، ذرت و سیر (میله‌ی کبور)	WP 80-90% WG80% DF 80% WP 18.25% WG 50% SC 32.5% EC 10% WG 50% SP 85% WP 40% SC 50% SL SC 30% DC14% WP 33% EC 12.5%	۳ کیلوگرم ۳ در هزار ۱ 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 چهت استفاده در مزارع گلخانه: ۵ در هزار بعد از گلدهی و پارده ۰/۵ کیلوگرم ۰/۲ در هزار در مزارع: ۱۰ در هزار در گلخانه: ۷/۵ در هزار ۴۰۰ میلی لیتر ۱ در هزار در خیار گلخانه ای ۳ کیلوگرم ۰ در هزار	با دیدن اولین علامت بیماری در برگ های با نظر کارشناس در هزار در هزار در هزار در مزارع: ۱ لیتر، در گلخانه: ۰/۷۵ در هزار در مزارع: ۰/۵ لیتر، در گلخانه: ۰/۴ در هزار در گلخانه: ۰/۴ در هزار در گلخانه: ۵ در هزار بعد از گلدهی و پارده در هزار در هزار در هزار در هزار در هزار	تهویر مناسب، رعایت دور آبیاری و کنترل رطوبت، از بین بردن علف های هرز در کنترل بیماری موثق است. در صورت استفاده از دینرکاپ فاصله آخرین سهابشی تا برداشت محصول برابر چالیز ۷ روز می باشد. کروزاکسیم میتل چهت کنترل سفیدک پودری کلدوبیان در گلخانه و مزرعه ثبت شده است. سولفور WG80% و اینم ارکادین تریس (البیلت) چهت کنترل سفیدک پودری خیار ثبت گردیده است. تریفلوکسی استروپین + فلوبیرام چهت کنترل سفیدک پودری خیار در گلخانه ثبت شده است و به دلیل رسیک بالای مقاومت باستین در تثابر با سایر سموم ثبت شده استفاده شود. روغنها پنجه دانه، ذرت و سیر چهت کنترل سفیدک پودری خیار در قالب مدیریت تلقیقی ثبت شده است.
	بوسکالید + کروزاکسیم میتل دیفنوکوتازول + سیفلوکوتامید فروزتبل آلومنیوم + برودمیکسپر دیفنوکوتازول + فلوكسایپروکساد			در قالب مدیریت تلقیقی	آزوکسی استروپین + دیفنوکوتازول دوغنهای پنجه دانه، ذرت و سیر (میله‌ی کبور) دوغنهای پنجه دانه، ذرت و سیر (میله‌ی کبور)
					عدم کاربرد بیش از دو نوبت در یک فصل در خصوص دیفنوکوتازول + سیفلوکوتامید

نام محصول: سبزی و چالیز					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سفیدک داخلی <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	اکسی کلورومن	WP 35%	۱ - ۲ کیلوگرم	با دیدن اولین علامت بر اساس موازن پیش آگاهی	زهکشی و تهیه مناسب در کنترل بیماری موثر است. بر حسب شرایط محیط (دطوبت و درجه حرارت) با نظر کارشناس سپاهشی تکرار شود.
	سیموقسانیل + فاموکساندون	WDG 52.5%	۲۰۰ گرم	گلخانه: ۰/۵ - ۰/۴ در هزار	سیازوفامید
	سیازوفامید	SC 40%	۱ در هزار	گلخانه: ۱/۰ در هزار	سیموقسانیل + فاموکساندون جهت کنترل سفیدک داخلی کدویان ثبت شده است.
	سیازوفامید	SC 10%	۰/۶ در هزار	گلخانه: ۰/۶ در هزار	استفاده بیش از سه نوبت متوالی و شش نوبت در یک فصل زراعی از سیازوفامید و دیمتومورف + پیراکلواستروین منوع است.
	سیازوفامید	SC 20%	۳ کیلوگرم	گلخانه: ۲ در هزار	استفاده بیش از دو نوبت متوالی و بیش از چهار نوبت در یک دوره تولید (فصل زراعی) از ماندی پروپایمید + دیفنوکنزاول و آمنوکرادین + دیمتومورف منوع است.
	بروپاموکارب هیدروکلراید + فلوریکلرید	WP 43.95%	۴ در هزار	گلخانه: ۰/۷ در هزار	آکسی کلورومن + سیموقسانیل
	نمکهای مونو و دی پاتسیم اسید قسونیک	SL 53%	۵ در هزار	گلخانه: ۰/۷ در هزار	نمکهای مونو و دی پاتسیم اسید قسونیک
	بردو (بردوسیپ، بردوتیکس)	SC 18%	۵ در هزار	گلخانه: ۰/۷ در هزار	بردو (بردوکین، بردوتیکس)
	آمنوکرادین + دیمتومورف	SC 20%	۷ در هزار	گلخانه: ۰/۷ در هزار	آمنوکرادین + دیمتومورف
	ماندی پروپایمید + دیفنوکنزاول	SC 52.5%	۷ در هزار	گلخانه: ۰/۷ در هزار	ماندی پروپایمید + دیفنوکنزاول
بوتémیری <i>Phytophthora drechsleri</i>	متالاکسیل	G 5%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم خاک کاربرد	به محض رُؤیت اولین علامت (پژمردگی شفیق برگ‌های انتها)	حداقل فاصله سپاهشی تا برداشت محصول ۷ روز می‌باشد.
	بروپاموکارب هیدروکلراید و فورزیل	SL 84%	۲۰ کیلوگرم در هکتار به صورت شش، گلخانه: ۰/۳ تا ۰/۲ در هر متر مکعب	مزرعه: ۳ لیتر در هکتار به صورت (پژمردگی شفیق برگ‌های انتها)	کشت چالیز در خاک‌های سبک، تراویب با غلات، حلقه‌های هرز و نابودی بقایای گیاهی آلووه توصیه می‌شود. سطح داغ آب پایین‌تر از محل طوفه پاشد و از تماس مستقیم آب با بوته‌ها چلوگیری شود. حتی الامکان معنی شود مقدار آب آبیاری را کم و دفعات آبیاری را زیاد کرد.
	آلومینیوم	WP72%	۲۰ کیلوگرم در هر متر مکعب به صورت مخلوط با خاک	مزرعه: ۷ در هزار (ریختن محلول پای بوته)، گلخانه: ۰/۰ در هر متر مکعب به صورت مخلوط با خاک (ضد-فونی خاک)	در کشت‌های گلخانه‌ای کشت روی پشته انجام شده و ترجیحاً از آبیاری قطره‌ای استفاده گردد. تحقیقات در زمینه استفاده از عوامل میکروبی بیوکنترل در حال انجام می‌باشد.
	متالاکسیل + مانکوزب	WP	۴۰ - ۴۰ گرم برای هزار گیاه به صورت تیمار بذر و مراحل انتقال	Trichoderma harizianum T22	بوتémیری خیار
	بروپاموکارب هیدروکلراید	SL 72.2%	۰/۵ در هزار (فضای باز و گلخانه)	۰/۵ در هزار (فضای باز و گلخانه)	Pythium spp.
	کینوسول	EC 44.6%	۰/۰ در هزار (فضای باز و گلخانه)	۰/۰ در هزار (فضای باز و گلخانه)	Sclerotinia SPP.
	منورکسام + آزوکسی استروین	WG 33.4%	۱/۰ کیلوگرم	۱/۰ کیلوگرم	بوسکالید + پیراکلواستروین
	پوسیدگی ریشه و زوال بوته‌های طالبی و خریزه				<i>Monosporascus cannonballus</i>
	بیماری خاکرآد پژمردگی فورزیل	WP	۳۰ - ۴۰ گرم برای هزار گیاه به صورت تیمار بذر و مراحل انتقال شما بعد از نشکاری	Trichoderma harizianum T22	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis - cucumerinum</i>

نام محصول: سبزی و چالیز						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
نماد مولد غده ریشه <i>Meloidogyne spp.</i>	متامسیدم	SL 32.7%	گرم در هر مترا مربع خاک یا ۵۰ گرم در هر مترا مکعب یانز	قبل از کشت در حرارت ۲۵ تا ۳۰ درجه	استفاده از ارقام مقادیر، تاوب با گیاهان هرزیزبان، عملیات زراعی مناسب جهت از بین بردن میستهای نمائند توصیه می شود. ضدخونی خاک سیگنین خزانهای گوچه‌فرنگی و قلل با استفاده از پوشش پلاستیک به مدت ۶۴ ساعت با نظارت کارشناس و حداکثر ۲ ماه قبل از کاشت انجام شود. کشت در خاکهایی که سم مصرف شده است تا تجزیه کامل به تعویق می افتد و این سم در شرایط مرطوب بعد از ۱۴ روز تجزیه می شود. ضدخونی توسط شرکت‌های مجاز انجام شود.	
نماد مولد گره ریشه در خیار گلخانه ای <i>Meloidogyne spp.</i>	ایمیساپوفوس آبامکین فلوپیرام روغن آویشن (هیوماگرو پرومکس)	G 1.5% SL 30% SC 2% EC 40% EC 3.5 %	کیلوگرم ۲۰۰ لیتر با آب آبیاری ۲/۰ لیتر در هکتار همزمان با انتقال نشا ۸ ۹۷/۰ - ۱۲۰ میلی لیتر	۲/۰ ۸ ۹۷/۰ - ۱۲۰ میلی لیتر	مبارزه با ناقلین، تنظیم تاریخ کاشت، حذف گیاهان و علفهای هرزیزبان، رعایت فاصله کشت با محصولات هم‌جوار، نشاکاری و استفاده از ارقام متholm توصیه می‌گردد.	
بیماری‌های ویروسی موزاییک سبز زرد هندوانه <i>Watermelon chlorotic stunt virus (WmCSV)</i> موزاییک هندوانه <i>Watermelon mosaic virus (WMV)</i> پیچیدگی زد برگ گوچه‌فرنگی <i>Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)</i> موزاییک خیار <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i> موزاییک زرد کدوتنبل <i>Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)</i>						
نام محصول: پیاز						
علفهای هرز پیاز	ایپوکسینیل اسکی فلورفن اگزادیازون*	EC 22.5% EC 24% EC 25% EC 12.5% EC 10% EC 10.8% EC 12%	۲ - ۳ لیتر ۲ لیتر ۲ - ۳ لیتر ۳ لیتر ۱/۰ لیتر ۰/۶ - ۰/۷۵ لیتر ۱/۲ لیتر	پس از رویش علفهای هرز پهنهای برگ در مرحله ۴ برگی پیاز اوایل رشد علفهای هرز (ملاحظات) قبل و بعد از کاشت (ملاحظات) از مرحله ۳ برگی تا قبل از به ساقه رفتن علفهای هرز باریکبرگ پس رویشی	وجین علفهای هرز و روش‌های زراعی - مکانیک توصیه می شود. ایپوکسینیل صرفاً پهنهای برگ کشنیدن می‌باشد. اکسی‌فلورفن در کشت مستقیم پیاز به میزان ۲ لیتر در هکتار در مرحله ۴ تا ۵ برگی پیاز و یا در دو نوبت هر نوبت ۰/۷۵ لیتر به فاصله ۱۸ روز استفاده شود. در کشت نشانی پیاز یک نوبت ۲ - ۱/۰ لیتر در هکتار پس از انتقال نشا شاء در مرحله ۴ - ۶ برگی علفهای هرز استفاده می شود (جهت کنترل اویارسلام مصرف ۲ لیتر در هکتار توصیه می شود). اگزادیازون علف‌کش دمنظره است. چنانچه به صورت پیش رویشی مصرف شود ۲ لیتر در هکتار توصیه می شود. ستوکسیدم، سیکلوكسیدم، هالوکسی فوب‌آرتیل متر و کلودیوم فقط با برگ‌گش می‌باشد.	گونه‌های تاج‌خرسوس <i>Amaranthus spp.</i> سلمک <i>Chenopodium album</i> سورف <i>Echinochloa crus-galli</i> گونه‌های ارزن و حشی <i>Setaria spp.</i> تلخه <i>Acroptilon repens</i> پیچک <i>Convolvulus arvensis</i> ایپارسلام <i>Cyperus spp.</i> اویارسلام

محصول: پیاز و سیر						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکtar	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
ضدغونوی حبه سیر در آب گرم ۴۵ درجه به مدت ۲۰ دقیقه، رهاسازی کنه شکارگر <i>Gaeolaelaps aculeifer</i> توصیه می شود.		۵ در هزار ۳ در هزار	EC 1.36% EC 57%	سیترونول + فارنزول + نروپیدول + گرانیول * پروپارژیت *		کنه پیاز <i>Rhizoglyphus</i> spp.
تایوب سه ماهه با غلات، اجتناب از صرف، بیش از حد کودهای ازته، استفاده از ترکیبات بیولوژیک ( تریکوردا می باسیلوس در مرحله گیاهچه به همراه آبیاری) توصیه می شود.	قبل از کاشت	۳ در هزار	WP 52.5%	ایپرودیون + کاربندازیم *		پوسیدگی فوزاریومی سیر و پیاز <i>Fusarium</i> spp.
و جین علفهای هرز و روش های زراعی - مکانیکی توصیه می شود. ( برای کنترل باریکبرگ ها می توان از باریکبرگ کنک های متداول در کشت پیاز استفاده نمود).	به صورت پس رویشی، ۲ تا ۴ برگی علفهای هرز پهن برگ	۳ لیتر	EC 22.5%	ایپکسینیل *		علفهای هرز سیر تاج خرس و حشی <i>Amaranthus retroflexus</i> <i>Fumaria officinalis</i> شاهراه <i>Chenopodium album</i> سلمک <i>Chondrilla juncea</i> قندرونک <i>Vicia spp.</i> گونه های ماشک <i>Anagallis arvensis</i> بدراک و حشی <i>Cyperus spp.</i> اویارسلام <i>Sorghum halepense</i> قیاق <i>Convolvulus arvensis</i> پیچک
محصول: هویج						علفهای هرز هویج
و جین علفهای هرز و روش های زراعی - مکانیکی توصیه می شود. لینورون پهن برگ کنک و کشیدبرگ کنک می باشد، این سم دارای باقیماندگی در خاک است و در صورت استفاده از این علفکشن باید به مدت حداقل ۵ ماه از کاشت محصول بعدی اجتناب نمود. تریفلورالین به صورت اختلاط با خاک پس از انجام عملیات خاکبرزی مناسب استفاده شود. منزی بوزین اغلب پهن برگ ها و تعدادی از کشیدبرگ ها را کنترل می کند ولی علف هرز تاج ریزی را کنترل نمی کند. با توجه به مشکلات زیاد در کنترل علفهای هرز هویج انجام تحقیقات جهت ثبت سوم جدید پیشنهاد می گردد.	به صورت پس رویشی و تا قبل از مرحله ۴ برگی هویج و اوایل رشد علفهای هرز قبل از کاشت مخلوط پا خاک به عمق ۱۰ سانتی متر	۰/۲ کیلوگرم ۰/۲ - ۲ لیتر	WP 50% EC 48%	لینورون تریفلورالین *		گاوچاق کن <i>Lactuca serriola</i> شیرنرم <i>Sonchus oleraceus</i> خردل و حشی <i>Sinapis arvensis</i> تاج ریزی <i>Solanum nigrum</i> سورف <i>Echinochloa crus-galli</i> گونه های ارزن و حشی <i>Setaria spp.</i> پیچک
	در مرحله ۴ - ۶ برگی علفهای هرز	۰/۷۵ - ۱ کیلو گرم ۰/۷۵ - ۱ کیلو گرم ۱ کیلو گرم ۰/۲۵ - ۴ لیتر	WP 70% DF 75% WP 80% CS 45/5%	منزی بوزین * منزی بوزین * پرومنزین * پندی متالین		

نام محصول: سیب‌ازمینی						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
گونه‌های کنه تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	ترادیفون	EC 7.52%	۲ 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 نگهداشتن مزرعه و حذف علفهای هرز حاصله آن توصیه می‌شود. سپاهشی در ساعت‌های اولیه روز انجام شود. انتخاب سپاهش‌های مناسب ضروری است ( نوع نازل سپاهش به گونه‌ای باشد که زیر برگ‌ها به سم آشته شود).	
	پروپارژیت*	EC 57%	۱ در هزار			
	بروموپروپلات*	EC 25%	۰/۷۵ در هزار			
کنه زرد پهن <i>Polyphagotarsonemus latus</i>						
کرم‌های مغقولی <i>Agriotes lineatus</i>	کلریپرونوس*	G 5%	۳۰ کیلوگرم		مبارزه زراعی شامل آیش، تناوب، تقویت ازت خاک، کنترل علف‌های هرز، شخم عمیق و از بین بردن غده‌های آلوهه در زمین ( در تناوب گندم کشت نشود) می‌باشد. استفاده از تله نوری و طعمه‌ای برای به دام آنداختن حشرات کامل و مدیریت آبیاری توصیه می‌شوند. این سم به میزان توصیه شده پس از کشت در ته و کنار فاروها پخش و سپس زمان خاک‌دهی پای بوته‌ها با خاک مخلوط گردد.	
شده‌های سیب‌ازمینی <i>Aphis gossypii</i>	دیکلورووس	EC 50%	۱/۵ در هزار	۰/۵ کیلوگرم ( محلول پاشی)	استفاده از ارقام مقاوم و متحمل و رعایت بهداشت زراعی از جمله روش‌های مبارزه می‌باشد.	
	پیریمیکارب	WP 50%	“ “ “	“ “ “		
	هیپنوفوس	EC 50%	۱ در هزار	۰/۵ کیلوگرم		
	پی‌متروزین	WG 50%	۱ کیلوگرم	۰/۵ کیلوگرم		
	پی‌متروزین	WP 25%	۲/۵ بدري	۰/۵ کیلوگرم		
	ایمیداکلورید	WS 70%	۰/۵ بدري	۰/۵ کیلوگرم غده	ضد‌غفونی غده بدري	
<i>Myzus persicae</i>	تیامترکسام	FS35%	۰/۵ بدري	۰/۵ میلی‌لیتر برای یک‌صد کیلوگرم غده	“	
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>						
<i>Aulacorthum solani</i>						

نام محصول: سیب‌زمینی						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکtar	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
اجرای عملیات قرنیتهای ضروری است. تناوب با محصولات غیر میزان، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت بهداشت مرعه و عملیات زراعی مناسب توصیه می‌شود. در صورت استفاده از تیاکلورید حداقل فاصله آخرين سپاهش تا برداشت محصول ۱۰ - ۳ روز می‌باشد، در آن پستگی به تراک آفت و شرایط منطقه دارد.	اواسط خرداد و اواسط تیر	۲ لیتر - ۳	EC 35%	فروزان	سوسک کلرادو <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	
استفاده از تلهای نوری و فرمونی در مرعه برای شکار پروانه‌ها، شخم عمیق پس از برداشت، رعایت تناوب، بین آب زمستانه، تنظیم تاریخ کاشت، کشت ارقام زودرس و برداشت پر چه زودتر محصول، خاک‌دهی پای برآوردها به خصوص آندر نصل، سوزنی برآوردها و جمع آوری غده‌های نمایان در سطح خاک توصیه می‌شود. در اینجا از مالج‌های مختلف استفاده شود.		۷۰ میلی لیتر	SC 24%	اسپینوساد	پید سیب‌زمینی <i>Phthorimaea operculella</i>	
حتی‌الامکان از غده‌های بدزی عاری از اسکلروت (ستخته) قارچ استفاده شود (کمتر از ۱۰ اسکلروت در یک طرف غده بدزی). ضدغونی غده قبل از کاشت و کاشت، مبارزه زراعی و بهزارم، تاریخ کاشت مناسب متعه و حق کاشت مناسب (۱۵-۲۰ سانتی‌متر) رعایت گردد. کشت در خاک با دمای ۸ درجه توصیه می‌شود به هیچ وجه از سیاهکش‌ها برای سیب‌زمینی استفاده نشود. پیش جوانه‌دار کردن غده‌ها توصیه می‌شود.	ضدغونی غده قبل از کاشت و پس از انبار	۳ کیلوگرم در تن	WP 0.1%	پترین	شانکر ساقه سیب‌زمینی (مرگ گیاهچه) <i>Thanatephorus cucumeris</i> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	
کشت چمندرقد قبل از سیب‌زمینی موجب افزایش بروز بیماری می‌شود. استفاده از فرآورده‌های میکروبی حاری <i>Trichoderma harzianum</i> به صورت کثیر بتوهه (Side dressing) مخلوط با کودهای دامی توصیه می‌شود. معمولاً "جلدی‌های تریکوردها اثر حافظه دارند و از بروز بیماری پیشگیری می‌کنند و در صورتی که پیش از ظهور علائم بیماری معرف شوند، بیماری را بهتر کنترل می‌نمایند. تیمار‌دها پیش از کاشت به صورت یکنواخت توصیه می‌شود.	ضدغونی غده بدزی	۲ در هزار ۱/۲۵ در هزار	WP 60% WP25% FS25%	*تیابندازول پنسیکورون	<i>Trichoderma harzianum</i> HA- 22 b	
پنسیکورون سهت پیشگیری و کنترل بیماری و اپرودیون چهت کنترل بیماری به کار می‌رود.	ضدغونی غده بدزی	۳ در هزار	PS%	اپرودیون		
		۲ درصد وزنی غده	WP50%			
		۴ لیتر به ازای هر هزار کیلوگرم غده	SC 26%	اپرودیون + کاربندازیم		

نام محصول: سیبازمینی و گوجه‌فرنگی					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
آلتارایا (سیبازمینی و گوجه‌فرنگی) <i>Alternaria alternata</i>	ایمن اوکادین تریس بوسکالید + پیراکلواستروپین	WP 40% WG 33/4%	۷۵۰ گرم ۰/۵ کیلوگرم	بر اساس موازنین پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس با مشاهده ۱ تا ۲ بوته آلوهه در مرغ متزرمع	رعایت تناوب، حلقه و مدفون کردن بقایای گیاهی، جلوگیری از استرس مواد غذایی، خشکی و رطوبتی، تنظیم دور آبیاری و برداشت پس از رسیدن غده‌ها (سیبازمینی) توصیه می‌شود. <i>A.solani</i> آبجاد توکسین درخته منابد که بسیار خطرناک است. آبجاد شانک در ساقه گوجه‌فرنگی می‌کند. در صورت استفاده از ایمن اوکادین تریس با میزان مصرف بیشتر از ۷۵۰ گرم احتمال آبجاد سوزنگی وجود دارد. دی متومورف + پیراکلواستروپین برای کنترل لکه موجی گوجه فرنگی ثبت شده است.
لکه‌موجی برگ <i>Alternaria solani</i>	دی متومورف + پیراکلواستروپین	EC 11/2%	۲ لیتر		
سفیدک داخلی سیبازمینی و گوجه‌فرنگی <i>Phytophthora infestans</i>	اکسی‌کلرورمن سیموکسانیل + فاموکساندون فسفونیک‌اسید اکسید من پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوریکولید پروپاموکارب هیدروکلراید + سیموکسانیل دیمتومورف + مانکوزب سیازوفامید متالاکسیل + مانکوزب متالاکسیل + هیدروکسید من	WP 35% WDG 52.5% SL 40% WG 75% SC 68.75% SC 45% WG 69% SC 40% WP 72% SC22%	۳ در هزار ۰/۴ کیلوگرم ۶ لیتر ۱ کیلوگرم ۱/۲ لیتر ۲/۵ لیتر ۲ کیلوگرم ۰/۱۵ لیتر کیلوگرم ۰/۲۰ در هزار	بر اساس موازنین پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس با ظهور عالم در برگ‌های مرغوط به سرشاخه‌ها (۱) بوته در مرغ متزرمع	جمع‌آوری 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 رضاعی، تنظیم تهویه و کاهش رطوبت سطح غده‌های سیب زمینی، انجام برداشت پس از پینه بستن کامل غده‌های سیب زمینی، کشت در خاک‌های سیک، خاکدهنی پای بوته‌ها، بهبود سیستم‌های سهاشی و استفاده از سپاهش‌های (LOW volume) (جهت آخشنده شدن پشت برگ‌ها و اجتناب از آبیاری مرازع در زمان شیوع بیماری توصیه می‌شود. حضور کارشناسان شبکه مراقبت در مناطق آلوهه در شرایط بحرانی در روزهای ابری (سه روز متابوب با دمای شب ۱۵-۱۴ درجه و دمای روز حداقل ۲۱ درجه) و پاییش مرازع آلوهه ضروری می‌باشد. سیموکسانیل + فاموکساندون و فسفونیک‌اسید برای کنترل سفیدک دروغی سیبازمینی ثبت شده‌اند.
سفیدک پودری گوجه‌فرنگی <i>Leveillula taurica</i>	اکسی‌کلرورمن تری‌فلوکسی‌استروپین + فلورپرام بوسکالید + کرزوزکسیم متیل بوسکالید + پیراکلواستروپین	WP 35% SC 50% SC 30% WG 38%	۳ کیلوگرم ۲۰۰ میلی‌لیتر ۰/۵ لیتر ۱ در هزار در مرغ معه	با نظر کارشناس	استفاده از ارقام متحمل، تنظیم تهویه و رعایت دور آبیاری توصیه می‌شود. به علت خطر بروز مقاومت از تری‌فلوکسی‌استروپین + فلورپرام در تناوب با دیگر سموم استفاده شود. از قارچ کشن بوسکالید + کرزوزکسیم متیل نیز در طول فصل زراعی حداکثر دو بار و سایر هم گروه‌ها استفاده شود.
قارچهای خاکرآمد مولد بوته میری گلخانه‌های گوجه‌فرنگی	<i>Trichoderma harizianum</i> T22 های مکساژول <i>Bacillus velezensis</i> strain M11-RTS	WP SL 30% SC	۴۰-۳۰ گرم برای هزار کیله به صورت تیمار بذر و مراحل انتقال نشا بعد از نشاکاری قبل از انتقال نشا ۱ در هزار، یک هفته بعد از انتقال نشا ۲ در هزار دو هفته بعد از سپاهش دوم ۲ در هزار ۱۰ روز قبل از انتقال نشا ۵ لیتر، همزمان با انتقال نشا ۵ لیتر، دو هفته بعد از انتقال نشا ۴ لیتر		های مکساژول جهت کنترل پژمردگی فروازیومی گوجه فرنگی در گلخانه با عامل های مکساژول جهت کنترل پژمردگی فروازیومی گوجه فرنگی در گلخانه با عامل <i>Fusarium oxysporum</i> ثبت شده است.

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 پذری سالم و گواهی شده و حتی الامکان عاری از خال سیاه و شوره نقره‌ای، کاشت غده‌های پذری در خاک‌های با دمای بیش از ۱۵ درجه توصیه نمی‌شود. کشت در خاک‌های خشک و استرس آبیاری باعث نشیدید بیماری می‌شود. در این‌ها غده‌های با علاوه شوره نقره‌ای حذف گردد و رطوبت اینار بیش از ۷۰ درصد نباشد.
پژمردگی و پوسیدگی ریشه <i>Fusarium spp.</i> <i>Verticillium spp.</i>	<i>Talaomyces flavus</i> TF PO V52	۶۰ کیلوگرم برای ۴ تن سیب زمینی (پذر مال کردن)			انتخاب غده پذری سالم و گواهی شده، تاریخ کاشت مناسب منطقه، جلوگیری از تنش‌های آبیاری و کاربرد کودهای ریزمندی توصیه نمی‌شود.
نماد پوسیدگی سیب‌زمینی <i>Ditylenchus destructor</i> نماد مولد زخم <i>Pratylenchus scribneri</i>					عملیات بهزراعی و آمایش زمین، تناوب زراعی با گیاهان غیرمیزان، خشک نگهداری زمین (شخم خشک) و اینباره‌داری مناسب توصیه نمی‌شود.
نماد سیست سیب‌زمینی <i>Globodera rostochiensis</i> <i>G. pallida</i>	فوسیازیت ایمیسایفوس	G 10% G 1.5%	۲۵ کیلوگرم ۱۵۰ کیلوگرم		رعایت آتش و تناوب (در خاک‌های آلوه ۷ - ۳ سال از کاشت ارقام حساس سیب‌زمینی خودداری شود و گیاهان غیرمیزان مانند خلات و ذرت در تناوب قرار گیرد)، استفاده از غده پذری سالم، جلوگیری از حمل و نقل خاک و اندام‌های آلوه (اهمال مقررات قرنطینه‌ای) از نقاط آلوه به سالم، اسحاق محصول لکه‌های آلوه و نیز ضدغونه خاک این لکه‌ها با سموم تدبیخی، استفاده از ارقام مقاوم و آفات‌دهی توصیه نمی‌شود.
پژمردگی باکتریایی و پوسیدگی قهوه‌ای سیب‌زمینی <i>Ralstonia solanacearum</i>	سم توصیه نمی‌شود.				استفاده از واریته‌های مقاوم، انتخاب غده پذری سالم و گواهی شده، جمع آوری بقایای آلوه، ضدغونه ادوات کشاورزی با محلول ۵٪ هیپرکلریت‌کالسیم توصیه نمی‌شود.
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> مزایدیک یونجه <i>Alfalfa musaici virus (AMV)</i>					مبارزه با ناقلین، تنظیم تاریخ کاشت، حذف گیاهان و لعله‌های هرز میزان، رعایت فاصله کشت با محصولات همچو اوان، استفاده از ارقام متحمل توصیه می‌گردد.

نام محصول: سیبازمینی						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
ناقلین بیماری‌های ویروسی شدها، زنجرک‌ها، ترپس و سفیدبالک‌ها	ایمیداکلورید	WS 70%	۲/۵ گرم برای پکصد کیلوگرم خude بلدri		ایمیداکلورید و تیامتوکسام جهت مبارزه با ناقلین و کترول تلفیقی بیماری‌های ویروسی به طریقه ضدمغزی غله بدرازی به کاربرده شود.	
علف‌های هرز سیبازمینی گونه‌های تاج خروس سلمک تاج‌ریزی خرفه هفت‌بند گونه‌های ارزن وحشی سوروف چوموشک چشم	متربوزین متربوزین پندی‌متالین سولفوسولفورون متربوزین پاراکوات	WP 70% DF 75% CS 45/5% WG 75% SC 48% SL 20%	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۳ لیتر ۳۵ گرم ۱ لیتر ۵ - ۳ لیتر	بعد از کاشت سیبازمینی و قبل از سبز شدن آن و اوایل رشد علف‌های هرز علف‌های هرز باریکبرگ و پهن برگ	بعد از کاشت سیبازمینی و قبل از سبز شدن آن و اوایل رشد علف‌های هرز علف‌های هرز باریکبرگ و پهن برگ	
گل جالیز مصری	Orobanche aegyptiaca					
نام محصول: گوجه فرنگی						
علف‌های هرز گوجه‌فرنگی گونه‌های تاج خروس سلمک گونه‌های ارزن وحشی سوروف چیاق	تری‌فلورالین* متربوزین* فلوآزیفوب‌پهی‌بوتیل	EC 48% WP 70% EC15%	۲/۰ لیتر ۰/۷۵ - ۱ کیلو گرم ۱ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک در مرحله ۴ - ۲ برگی مناطق جنوبی: ۱ لیتر در مرحله ۴ - ۲ برگی	تری‌فلورالین به صورت اختلاط با خاک و پس از انجام عملیات خاک‌بورزی مناسب استفاده شود. متربوزین اغلب پهن برگ‌ها و تعدادی از کشیده‌برگ‌ها را کترول می‌کند. فلوآزیفوب‌پهی‌بوتیل باریکبرگ‌کش موارع گوجه‌فرنگی است و در صورت سپاهش بعد از مرحله ۴ برگی در مناطق جنوبی * ارجح تر است که از ذر ۱/۵ لیتر در هکتار استفاده شود.	تری‌فلورالین به صورت اختلاط با خاک و پس از انجام عملیات خاک‌بورزی مناسب استفاده شود. متربوزین اغلب پهن برگ‌ها و تعدادی از کشیده‌برگ‌ها را کترول می‌کند. فلوآزیفوب‌پهی‌بوتیل باریکبرگ‌کش موارع گوجه‌فرنگی است و در صورت سپاهش بعد از مرحله ۴ برگی در مناطق جنوبی * ارجح تر است که از ذر ۱/۵ لیتر در هکتار استفاده شود.
گل جالیز	Orobanche spp.					

نام محصول: یونجه، شبدر، اسپرس						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکtar	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
<p>زمان مبارزه بسیار مهم است. مبارزه شیمیایی می‌بایست به زمان‌های محدود گردد که آفت در حداقل حساسیت و پارازیتیدهای لارو در حداقل آن باشد، به نظر می‌رسد فصل پاییز متوازند زمان مناسب برای مبارزه شیمیایی باشد (زمانی که حداقل تخمها تغیریخ شده باشند). لازم است در هر استان ایستگاه‌های تحقیقاتی زمان سپاهش را اعلام نمایند.</p> <p>برداشت قبل از چین بهاره (برداشت زوده‌نگام یونجه در چین اول به خصوص اگر خسارت در نزدیکی زمان گردشی باشد پکی از روش‌های موثر است) و چهار پاییز پس از تخم‌زیزی در مبارزه موثر است. دوره کارنس ۱۵ روزه باید رعایت گردد. چرا در اوایل پاییز و اوایل بهار موثر است. شعله‌افکن در مردمه آخر فصل پاییز روش مستدل در کاهش جمعیت آفت است.</p> <p>ادامه آزمایشات کاربردی جهت بررسی زمان مبارزه، تعداد سپاهش و سموم مناسب توصیه می‌شود.</p>		۲/۰ لیتر ۳ لیتر ۱ لیتر ۵۰ - ۷۰ گرم	EC 35% EC 57% EC 20% WG 80%	فروزان مالاتیون فن والریت* فیپرونیل	سرخرطومی برگ یونجه <i>Hypera postica</i>	
به یونجه‌های کهنه و شبدر خسارت می‌زند. مبارزه علیه لاروها توصیه نمی‌شود. پس از تناوب تجدید کشت شود. در صورت اقتصادی بودن خسارت با نظر کارشناس می‌توان از سموم گرانول دیازینون G10٪ و دیازینون EC۶۰٪ یک لیتر در هکtar همزمان با ظهور حشرات کامل هر نسل مبارزه نمود.					سرخرطومی‌های ریشه یونجه <i>Sitona spp.</i>	
مارازه 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 انبوهی شته توجه نمود. از مصرف متواالی یک سم اجتناب شود.	اوایل بهار و اوایل تابستان هم‌زمان با افزایش دما	با نظر کارشناس ۰/۵ - ۰/۷ کیلوگرم	WP 50%	*پریمیکارب*	شته‌های یونجه (شته خالدار) <i>Theroaphis trifolii</i> ( <i>Theroaphis maculata</i> ) <i>Acyrthosiphon pisum</i> <i>Aphis faba</i>	
استفاده از بذر سالم و مطمئن، اساساً مبارزه زمانی توصیه می‌گردد که برداشت قبل از گل‌دهی کامل یونجه و عدم کاشت شبدر کار مزارعی که جهت تولید بذر اختصاص یافته است رعایت شود. انجام آزمایشات جهت دستیابی به سموم مناسب پیشنهاد می‌گردد.					سرخرطومی تخدمان شبدر <i>Apion sp.</i> <i>Apion trifolii</i> ( <i>A. aestivum</i> )	

نام محصول: یونجه، شبدر، اسپرس						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکtar	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
<p>۱- سپاهانی علیه حشرات کامل آفت ( با نظر کارشناس از سوم فسفره تماشی - نفوذی استفاده گردد).</p> <p>۲- سپاهانی علیه لاروهای سن یک آفت، قبل از ورود به داخل ریشه استفاده از ارقام مقاوم یونجه در مناطق آلوده به آفت که نیاز به بررسی دارد. (در صورت دسترسی از ارقام مقاوم استفاده شود).</p> <p>۳- 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 توسعه آفت به وجود می‌آید.</p>						سوسک شاخک بلند ریشه‌خوار یونجه <i>Plagionotus floralis</i>
<p>استفاده از بذر بوجاری شده، شخم عمیق و زیر خاک نمودن بذر آلوهه ریخته شده در مرزه، برداشت قبل از گل‌دهی کامل چین اول و استفاده از چین دوم جهت بذرگیری توصیه می‌شود.</p> <p>در صورت نیاز با نظر کارشناس منطقه از سوم فسفره تماشی - نفوذی استفاده گردد.</p> <p>از سپاهانی در زمان کل اجتناب گردد.</p>	هنجام سبز بودن غنچه‌ها و قبل از آن					زنبر پذرخوار <i>Bruchophagus roddi</i> ( <i>Eurytoma roddi</i> )
<p>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.</p>						سن لیگوس <i>Exolygus (=Lygus) rugulipennis</i>
<p>به صورت یک آفت مهم مطرح نیست.</p> <p>در صورت نیاز به مبارزه شبیه‌ای از سوم لاروکش کم درام استفاده گردد.</p>						کرم برگخوار(کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i> برگخوار مصری (پرودونیا) <i>Spodoptera littoralis</i>
چین اول زودتر برداشت شود.	پس از برداشت	۲ در هزار	WP 80%	مانکوزب		سفیدک داخلی یونجه <i>Peronospora aestivalis</i>
	با مشاهده اولین علائم و مناسب بودن شرایط	۰/۵ - ۱ کیلوگرم	WP 18.25%	دینوکاپ		سفیدک سطحی یونجه <i>Leveillula leguminosarum</i>
		۲ - ۳ کیلوگرم	WP 80-90%	سولفور		

نام محصول: یونجه، شبدر، آسپرس																															
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات																										
لکه قهوه‌ای برگ یونجه <i>Pseudopeziza medicaginis</i>					استفاده از واریتهای مقاوم و متحمل و برداشت به موقع توصیه می‌شود.																										
لکه آجری یونجه <i>Stemphylium botryosum</i>					برداشت محصول پس از پیدا شدن اولین علائم بیماری، کشت ارقام مقاوم، انهدام بقایای آلوده سال قبل و کاهش میزان آبیاری تا حد امکان توصیه می‌شود.																										
لکه سیاه شبدر <i>Cymadothea trifolii</i> ( <i>Polythrincium trifolii</i> )					برداشت زودتر از موقع کاهش میزان آبیاری تا حد امکان، کشت ارقام مقاوم و از بین بردن بقایای آلوده توصیه می‌شود.																										
نمائد ساقه یونجه <i>Ditylenchus dipsaci</i>	دیمتوات	EC 40%	۰/۴ لیتر ماده خالص در هکتار در مزارع بدزی	قبل از به کل رفتن محصول	رجایت بهداشت زراعی و تنظیم تاریخ کاشت توصیه می‌شود. انجام بررسی بهمنظور ضدعفونی بدرا با سموم تدخینی پیشنهاد می‌شود.																										
بیماری جارویی شدن یونجه <i>Phytoplasma</i> spp.					ناقل بیماری: زنجرک <i>Orosius albicinctus</i> مناطق انتشار: سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس، یزد																										
<p>علف‌های هرز</p> <table> <tbody> <tr> <td>تاج خروس <i>Amaranthus</i> spp.</td> <td>در یونجه تازه کاشت بعد از از پیدار شدن یونجه مصرف شود.</td> </tr> <tr> <td>سلمک <i>Chenopodium album</i></td> <td>اوایل بهار قبل از پیدار شدن یونجه</td> </tr> <tr> <td>سس <i>Cuscuta campestris</i></td> <td>در مرحله ۲۰ - ۲۱ سانتی‌متری یونجه و اگر سس به یونجه چسبیله باشد قبل از کلیدن سس</td> </tr> <tr> <td>بی‌تیراخ <i>Galium tricornutum</i></td> <td>در مرحله ۲۰ - ۲۱ سانتی‌متری یونجه و اگر سس به یونجه چسبیله باشد قبل از کلیدن سس</td> </tr> <tr> <td>تریچه وحشی <i>Raphanus raphanistrum</i></td> <td>اوایل رشد علف‌های هرز</td> </tr> <tr> <td>شلمی <i>Rapistrum rugosum</i></td> <td>قبل از کاشت مخلوط با خاک</td> </tr> <tr> <td>سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i></td> <td>۳ - ۶ لیتر</td> </tr> <tr> <td>گونه‌های ارزن وحشی <i>Setaria</i> spp.</td> <td>۰/۷۵ لیتر</td> </tr> <tr> <td>مردم‌گلی <i>Salvia</i> sp.</td> <td>۰/۵ لیتر</td> </tr> <tr> <td>ترشک <i>Rumex</i> sp.</td> <td>۰/۳ لیتر</td> </tr> <tr> <td>پیچک <i>Convolvulus arvensis</i></td> <td>بعد از سبز شدن سس</td> </tr> <tr> <td>اویارسلام <i>Cyperus</i> spp.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>فیاق <i>Sorghum halepense</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						تاج خروس <i>Amaranthus</i> spp.	در یونجه تازه کاشت بعد از از پیدار شدن یونجه مصرف شود.	سلمک <i>Chenopodium album</i>	اوایل بهار قبل از پیدار شدن یونجه	سس <i>Cuscuta campestris</i>	در مرحله ۲۰ - ۲۱ سانتی‌متری یونجه و اگر سس به یونجه چسبیله باشد قبل از کلیدن سس	بی‌تیراخ <i>Galium tricornutum</i>	در مرحله ۲۰ - ۲۱ سانتی‌متری یونجه و اگر سس به یونجه چسبیله باشد قبل از کلیدن سس	تریچه وحشی <i>Raphanus raphanistrum</i>	اوایل رشد علف‌های هرز	شلمی <i>Rapistrum rugosum</i>	قبل از کاشت مخلوط با خاک	سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>	۳ - ۶ لیتر	گونه‌های ارزن وحشی <i>Setaria</i> spp.	۰/۷۵ لیتر	مردم‌گلی <i>Salvia</i> sp.	۰/۵ لیتر	ترشک <i>Rumex</i> sp.	۰/۳ لیتر	پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	بعد از سبز شدن سس	اویارسلام <i>Cyperus</i> spp.		فیاق <i>Sorghum halepense</i>	
تاج خروس <i>Amaranthus</i> spp.	در یونجه تازه کاشت بعد از از پیدار شدن یونجه مصرف شود.																														
سلمک <i>Chenopodium album</i>	اوایل بهار قبل از پیدار شدن یونجه																														
سس <i>Cuscuta campestris</i>	در مرحله ۲۰ - ۲۱ سانتی‌متری یونجه و اگر سس به یونجه چسبیله باشد قبل از کلیدن سس																														
بی‌تیراخ <i>Galium tricornutum</i>	در مرحله ۲۰ - ۲۱ سانتی‌متری یونجه و اگر سس به یونجه چسبیله باشد قبل از کلیدن سس																														
تریچه وحشی <i>Raphanus raphanistrum</i>	اوایل رشد علف‌های هرز																														
شلمی <i>Rapistrum rugosum</i>	قبل از کاشت مخلوط با خاک																														
سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>	۳ - ۶ لیتر																														
گونه‌های ارزن وحشی <i>Setaria</i> spp.	۰/۷۵ لیتر																														
مردم‌گلی <i>Salvia</i> sp.	۰/۵ لیتر																														
ترشک <i>Rumex</i> sp.	۰/۳ لیتر																														
پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	بعد از سبز شدن سس																														
اویارسلام <i>Cyperus</i> spp.																															
فیاق <i>Sorghum halepense</i>																															

نام محصول: مرکبات						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کنه زنگار (کنه نقره‌ای) <i>Phyllocoptruta oleivora</i>	بروموپروپلات*	EC 25%	۱/۰ در هزار	بر اساس پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس	زمان و فاصله سپاهانی بر اساس بیولوژی آفت انجام گیرد. تاثوب مصرف سموم کنه‌کش رعایت شود. کاربرد آبامکین: ۷۰ میلی‌لتر آبامکین + ۲۵۰ میلی‌لتر روغن + ۱۰۰ لیتر آب	
	پریدابن	WP 20%	۰/۴ تا ۰/۵ در هزار			
	آبامکین	EC 1.8%	۰/۲ در هزار			
	هگزی‌تیازوکس*	EC 10%	۰/۰ در هزار			
	مانکوزب	WP 80%	۲ در هزار			
	فن پیروکسی‌میت	SC5%	۰/۰ در هزار			
	اسپرودیکلوفن	SC24%	۰/۲۷ در هزار			
کنه قرمز مرکبات <i>Panonychus citri</i>	ترادیفون	EC 7.52 %	۲ در هزار	اوخر زمستان اوخر زمستان بر اساس پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس	اسفند ماه: سپاهانی زمستانه با روغن به نسبت ۱/۰٪ مصرف سموم ترادیفون و کلوفتزین به صورت مبارزه زمستانه، با نظر کارشناس و به منظور تضمیم انجام گیرد. مصرف روغن ۱ - ۰/۰٪ بهسته به شرایط محیط و زیر نظر کارشناس انجام شود. فن پیروکسی‌میت به همراه روغن ۱٪ علیه تضمیم کنها کاربرد دارد.	
	کلوفتزین *	SC 50%	۰/۰ - ۰/۵ در هزار			
	بروموپروپلات	EC 25%	۱ در هزار			
	بنزوکسی‌میت	EC 20%	۱ در هزار			
	هگزی‌تیازوکس	EC 10%	۰/۵ - ۰/۰ در هزار			
	فن پیروکسی‌میت	SC 5%	۰/۰ - ۱ در هزار			
	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۰/۰ در هزار			
کنه شرقی مرکبات <i>Eutetranychus orientalis</i>	اسپرودیکلوفن	SC24%	۰/۰ در هزار		در مناطق مرکبات خیز جنوب وجود دارد و مبارزه با نظر کارشناس منطقه انجام شود.	
	بروموپروپلات	EC 25%	۱ در هزار			
	بنزوکسی‌میت	EC 20%	۱ در هزار			
	هگزی‌تیازوکس*	EC 10%	۰/۵ - ۰/۰ در هزار			
	فن پیروکسی‌میت*	SC 5%	۰/۰ - ۱ در هزار			

نام محصول: مرکبات						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
گونهای بالشکها <i>Pulvinaria spp.</i>	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۱/۰ در صد	به شرح سنتون ملاحظات بر اساس موازنین پیش‌اکاهن و با ظهور ۷۰٪ پوره‌ها	در مناطق مرکبات خیز جنوب هرگونه سپاهشی منوط به توصیه کارشناسان منطقه است. مصرف سومون ذکر شده همراه با روغن ۱-۰/۰ درصد انجام شود. روغن‌پاشی زمستانه: پس از سپری شدن اوج سرمای زمستان و قبل از بیداری درختان دل مصرف روغن امولسیون‌شونده بدون آب ۷۵٪ کمتر از روغن معمولی (آبدار) می‌باشد. از کاربرد پیری‌پروکسی‌فن در چوار درختان نوت و مناطق نوچان خیز چلوگیری شود. استامی پرید اختصاصاً "جهت کنترل بالشک مرکبات ثبت گردیده است. مبارزه بیولوژیک برای کنترل شیشك آردآلود با استفاده از کفشدوزک کرپتولوموس با توجه به دستورالعمل و برای شیشك استرالیایی با استفاده از کفشدوزک و دالیا با توجه به دستورالعمل انجام شود. انجام تحقیقات برای دستیابی به سوم مناسب‌تر پیشنهاد می‌گردد.	
شیشك ستاره‌ای <i>Ceroplastes floridensis</i>	اتيون	EC 47%	۱/۰ - ۲ در هزار			
سهردار الفی <i>lepidosaphes gloverii</i>	کلریپروفوس	EC 40.8%	۱/۰ - ۲ در هزار			
سهردار قوهای <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>	مالاتیون	EC 57%	۲-۲/۰ در هزار			
شیشك نرم‌تن <i>Coccus hesperidum</i>	پیری‌پروکسی‌فن	EC 10%	۰/۵ در هزار			
سهردار زرد	بویروفزین	SC40%	۰/۵ - ۰/۷۵ در هزار			
Aonidiella aurantii (Aonidiella citrina)	استامی‌پرید	SP 20%	۰/۰ در هزار			
سهردار زرد شرقی <i>Aonidiella orientalis</i>	اسپیروترامات	SC 10%	۰/۷۵ در هزار			
سهردار واوی <i>Lepidosaphes beckii</i>	روغن کرچک (دایابون)	SL10%	۵ در هزار			
شیشك آردآلود <i>Nipaecoccus viridis</i>						
شیشك آردآلود <i>Planococcus citri</i>						
شیشك استرالیایی <i>Icerya purchasi</i>						
شتهما Aphididae خانواده	مالاتیون	EC 57%	۲ - ۲/۰ در هزار	در صورت پیچیدگی ۷۵٪ برگ‌های انتهایی روی جوانه‌ها	با توجه به مسائل شته مرکبات انجام آزمایش برای دستیابی به سوم مناسب‌تر ضروری است.	
	پیری‌پکارب*	DF50%	۰/۵ - ۰/۷ در هزار			

نام محصول: مرکبات						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
پروانه مینوز برگ <i>Phyllocnistis citrella</i>	دیفلوینزورون ایمیداکلورید هگزافلومورون	WP 25% SC 35% EC 10%	۰/۵ در هزار + ۰/۳ درصد روغن ۰/۳۵ در هزار + ۰/۳ درصد روغن ۲۵ میلی لیتر سم ۳۰۰+ میلی لیتر روغن + ۱۰ لیتر آب	به محض مشاهده علائم خسارت روزی جوانه‌های تا بستانه در دو نوبت سهیاشی به فاصله ۱۲ - ۱۰ روز	در مناطق مرکبات خیز جنوب هرگونه سمیاشی منوط به توصیه کارشناسان مطلعه است. درختان جوان فاقد جوانه نیاز به سمیاشی ندارند. مصرف دیفلوینزورون و ایمیداکلورید برای نهالستان‌ها و درختان جوان مرکبات تا حداقل ۵ سال سن، توصیه می‌شود. شناسایی دشمنان طبیعی و مبارزه بیولوژیک پیشنهاد می‌شود.	
پسیل مرکبات <i>Diaphorina citri</i>	ایمیداکلورید* پیریپروکسیفن* پیریپروکسیفن + روغن امولسیون‌شونده*	SC 35% EC 10% EC 10% O 80% EC 5%	۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۵ درصد روغن ۰/۴ در هزار		موارد قرنطینه‌ای با توجه به دستورالعمل رعایت گردد. در زمان کل از سمیاشی با سموم گروه نوئنیکوتینوئید (ایمیداکلورید) خودداری شود. در سال یکبار از سموم گروه نوئنیکوتینوئید استفاده شود.	
سفیدبالک مرکبات (علسلک 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: مالاتین* + پروتئین هیدرولیزات	EC 57%	۲ در هزار ۲ - ۵ درصد (بسته به غلظت)	بهار، تاستان و اوایل پاییز	برداشت زده‌های مگام و به موقع میوه‌ها، جمع آوری و معدوم کردن میوه‌های آلوهه، شخم سطحی باگات (زیر سایه‌انداز درخت)، شکار آنبوه حشرات نر با استفاده از فرمون جلب‌کننده تری‌مدلور (۵۰ - ۲۵ تله در هکتار)، شکار آنبوه حشرات نر و ماده با استفاده از جلب‌کننده‌های سرازارا، بیولور و پروتئین هیدرولیزات مسموم (۱۰۰ - ۷۰ تله در هکتار) و چنانچه تراکم آفت در یک روز ۳ - ۲ مگس در هر تله باشد، طعمه‌پاشی طبق دستورالعمل توصیه می‌شود.	
حذرونهای خانواده Helicidae خانواده Limacidae راب‌ها (لیسک) خانواده	متالدھید متیوکارب نوارومسی	B 6% WP 50%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم طعمه ۰/۶ 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 هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی طوفه (گمنز) <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Ph. nicotianae</i>	اکسی کلرور مس مخلط بردو*مانکوزب + کلروتالوئیل + سیموکسانیل فروزتیل آلمینیوم	WP 35% WP 65% WP 80%	۱ درصد ۵ - ۱۰ درصد ۳۰ گرم در یک لیتر آب و کاربرد به روش رنگ آمیزی ۲ در هزار	با نظر کارشناس در بهار قبل از بارندگی	بارزه زراعی: استفاده از پایه محمل، فاصله داشتن محل پیوند از زمین، ایجاد زهکش در باغ، تمیز نگهداری از باغ و بیزه محل طوفه درخت و حلقه علف‌های هرز، کثاف زدن خاک پای طوفه، تراشیدن بافت آلوود و بستن محل زخم با چسب حاوی قارچ کش و تقویت گیاه با کودهای مناسب توصیه می‌شود.
آنتراکنوز <i>Glomerella cingulata</i> ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )					حلف شاخه‌های خشکیده در پاییز، سماشی در زمستان موقع خواب درخت با ترکیبات مسی و تقویت درخت با استفاده از کود مناسب توصیه می‌شود.
شانکر باکتریایی لیموترش <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	مخلط بردو اکسی کلرور مس*		۰/۵ درصد	در بهار و پاییز هم‌زمان با جوانه‌لانن در صورت بروز بارندگی پس از سماشی، نیاز است سماشی تکرار گردد.	هر سرشاخه‌های آلوود و در صورت آلوودگی بالای ۵ درصد فقط یکبار سماشی قبل از گل‌دهی با سعوم ذکر شده انجام شود. رعایت مقررات قرنطینه با توجه به دستورالعمل و ممنوعیت جایگایی هر گونه اندام‌های آلوود به مناطق سالم توصیه می‌شود. مناطق انتشار: هرمزگان، جنوب کرمان، سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس
کپک سبز و آبی میوه مرکبات <i>Penicillium digitatum</i> <i>p.italicum</i>					جلوگیری از تجمع جمعیت زیاد اسپور در محل‌های نگهداری و بسته‌بندی، بازدید و بررسی میوه‌های داخل بسته‌بندی و جدا کردن میوه‌های آلوود در هوای آزاد با استفاده از پنکه در محل‌های نگهداری و تقویه بهتر، رعایت استاندارد دما و رطوبت در اینارها توصیه می‌شود. آزمایش سموم جدید پیشنهاد می‌گردد.
پوسیدگی سیاه میوه تامسون <i>Alternaria citri</i>					با توجه به خسارت بالا، آزمایش سموم جدید جهت کنترل بیماری پیشنهاد می‌گردد.

واکسن محافظت مرکبات محتوى (۰/۲ درصد ایمازالیل و ۰/۵ درصد تیابندازول) به منظور حفظ و نگهداری محصول مرکبات به صورت ان دور کردن میوه با اسفنج آخشته به محلول با ذر ۱ در هزار توصیه می‌شود.

نام محصول: مرکبات						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
سرخنگیدگی درختان مرکبات <i>Nattrassia mangiferae</i>					هرس سرشاخه‌های آلوه و حلق بقایای آلوه، تقویت درختان، مدیریت آبیاری و اجتناب از کشت ارقام پرنتال، نارنج، نارنگی، لیمو و گریپ فروت که حساسیت بیشتری دارند.	
بیماری فیتوپلاسمایی جاروک، لمورتش <i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>					استفاده از ارقام مقاوم، ردیابی و کنترل بیماری، منوعیت کشت جدید لمورتش در مناطق آلوه، منوعیت تولید نهال در مناطق آلوه، منوعیت چابچایی اندام‌های آلوه به مناطق سالم، اسحاق درختان آلوه در مناطق جدیداً آلوه و مبارزه با ناقلین توصیه می‌شود.	
بیماری ویروسی تریستزای مرکبات <i>Citrus tristeza virus (CTV)</i>					رعایت مقررات قرنطینه و موازین بهداشتی جهت جلوگیری از انتقال نهال و هرگونه اندام تکثیری از مناطق آلوه به مناطق سالم، اسحاق درختان در مناطق جدیداً آلوه، استفاده از پایه‌های مقاوم و کنترل ناقلین توصیه می‌شود.	
نماد مرکبات <i>Tylenchulus semipenetrans</i>	دی‌کلروبرون + متیل‌ایزو‌تیوسیانات	SL 100%	قبل از کشت در دمای ۲۰-۲۵ درجه		این سم دارای خاصیت گیاه‌سوزی شدید است. رعایت نکات بهداشتی در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهال‌های آلوه در بافغانی که سابقه کشت مرکبات دارد، توصیه می‌شود. ضد عفونی شاک با سموم تدخنی تحت نظر کارشناس توصیه می‌شود. انجام بررسی در مورد سموم مناسب توصیه می‌شود.	
<u>علف‌های هرز</u>						
سلمک <i>Chenopodium album</i>	گلیفوزیت	SL 41%	بعد از رویش علف‌های هرز در حداقل رشد، هنگام اولین گل‌دهی	۱۲ - ۴ لیتر	کلیفوزیت توسط بافت‌های سبز جذب می‌شود، در باغات جوان که تنه نهال سبز است به این مستله کاملاً توجه شود.	
پیچک صحرایی <i>Convolvulus arvensis</i>	گلوفوسینت آمونیوم	SL 20%	مراحل اولیه رویش علف‌های هرز	۱۰ - ۵ لیتر	کلیفوزیت ۱۲ - ۶ لیتر در هکtar برای علف‌های هرز دائمی و ۴ - ۲ لیتر در هکtar برای علف‌های هرز یکساله کاربرد دارد. مصرف فری‌گیت ۵٪ و سولفات آمونیوم ۷٪ باعث کاهش در گلیفوزیت می‌گردد (۶ - ۵ لیتر در هکtar).	
مرغ <i>Cynodon dactylon</i>	ایندوزیفلام	SC 50%	علف‌های هرز بکسانه	۲۰۰ میلی لیتر	میزان مصرف آب در هکtar برای گلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفوزیت ۲۰۰ لیتر در نظر گرفته شد.	
اویارسلم <i>Cyperus rotundus</i>	پاراکوات	SL 20%	مراحل اولیه رویش علف‌های هرز (۱۰ - ۵ سانتی‌متری)	۵ - ۳ لیتر		
پاسپالوم <i>Paspalum distichum</i>						
حلفه <i>Imperata cylindrica</i>						
چمن <i>Carex sylvatica</i>						

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%	۳ - ۲ در هزار ۱/۵ - ۲ در هزار	بالا سله بندار باز شدن کلبرگها و تشکیل میوه	هرس سرشاخه‌های بدشکل و معدوم کردن آنها توصیه می‌شود.
کنه معمولی پسته <i>Tenuipalpus granati</i>	پروپارژیت بروموپروپیلات*	EC 57% EC 25%	۱ در هزار ۱/۵ - ۲ در هزار	بر اساس موادین پیش‌آگاهی	
پسل پسته (شیره خشک) <i>Agonoscena pistaciae</i>	ایپیداکلورید فلوفنکسوروون هگرافلومورون فوزالن استامی پرید تیامتوکسام تیامتوکسام اسپیرودیکلوفن تیاکلورید فن پیروسکی میست اسپیروترامات آزادیراختین دی‌اتانول‌آمیدروغن‌نارگیل ماترین فلوپیرادیفورزان پیرترین پست اوست (روغن پنبه دانه و میخک) سیلیک (پلمرهای سیلیکومنی) کانولن (سپیدان) کلوپیتائیدین	SC 35% DC 5% EC 10% EC 35% SP 20% WG 25% SC 24% SC 24% OD 24% EC 5% SC 10% EC 0.15% WSC 65% SL 0.6% SL 20% EW 1.5% SL 70% EC 90% WP SC 20%	۴ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۵ - ۰/۷ در هزار ۲/۵ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۷ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۳ در هزار ۰/۳ در هزار ۱ در هزار ۰/۰ در هزار ۲/۵ در هزار ۰/۱ در هزار ۰/۷ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۰/۰ در هزار	بر اساس موادین پیش‌آگاهی	استفاده از کارت‌های زرد چسبینه در قالب مدیریت تلفیقی آفات برای تخمین آفت و کاهش جمیعت آن موثر است. جمیعت حشرات کامل زمستان‌گذران موثر می‌باشد. مبارزه پیوژنیک با استفاده از کریزوکارت طبق دستورالعمل و در قالب مدیریت تلفیقی آفات انجام شود. شخم زمستانه بین رده‌های و زیر خاک کردن بقایای گیاهی، حذف علف‌های هرز میزان شته‌ها عدم سپاهشی در باغ‌هایی که دشمنان طیبیعی فعال هستند نیز توصیه می‌شود. دفات سپاهشی با نظر کارشناس منطقه صورت گیرد زیرا بستگی به میزان آردگی دارد. از زمان رسیدن پسته سپاهشی انجام نشود. حتی المقدور از اوساط مرداد به بعد سپاهشی انجام نگیرد. آزمایش تحقیقی اجرایی برای تاثیر و میزان ذر مصرف پیشنهاد می‌شود. در خصوصی کاربرد سیلیک رعایت نکات ذیل الزام است: به علت عملکرد ترکیب برای حصول نتیجه بهتر محلول پاشی در مرحله پورگی و پوشش کامل برگها ضروری است. سپاهشی در هوای خنک و بدون وجود باد انجام شود. افزایش ذر مصرف باعث کاهش جمیعت آفت نمی‌شود.
زنجره پسته (شیره تر) <i>Sulamicerus stali</i> ( <i>Idiocerus stali</i> )	فوزالن*	EC 35%	۱/۵ - ۲ در هزار	بعداز ظهور پوره‌ها	استفاده از کارت‌های زرد چسبینه در قالب مدیریت تلفیقی آفات برای تخمین آفت و کاهش جمیعت آن موثر است. با توجه به وجود سایر آفات که مبارزه با آنها همزمان است، با نظر کارشناس سپاهشی انجام گیرد. بررسی تحقیقات روی زنجره سبز پسته <i>Emposca</i> پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: پسته						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
حمایت از دشمنان طبیعی، عدم حذف علف‌های هرز در زمان حمله سن‌ها و حذف علف‌های هرز میزبان سن‌های زیاد آور پسته مانند استفاده، گونه‌های شور، علف خرس، شورکاکل و کل قاسد در باغ در اوایل و اواخر فصل رویشی توصیه می‌شود. آزمایش سوم جدید و کم خطر پیشنهاد می‌گردد.	با ریزش سن روی درختان با نظر کارشناس و بر اساس موازن پیش‌آگاهی	۱/۰ در هزار	EC 50%	فینیتروتین	سن‌های ناقل نمازوپروا <i>Brachynema spp.</i> <i>Acrosternum spp.</i>	
		۰/۷ در هزار	SC 24.7%	تیامتوکسام + لامبادسای هالوترين	سن قمر	
		۰/۴ در هزار	OD 24%	تیاکلورید	<i>Lygaeus panderus</i>	
		۰/۲۵ در هزار	SC 25%	تیامتوکسام + لامبادسای هالوترين	سن درختی	
					<i>Apodiphus amygdali</i>	
استفاده از تلهای فرمونی برای تخفیف جمعیت آفت، تعیین زمان مبارزه و کاهش جمعیت آفت توصیه می‌شود. حمایت از دشمنان طبیعی شامل عدم سماشی در جمعیت کم آفت و عدم سماشی روی شفیرها در جمعیت متوسط آفت پیشنهاد می‌گردد. فرمون جنسی چوبخوار پسته + پرمترین به مورت ۷ - ۵ قطره ۵۰ پیلر گرم به صورت یکبار در سال بر روی شاخه‌های درختان استفاده شود. در مورد روش‌های مبارزه غیر شیمیایی از جمله استفاده از فرمون‌ها انجام تحقیقات پیشنهاد می‌گردد.	بعد از ریزش دوسوم گلبرگ‌ها و پیدايش پسته‌ها به اندازه ارزن یا بر اساس تعیین درجه حرارت موثر برای پیک پرواز زمان استفاده از فرمون جنسی چوبخوار پسته: بعد از ظهر حشرات کامل در باغات پسته در هزار به همراه ۰/۰ درصد روغن	۱/۰ در هزار ۵ - ۷ قطره ۵۰ میلی‌گرمی روی شاخه درختان	DF 80% 2% pheromone +6% permethrin (At&k)	تیودیکارب	پروانه چوبخوار	
		۱/۰ در هزار	EC 10.5%	لوفنورون + فنوکسی کارب	<i>Kermania pistaciella</i>	
		۱ در هزار	EC 5%	لوفنورون		
		۱ در هزار به همراه ۰/۰ درصد روغن	EC 10%	مگافلومورون		
استفاده از نوار مقوایی دور تنه درخت در شهریورماه در کاهش جمعیت آفت موثر است. بررسی و آزمایش سوم جدید و کم خطر پیشنهاد می‌شود.	بعد از تشکیل میوه‌های ریز پسته	۱/۰ در هزار	EC 25%	اکسیدیمتون میتل	پروانه میوه‌خوار <i>Recurvaria pistaciicolla</i>	
شخم و پنهان آب زمستانه توصیه می‌شود.	مبارزه با نسل اول: یک هفته بعد از تشکیل میوه‌های پسته برای نسل‌های بعدی در صورت نیاز بر اساس تراکم آفت و با نظر کارشناس	۲ در هزار	EC 35%	*فوزالن	پروانه پوستخوار پسته(کراش) <i>Arimania komarofii</i>	

نام محصول: پسته					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پروانه‌های برگخوار <i>Ocneria terebynthina</i>	فروزان*	EC 35%	۲ در هزار		شخم و پیغ آب زمستانه توصیه می شود.
سوسک سرشارخه خوار <i>Hylesinus vestitus</i>	فینیتروتیون تیاکلورید	EC 50% OD 24%	۱/۰ در هزار ۰/۷۵ در هزار با ۲ در هزار روغن ولک	اوخر فروردین تا اوایل اردیبهشت با نظر کارشناس	هرس شاخه‌های ضعیف شده و خشک، تله‌گلداری آنها و سپس معدوم کردن آنها توصیه می شود. فینیتروتیون ۲/۵ تا ۲ در هزار + نفت سفید ۱۰ تا ۱۲ در هزار همه راه 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 می شود.
کاپنودیس <i>Capnodis cariosa</i>					تفویت درختان با تقدیم مناسب و آبیاری کامل و به موقع توصیه می شود.
سرخرطومی پسته <i>Polydrosus davatchii</i>					شخم زمستانه باغ انجام شود.
ذنبور طلایی مغزخوار <i>Megastigmus pistaciae</i>					بهترین راه مبارزه برداشت کامل محصول، جمع آوری و از بین بردن میوه‌های آلوهه روی درختان و روی زمین در فصل زمستان است، چون این آفت به صورت لارو داخل میوه زمستان‌گلرانی می کند.
ذنبور مغزخوار <i>Eurytoma plotnikovi</i>					
شپشک سرشارخه پسته <i>Pistaciapis pistaciae</i> ( <i>Lepidosaphes pistaciae</i> )	ایرون*	EC 47%	۲ - ۱/۰ در هزار + ۰/۵ درصد روغن	اوایل اردیبهشت با مشاهده پیک پوره‌های سن ۵۰٪	نوبت دوم مبارزه با نظر کارشناس و بر حسب نیاز با ۱ - ۰/۵ روغن به فاصله ۱۰-۱۵ روز از سپاهانی اول آنعام شود. استفاده از کود پتاس و تقویت درخت در کاهش جمیعت آفت موثر است.
شپشک تنه‌ای پسته <i>Melanaspis inopinatus</i>					

نام محصول: پسته						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
هرس شاخه‌های مجاور سطح زمین، جذف علف‌های هرز با توجه به شرایط باغ، مدیریت آبیاری و عدم تأخیر در برداشت توصیه می‌شود. آزمایش مقایسه اثر قارچ‌کن‌های مختلف برای کنترل بیماری ضروری است.		۳ در هزار	WP 50%	کاپتان*		بیماری لکبرگ آلترا نارابی <i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria tenuissima</i> <i>Alternaria</i> spp.
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 منحمل، تراشیدن پافت‌های آلوده ناحیه طوفه در درختان آلوده شده با آلوگن کمتر از ۵٪ و مددم کردن نواحی آلوده و ضدغصونی محل با قارچ‌کن‌های مناسب، جذف و ریشه‌کن درختان بیمار خشک شده و ضدغصونی محل درخت با قارچ‌کن‌های مناسب توصیه می‌شود. آزمایش مقایسه اثر قارچ‌کن‌های مختلف برای کنترل بیماری ضروری است.	در زمان مشاهده آلوگن	۴ درصد محلول ۱ درصد ۲/۵ در هزار	WP 35% WG 80%	مخلوط بردو* اکسی کلورومس* فوزتیل آلومینیوم		پوسیدگی فیتوکنارابی ریشه و طوفه (گموز پسته) <i>Phytophthora</i> spp.
هرس شاخه‌های آلوده، آبیاری مناسب و به موقع درختان، اصلاح وضعیت خاک، تقویت درختان با تقدیه مناسب و کنترل به موقع آفاتی مانند شیشك و سوسک‌های پوسخوار توصیه می‌شود.						عارضه سرخشکنیدگی درختان پسته <i>Paecilomyces variotii</i> <i>Cytospora</i> spp. <i>Nattrassia magiferae</i>
تهیه نهال گواهی شده از نهالستان‌های سالم، استفاده از پایه‌های منحمل، جلوگیری از انتقال خاک و ادوات کشاورزی، از قسمت‌های آلوده به سالم، بهبود وضعیت خاک‌های سیک و شنی با مشاوره مراجع ذیصلاح، بهبود تقدیه گیاه به خصوص از نظر پتابیم با نظر کارشناس، خودداری از کاشت گیاهانی مانند گوجه‌فرنگی، بادنجان، فلفل و کدوییان در مجاورت نهالستان و داخل باغ‌های پسته و کنترل علف‌های هرز اند تاج‌ریزی که به شدت به این نماته‌ها آلوده می‌شوند توصیه می‌شود. انجام تحقیقات به منظور دستیابی به روش‌های دقیق و عملی مبارزه ضروری به نظر مرسد.	نویت اول: پس از برداشت میوه نویت دوم: در اوخر بهمن‌ماه و اوایل اسفندماه	۱۰ - ۱۵ کرم در هر متربع سایبان‌داز درختان	G 10% G 10%	کادوزفوس فامیفوس		نماتد مولد غده ریشه (ریشه گرهی) <i>Meloidogyne</i> spp.

نام محصول: پسته						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
علف‌های هرز مرغ	گلیفروزیت	SL41%	۱۲ - ۴ لیتر	بعد از روش ملتفهای هرز در حداکثر رشد، هنگام اولین گل‌دهی	گلیفروزیت توسط بافت‌های سبز جذب می‌شود در باغات جوان که تنها سبز است به این مسئله کاملاً توجه نشود.	<i>Cynodon dactylon</i>
ازدن وحشی	کلوفوسینت آمونیوم	SL20%	۵ - ۱۰ لیتر	میزان مصرف گلیفروزیت ۶-۱۲ لیتر در هکتار برای علف‌های هرز دائمی و ۴ - ۲ لیتر در هکتار برای علف‌های هرز پکساله می‌باشد. مصرف فری‌گیت (۵٪) و سولفات آمونیم (۷٪) باعث کاهش ذر گلیفروزیت می‌گردد (۱ - ۵ لیتر در هکتار).	<i>Setaria viridis</i>	
سلمک	پاراکوات	SL 20%	۳ - ۵ لیتر	کلوفوسینت آمونیوم مقدار معرف آن ۱۰ - ۱۵ 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. برای کنترل علف خرس ۲ بار سپهاشی توسط گلیفروزیت هر بار در مرحله ۱۰ سانتی‌متری آنرا در طول فصل مهار می‌کند.	<i>Chenopodium album</i>	
خارشتر				میزان مصرف آب برای کلوفوسینت آمونیوم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفروزیت ۲۰۰ لیتر در نظر گرفته شد.	<i>Alhagi persarum</i>	
شیرین‌بیان					<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
پیچک صحرائی					<i>Convolvulus arvensis</i>	
علف خرسن یا کاتوس					<i>Cynanchum acutum</i>	
اسفند					<i>Peganum harmala</i>	
گونه‌های شور					<i>Salsola spp.</i>	
شورکاکل					<i>Suaeda altissima</i>	
گل قاصد					<i>Taraxacum officinale</i>	

نام محصول: نخیلات					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
زنجرک خرما <i>Ommatissus lybicus</i>	مالاتیون استامیپرید*	EC 57% SP 20%	۲/۰ - ۳ در هزار ۰/۰ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی	کترول زراعی و بهداشت گیاهی: رعایت فاصله کاشت و حذف پاجوش‌های اضافی، تغذیه مناسب، هرس مناسب مناسب درختان، هرس برگ‌های پایین بعد از تخم‌گذاری زنجرک در تیرماه، کترول مکائیکی (پوشش خوش خرما)، استفاده از توار با تله زردینگ چسبنده به منظور جلب حشرات کامل توصیه می‌شود. کاربرد پودر میکروپیزه ۷ درصد در کترول زنجرک خرما در نسل اول توصیه می‌شود. استفاده از روغن‌های معدنی در مرگ و میر تخم‌ها و کاهش جمعیت پوره‌ها موثر است.
کرم میوه‌خوار خرما <i>Batrachedra amydraula</i>	مالاتیون هگرافلومورون*	EC 57% EC 10%	۲/۰-۳ در هزار ۰/۱ در هزار	بر اساس موازین پیش‌آگاهی	
شپشک سفید خرما <i>Parlatoria blanchardi</i>	مالاتیون	EC 57%	۲/۰ - ۳ در هزار	اردیبهشت‌ماه، آبان و آذرماه بر اساس موازین پیش‌آگاهی	با توجه به وجود حشرات مقید معمولاً "سمهایشی توصیه نمی‌شود. در بهار با روغن به میزان ۱٪ و در زمستان با روغن به میزان ۷/۳٪ روی درختان جوان و کوتاه سمهایشی زمینی توصیه می‌شود. هرس نیز در کترول آفت موثر می‌باشد.
شپشک شفاف خرما <i>Fiorinia fioriniae</i>	مالاتیون	EC 57%	۲/۰ - ۳ در هزار	آبان و آذرماه آبان و آذرماه	مبارزه مانند شپشک سفید خرما می‌باشد.
سوسک شاخدار (خرما) <i>Oryctes spp.</i>				اسفند تا پایان مهرماه	کاربرد طعمه مسموم به مقدار مورد نیاز در هکتار توصیه می‌شود. رعایت بهداشت نخلستان، هرس به موقع، عدم آبیاری بی‌رویه و مبارزه مکائیکی 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	EC 7.52%	۰/۰ - ۲ در هزار	اواسط خرداد تا اوایل مردادماه	سپاهش با نظرکارشناس صورت گیرد. آبپاشی در روز در کاهش خسارت موثر میباشد.
	فنازکرین*	SC 20%	۰/۰ در هزار		
	هگزیتیازوکس*	EC 10%	۰/۰ در هزار		
	فنپیروکسی میت*	SC 5%	۰/۳ در هزار		
سوسک چوبینخوار خرما <i>Pseudophilus testaceus</i>					اصول بدزراعی مانند تقویت درخت (کود و آبیاری منظم) و دادن ماسه پای درخت توصیه میشود.
موریانه <i>Microcerotermes diversus</i>	کلرپیرفوس + کلرپیرفوس متیل	EC 50%	۱ در صد	پاییز و زمستان	محلولپاشی تنه و پودرپاشی ۱-۵٪ خاک پای درخت، انتقام علفهای، هرزو و علفهای خشک، تقویت درخت، آبیاری منظم، شخم سالانه پای درخت توصیه میشود.
	فپیرونیل	EC 2.5%	۱ در صد		
	فپیرونیل	EC 2%	۱ در صد		
	لامپدا سای هالوترين*	SC 5%	۱ در صد		
سوسک سرخرطومی حتایی خرما <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	فسفید الومینیوم*	Plate 56%	۰/۰ 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 متناسب کاشت ۳- عدم کشت محصولات با نیاز آمیز بالا در زیر درختان خرما ۴- تله فرمونی برای شکار انبوه آفت بر اساس دستورالعمل ۵- اعمال مقررات قرننیهای
	مراجعة به صفحه ۳				
موس و رامین <i>Nesokia indica</i>					
بیماری پوسیدگی گل آذین یا خامج خرما <i>Mauginiella scattae</i>	اکسی کلورورمس	WP 35%	۲ در هزار	اوایل بهار قبل از باز شدن گل آذین	جمع آردی بقایای گل آذین و غلاف آلوهه از روی نخل ها، هرس برگ و تکریب درختان پس از برداشت میوه در اواخر تابستان و اوایل پاییز، سوزانند بقایا، تقویت نخل ها با آبیاری منظم و کوددهی بر اساس میزان توصیه شده انجام شود.

نام محصول: نخیلات					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
خشکیدگی خوشهای خرما					تعدیل اثرات محیطی بر روی نخلها، کاهش شدت عارضه با پوشاندن خوشهای با پوشش‌های حسبیری، گونی، گونی و پارچه توری، مدیریت آبیاری، میانه‌کاری، تنک کردن خوشه، تقویت درختان با کودهای آلو و شیمیایی توصیه می‌شود. تحقیقات بیشتر به منظور تعیین عامل عارضه پیشنهاد می‌شود.
بیماری پوسیدگی ریشه خرما <i>Fusarium spp.</i>					تقویت درختان به ویژه کاهش مصرف ازت و افزایش مصرف پتانسیم، شخم مرتب باع و ایجاد زهکش در خاکهای سیگن، مدیریت آبیاری، عدم احداث نخلستان در زمین‌های تحت کشت محصولات سبزی و جالیل یا آیش به مدت چند مال توصیه می‌شود.
علفهای هرز <i>Cynodon dactylon</i>	گلیفوژیت	SL41%	۱۲ - ۴ لیتر	بعد از روش علفهای هرز در حداقل رشد، هنگام اولیل گلدهی	گلیفوژیت توسط بافت‌های سبز جلب می‌شود در بافت‌ات جوان که تنہ نهال سبز است به این مسئله کاملاً توجه شود. میزان مصرف گلیفوژیت ۱۲ - ۶ لیتر در هکtar برای علفهای هرز دائمی و ۴ - ۲ لیتر در هکtar برای علفهای هرز یک ساله، مصرف فری‌گیت (۴ لیتر در هکtar) و سولفات آمونیم به میزان ٪/۲ باعث کاهش ذر گلیفوژیت می‌گردد (۵ لیتر در هکtar). گلوفوسینت آمونیم مقادیر مصرف آن ۱۰ - ۵ لیتر در هکtar 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 گلوفوسینت آمونیم ۵۰۰ لیتر و برای گلیفوژیت ۲۰۰ لیتر در هکtar در نظر گرفته شد. برای کنترل علفهای هرز باریکبرگ استفاده از باریکبرگ‌کش‌های ثبت شده قابل توصیه است. میانه‌کاری در نخلستان‌ها مانند پونچه، چو و سایر محصولات در کنترل علفهای هرز موثر می‌باشد.
خارشتر <i>Alhagi persarum</i>	پاراکوات	SL 20%	۵ - ۱ لیتر	مراحل اولیه روش (حداکثر ۱۰ - ۵ سانتی‌متری)	گلوفوسینت آمونیم
شیرین‌بیان <i>Glycyrrhiza glabra</i>			۳ - ۵ لیتر		
گونهای بروموس <i>Bromus spp.</i>					
قیاق <i>Sorghum halepens</i>					

نام محصول: انار					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم گلوبه انار <i>Ectomyelois (=Spectrobates) ceratoniae</i>	کانولن	WP	۵۰ در هزار		<p>مدیریت تلقیق (IPM) شامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱- مبارزه مکاتیکی ( جمع آوری و انهدام اثارهای آلوده در تمام طول فصل رشد و پس از برداشت و در انبار)</li> <li>۲- پرچم زدایی بیودهای انار ۶ - ۵ هفته بعد از ظهور اولین گل</li> <li>۳- مبارزه بپرولوژیک با استفاده از زینور تریکوگراما (موش محلی) با توجه به دستورالعمل</li> <li>۴- استفاده از فرمون طبیعی جهت ردیابی</li> <li>۵- مدیریت علفهای هرز چندساله و آبیاری منظم</li> <li>۶- استفاده از کافولن چهت مبارزه با کرم گلوبه و کاهش خسارت آفات سوختگی در قالب مدیریت تلقیقی، تقام با روش پرچم زدایی، به فاصله هر ماه یکبار و طی چهار نوبت (از نیمه خرداد تا نیمه شهریور) توصیه می‌شود.</li> </ul>
کرم به <i>Euzophera bigella</i>					
شته انار <i>Aphis punicae</i>	دیاتانول آمید روغن نارگیل*	WSC65%	۲ در هزار		<p>باقی گذاشتن پاچوش‌ها تا اوخر بهار به عنوان تله و حلقف آن‌ها در آخر بهار توصیه می‌شود. به لحاظ نقش ارزنده پردازورها در کنترل شده، سپاهشی توصیه نمی‌شود.</p>
کرم طوفه انار <i>Hesperophanes sericeus</i>					<p>رعایت اصول پاچبانی، آبیاری به میزان کافی و تامین مواد غذایی مورد نیاز گیاه توصیه می‌شود.</p>
کنه انار <i>Tenuipalpus punicae</i>	تندآکسیر (عصاره فلفل قرمز و روغن معدنی)	EC 80%	۲/۵ در هزار		<p>به لحاظ نقش ارزنده پردازورها در کنترل کنه، سپاهشی توصیه نمی‌شود. آبیاری به موقع جهت جلوگیری از هر گونه نتش آبی و عدم کشت مخلوط انار با سایر درختان میزان رعایت گردد.</p>
لکه برگ و میوه انار <i>Colletotrichum sp.</i> <i>Alternaria sp.</i> <i>Cercospora sp.</i>					
اسکب انار <i>Elsinoe punicae</i>	اکسی کلوروس*	WP 35%	۳ در هزار	در مرحله قبل از تورم جوانه ها	<p>کنترل زراعی و بهداشت گیاهی ( بهداشت باغ، تغذیه مناسب باغ، استفاده از ارقام مقاوم، هرس درختان و مدیریت کفت باغ) رعایت گردد.</p> <p>پس از ظهور ۸۰ درصد گل های اول در باغ های دارای سایه بیماری، سپاهشی با مخلوط بردو ۱۷٪ SC با در ۵ در هزار الایمنی است.</p>
	مخلوط بردو*	SC ۱۸٪	۱ درصد		
	اکسید مین*	WG 75٪	۲/۵ در هزار		
	ایپرودیون + کاربندازیم*	WP 52.5٪	۱/۵ در هزار	در مرحله ظهور کامل برگها	<p>در زمان ظهور گل های دوم (۰ درصد) سپاهشی با مخلوط بردو SC ۱۸٪ با در ۵ در هزار تکرار شود، در این مرحله اکسید مین WP ۷۵٪ با در ۷/۵ در هزار نیز می توان به کار بردن.</p>
	تیوفانات متیل*	WP 70٪	۰/۶ در هزار		
	کاپتان *	WP 50٪	۳ در هزار	مرحله تشکیل میوه در صورت مشاهده لکه های سیاه روی میوه های جوان	
آنجم هرس اصولی و صحیح، رعایت فاصله و جهت مناسب ریدیفهای کاشت، آبیاری و کوددهی متعادل پر پیز از کاشت مخلوط درختان توصیه می‌شود. آنجم تحقیقات در این مورد پیشنهاد می‌گردد.	کانولن	WP	۵۰ در هزار		آنتاب سوختگی انار
نماد مولد غله ریشه انار <i>Meloidogyne spp.</i>					
رعایت نکات بهداشت در تولید نهال و جلوگیری از انتقال نهالهای آلوده توصیه می‌شود. آنجم 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>	روغن ۸۰٪ در ۲۰ لیتر آب	O 80%	۱ درصد	هنگام خروج پوره‌ها	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور پرورسپالتلا هرس درختان آلوه و تنه برگردان درختان از قسمت‌های پایین انشعاب توصیه می‌شود. (مراجه 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 (اواخر خرداد) توصیه می‌شود.
کپک خاکستری <i>Botrytis cinerea</i>					
پوسیدگی ریشه و طوفه فوزاریومی <i>Fusarium spp.</i>					
نام محصول: زیتون					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سپردار بنفش <i>Parlatoria oleae</i>	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۱ - ۲ درصد	هنگام خروج پوره‌ها و تکرار سپاهشی هر ۱۵ روز یکبار	به علت داشتن دشمنان طبیعی موثر در زیتون‌کاری‌ها سپاهشی توصیه نمی‌شود ولی در صورت نیاز روغن پاشی زمستانه و تابستانه (۱ درصد) انجام گیرد.
شپشک سیاه زیتون <i>Saissetia oleae</i>	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۲ - ۳ درصد	هنگام خروج پوره‌ها و قبل از تشکیل پوسته حفاظتی در صورت نیاز طبق نظر کارشناس هر ۱۵ - ۲۰ روز سپاهشی تکرار شود.	انجام هرس پاییزه، رعایت بهداشت باغات، کاهش مصرف کودهای نیتروژن، انجام آبیاری در حد نیاز کیا، انجام عملیات روغن پاشی در اواخر پاییز و در زمستان به میزان ۲٪ علیه پوره‌های زمستان‌گذران در زمان عدم فعالیت دشمنان طبیعی توصیه می‌شود. برای حفظ دشمنان طبیعی حتی الامکان از سپاهشی خودداری شود. ضدغونه‌نی قلمه‌ها به صورت غوطه‌وری آن‌ها در محلول ۱ - ۱ در هزار سموم فسفره آلی مانند مالاتیون 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 روغن پاشی زمستانه	O 80% EC 57%	۲ در هزار ۱ در صد	نوبت اول در آخر زمستان و قلی از شروع تخم ریزی و دیگری در موقع ظهور حداکثر پوره‌ها و قبل از ترشیح مواد موسم	انجام هرس بهاره و پاییز، حلق پاجوش‌ها و نرک‌ها در تابستان و پاییز - زمستان، عدم کاربرد کوهده‌های نیتروژن، انجام آبیاری در حد نیاز گیاه، تقویت درختان از طریق عملیات زراعی مثل شخم و کوددهی، کاربرد روغن در نیمه دوم و سوم بهمن‌ماه به میزان ۲ درصد و در صورت از دست دادن این زمان در نیمه دوم استفاده به میزان ۱ درصد توصیه می‌شود. سپهان مناسب جهت پاکسازی موم‌ها به کاربرد شود. حفظ دشمنان طبیعی مورد تأیید است.
شپشک سفید توت <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	روغن ۸۰٪ در ۲۰ لیتر آب	O 80%	۱ در صد	هنگام خروج پوره‌ها	مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور پرپوساللا (۱۰ - ۵ شاخه ۵۰ سانتی‌متری) طبق دستورالعمل، هرس درختان آلوهه و تمبرکردن درختان از قسمت‌های پایین انشعاب توصیه می‌شود.
مکس زیتون <i>Bactrocera oleae</i>	طعمه‌پاشی شامل: مالاتیون*+ پروتئین هیدرولیزات دیمتوات*	EC57% EC40% EC2.5%	۲ در هزار ۲ - ۵ درصد (بسته به غلظت) ۱ در هزار ۲ - ۵ درصد (بسته به غلظت) ۱ در هزار ۲ - ۵ درصد (بسته به غلظت)	بر اساس تعداد حشرات بالغ بدایم افتاده در تله‌های زرد چسبنده + فرمون طبق دستورالعمل	روش‌های دیگر مدیریت شامل شخم زمستانه (در صورت امکان) زیر درختان برای نابودی شفیره‌ها، برداشت زده‌های کام میوه برای فرار از اوج آلدگی، جمع آردی و انهدام میوه‌های آلوهه، استفاده از تله‌های مکنیکی همراه پروتئین هیدرولیزات و مالاتیون برای جلب حشرات بالغ و تله‌های زرد چسبنده + فرمون (۱۰ - ۱۰ تله در هکتار) یا کارت زرد طبیعی دستورالعمل می‌باشد.
شب پره جوانه‌خوار زیتون <i>Palpita unionalis</i>	دیمتوات*	EC40%	۱ در هزار	در بهار زمانی که پنج درصد از برگ‌های درخت توسط لاروها خوردگی شده باشند.	حلق پاجوش‌ها، حلق سرشاخه‌ها و برگ‌های آلوهه، جلوگیری از انتقال نهال‌های آلوهه به سایر مناطق، غوطه‌وری نهال‌ها در محلول ۱/۵ - ۱ در هزار سروم فسفره آلوهه مانند مالاتیون یا دیازینون همراه یک درصد روغن به مدت پنج دقیقه توصیه می‌شود.

نام محصول: زیتون						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
شب پرهای چوبخوار زیتون <i>Euzophera pinguis</i> <i>Euzopherodes vapidella</i>	مالاتیون* روغن‌های معدنی	EC57%	پس از تغیر نخم و قبل از نفوذ لارو سن اول به درون بوست درخت لیتر آب ( به تن و شاخهای آلوهه مالیه شود).	پس از تغیر نخم و قبل از نفوذ لارو سن اول به درون بوست درخت لیتر آب ( به تن و شاخهای آلوهه مالیه شود).	هرس و سوزاندن شاخهای شدیداً آلوهه درختان، جلوگیری از زخمی شدن درختان، استفاده از چسب‌های هرس و یا سموم مسی روی زخم‌های هرس و آسیب‌های ناشی از جوندگان، عملیات زراعی برای جلوگیری از تخم‌گذاری آفت و نفوذ لاروهای جوان به درون پوست، تقویت درختان و پاشیدن محلول آمکی (۴۰ - ۳۰ کیلوگرم آمک + ۱۰۰ + لیتر آب + یک کیلو نمک طعام) روی تنها درختان توصیه می‌شود.	
کرم خراط یا پروانه فری <i>Zeuzera pyrina</i>	سموم شیمیایی خاصی برای کنترل این آفت وجود ندارد.				به ندرت خسارت می‌زند، در صورت مشاهده خسارت مطابق درختان میوه سردسیری اقدام گردد ( مراجمه به صفحه ۲۲).	
کنه‌های گالزا <i>Aceria oleae</i> <i>Oxyconus niloticus</i>					استفاده از نهال‌های سالم برای احداث باغ و ضدعفونی نهال طبق دستورالعمل انجام شود.	
موس شکول <i>Glis glis caspicus</i>	فسفردوزنج آنٹی کواکولات‌ها		در طول سال بر اساس تراکم ۷٪ ۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار	در طول سال بر اساس تراکم ۷٪ ۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار	شکار و جمع‌آوری در فصل خواب (مبارزه مکانیکی) توصیه می‌شود. انجام تحقیقات در این زمینه پیشنهاد من شود.	
موس کور <i>Ellobius fuscocapillus</i>	فسفردوزنج آنٹی کواکولات‌ها		در طول سال بر اساس تراکم ۷٪ ۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار	در طول سال بر اساس تراکم ۷٪ ۱۰۰ - ۱۵۰ گرم در هکتار	جهت مبارزه می‌توان مانند موس کلاه‌های سموم تصعیدی نیز استفاده نمود. این موس در زعفران‌کاری‌ها نیز ایجاد خسارت می‌کند.	

نام محصول: زیتون					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری ورتیسیلیوم زیتون <i>Verticillium dahliae</i>					<p>سایر روش‌های مدیریت شامل ضدغفارنی خاک قبل از کشت (آفتابدهی و گازدهی)، استفاده از ارقام مقاوم (Frantoio و Arbequina، Oblonga) ، اندامات زراعی مانند تنظیم کوددهی (استفاده از کودهای پتاسه) و آبیاری منظم جلوگیری از قیابی شدن خاک و کشت نهالهای خاری از بیماری، عدم کشت گیاهان حساس به بیماری از جمله گیاهان خانواده‌های Solanaceae و Cucurbitaceae در کار درختان زیتون و حذف علف‌های هرز میزان بیماری، همچنین حذف بقایا و از جمله رشته‌های قدیمی درختان، جلوگیری از انتقال بقایا و خاک آلوده بین باغات و مزارع توسط آب آبیاری و ماشین‌آلات کشاورزی، جلوگیری از زشمی شدن گیاه هنگام شخم اطراف درختان و در این صورت تیمار محل زخم با استفاده از ترکیبات مسی و یا چسب باخانی، عدم کشت زیتون در خاک‌های دارای سابقه آلودگی و کترول نهاده‌های گیاهی به خصوص نهاده‌های ایجاد کننده زخم روشی می‌باشد.</p>
بیماری لکه طاووسی زیتون <i>Spilocaea oleaginea</i>	اکسی‌کلرورمن*		۳ در هزار ۱ در صد	سپاهشی قبل از شروع بارندگی‌ها	<p>سایر روش‌های مدیریتی شامل خودداری از کشت نهال در خاک‌های پوک و مرطوب و حفظ فاصله بین درختان، هرس درختان برای ایجاد تغییر مطلوب، تهیه 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 لطیف تر نموده و در برابر بیماری مقاومت کمتری نشان می‌دهند، در صورت امکان جمع آوری و سوزاندن برگ‌ها در مناطق آلوده، استفاده مطلوب و متوازن از کودهای شیمیایی و افزایش مقاومت درخت، کشت ارقام مقاوم و جلوگیری از ایجاد کمود پتاسیم می‌باشد.</p>
بیماری‌های پرسیدگی 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 spp.</i> <i>Corticium rolfsii</i> ( <i>Sclerotium rolfsii</i> )					<p>سایر روش‌ها شامل خودداری از کشت گیاهان حساس به بیماری‌های خاکری (از جمله گیاهان خانواده‌های Solanaceae و Cucurbitaceae در میان درختان زیتون، خودداری از کشت زیتون در خاک‌هایی که مخصوصات مختلف قبلاً توسط قارچ‌های خاکری آلوده شده‌اند، کاهش شخم و در غیر این صورت شخم کم عمق برای جلوگیری از آسیب به ریشه‌ها، کاربرد مناسب کودهای شیمیایی و آبیاری منظم، استفاده از آبیاری جوی و پشمای و یا قطره‌ای برای جلوگیری از تماس آب با طوفه درختان، سوزاندن شاخه‌های هرس شده طی هرس زستانه، ضدغفارنی و استفاده از قالچک‌های سیستمیک برای محافظت از زخم‌های هرس و غیره، خارج نمودن و سوزاندن درختان تضمیف شده، تغییر خاک درون چاله‌های کشت، قبل از کشت جلد در آن محل، در شروع آلودگی (آغاز زرد شدن) توصیه می‌شود. در صورت آلوده بودن نهال‌ها به نهاد مولد غده ریشه، کترول آن از اولویت برخوردار است.</p>

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 آلوهه 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 آلوهه، خودداری از انجام واکری در باقات قدیمی آلوهه، حلقه درختان به ظاهر سالم اطراف درختان آلوهه، خشکی خاک آلوهه (توسط سولاریزاسیون و گازدهن)، 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 آلوهه وجود ندارد.				سایر روش‌های مدیریت شامل احداث نهالستان در مناطق سالم و عاری از آلوهه کی به نماند، رعایت اصول بهداشت نباتی از جمله جلوگیری از ورود نهال، ماشین‌آلات، ادوات و کارگرهای مشکوک به محل آلوهه، استفاده از بستر پرلیت برای ریشه‌زایی و یا مخلوط خشک‌خونی شده پرلیت با مواد دیگر نظیر ماسه، جلوگیری از هرگونه تنش آبی با آبیاری منظم، خشک‌خونی بستر خاک گلستان و بستر ریشه‌زایی قبل از کشت نهال با کار مدل‌بروماید و یا واپیام، جلوگیری از تماس ریشه‌های خارج شده از گلستان‌های پلاستیک با خاک آلوهه نهالستان، جداسازی نهال‌های مشکوک و آلوهه و تیمار آنها با سوم نماندکن توصیه شده، خودداری از هرگونه نقل و انتقال نهال‌های آلوهه قبل از سال‌سازی آنها، از بین بردن علف‌های هرز پهن‌برگ و خودداری از کاشت سایر میزان‌های نماند مولد خنده در محوطه نهالستان می‌باشد.
نام محصول: چای					
کنه قرمز پاکوتاه <i>Brevipalpus obovatus</i>	تترادیفون پروپارژیت	EC 7.52% EC 57%	۱ - ۲ در هزار ۱ - ۱/۲ در هزار	با نظر کارشناس	صرف تترادیفون با ۱٪ روغن نتیجه بهتری دارد.
شپشک‌های آرد آلوهه <i>Pseudococcidae</i> <i>Pseudococcus viburni</i> <i>(Pseudococcus affinis)</i>	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار	اواخر اردیبهشت و اواخر تیرماه	معمولاً مبارزه بیولوژیکی با کریپتولوموس، آفت را کنترل می‌کند. در صورت طغیان شدید سمه‌ای با اختیاط کامل و زیر نظر کارشناس انجام گیرد. سموم 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> )					آیاری بر حسب نیاز، عدم کشت متراکم و زهکشی توصیه می شود. انجام تحقیقات در این زمینه پیشنهاد می شود.
نماد زخم ریشه چای <i>Pratylenchus loosi</i>	کادوزفوس فنامیفوس	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
که تار عنکبوتی انجیر <i>Eotetranychus hirsti</i>					با مشاهده خسارت بر روی برگ، با نظر کارشناس از سموم که کش رایج استفاده گردد. از مصرف پروپیارژیت روی انجیر خودداری گردد.
که اریوفید <i>Eriophyes ficus</i>					با مشاهده اولین علائم خسارت روی برگ، مبارزه سریعاً با کندکش های رایج با نظر کارشناس و اول صیغ انجام گیرد. از مصرف پروپیارژیت روی انجیر خودداری گردد.
مگس میوه انجیر <i>Lonchaea aristella</i> ( <i>Carpolonchaea aristella</i> )	* پرمترين	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> )	* دیفلوینزورون	WP 25%	۰/۷ در هزار		برگهای خزان شده پای درختان در زمستان شخم زده شود و در صورت افزایش جمعیت آفت از روند پاشی بهاره یا ازحشره کش یادداشته استفاده گردد.
نام محصول: چغندر قند					
گونه های که تارتن <i>Tetranychus spp.</i>	بروموبریلات پروپیارژیت سولفور*	EC 25% EC 57% WP 90%	۱ لیتر ۱ لیتر ۴ کیلوگرم	با دیدن ۵ تا ۷ کنه در مرحله فعال در هر برگ	سپاهانی در ساعت اولیه صیغ و در زیر برگ و به صورت همگانی، انجام گیرد. تناوب سپاهانی باید رعایت شود. مبارزه لکهای در صورتی که آفت سراسری نباشد. در صورت همزمانی با سفیدک می توان از گوگرد استفاده کرد. حلقه علف های هرز حاشیه مزارع نیز توصیه می شود.

نام محصول: چندرقند					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کک چندر	مالاتینون*	EC 57%	۱/۰ لیتر	نویت اول: در مرحله دورگری حقیقی چندرقند و مشاهده خورده شدن مدور برگها با نظر کارشناس نویت دوم : تا زمان ۶ ببرگی در صورت نیاز و با توجه به تراکم آفت با نظر کارشناس	شخم عمیق پس از برداشت محصول، بیخ آب به صورت همگانی در منطقه، تابع زراعی، حلف علف‌های هرز میزان مانند سلمک، ترشک و بوته‌های چندرقند خودرو در بهار، آبیاری منظم و تقویت گیاه با کودهای سیوان و شیمیایی توصیه می‌شود.
<i>Chaetocnema tibialis</i>	فروزان	EC 35%	۲-۲/۰ لیتر	۷۰۰ میلی لیتر برای ضدغیرنی یکصد کیلوگرم بذر	
خرطوم کوتاه چندر (آفت خال‌سیاه)	فروزان	EC 35%	۲-۲/۰ لیتر		در صورت امکان و بر حسب موقعیت منطقه کاشت چندر قند در اولین فرصت انجام شود. شخم عمیق پس از برداشت محصول، بیخ آب زمستانه، تابع میزان عدم کشت در زمین‌های شنی، آبیاری مرتب و به موقع زراعت، و جین و از بین بردن علف‌های هرز سلمک، علف‌شور و خرفه در بهار توصیه می‌شود.
<i>Conorrhynchus brevirostris</i>	کلرپیروفوس	EC 40.8%	۲ لیتر	مرحله اولیه رشد بوته‌های چندر و با توجه به توصیه‌های پیش‌آگاهی و مشاهده بوته‌های قطع شده و استفاده از تله‌های فرمونی	شخم عمیق پس از برداشت محصول، بیخ آب زمستانه، حلف علف‌های هرز و طعم‌پاشی برای کنترل لاروهای زمستان‌گذران به صورت لکمای (برای هر هکتار حدوداً ۳۰ کیلوگرم طعمه لارم است، طعمه فوق شامل ۳ تا ۵ کیلوگرم سم و ۱۰۰ کیلوگرم سیوس می‌باشد).
<i>Agrotis ipsilon</i>	کلرپیروفوس	G 5%	۲۰ - ۲۵ کیلو گرم	۱۰۰ میلی لیتر طعمه مسموم	آلفاساپرمتین
<i>Agrotis segetum</i>	آلفاساپرمتین	SC 10%	۱۰۰ میلی لیتر طعمه مسموم	۴۰۰ میلی لیتر	آلفاساپرمتین را در حدود ۵۰ لیتر آب حل و با مقدار ۱۰۰ کیلوگرم سیوس کند مخلوط و سپس در سطح مزرعه و اطراف بوته‌های آلوه پخش شوند.
<i>Agrotis exclamationis</i>	آلفاساپرمتین	EC 10%	۱۰۰ میلی لیتر طعمه مسموم	طبق برچسب	اماکنیتین بنزووات + ایندوکسکارب
	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	-			
خرطوم بلند (سرخرطومی دمیرگ)					مبارزه با حشره كامل قبل از تخم‌ریزی، شخم عمیق پس از برداشت محصول، بیخ آب زمستانه و و جین علف‌های هرز خرفه و سلمک در بهار در خارج با حاشیه مزرعه توصیه می‌شود.
<i>Lixus incanescens</i>					

نام محصول: چغندرقند					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
بید چغندر (لیتا) <i>Scrobipalpa ocellatella</i> ( <i>Phthorimaea ocellatella</i> )				اوایل تابستان قبل از تشکیل قشر سیاهزنگ در مرکز بوته و قبل از نفوذ لارو به داخل طوفه و همچنین ردیابی توسط تلهای فرمونی	جمع آردی و از بین بردن بقایای چغندر پس از برداشت، شخم، بخ آب، چراپیدن بالاصله بعد از برداشت و سیستم آبیاری بارانی در تقلیل جمعیت آفت موثر است.
پرودنیا <i>Spodoptera littoralis</i>	پرمترين	EC 25%	1 لیتر	به محض دیدن آفت و ردیابی بر اساس پیش‌آگاهی (تله فرمونی)	فتوات وقتی لاروها ریز هستند مصرف شود. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید پیشنهاد می‌شود.
	دلتمترین	EC2.5%	1 لیتر		
	فن والریت	EC 20%	1 لیتر		
مگس چغندرقند <i>Pegomya betae</i> ( <i>Pegomya hyoscyami</i> )	مالاتینون	EC 57%	2 لیتر	مشاهده علائم مینوز در برگها	شخم عمیق بعد از برداشت، رعایت بهداشت مزرعه و حذف علف‌های هرز میزان توصیه می‌شود. معمولاً نیازی به سپاهشی جدایانه ندارد، در صورت نیاز استفاده از سموم ذکر شده و تکرار سپاهشی ۷-۱۰ روز بعد صورت گیرد.
کرم برگخوار چغندرقند (کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i>	فوازان	EC 35%	2 لیتر	انجام پیش‌آگاهی (تلهای فرمونی)	سپاهشی در حالت طفیان آفت توصیه می‌شود. شخم عمیق پس از برداشت، کشت زودهنگام و به موقع، حذف علف‌های هرز و بخ آب زمستانه مورد تأیید است.
	پریدالیل	EC50%	۱۵۰ میلی لیتر در سینه ۱ و ۲ لاروی	طبق برچسب	
	اسپینوساد*	SC 24%	۴۰۰ میلی لیتر		
	* ایندوکسکارب*	SC 15%	۲۵۰ میلی لیتر		
	تیودیکارب*	DF 80%	۰/۷۵ کیلوگرم		
	پرمترين	EC 25%	۱ لیتر		
	اماکنکین بنزووات	EC 2.3%	۰/۴ لیتر		
	تیودیکارب	SC 35%	۱/۴ لیتر		

نام محصول: چندنرقد						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
زنجرک سبز <i>Empoasca spp.</i> <i>Circulifer spp.</i>	اکسیدیمتونمتیل	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.	
	دیمتوآت	EC 40%	1 لیتر			
	ایمیداکلورید	WS70%	1 کیلوگرم برای ضدغونه یک‌صد کیلوگرم بذر			
زنجرک ناقل کریلی تاپ <i>Neoaliturus spp.</i>	تیامتوکسام	FS35%	1 لیتر برای ضدغونه یک‌صد کیلوگرم بذر			
	ایمیداکلورید*					
شته باقلاء <i>Aphis fabae</i>	ایمیداکلورید*	SC 35%	۲۵۰ میلی‌لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سمپاشی مورد تأکید است.	
	اکسیدیمتونمتیل	EC 25%	1 لیتر			
	*پی‌متروژین*	WP 25%	1 کیلوگرم			
	*پی‌متروژین*	WG50%	۰/۵ کیلوگرم			
شته ریشه چندنرقد <i>Pemphigus fuscicornis</i> <i>Smynthurodes betae</i>				با مشاهده آلدگی روی ریشه (کلین‌های شته با ترشحات سفید، رنگ)	آیاری مرتب مزرعه، تناوب حداقل یک‌ساله با گیاهانی غیر از خانواده Chenopodiaceae، اقدامات بهداشتی و عدم ورود خاک‌های آلوده از سایر مزارع توصیه می‌شود. انجام تحقیقات جهت دستیابی به سموم جدید پیشنهاد می‌گردد.	
پوسیدگی بنفش ریشه <i>Helicobasidium brebissonii</i> <i>(Rhizoctonia crocurredum)</i>					تناوب زراعی با محصولات غیر میزان، ششم عمیق، مبارزه با علف‌های هرز و آیش تاپستانه با عملیات زراعی فراوان توصیه می‌شود.	

نام محصول: چندنرتند						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
سفیدک پودری (سفیدک سطحی) <i>Erysiphe betae</i>	سولفور	WP 80-90%	۴ لیتر	در بهار و اوایل پاییز به محض ظهور علامت آلدگی روی برگ	کترول زراعی شامل کترول علف های هرز، رعایت تعادل تغذیه گیاهی، کشت ارقام مقاوم، استفاده از آبیاری بارانی به جای نشست توصیه می شود.	
	تری دمورف	EC 75%	۰/۷۵ لیتر		دینوکاپ و تری دمورف را می توان قبل از شروع آلدگی هم استفاده کرد. در صورت مورث نبودن سمپاشی اول و بروز علامت جدید، می توان به فاصله ۱۵ تا ۲۰ روز بعد و حداکثر تا دو بار مبارزه شیمیایی را تکرار نمود.	
	دینوکاپ*	WP 18.25%	۱ کیلوگرم		جهت چلوگیری از گیاه سوزی قارچ کشن سولفور در هوای گرم استفاده نشود. بهترین زمان سمپاشی اوایل صبح در شرایط نسبتا خنک و بدون باد است.	
	ابوکسی کونازول	SC12.5%	۱ لیتر			
	تریاکونازول	ME12.5%	۰/۸ - ۱ لیتر			
	تریفلوکسی استروبین + تیوکونازول	WG 75%	۲۰۰ گرم			
پوسیدگی های ریشه <i>Thanatephorus cucumeris (Rhizoctonia solani)</i> <i>Fusarium spp.</i> <i>Phytophthora drechslerii</i> <i>Pythium aphanidermatum</i>	ابوکسی کونازول + تیوفانات متیل	SC 49/7%	۵۰۰ میلی لیتر			
					رعایت مسائل بدزراعی: پرهیز از آبیاری پیش از حد، شخم عمیق، زهکشی مناسب مزارع، کشت در کرت های مرتفع، استفاده از سیستم آبیاری مناسب (بارانی)، کوددهی مناسب و کترول علف های هرز توصیه می شود.	
بیماری لکهبرگی (سرکوسپورائی) <i>Cercospora beticola</i>	سایپروکونازول*	SL 10%	۱ لیتر	به محض مشاهده اولین علامت بیماری	کترول زراعی شامل استفاده از بلند گواهی شده، عدم کشت چندنر در مزارع با ساقه آلدگی، رعایت تابوب، کاست ارقام مقاوم، استفاده بهینه از کودهای مدیریت آبیاری، جمع آردی و دفع پیانای آرد و ملٹ های هرز افزایش فاصله بین ردیف ها و بوته ها و ششم زمین بلا خاصه بعد از برداشت محصول توصیه می شود.	
	کاربندازیم*	WP 60%	۱ کیلوگرم		انجام تحقیقات در مورد دستیابی به روش های مناسب مبارزه توصیه می شود. انجام تحقیقات در مورد ارقام مقاوم پیشنهاد می شود.	
	آزوکسی استروبین + دینوکونازول	SC 32.5%	۱ لیتر		در صورت همزمان با سفیدک در تلفیق با یکدیگر کترول می شوند.	
مرگ گیاهچه <i>Thanatephorus cucumeris (Rhizoctonia solani)</i> <i>Pythium spp.</i> <i>Pleospora betae (Phoma betae)</i>	کاربوکسین تیرام	WP 75%	۲-۲/۰ در هزار گرم	قبل از کشت (شداغونی بلند)	در موقع کشت درجه حرارت خاک حداقل ۲۰ درجه سانتی گراد باشد (اجتناب از کاشت عمیق بلند).	
	<i>Bacillus subtilis</i> strain BS (روین ۱۰۶)	WP	۲۰۰ گرم		کاربوکسین تیرام صرفه "جهت کترول رایزوکتونیا مورث می باشد.	
					انجام آزمایش برای دستیابی به سموم مناسب دیگر توصیه می شود.	

نام محصول: چغندرقند					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری گال زگیلی <i>Physoderma leproides</i> <i>(Urophlyctis leproides)</i>					روی تاج و روی ریشه ایجاد گال می‌نماید. کشت زودهنگام، آبیاری بر اساس نیاز جمع آوری و انهدام بوتهای آلوده و گال‌ها بعد از برداشت و شخم عمیق توصیه می‌شود. انجام تحقیقات بجهت دستیابی به روش‌های کنترل پیشنهاد می‌شود. این بیماری تنها از خوزستان گزارش شده است.
سفیدک داخلی (کرکی) <i>Peronospora farinosa</i> <i>(P. schachtii)</i>	*کاپتان	WP 50%	۳ کیلوگرم	به محض دیدن اولین علامت	برقراری تناوب زراعی، زهکشی مناسب و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
بیماری ریشه‌رسی (دیزومانیا) <i>Rhizomania</i> <i>Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)</i>					استفاده از ارقام مقاوم، کشت زودهنگام (از نیمه اسفلد تا نیمه فروردین)، شخم عمیق، رعایت مسافت قرنطینه‌ای در چایچایی چغندرقند و خاک همراه غدد، جلوگیری از ورود ماشین‌آلات و دام آزاد، عدم استفاده از کود حیواناتی و آبیاری غرقابی (در صورت امکان) توصیه می‌شود. ناقل این بیماری قارچ خاکزی <i>Polymyxa betae</i> است که می‌تواند تا ۱۲ سال در خاک باقی بماند، لذا تناوب کثیر از ۱۲ سال را نمی‌توان توصیه نمود.
پیچیدگی برگ چغندر قند (کرلی تاپ) <i>Beet curly top virus</i>					مبارزه با ناقلین به صورت ضدغذویی بدرو کنترل شیمیایی حشرات ناقل، تأثیر در کاشت و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
نماد سیستی چغندر قند <i>Heterodera schactii</i>	*متام سدیم	SL 32.7%	۵۰ گرم در هر مترمربع خاک		رعایت تناوب، ضدغذوی خاک، حذف علف‌های هرز، استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود. در خاک‌های رسی و مرطوب یک ماه قبل از کاشت و در خاک‌های سبک ۱۵ روز قبل از کاشت از متام سدیم استفاده شود.

نام محصول: چندرقد						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علفهای هرز پهن برگ</u>	کلریدازون	DF 65% ,WP65%	۴ کیلوگرم	قبل از جوانیدن علفها در ۴ برگی چندر	مخلوط کلریدازون + فن مدیقام + دس مدیقام بعد از جوانیدن و در مرحله ۴ برگی چندر به نسبت ۵-۶ لیتر یا کیلوگرم از هر کدام مصرف شود. در جایی که علف هرز غلاب تاج خروس است، از دس مدیقام استفاده شود.	
سلمک <i>Chenopodium album</i>	کلریدازون	SC50%	۵ - ۶ لیتر	" " "	کاربرد تری فلوروسولفرون متیل مخلوط با فن مدیقام و مویان (۳۰ گرم تری فلوروسولفرون متیل + ۲ لیتر فن مدیقام + ۲۰۰ میلی لیتر مویان) در مرحله کوتیلدونی چندر و تکرار سهماشی یک هفته بعد لازم است.	
تاج ریزی <i>Solanum nigrum</i>	فن مدیقام	EC 15.7%	۵ - ۷ لیتر	" " "		
گونهای تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>	دس مدیقام	EC 15.7%	۵ لیتر	" " "		
پنیرک <i>Malva spp.</i>	متاپترون	SC 70%	۳ لیتر	بعد از کاشت و قتل از جوانیدن		
آفتاب پرست <i>Heliotropium spp.</i>	فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت	EC 18%	دو نوبت ۴ لیتر در هکtar یا ۲ لیتر در هکtar در			
تاتوره <i>Datura stramonium</i>	فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت	EC27.4%	۳ لیتر			
کاربنه <i>Abutilon theophrasti</i>	تری فلوروسولفرون متیل	DF 50%	رجوع به توضیحات	مرحله کوتیلدونی		
نوق <i>Xanthium strumarium</i>						
هفت بند <i>Polygonum aviculare</i>						
پیچک صحرا ای <i>Convolvulus arvensis</i>						
<u>علفهای هرز انگلی سس</u>	اتوفومزیت	SC 50%	۲ لیتر			
<i>Cuscuta campestris</i> <i>Cuscuta spp.</i>	پروپیزامید	SC 50%	۲/۵ لیتر			
<u>علفهای هرز باریک برگ</u>	فلوآریفوبی بوتیل	EC 12.5%	۳ لیتر	۲ برگی	سیکلوات باید با خاک مخلوط شود و همچنین روی بعضی از پهن برگها موثر است.	
سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>	سیکلوات	EC 72.7%	۴ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک		
گونهای بولاف و حشی <i>Avena spp.</i>	تری فلورالین + کلریدازون	EC 48% + WP 65%	۴ کیلو ۲ - ۲/۵ لیتر	بعد از نتک		
گونهای ارزن و حشی <i>Setaria spp.</i>	ستوکسیدیم	EC 12.5%	۳ لیتر	" " "		
گونهای خونی علف <i>Phalaris spp.</i>	هالوکسی فوب آرمتیل	EC 10.8%	۰/۷۵ - ۱ لیتر	در مرحله پنجهزنی علفها		
	پروپاکثیرا فرب	EC 10%	۱ - ۱/۰ لیتر			
	کوئیزالوفوب بی اتیل	EC 5%	۱/۵ - ۲ لیتر	پس رویشی		
	فنوكسابروب بی اتیل	EC12%	۱ - ۱/۲ لیتر	کنترل علف هرز وايه		
	کلتوردیوم	EC12%	۰/۸ لیتر			
	کلوپرالید	SG 72%	۰/۸ کیلوگرم			

نام محصول: پنه						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کنهای تارتان <i>Tetranychus urticae</i> <i>Tetranychus turkestanii</i>	پروپارژیت	EC 57%	۱ لیتر	در تیرماه با مشاهده ۳ تا ۵ کنه مراحل نعال در پشت هر برگ با نظر کارشناس و به هنگام طلیان کرم قوزه	سپاهشی در ساعات اولیه صیغ انجام گیرد و پوشش پکتواخت سرم روی گیاه میزان با سپاهش مناسب انجام شود. سپاهشی در اول فصل به خصوص در حاشیه مزارع انجام شود (به منظور پیشگیری) و لکه‌گیری انجام شود. در صورت ظیغان، در کل مزرعه مصرف شوند. تاوب استفاده از کنهکش‌های مختلف توصیه می‌شود. در مورد تکنیک‌های سپاهشی برسی بیشتر توصیه می‌شود.	
	ترادیفون	EC 7.52%	۴ لیتر			
	*فن پروپارژین	EC 10%	۱ لیتر			
کرم قوزه پنه <i>Helicoverpa armigera</i>	تیودیکارب	DF 80%	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم	با توجه به دستورالعمل و پیش‌آگاهی	استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، مبارزه بیولوژیک با استفاده از زیورهای تریکوگراما و براکون با توجه به دستورالعمل، و کاربرد Bt جهت کنترل لاشهای سینن پایین آفت در تلیق با سایر عوامل بیولوژیک انجام شود. حشرات کامل بالتویری سبز به حشرکش ایندوساکارب حساس هستند لذا زمان سپاهشی به گونه‌ای تنظیم شود که اوج خروج حشرات کامل بالتویری نباشد. انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه در کاهش جمعیت آفات پنه تأثیر بسزایی دارد. شخم عمیق و آب تخت زمستانه، کشت بذر در دلته پنه، کشت به موقع، ضدحفونی بذر، و چین به موقع علف‌های هرز و از بین براکونی‌های گیاهی توصیه می‌شود. توجه به مبارزه بیولوژیکی و توسعه آن مورد تائید است. به جمعیت دشمنان طبیعی آفت، به خصوص در آخر فصل، هنگام سپاهشی توجه شود.	
	ایندوساکارب	SC 15%	۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر			
	اسپینوساد	SC24%	۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر			
	سایپرمتین	EC 40%	۱۷۵ میلی لیتر			
	پروفنفوس	EC40%	۲/۵ لیتر			
	تیاکلورید + دلتامترین	OD 11%	۱ لیتر			
	پریدالل	EC50%	۳۰۰ میلی لیتر	طبق بر جسب		
	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	WP 90%	۱ در هزار			
	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	SC 53%	۱/۵ لیتر			
	تیودیکارب	EC 1%	۲ در هزار			
	* آزادیراختین	EC 5%	۱ لیتر در هکتار یا ۲ در هزار با پایه آب ۵۰۰ لیتر			
کرم طوقبر (اکروتیس) <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis ipsilon</i>	لوفنرون				اوایل رویش همزمان با تقویخ تخم	استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
برگخوار (کارادرینا) و پروانه کاما <i>Spodoptera exigua</i> <i>Autographa gamma</i> ( <i>Plusia gamma</i> )	سایپرمتین	EC 40%	۱۷۵ میلی لیتر	با توجه به پیش‌آگاهی و با نظر کارشناس	استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه در کاهش جمعیت آفت، تأثیر بسزایی دارد.	

نام محصول: پنبه						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکtar	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
استفاده از تلههای فرمونی جهت ردبایی و تعیین زمان مبارزه، انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه و حذف علوفه‌های هرز گاوپنه و غوزک توصیه می‌شود. حتی الامکان از چابهاری و شخودداری شود. (رعایت موادین قرنطینه ای) مناطق انتشار: خراسان‌رضوی، خراسان‌جنوبی، فارس، خوزستان، کرمان، سیستان و بلوچستان، اصفهان، تهران، قم، سمنان و کرمانشاه		۱ لیتر	SC 5%	فیبرونیل	کرم خاردار پنبه <i>Earias insulana</i>	
		گرم ۲۸۰	SG 5.7%	اماکنی بنزوات		
		گرم ۲۸۰	WG 5%	اماکنی بنزوات		
عملیات زراعی پاییزه و زمستانه در کاهش جمعیت سال بعد موثر است. انجام آزمایشات جهت دستیابی به سموم مناسب پیشنهاد می‌شود.	بر اساس توصیه شبکه مراقبت و پیش‌آگاهی	۲-۲/۰ لیتر	EC 40.8%	*کلریپروفوس*	مینوز برگ پنبه <i>Liriomyza trifolii</i>	
استفاده از تلههای فرمونی جهت ردبایی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.	بانظر کارشناس	۷۵۰ میلی‌لیتر	EC 2.5%	*دلتامترین*	پرودنیا (برگخوار مصری) <i>Spodoptera littoralis</i>	
		۲ لیتر	EC 35%	*فروزان*		
در صورت عدم ضدغذوی، حتماً یک نوبت سپاهاشی برای مناطق آزاده انجام گیرد.	بر اساس توصیه شبکه مراقبت	۰/۵ لیتر	EC 25%	اکسیدیمتون متیل	تریپس <i>Thrips tabaci</i>	
	ضدغذوی بذر	۱ در هزار	EC40%	دیمتوات		
	ضدغذوی بذر	۵ در هزار	DF 80%	تودیکارب		
یک نوبت سپاهاشی حتماً انجام شود، بهترین زمان مبارزه با سنک قوزه پنبه در تیرماه هم‌زمان با ورود سنک در مزارع پنبه و تشکیل غنچه و قوزه است. در تراکم بالا ۲ تا ۳ نوبت سپاهاشی در مرداد تا اویل شهریورماه صورت پذیرد. برسی و آزمایش سموم کم خطر توصیه می‌شود.	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	۱ لیتر	EC 25%	*اکسیدیمتون متیل*	سن سبز پنبه <i>Oxycarenus hyalinipennis</i>	سنک تخم پنبه
		۰/۲۵ لیتر	SC35%	*ایمیداکلورید*		
					<i>Nezara viridula</i>	
						سنک قوزه پنبه
					<i>Adelphocoris lineolatus</i>	
						سنک قوزه پنبه
					<i>Creontiades pallidus</i>	

نام محصول: پنه						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
شتهای پنه <i>Aphis gossypii</i>	ایمیداکلورید اکسیدیمترنمتیل	SC 35% EC 25%	۲۵۰ میلی لیتر ۱ لیتر	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش‌آگاهی)	بارزه بیولوژیک با استفاده از بالتروی، حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سپاهانی مورد تأکید است.	
<i>Aphis fabae</i>	پی متروزین	WP 25%	۱ کیلوگرم			
<i>Aphis craciphora</i>	پی متروزین	WG 50%	۰/۰ کیلوگرم			
<i>Acyrthosiphon gossypii</i>						
عسلک توتون <i>Bemisia tabaci</i>	پیریپروکسی فن بوپروفزین	EC 10% SC 40%	۰/۷۵ لیتر ۱/۲۵ لیتر	از اوایل مرداد و بر اساس توصیه‌های شبکه های مراقبت و پیش‌آگاهی	رعایت اصول بدزراحتی و همچنین مصرف برگریزها در کاهش حملات آفت بسیار موثر است. کشت توان پنه با سبزی و جالیز توصیه نمی شود و در جوار مزارع پنه سبزی و جالیز کاشته نشود.	
عسلک پنه <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	<i>Beauveria bassiana</i>	L 7.16%	۷۵۰ میلی لیتر + ۲ لیتر ماده Nufilm پخش کننده	<i>Beauveria bassiana</i> تحت نظارت و در قالب روش‌های مدیریت تلفیقی توصیه می شود.		
مرگ گیاهچه (بیماری پذر و گیاهچه) <i>Thanatephorus cucumeris</i> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	کاربوبکسین تیرام	WP 75%	۴ در هزار	ضدغونوئی پذر	استفاده از پذر تازه و سالم، استفاده از قارچ‌های آناتوکنیست، رعایت اصول بدزراحتی شامل رعایت تراکم بوته و ششم عبیق در کنترل بیماری موثر است.	
<i>Pythium</i> spp. <i>Macrophomina</i> sp.	کاربوبکسین*	WP 75%	۴ در هزار	“ ” “	سموم توصیه شده روی قارچ‌های <i>Alternaria</i> و <i>Rhizoctonia</i> موثر می باشد. بررسی و آزمایش سموم جدید ضروری می باشد.	
<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 f.sp. vasinfectum</i>					استفاده از ارقام مقاوم، تناوب سراسر با غلات و یونجه، استفاده معادل از کودهای ازته و پتانس، استفاده از میکروگانیسم‌های آنتاگونیست و کنترل نمائند در خاک‌های سبک توصیه می‌شود. ارقام سالم و ورامین از تحمل بالایی برخوردار هستند.
پژمردگی آوندی پنه <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i>					مبارزه شیمیایی توصیه نمی‌شود. استفاده از ارقام مقاوم و یا متحمل، حلز بقایای گاهی آلوده، تنظیم میزان آبیاری و کودهای (کود پتانس و کودهای ازته با بینان $\text{NH}_4^+$ )، آفتابدهی و استفاده از میکروگانیسم‌های آنتاگونیست توصیه می‌شود.
پوسیدگی داخلی قوزه <i>Nematospora gossypii</i> <i>Khuskia oryzae</i> ( <i>Nigrospora oryzae</i> ) <i>Aspergillus flavus</i> <i>A. niger</i>					فاصله بوته‌ها از یکدیگر رعایت گردد، تا از بالا رفتن رطوبت خودداری شود. در دادن کود ازته دقت لازم صورت پذیرد.
بیماری لکه زاویه‌ای پنه <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>malvacearum</i> ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> )					استفاده از ارقام مقاوم و اصلاح شده، اصلاح سیستم آبیاری، بهداشت زراعی، تناوب دوسره و استفاده از پادر سالم و بدون کرک (پادر دیلتنه) توصیه می‌شود.
برگ‌ریز تیديازورون (دراب)	تریبوتیل‌فسفوروتربوتوات (دف)	L 72%	۲ - ۳ لیتر	۲۰۰ گرم	۲ لیتر تریبوتیل‌فسفوروتربوتوات + ۲۰۰ گرم تیدیازورون به صورت مخلوط در آب در هکتار مصرف شود.
تنظیم کننده رشد رویشی (زراحت آبی) مپیکوات کلراید	SL 5%	۱ - ۱/۵ لیتر			

نام محصول: پشه						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز</u>						
گونه‌های تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>	اتال‌فلورالین	EC 33.3%	۲ - ۳ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک	اتال‌فلورالین و تری‌فلورالین بلا فاصله پس از مصرف با خاک مخلوط شده و خاک حتماً پایستی مروط باشد.	
طحله <i>Corchorus triculiaris</i>	تری‌فلورالین	EC 48%	۲ - ۳ لیتر	قبل از کاشت مخلوط با خاک	در مواردی که پنهان با ماشین برداشت می‌شود از برگ‌برپرها دف و مخلوط دف و دراب طبق دستورالعمل استفاده شود (۲ لیتر دف + ۲۰۰ گرم دراب). استفاده از ذرت بالای تری‌فلورالین فقط در خاک‌های هموسوی و مستکین توصیه می‌شود. تری‌فلورالین روی تاج‌بریزی اثر ندارد.	
گوش‌بره <i>Chrozophora spp.</i>	دینیترامین	EC 25%	۳ لیتر	قبل از رویش علف‌های هرز (پشن‌رویش)	تری‌فلورالین سولفورون‌سدیم ایجاد کلروز و زردی می‌کند که پس از یک‌ماه از بین می‌رود.	
سلمک <i>Chenopodium album</i>	کوئیزالوفوب پی‌تفوریل	EC4%	۳ لیتر	پشن‌رویش	به مدت ۶ ماه پس از مصرف پرومترین + فلومترون گیاهی به جز پنهان نباید در محل مصرف کاشته شود.	
تاج‌بریزی <i>Solanum nigrum</i>	پرومترین	WP80%	۱ - ۲ کیلوگرم	بلا فاصله بعد از کاشت و قبل از سیز شدن	مقدار آب برای کلیه علف‌کش‌ها ۴۰۰ - ۳۰۰ لیتر توصیه می‌شود.	
گاربنجه <i>Abutilon theophrasti</i>	پرومترین + فلومترون	DF88%	۲/۳ - ۲/۹ کیلوگرم			
خرقه <i>Portulaca oleracea</i>	پروپاکوئیزآفوب	EC 10%	۱ - ۱/۰ لیتر			
غژک (کتف و حشی) <i>Hibiscus trionum</i>	دیبورون	WP 80%	۳ کیلو گرم	پس‌رویشی در مرحله ۸ - ۵ بیرگی		
سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>				پس‌رویشی		
خوارشتر <i>Alhagi pseudalhagi</i>						
پیچک صحرائی <i>Convolvulus arvensis</i>						
اویارسلام <i>Cyperus spp.</i>						
قیاق <i>Sorghum halepense</i>						
پاسبالوم <i>Paspalum sp.</i>						

نام محصول: ذرت						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	مصرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
از زیابی میزان خسارت جهت اقتصادی بودن مبارزه شیمیایی توصیه می‌گردد.	با مشاهده خسارت اولیه (زرد و سفید شدن برگ به صورت نواری)	۱/۲ لیتر ۱ لیتر	EC 25% EC 57%	*بروموپروپلات *پروپارژیت		گونه‌های کنه تارتان <i>Tetranychus spp.</i>
استفاده از تلههای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، استفاده از علف‌های هرز تله در حاشیه مزارع و بعد سپاهش آنها، طعمه‌گذاری (طعمه مسوم ۵ - ۴ درصد) در عصر و غروب صورت گیرد. طعمه برای مبارزه زمستانه که لاروها درشت هستند توصیه می‌شود.	اوایل فصل رویش در صورت وجود آفت	۱/۱۰ لیتر	EC 60%	*دیازینون	کرم طوقبر (آگروتین) <i>Agrotis segtum</i> <i>Agrotis ipsilon</i>	
بارزه بیولوژیک توسط زنبورهای تریکوگراما و برآکون طبق دستورالعمل، کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت در تلقیق با سایر عوامل بیولوژیک، استفاده از تلههای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. در مورد این آفت مبارزه زراعی شامل شخم عمیق و پیخ آب زمستانه بسیار مهم است.	بر اساس موازن پیش‌آگاهی و نظر کارشناس	۳ لیتر ۱ کیلوگرم طبق برچسب	EC 35% DF 80% -	فروزان تیودیکارب*	کرم قزوه <i>Helicoverpa spp.</i>	
رعایت 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 آلدگی نشان دهند و یا ۳٪ از بوته‌ها در مرحله (Tassel) روی برگ‌های بالایی و گل آذین نر آلدگی شدید نشان دهند، انجام شود.	طبق نظر کارشناس	۳ لیتر ۰/۸-۱ کیلوگرم طبق برای یک تن بذر	EC 35% WP 50% FS 6%	فروزان پیریمیکارب*	شتهها <i>Rhopalosiphum maidis</i> <i>R.padi</i>	
بارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور تریکوگراما و زنبور برآکون با توجه به دستورالعمل، کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سینن پایین آفت در تلقیق با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از 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 ساقه‌خرکن حتماً انجام شود. انجام آزمایشات جهت معرفی سموم جدید کم خطر پیشنهاد می‌شود.	بر اساس نظر کارشناس منطقه با مشاهده تضمیمات تیره رنگ و یا لاروهای سن یک	۳ لیتر طبق برچسب	EC 35% -	فروزان *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	کرم ساقه‌خوار اروپایی ذرت <i>Ostrinia nubilalis</i> ( <i>Pyrausta nubilalis</i> )	

نام محصول: ذرت						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
حمایت از دشمنان طبیعی آفت، از بین بردن علف‌های هرز میزان و استفاده از ساقه‌خردکن توصیه می‌شود. زمان مصرف سم پس از بازیدهای مرتب و ردیابی با استفاده از تله‌های فرمونی یا نوری، تخم‌بزی آفت مشخص و پس از خروج لاروهای سن یک از پوسته تخم و قبل از ورودشان به ساقه انجام شود.	با نظر کارشناس قبل از نفوذ لاروها به داخل ساقه	۳ لیتر	EC 35%	فروزان		کرم ساقه‌خوار سزاپایا <i>Sesamia cretica</i> <i>S. nonagrioides</i>
استفاده از زیبور برآکون با توجه به دستورالعمل، کاربرد Bt چهت کترل لاروهای سینین پایین آفت در تلثیق با سایر عوامل بیولوژیک، استفاده از تله‌های فرمونی چهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.	با نظر کارشناس و با مشاهده آثار خسارت	۳ لیتر طبق برچسب	EC 35% -	فروزان * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>		کرم برگخوار کارادرینا <i>Spodoptera exigua</i>
کاربرد Bt چهت کترل لاروهای سینین پایین آفت در تلثیق با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از تله‌های فرمونی چهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. میزان اولیه این آفت سوروف است و در مزارعی که تراکم سوروف زیاد است، خسارت زیادی وارد می‌کند.	با نظر کارشناس و با مشاهده آثار خسارت	۳ لیتر طبق برچسب	EC 35% -	فروزان * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>		کرم برگخوار ذرت <i>Mythimna loreyi</i>
به منظور کترول زنجرک‌های ناقل ویروس، اجرای مبارزه زراعی و ضدغونی بذر توصیه می‌گردد.	ضدغونی بذر	۳۵۰ - ۵۰۰ میلی لیتر برای ضدمفعونی یک‌صد کیلوگرم بذر ۶ لیتر برای یک تن بذر	FS35% FS 6%	تیامتوکسام ایمیداکلورید		زنجرک‌ها <i>Empoasca decipiens</i> <i>Circulifer</i> spp. <i>Laodelphax striatellus</i>
در تلثیق با دیگر آفات کترول می‌شوند. انجام تحقیقات چهت دستیابی به سموم مناسب پیشنهاد می‌گردد.	ضدغونی بذر	۶ لیتر برای یک تن بذر	FS 6%	ایمیداکلورید		تریپس <i>Anaphothrips</i> sp.
	ضدمفعونی بذر قبل از کشت	۲/۰ در هزار	WP 75%	کاربوکسین‌تیرام		سپاهک خوشة ذرت <i>Sphacelotheca reiliana</i>

نام محصول: ذرت						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
کشت ارقام مقاوم و از بین بردن بقایای گیاهی آلوده و رعایت تناوب زراعی توصیه می‌گردد.						لکه قهوه‌ای برگ ذرت <i>Setosphaeria turica</i> ( <i>Helminthosporium turicum</i> )  <i>Cochliobolus heterostrophus</i> ( <i>Bipolaris maydis</i> )  <i>Cochliobolus carbonum</i> ( <i>Bipolaris zeicola</i> )
جمع آوری بقایای گیاهی، مبارزه به موقع و موثر با آفات ذرت، تناوب زراعی مناسب با محصولات غیر میزان، مانع از انتشارها به خصوص خشکی با آبیاری منظم، رعایت تعادل کردی، انبار کردن صحیح (رطوبت کمتر از ۱۸٪ در بیال ذرت و ۱۵ - ۱۳٪ در بذر) و کشت ارقام مقاوم توصیه می‌شود.	ضدغفونی بذر قبل از کشت “ “ “	۲/۰ در هزار ۰/۰ در هزار ۲ در هزار	WP 75% FS6% DS2%	کاربوکسین تیرام توبکنازول* توبکنازول*		پوسیدگی بالال ذرت <i>Fusarium verticillioides</i>
کشت ارقام مقاوم و رعایت تناوب زراعی مبارزه اصلی است و ضدغفونی بذر فقط آبدگی را کاملاً می‌دهد. انهدام خوشمهای آلوده نیز توصیه می‌گردد.	ضدغفونی بذر قبل از کشت	۲ در هزار	WP 75%	کاربوکسین تیرام		سیاهک طویل ذرت خوشمهای <i>Tolyposporium ehrenbergii</i>
	ضدغفونی بذر قبل از کشت	۱/۰ - ۲ در هزار	WP 75%	کاربوکسین تیرام		سیاهک پنهان ذرت خوشمهای (سورگوم) <i>Sporisorium sorghi</i> ( <i>Ustilago sorghi</i> )
کشت ارقام مقاوم، مبارزه با حشراتی که در گیاه زخم ایجاد می‌کنند، از بین بردن بقایای محصول و خوشمهای آلوده قبل از رها شدن اسپورها، جلوگیری از زخمی شدن گیاه میزان توسط ماشین‌آلات کشاورزی، کوددهی معادل، پرهیز از صرف بی‌رویه کود ازته و تناوب زراعی توصیه می‌شود.						سیاهک معمولی ذرت <i>Ustilago zae</i> ( <i>Ustilago maydis</i> )
استفاده از ارقام مقاوم و متحمل، مبارزه با ناقلین، تنظیم تاریخ کاشت و ضدغفونی بذر برعلیه ناقلین توصیه می‌شود.						بیماری‌های ویروسی کوتولکی زیر ذرت <i>Maize rough dwarf virus</i> (MRDV)
						ویروس ایرانی موzaïek ذرت <i>Iranian maize mosaic virus</i> (IMMV)

نام محصول: ذرت						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
برای علف‌های هرز کشیده برگ یکساله و پهن برگ در تابستان از مصرف آترازین کیاه حساس گشت نشود.	قبل از کاشت ذرت مخلوط با خاک یا بالاصله بعد از کاشت و قبل از رویش علف هرز	۱ کیلو گرم / ۱/۵	WP 80%	آترازین	<i>Amaranthus retroflexus</i> تاج خروس	
ای بی تی سی برای کنترل علف‌های هرز کشیده برگ و پهن برگ یکساله و اویارسلام مؤثر است.	قبل از کاشت و مخلوط با خاک در عمق ۱۰ سانتی‌متری	۶ - ۴ لیتر	EC 82%	ای بی تی سی + اینمن کننده دی‌کلارامید	<i>Chenopodium album</i> سلمک	
آترازین و ای بی تی سی بیش از هشت سال متولی مصرف نشود.	بعد از رویش علفها و ۵ - ۷ برگ ذرت	۱ - ۱/۰ لیتر	SL 72%	توفوردی	<i>Convolvulus arvensis</i> بیچک صحرایی	
در مصرف توفوردی به زراحت‌های حساس هم‌جوار توجه شود.	قبل از رویش ذرت و علفها	۱ - ۱/۰ لیتر	SL 67.5%	توفوردی + ام سی بی آ*	<i>Sorghum halepense</i> قیاق	
استوکلر، پهن برگ‌ها به خصوص تاج خروس را به خوبی کنترل می‌کند.	پیش رویشی و پیش از کاشت	۴ - ۵ لیتر	EC 50%	استوکلر	<i>Echinochloa crus-galli</i> سوروف	
در صورتی که مزدوجه فقط به پهن برگ‌ها آلوده است نیازی به استفاده از فورام‌سولفورون، نیکوسولفورون، ریم‌سولفورون و نیکوسولفورون + ریم‌سولفورون نبوده و می‌توان از توفوردی + ام سی بی آ استفاده نمود.	۲/۷۵ - ۳/۵ لیتر	EC 76%	استوکلر	<i>Portulaca oleracea</i> خرقه		
از فورام‌سولفورون، نیکوسولفورون، ریم‌سولفورون و نیکوسولفورون + ریم‌سولفورون حداکثر چهار سال متولی بیشتر استفاده نشود.	۴ - ۳ برگی ذرت	۲/۵ لیتر	OD 22.5%	فورام‌سولفورون	<i>Setaria viridis</i> ارزن و حشی	
نیکوسولفورون + ریم‌سولفورون علف‌کشی دوم‌منظوره با کارایی بهتر روی باریک‌برگ‌ها می‌باشد.	۴ - ۳ برگی ذرت	۲ لیتر	SC 4%	نیکوسولفورون	<i>Cynodon dactylon</i> مرغ	
مروتیرون + اس متالاکلر + تربوتیازین برای کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ و پهن برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق کاربرد دارد.	۴ - ۳ برگی ذرت	۴۰ گرم	DF 25%	ریم‌سولفورون	<i>Abutilon theophrasti</i> گاونبه	
فورام‌سولفورون + یدوسولفورون + ایزوگرادیفن (ایمن کننده) برای کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ و پهن برگ به صورت پس رویشی استفاده شود.	۴ - ۳ برگی ذرت	۱۷۵ گرم	WG 75%	نیکوسولفورون + ریم‌سولفورون	<i>Polygonum aviculare</i> هفت‌بند	
پس رویشی	۴/۵ لیتر	SE 53.75%	مروتیرون + اس متالاکلر + تربوتیازین	Alhagi pseudalhagi خارشتر		
علف‌های هرز باریک‌برگ و پهن برگ	۰/۱۵ - ۰/۱۰ لیتر + ۲ در هزار سیتریک	SC 29/7%	تپرامازون	<i>Malva neglecta</i> پنیرک		
	۱/۰ لیتر	EC 40%	بروموکسیتیل + ام سی بی آ + ایتل‌هکرین امتر*	<i>Cyperus difformis</i> اویارسلام		
	۴۴۰ - ۵۵۰ میلی لیتر	EC 46.5%	تن کاریازون + ایزوکسافلورتل + اینمن کننده	<i>Datura stramonium</i> تاتوره		
	۲ - ۲/۰ لیتر	SL 46%	بنزارون + ام سی بی آ	<i>Sesamum indicum</i> کنجد		
				<i>Cleome viscosa</i> شیطانی		
				<i>Corchorus triciliaris</i> طحله		
				<i>Glycyrrhiza glabra</i> شیرین بیان		
				<i>Hibiscus trionum</i> کنف و حشی		
				<i>Physalis alkekengi</i> عروسوک پشت پرده		

نام محصول: نیشکر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
کرم ساقه خوار سرامیا (خوزستان) <i>Sesamia nonagrioides</i> <i>S. Cretica</i>				رسانسازی در اوج پرواز حشرات کامل	معمولًا توسط زنبور پارازیتاریتید تخم سرامیا <i>Telenomus busseolae</i> کنترل می‌گردد. در مزارع تاره کشت رهاسازی تلقیحی از این زنبور توصیه می‌گردد. استفاده از تلهای فرمولیجه به ردبایان و تعبیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. در مبارزه با سرامیا از تله فرمولی و تله نویز استفاده می‌شود. معمولین با پاش آکوادگی مزارع قابل از برداشت، مزارع با آکوادگی بیشتر از میانگین میانگره آلووه راه در صورت به طول انجامیدن زمان برداشت تا بیش از نیمه اسفناه، برداشت این مزارع حتی تا قبل از نیمه اسفناه چهت کاهش جمعیت سال بعد صورت می‌پذیرد، ثابت شد هر دو روش انتیه از تمام روش‌های موجود کارتر و سریعتر منجر به کاهش آکوادگی به آفت مذکور می‌شوند.
کنه نیشکر (خوزستان) <i>Oligonychus sacchari</i>					توسط کفشدوزک شکاری <i>Stethorus gilvifrons</i> کنترل می‌گردد. انجام سپاهاش با کنهکش‌های قابل مصرف در شرایط مزرعه‌ای به صورت لکه‌ای در کانون‌های اولیه و در حواشی با نظر کارشناس توصیه می‌گردد.
موسک ریشه‌خوار <i>Pentodon idiota</i>				هم‌زمان با عملیات هلیگ‌آپ	مبارزه زراعی و مکانیکی ارجح است. (نظیر غرقاب نمودن مرده به مدت ۱۲۰ - ۷۰ ساعت و استفاده از تله نویز) در صورت نیاز به صورت لکه‌ای از سموم توصیه شده در آب آبیاری توصیه شود.
ملخ آسیایی <i>Locusta migratoria</i>	مالاتیون فیتوروتین	EC 57% EC 50%	۲/۵ لیتر ۱/۵ لیتر	اوایل بهار در زمان طفیان	جهت حمایت از حشرات مقید حق المقدور از سپاهاش پرهیز گردد و در صورت لزوم به صورت موضعی از روش‌های آکروتکنیک استفاده شود.
موش و رامین <i>Nesokia indica</i>	مراجعةه به صفحه ۳				در فصل سرما: گنكم ۴-۶٪ وزن طعمه روغن + ۵-۶٪ سم در فصل گرما: تکه‌های خرد شده ۲ سانتی‌متری نیشکر + ۵٪ وزن طعمه (سم)
علسلک نیشکر <i>Neomaskellia andropogonis</i>					زنبورهای پارازیتاریتید <i>Eretmocerus sp.</i> و <i>Encarsia inaron</i> فعالیت خوبی را روی این آفت نشان می‌دهند. به جهت حمایت از حشرات مقید سپاهاش توصیه نمی‌شود.
موریانه <i>Amitermes vilis</i>					موریانه توسط انجام آبیاری سستگین کنترل می‌گردد.
سیاهک ساقه نیشکر <i>Sporisorium scitaminea</i>					حلف ارقام تجاری حساس مانند NCO ۳۱۰ و استفاده از ارقام مقاوم، ضدغوفنی قلمه‌ها با قارچ کش تیوکوکنالول یا استفاده از آب گرم ۵۰ درجه به مدت ۲ ساعت، عدم استفاده از راتون بالا، حلف و از بین بردن بوتهای آلووه توصیه می‌شود. انجام تحقیقات و آزمایشات قارچ‌کش‌های ترباژول پیشنهاد می‌گردد.

نام محصول: نیشکر						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
به علت پایین بودن خسارت، کترل برای آن انجام نمی‌شود.						بیماری پوکابونگ (Knife cut) <i>Fusarium subglutinans</i> <i>Gibberella fujikuroi</i> ( <i>F. Moniliforme</i> ) <i>F. proliferatum</i>
استفاده از ارقام مقام توصیه می‌شود.						بیماری ویروسی موزاییک نیشکر <i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV)
خالص و سالم‌سازی ارقام با استفاده از روش تلقیقی حرارت درمانی و کشت بافت و تهیه قلمهای گواهی شده توصیه می‌شود.						بیماری کوتولگی راتون نیشکر <i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>xyli</i>
آترازین، آترازین + متی‌بوزین، دیبورون، هگرازینون دمنظوره بوده و جهت کنترل علف‌های هرز پهن‌برگ و کشیده‌برگ کاربرد دارد. آترینین بیشتر برای کنترل کشیده‌برگ‌های یکساله و معمولاً در ترکیب با توفرودی و متی‌بوزین برای کنترل کلیه علف‌های هرز یکساله به کار می‌رود. گلیفروزیت علیه علف‌های هرز همراه با ۶ لیتر سولفات‌آمونیوم و دو بار سپاهانی ضمن کاهش مقدار صرف، موثر است. توفرودی برای کنترل پهن‌برگ‌ها کاربرد دارد و قابل اختلاط با آترینین، آترازین و متی‌بوزین بوده و در این صورت روی کلیه علف‌های هرز موثر است. متی‌بوزین جهت کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ و پهن‌برگ مزاعم نیشکر به صورت پیش‌رویشی پس از کشت نیشکر و قبل از رویش علف‌های هرز باریک‌برگ و خصوصاً ای بی‌تی سی همراه با آب آبیاری برای کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ و خصوصاً پنجه‌مرغی مصرف شود: ۵ لیتر همراه با آب اول و ۳ لیتر همراه با آب دوم، تبوتیرونون برای کنترل باریک‌برگ و پهن‌برگ‌ها به روش هریگیشان و یا در ترکیب با آترازین به نسبت ۳ کیلوگرم آترازین + ۲ لیتر تبوتیرونون در هکتار قبل از آب اول یا دوم استفاده شود.	مکام کشت قبل از ظهور علف‌های هرز قبل و بعد از ظهور علف‌های هرز قبل و بعد از ظهور علف‌های هرز به صورت لکهای قبل و بعد از ظهور علف هرز قبل از ظهور علف در آب اول آبادی پش رویشی پش رویشی قبل و بعد از ظهور علف‌های هرز	۴ - ۳ کیلو گرم + ۳ کیلوگرم ۲ کیلوگرم ۴ - ۲ کیلوگرم “ ” “ ” “ ” ۴ - ۲ کیلوگرم ۶ - ۷ لیتر ۴ - ۳ لیتر ۴ کیلوگرم ۴ کیلوگرم ۵ - ۳ لیتر	WP 80% WP 80% WP 70% WP 80% SL 41% SL 72% WP 70% EC 82% SC 50% DF90% DF90% SL 20%	آترازین آترازین + متی‌بوزین * آترینین گلیفروزیت توفرودی متی‌بوزین * ای بی‌تی سی * تبوتیرونون دبورون دبورون + هگرازینون پاراکوات	آترازین Echinochloa colona Echinochloa crus-galli Digitaria sanguinalis Setaria spp. Malva parviflora Melilotus indicus Sonchus oleraceus Lactuca serriola Dichanthium annulatum <u>علف‌های هرز چندساله</u> Imperata cylindrica Phragmites australis Cynodon dactylon Trachomitus venetum Panicum maximum Diplachne fusca Eragrostis sp. Cyperus rotundus Sorghum halepense	علف‌های هرز یکساله تابستانه و زمستانه دورنه سورف پنجه‌مرغ ارزن و حشی پنیرک پونجه زرد‌هندی شیرنرم گاوچاق‌کن پنجه‌مرغی <u>علف‌های هرز چندساله</u> حلقه نى و حشى مرغ قیطانى چىكواش علف بىرنجى دانمرغى اوپاراسلام قىاق

نام محصول: توتون						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه، طعمهپاشی در پای نشاوه، (در صورت اختصار از محلول ۱ در هزار پرمنتن * با نظر کارشناس) استفاده شود. آزمایش سوم مناسب جهت مبارزه توصیه می شود.						کرم طوقبر (اگروتیس) <i>Agrotis segetum</i>
کاربرد Bt جهت کنترل لاروهاستین پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک و استفاده از تلمهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می شود.	اوخر مرداد تا اواسط شهریور	۲/۰ - ۲ لیتر ۰/۷ - ۱ کیلو گرم طبق برچسب	EC 35% DF 80% -	* فوزالن * تودیکارب * * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>		کرم خنجه (هلیوتوس) <i>Helicoverpa obsoleta</i> <i>H. armigera</i>
حذف اندام آلوده و از بین بردن بقايا توصیه می شود.						کرم ساقه خوار تباکو <i>Scrobipalpa heliopa</i>
						عسلک توتون <i>Bemisia tabaci</i>
در شمال خسارت شته مهم است. در سایر مناطق ۳ - ۲ سپاهاش، کافی است.	با مشاهده آفت و یا نظر کارشناس	۰/۵ - ۰/۷ کیلوگرم ۰/۵ کیلوگرم ۱ لیتر ۱ کیلوگرم ۰/۲۵ لیتر	WP 50% DF 50% EC 25% WP 25% SC 35%	پیریمیکارب پیریمیکارب اکسیدیمتون متیل پی متروزین ایمیداکلورید		شته سبز هلو <i>Myzus persicae</i>

نام محصول: توتون						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کرم مغولی <i>Agriotes lineatus</i> آبدزدکی <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	متالدید	B 6%	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم طعمه ٪ ۶	با نظر کارشناس	مبارزه همزمان و شبیه آگروتیس است. آزمایش سموم موثر و مناسب ضروری می باشد.	
حلوونهای <i>Helicidae</i> راپهای <i>Limacidae</i>						
سفیدکی دروغی (داخلی) توتون <i>Peronospora hyoscyami f.sptabacina</i> ( <i>Peronospora tabacina</i> )	مانکوزب	WP 80%	۱ - ۲ در هزار	در زمین اصلی	از مانکوزب در مزرعه هفتادی یکبار استفاده شود. زنب برای استفاده در خزانه توصیه می شود. در هفته دو سهماشی انجام و الاماً بعد از هر بارندگی همراه با مواد چسبنده سهماشی تکرار شود. برای مبارزه در مزرعه انجام تحقیقات توصیه می شود.	
چوانهای جانبی توتون	فلومترالین	EC12.5%	۱۵ میلی لیتر برای هر بوته 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 مناسب تر توصیه می شود.	
<u>علفهای هرز</u>						
گل جالیز <i>Orobanche cernua</i>	* ای بی تی سی	EC 82%	۶ - ۴ لیتر	قبل از نشاء و مخلوط با خاک	در زمینه مبارزه با گل جالیز تحقیقات توصیه می شود.	
اویارسلام <i>Cyperus rotundus</i>	متامسدیم	SL 32.7 %	۵۰ گرم در هر متربربع خاک در خزانه یا ۳۲ گرم در هر متربمکعب پذر (خزانه)	دو ماه قبل از کشت برای ضدغزونی خاک	مخصوص خزانه توتون	
تاج خروس <i>Amaranthus spp.</i>						
سلمک <i>Chenopodium album</i>						
گاوهبه <i>Abutilon theophrasti</i>						
تاج ریزی <i>Solanum nigrum</i>						

نام محصول: آفتابگردان					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
آگرتونس <i>Agrotis spp.</i>					استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه ضروری می‌باشد.
کرم برگخوار (کارادرینا) <i>Spodoptera exigua</i>	فروزان	EC 35%	۳ - ۲/۵ لیتر	اوایل نصل رشد	استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود.
کرم دانخوار <i>Homoeosoma nebulella</i>	دیازینون* تری‌کلروفن	EC 60% SP 80%	۱ - ۲ لیتر ۱ - ۲ کیلوگرم	پس از تشکیل دانه	رعایت تاریخ کاشت و از بین بردن علف‌های هرز میزان آفت توصیه می‌شود.
سفیدک داخلی <i>Plasmopara halstedii</i> ( <i>Plasmopara helianthi</i> )					استفاده از بذر سالم، رعایت تناوب، حذف بوته‌های آلوده هنگام کشت و معده 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 معده نمودن بوته‌های آلوده توصیه می‌شود.
<u>علف‌های هرز</u>					
تاج‌ریزی <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 (کلوجه‌ها کاملاً خرد شود) و رطوبت خاک جهت تاثیر مناسب آنها تامین شود. تری‌فلورالین روی تاج‌ریزی اثر ندارد.
گونه‌های تاج‌خرروس <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
ملاحظات	زمان مبارزه	مصرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
سپاهشی در ساعات اولیه صحیح انجام گیرد. با حجم بالای آب حتی الامکان پشت برگ‌ها سپاهشی شود. سپاهشی در اوایل فصل به خصوص در حاشیه مزارع (به منظور پیشگیری و لکه‌گیری) انجام گیرد. در صورت طیان در کل مزرعه مصرف شوند. تناوب استفاده از کندکش‌های مختلف توصیه می‌شود.	در تیرماه با مشاهده ۳ تا ۵ کنه اوایل فصل روش هم‌زمان با تغییر تخم و ظهور لاروهای اولیه	۱ لیتر ۴ لیتر ۱/۲ لیتر	EC 57% EC 7.52% EC 25%	پروپارژیت ترادیفون بروموپرپلات*	انواع کنه‌های تارتان <i>Tetranychus spp.</i>	
آزمایش و معرفی سموم موثر و مناسب جهت مبارزه ضروری است.					اگروتیس (کرم طوقبر) <i>Agrotis spp.</i>	
					پرودنیا (برگخوار مصری) <i>Spodoptera littoralis</i>	
۱- رعایت آیش و تناوب ۲- دور نگهداری مزارع سویا از سایر مزارع حبوبات ۳- توجه به مبارزه بیولوژیکی	زمان تشکیل دانه در غلاف	۱/۱۰ لیتر	SP 80%	تری‌کلروفون	دانه‌خوار سویا <i>Etiella zinekenella</i>	
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.		طبق برچسب	-	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	کارادرینا <i>Spodoptera exigua</i>	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>	تیودیکارب* پروفنفوس*	DF 80% EC 40% EC 35% SC15% EC 5%	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم ۲/۵ لیتر ۲ - ۳ لیتر ۰۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر ۱ لیتر طبق بر جسب	با تشکیل غلافها و بر اساس مازانین پیش‌آگاهی	استفاده از زنبور برآکون و تریکوگراما با توجه به دستورالعمل و انجام عملیات مبارزه زدایی پاییزه پس از برداشت سویا توصیه می‌شود.	
تریپس <i>Thrips tabaci</i> شنهای <i>Aphididae</i> سفید بالکها <i>Bemisia tabaci</i> <i>Bemisia gossypiperda</i>	اکسیدیمتومنتیل دیمتوات	EC 25% EC 40%	۱ لیتر ۱ لیتر	با نظر کارشناس و بر اساس مازانین پیش‌آگاهی	بررسی و آزمایش سموم مناسب پیشنهاد می‌شود.	
مینوز برگ <i>Liriomyza trifolii</i>	کلپرینفس فن پروپاترین*	EC 40.8% EC 10%	۰/۷۰ - ۲ لیتر ۱ - ۱/۰ لیتر	بر اساس مازانین پیش‌آگاهی و نظر کارشناس	بررسی و آزمایش سموم جدید و مناسب پیشنهاد می‌شود.	
مکس لویا <i>Delia platura</i> ( <i>Hylemyia cilicrura</i> )	* مالتیون	EC57%	۱ لیتر	ظهور حشرات کامل	ضد خلفونی خاک با دیازینون گرانول به نسبت ۲ کیلوگرم ماده خالص در هکتار توصیه می‌شود.	
شب بره تک نقطه‌ای <i>Mythimna unipuncta</i> ( <i>Cirphis unipuncta</i> )	تیودیکارب*	DF80%	۱ کیلوگرم	بر اساس مازانین پیش‌آگاهی و نظر کارشناس	حذف بقایای گیاهی توصیه می‌شود.	

نام محصول: سویا					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف 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 گیاه‌چه میری <i>Phytophthora sojae</i>					استفاده از ارقام مقاوم، اصلاح و زهکشی خاک، عدم مصرف بیش از حد کود پتاسه و حیوانی، رعایت روش‌های زراعی، تناوب و انجام آبیاری در کاهش بیماری موثرند.
لکه ارغوانی سویا <i>Cercospora kikuchii</i>					رعایت تاریخ کاشت و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
ویروس موزاییک سویا <i>Soybean mosaic virus (SMV)</i>					تنظيم تاریخ کاشت، تناوب زراعی، استفاده از بدتر 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 نقش-حلقی توتون (سوختگی جوانه در سویا) <i>Tobacco ringspot virus (TRSV)</i>					
نماد سویا <i>Heterodera glycines</i>					تناوب زراعی با گیاهان غیرمزیبان مانند ذرت و غلات و استفاده از ارقام مقاوم توصیه می‌شود.

نام محصول: سویا						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز پهن‌برگ</u>						
سلمک	اتال‌فلورالین	EC 33.3%	لیتر ۳/۵	قبل از کاشت مخلوط با خاک تاریخ ۱۰ سانتی‌متر	روش‌های زراعی: ماخارکردن و آماده‌سازی 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 برود.	
Tاج‌دریزی	تری‌فلورالین	EC 48%	لیتر ۲-۲/۵	بعد از ۳-۲ برگی شدن سویا	کشت بذر عاری از علف‌های هرز خصوصاً "توف و گاوپنه، رعایت عمق، کشت متراکم، در زراعت‌های ردیفی استفاده از ادوات مکانیکی (کوتلیوارن) توصیه می‌شود.	
Solanum nigrum	بنزارون	SL 48%	لیتر ۳	بعد از ۳-۲ برگی شدن سویا	جهت استفاده از اتال‌فلورالین، تری‌فلورالین و دینیترامین عملیات خاک‌ورزی انجام شود (خاک بدون کلرخ باشد) و طریقت خاک نیز تامین گردد.	
خرقه	تری‌فلورالین+	EC 48%	لیتر + ۲	قبل از کاشت مخلوط با خاک تاریخ ۱۰ سانتی‌متر	بنزارون پهن‌برگ‌کشن بوده و برای مبارزه با پهن‌برگ‌هایی مانند تریچه و حشی، توف و گاوپنه کاربرد دارد.	
Portulaca oleracea	متربوزین	WP 70%, DF 75%	گرم در هکtar ۶۰۰	" " " " " " " "	اتال‌فلورالین + متربوزین، تری‌فلورالین + متربوزین، دینیترامین دومنظوره بوده و برای مبارزه با کشیده‌برگ‌ها و پهن‌برگ‌ها کاربرد دارد. هالوکسی‌فوپ آرمتیل است، کوتیزالوفوبی‌تغولیل و کلتودیوم برای مبارزه با باریک‌برگ‌ها کاربرد دارد.	
تاج‌خرروس	اتال‌فلورالین+	EC 33.3%	لیتر + ۳	" " " " " " " "	روز اول بعد از کشت سویا مبارزه با علف‌های هرز سویا حیاتی است. کوتلیوارزden بین ردیف‌ها در کتلر علف‌های هرز موثر می‌باشد.	
Amaranthus spp.	متربوزین	WP 70%, DF 75%	گرم در هکtar ۶۰۰	" " " " " " " "	کوتیزالوفوبی‌تغولیل برای کتلر باریک‌برگ‌های یک‌ساله ذ پائین و باریک‌برگ‌های دائم مانند پاسپالوم ذ پالا مصرف شود.	
تاتوره	دینیترامین		لیتر ۳	قبل از کاشت و مخلوط با خاک		
Datura stramonium	هالوکسی‌فوپ آرمتیل	EC 25%	لیتر ۰/۷۵ - ۱	برگی تا قبل از به ساقه‌رفتن علف‌های هرز باریک‌برگ		
آفتاب‌پرست	کوتیزالوفوبی‌تغولیل	EC10.8%	لیتر ۲-۳	" " " " " " " "		
Heliotropium spp.	کلتودیوم	EC 4%	لیتر ۱-۱/۲	" " " " " " " "		
توف	کلممازون	EC 12%	لیتر ۰/۸ - ۱	پیش رویش جهت کتلر علف‌های هرز باریک‌برگ و پهن‌برگ		
Xanthium strumarium	کلتودیوم	EC 48%	لیتر ۰/۶			
<u>علف‌های هرز باریک‌برگ</u>						
سوروف	هالوکسی‌فوپ آرمتیل					
Echinochloa crus-galli	کوتیزالوفوبی‌تغولیل					
ارزن وحشی	کلتودیوم					
Setaria spp.	کلممازون					
<u>علف‌های هرز دائمی</u>						
علف‌باغی	کلتودیوم	EC 24%	لیتر ۰/۶			
Dactylis glomerata						
پاسپالوم						
Paspalum sp.						

نام محصول: کلزا						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
سوسک برگخوار منداب <i>Entomoscelis adonidis</i>	* فوزالن * کلرپیرفوس	EC35% EC40.8%	۳ - ۲ لیتر ۲/۵ 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 آبادی نیز در کاهش جمعیت آفت موثر می‌باشد. (مخصوصاً در زمستان)	
زنبر برگخوار آتالیا <i>Athalia rosae</i>	* مالاتیون * فوزالن	EC57% EC35%	۱ لیتر ۳ - 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. آبادی مناسب و ضدغذوی بذر توصیه می‌شود.	
سرخرطومی طوقه و ساقه‌خوار <i>Ceutorhynchus spp.</i>					در صورت تراکم شدید تناوب زراعی رعایت شود.	
کرم طوقبر (اگروتیس) <i>Agrotis spp.</i>					استفاده از تله‌های فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. طعمه‌پاشی و سپاهشی به صورت لکه‌ای در صحیح زود یا غروب آفتاب انجام شود.	
کک کلزا <i>Phyllotreta erysimi</i>	* مالاتیون * ایجیناکلرپریده * تیامتوکسام	EC57% WS70% WG 15%	۱ لیتر ۱۴۰۰ - ۱۲۰۰ کیلوگرم برای یک هکتار ۷۰۰ میلی لیتر برای یک هکتار کیلوگرم بذر	اویل فصل رویش هم‌زمان با تفریخ تخمه‌ها و ظهور لاروهای اولیه	سمیابی به عنوان رسیدن جمعیت آفت به سطح زیان اقتصادی انجام می‌گردد. برای این منظور هفت‌های دو نوبت مزرعه بازدید شود. ضدغذوی بذر تنظیم تاریخ و عمق کشت، ارقام مقاوم، تناوب زراعی و آبادی منظم توصیه می‌شود.	
آلفالاساپر مرمن	آلفالاساپر مرمن	WG 15%	۱۵۰ گرم در آردگی کم و ۳۰۰ گرم در آردگی زیاد			

نام محصول: کلزا					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
شته مویی کلزا <i>Brevicoryne brassicae</i>	ایمیداکلورید پریمیکارب*	SC 35% WP 50%	1 لیتر 1 کیلوگرم	به محسن مشاهده کانون‌های اولیه پشت برگ‌ها و یا داخل جوانه‌های انتهایی یا غنچه‌ها	روش‌های زراعی شامل حذف علف‌های هرز میزان، استفاده از ارقام متholm و مقادیر توصیه می‌شود. این آفت از حاشیه به داخل مرعه وارد می‌شود لذا بایستی قبل از تشکیل کلونی در مرعه مبارزه صورت گیرد، حتی الامکان مبارزه قبل از بازشدن گل‌ها باشد، تا مصادف با فعایت زیورهای گردآمیشان بباشد.
سوسک گردهخوار <i>Meligethes aeneus</i>	فروزان* تیاکلورید	EC 35% OD 24%	2 - 3 لیتر 0/۳ لیتر	در مرحله غنچه‌دهی با نظر کارشناس منطقه	کنترل زراعی شامل پیکوختن تاریخ کشت و استفاده از ارقام زود گل در کشت پاییزه و استفاده از گیاهان تله توصیه می‌شود. در صورتی که جمعیت این حشرات مصادف با فعالیت شحرات گرده انشان خصوصاً زیور عسل باشد، به هیچ وجه سهپاشی توصیه نمی‌شود.
سن بدراخوار کلزا <i>Nysius cymoides</i>	مالاتیون کلرپیرینفس	EC 57% EC 40.8%	2 در هزار 1/۰ - ۲ در هزار		مبارزه زراعی (جمع آوری بقایای گیاهی، شخم عمیق و ...) توصیه می‌شود.
پرنده‌گان (سار، گنجشک و ...)					اغلب به دلیل عدم سبزیه در شهریورماه به صورت گله‌ای به زراعت کلزا فرو رآمده و باعث خسارت زیاد و اقتصادی به کشاورزان می‌گردد. پیکوختن تاریخ کشت در منطقه، تولید صدا و نصب مترسک برای دورکردن پرنده‌گان و توکرگلداری برای جلوگیری از خسارت توصیه می‌شود.
پوسیدگی اسکلروتیئیای <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	توبوکنازول سایپروکونازول + کاربندازیم	EW 25% SC 42%	1 لیتر 1 لیتر		روش‌های زراعی شامل شخم بالا صله بعد از برداشت کارا، غرفات اراضی، تابع طولانی مدت، کاشت پذیر سالان، عدم کشت از قام حساس به ورس، انتخاب تاریخ کشت، مصرف بهینه ازت در کشت‌های حساس، افزایش فواصل بین بوته‌ها و برداشت مزارع آلووه، دیرتر از مزارع سالم توصیه می‌شود. تحقیقات و بررسی سوم ممکن است جهت کنترل پیماری در حال انجام می‌باشد.
سفیدک کرکن کلزا <i>Hyaloperonospora parasitica</i>	دیفنوکونازول متالاکسیل + مانکوزب	FS 3% WP 72%	2 میلی لیتر برای هر کیلو بدرا همراه با 1/۵ گرم برای هر کیلو بذر		مدیریت و رعایت اصول به زراعی، استفاده از بدرو سالم و عاری از بیماری، از بین بردن بقایای گیاهی، تابع زراعی و کنترل علف‌های هرز توصیه می‌شود.
ساق‌سیاه یا شانکر ساقه کلزا (فوما) <i>Leptosphaeria maculans</i>					استفاده از بدرو سالم و گواهی شده، مانع از انتقال بدرو از مناطق آلوده به مناطق غیر آلوده، تنظیم تاریخ کاشت، رعایت تابع زراعی، کنترل علف‌های هرز، از بین بردن کاه و کلش و مدفون کردن آنها زیر خاک و غرفات کردن مرعه به مدت ۱۰ روز توصیه می‌شود. تحقیقات و بررسی سوم مناسب جهت کنترل بیماری در حال انجام می‌باشد.
سوختگی آلترا ناریایی <i>Alternaria brassicae</i> <i>A.brassicicola</i> <i>A. japonica</i> ( <i>A.raphani</i> )					سه گونه آلترا ناریا از شاک، روی بقایای گیاهی کلزا، خردل و سایر گیاهان میزان نظیر شاک‌شیرتلخ، بابونه، پیچک صحرابی، بابونه و سلمک گزارش شده است.

نام محصول: کلزا						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
<u>علف‌های هرز پهن برگ</u>	تری‌فلورالین*	EC 48%	قبل از کاشت مخلوط با خاک تعمق ۱۰ سانتی‌متری	۲/۰ - ۲ لیتر	با توجه به اهمیت محصول بررسی روش‌های مبارزه با علف‌های هرز آن پیشنهاد می‌گردد. استفاده از روش ماخار در مهار علف‌های هرز موثر می‌باشد.	
<i>Syimbrium sophia</i> <i>(Descurania sophia)</i>	کلوبیپرالید	SL 30%	پس از روش ۵ - ۱۰ سانتی‌متری علف‌های هرز مورد هدف	۰/۶ - ۰/۸	تری‌فلورالین گندم و جو خودرو و خردل وحشی را به خوبی کنترل نمی‌کند. تری‌فلورالین و متازاکلر + کوئین‌مراک دومنظوره بوده و علف‌های هرز پهن برگ و باریکبرگ را کنترل می‌کنند.	
<u>خاکشیر</u> <i>(Sinapis arvensis)</i>	متازاکلر + کوئین‌مراک	SC 41.6%	بعد از کاشت و پس از آبیاری اول، قبل از سبزشدن کلزا	۷/۰ لیتر	کلوبیپرالید فقط کنترل کننده علف‌های هرز پهن برگ از تیره‌های کمبوزیته، لکوم، هفت‌بند و چتریان می‌باشد. تاج‌ریزی و بی‌تس‌داخ نیز کنترل می‌شوند. روی پنیرک و پیچکی صحرایی حالت بازدارنگی دارد. ارشته خطایی نیز قبل از به ساقه‌رفتن کنترل می‌شود.	
<u>خردل وحشی</u> <i>(Lactuca serriola)</i>	ستوکسیدیم*	EC 12.5%	۳ برگی تا قبل از به ساقه‌رفتن علف‌های هرز باریکبرگ	۳ لیتر	متازاکلر + کوئین‌مراک انواع خاکشیر و شلمی را نیز کنترل می‌نماید ولی خردل وحشی را تا حدود ۵۰ درصد کنترل می‌کند.	
<i>Melilotus spp.</i>	سیکلوكسیدیم*	EC 10%	“ ” ”	۲ لیتر	جهت استفاده از تری‌فلورالین و متازاکلر + کوئین‌مراک بایستی عملیات خاک‌بوروزی مناسب صورت گرفته (خاک بدلون کلوخه باشد) و رطوبت آن نیز تامین شود.	وایه
<u>گل‌چاق‌کن</u> <i>(Galium spp.)</i>	هالرکسی فوب‌آرمیل	EC 10.8%	“ ” ”	۰/۷۵ لیتر	زمانی که حدائقی درجه حرارت شبانه‌روز به پایین‌تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از ستوکسیدیم استفاده نشود.	شلمی
<i>Vicia spp.</i>	کوئین‌لاوفوب‌پی تغوریل	EC 4%	“ ” ”	۱/۵ لیتر	زمانی که حدائقی درجه حرارت شبانه‌روز به پایین‌تر از ۵ درجه سانتی‌گراد می‌رسد از مصرف سیکلوكسیدیم خودداری شود.	ارشته خطایی <i>Lepyrodiclis holosteoides</i>
<u>ماشک</u>	متازاکلر + کوئین‌مراک	SC 50%	” ” ”	۲ لیتر	علف‌کش‌های ستوکسیدیم، سیکلوكسیدیم، هالرکسی فوب‌آرمیل است و کوئین‌لاوفوب‌پی تغوریل فقط باریکبرگ کنک، هستند.	تاج‌ریزی
<u>علف‌های هرز باریکبرگ</u>	Avena spp.	گونه‌های یولاف وحشی				
<u>گونه‌های خونی علف</u>	Phalaris spp.	گونه‌های خونی علف				
<u>گندم و جو خودرو</u>						
<u>علف‌های هرز دامی</u>						
<u>پنیرک</u>	<i>Malva neglecta</i>					
<u>ازمک</u>	<i>Lepidium draba</i>					
	<i>(Cardaria draba)</i>					
<u>شیرتیغی</u>	<i>Sonchus spp.</i>					
<u>کنگر وحشی</u>	<i>Cirsium arvense</i>					
<u>کنگر ابلق</u>	<i>Silybum marianum</i>					
<u>پیچک صحرایی</u>	<i>Convolvulus arvensis</i>					

نام محصول: زعفران					
ملاحظات	زمان مبارزه	مصرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
	در پاییز پس از برداشت پهن برگها و تعدادی از باریک برگها	گرم ۷۵۲	WP 70%	*متربوزین*	<i>Amaranthus spp.</i> تاج خروس <i>Hordeum murinum</i> جووحشی
	در بهار ۴ - ۲ برگی علفهای هرز باریک باریگ	لیتر ۲	EC 24%	*اکسیفلورفن*	<i>Portulaca oleracea</i> خرفه <i>Chenopodium album</i> سلمک
		لیتر ۱	EC 10.8%	*هالوکسی فوب آرمتین*	<i>Sinapis arvensis</i> خردل وحشی <i>Bromus spp.</i> جوموشی
					<i>Poa bulbosa</i> چمن غدهای
					<i>Polygonum aviculare</i> هفت‌بند
					<i>Plantago major</i> بارهنه‌گ
					<i>Cirsium arvense</i> کنگر وحشی
					<i>Lepidium draba</i> ازمک ( <i>Cardaria draba</i> )
					<i>Convolvulus arvensis</i> پیچک صحراخی
نام محصول: کنجد					
مبارزه بیولوژیک با استفاده از بالتوری و حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی در زمان سپاهشی مورد تأکید است.	بر اساس توصیه شبکه مراقبت (پیش آگاهی)	۲۵۰ میلی لیتر	SC35%	*ایپیداکلورید*	شته‌ها <i>Ahis gossypii</i>
		۱ لیتر	EC25%	*اکسیدیمتون متین*	<i>A.fabae</i>
		۱ کیلوگرم	WP25%	*پی متربوزین*	<i>A.craciphora</i>
					<i>Acythosphon gossypii</i>

نام محصول: کنجد						نام آفت
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده		
استفاده از تلهای فرمونی جهت ردیابی و تعیین زمان مبارزه توصیه می‌شود. انجام عملیات مبارزه زراعی پاییزه و زمستانه در کامش جمعیت آفات تائیر بسیاری دارد.	با توجه به دستورالعمل و پیش‌آگاهی	۰/۷۵ - ۱ کیلوگرم	DF80%	تیودیکارب*	کرم قوزه	
		۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر	SC15%	ایندوساکارب*		<i>Helicoverpa armigera</i>
		۲۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر	SC24%	اسپینوساد*		
خسارت اصلی را نسل های ۴ و ۵ به محصول (پلور و کپسولها) وارد می‌سازد. مبارزه زراعی: شخم عمیق بعد از برداشت، از بین بردن بقایای آلوهه گیاهی	قبل از نفوذ لارو به داخل کپسول	۱/۰ لیتر	EC 40.8%	کلربریفوس*	پروانه پذرخوار کنجد	<i>Antigastra catalaunalis</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.					بیماری گل‌سبر کنجد	<i>Phytoplasma spp.</i>
عملیات خاک‌بورزی صورت گرفته (خاک بدون کلوخ باشد) و رطوبت خاک جهت تائیر بهتر علف‌کشن‌ها تأمین شود. هر دو خلف‌کشن و ممنظوره بوده و علف‌های هرز پهن برگ و باریک برگ را کنترل می‌کنند.	۳ - ۲ روز قبل از کاشت مخلوط با خاک	۲ - ۲/۰ لیتر	EC 48%	تری‌فلورالین*	علف‌های هرز	<i>Amaranthus spp.</i> گونه‌های تاج‌خرس <i>Chrozophora tinctoria</i> گوش‌بره <i>Hibiscus trionum</i> خوک (کتف وحشی) <i>Portulaca oleracea</i> خرفه <i>Solanum nigrum</i> تاج‌ریزی <i>Heliotropium spp.</i> آفتاب‌پرست <i>Tribulus terrestris</i> خارخسک <i>Echinochloa spp.</i> سوروف <i>Setaria spp.</i> گونه‌های ارزن وحشی <i>Convolvulus arvensis</i> پیچک صحراخی

نام محصول: گلنگ					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
	به محض مشاهده لاروهای سین اولیه روی قرمه‌ها (زمان تشکیل قرمه گلن)	۲ - ۳ لیتر	EC35%	*فرازان	مکن گلنگ <i>Acanthiophilus heliathi</i>
	در سنین اولیه لاروی (۱ و ۲)	۲ - ۳ لیتر	EC35%	*فرازان	کرم قزوه گلنگ <i>Helicoverpa peltigera</i>
عملیات خاک ورزی مناسب جهت استفاده از تری‌فلورالین و اتال‌فلورالین صورت گیرد (خاک بدون کلرخ باشد) و رطوبت خاک جهت تاثیر علف‌کشن‌ها تامین شود. علف‌کشن‌های توصیه شده فقط برای گلنگ آمیز باشند.	قبل از کاشت مخلوط با خاک به عمق ۱۰ سانتی‌متر	۱/۰ - ۲/۰ لیتر	EC 48%	*تری‌فلورالین*	گندم خودرو <i>Triticum sp.</i>
	بعد از کاشت و قبل از سبز شدن گلنگ و علف‌های هرز	۴ - ۲ لیتر	EC 33.5%	*اتال‌فلورالین*	ناختک <i>Goldbachia laevigata</i>
	بعد از کاشت و قبل از سبز شدن گلنگ و علف‌های هرز	۰/۷۵ کیلوگرم	WP 70%	*متربوزن*	گل عروس <i>Roemeria refracta</i>
	بعد از کاشت و قبل از سبز شدن گلنگ و علف‌های هرز	۳ لیتر	SL 12%	*آگرادیازون*	آدونیس <i>Adonis aestivalis</i>
	بعد از کاشت و قبل از سبز شدن گلنگ و علف‌های هرز	۳ لیتر	EC 33%	*پندی‌متالین*	جلنگو <i>Chorispora tenella</i>
					خاکشیر <i>Sisymbrium sophia</i>
					(Descurania sophia)
					هفت‌بند <i>Polygonum aviculare</i>
					درشتورک <i>Malcolmia africana</i>
					فرفیون <i>Euphorbia helioscopia</i>
					ترشک <i>Rumex acetosella</i>
					شیرتیغی <i>Sonchus arvensis</i>

نام محصول: زیره سبز					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
	<p>مخلوط با خاک قبل از کشت زیره برای کترول علف های هرز پهن برگ</p> <p>پس رویشی در مرحله ۳ تا ۶ برگی علف های هرز</p>	<p>۲/۵ لیتر</p> <p>۳/۵ لیتر</p> <p>۲ لیتر</p>	<p>EC 48%</p> <p>EC 33.3%</p> <p>EC 10%</p>	<p>* تری فلورالین*</p> <p>* اтал فلورالین*</p> <p>* سیکلرکسیدیم*</p>	<p><u>علف های هرز</u></p> <p><i>Polygonum aviculare</i> هفت‌بند</p> <p><i>Amaranthus spp.</i> تاج‌خروس</p> <p><i>Alhagi pseudalhagi</i> خارشتر</p> <p><i>Chenopodium album</i> سلمک</p> <p><i>Vicia villosa</i> ماشک</p> <p><i>Cuscuta campestris</i> سسن</p>
نام محصول: سیاهدانه					
					<p><u>علف های هرز</u></p>
نام محصول: کیوی					
					<p>شپشک توت</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></p>
					<p>انواع پوسیدگی طوفه کیوی</p> <p><i>Phytophthora spp.</i></p>
		۹ - ۶ میلی لیتر در متر مربع در سطح سایه انداز	SL 40%	تراتیوکرینات سدیم	<p>نمادگره ریشه کیوی</p> <p><i>Meloidogyne spp.</i></p>

نام محصول: درختان چنگلی و غیر مشر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک پوستخوار نارون <i>Scolytus iranicus</i>	تری کلروفون	SP 80%	گرم سم ۲۵۰-۳۰۰ لیتر نفت + ۱۰٪ برسی زیست‌شناسی آفت در ظهور حشرات بالغ طبق منطقه	با نظر کارشناس و تعیین زیست‌شناسی آفت در منطقه	کاربرد تله‌های فرمونی برای تعیین زمان مبارزه و کنترل آفت توصیه می‌شود. در نارون‌های زیستی مراقبت‌های زراعی، آبیاری به موقع و کافی و کلاً تقویت درخت به خصوص در مواقع گرم سال اهمیت زیادی دارد. استفاده از تنه‌های درخت به عنوان تله و سپس جمع‌آوری و مددوم کردن آنها توصیه می‌شود.
سوسک‌های پوستخوار درختان <i>Scolytus multistriatus</i>					
سوسک برگخوار نارون <i>Pyrrhalta luteola</i> ( <i>Galerucella luteola</i> )	دیفلوینزوروون	WP 25%	۰/۳ د هزار	با نظر کارشناس و تعیین زیست‌شناسی آفت در منطقه	پایل زدن پای درختان در کنترل آفت موثر است. آب‌پاشی به همراه مواد شوینده در موقع خروج لاروها توصیه می‌شود. سپاهش اول قبل از ظهور حشره کامل نسل اول و سپاهش دوم در صورت ضرورت انجام شود. دیفلوینزوروون در بهار روی لاروهای سنین اولیه آفت مصرف شود.
مینوز برگ نارون <i>Fenusula ulmi</i>					با توجه به زمستان‌گذراش آفت به صورت لارو در داخل پله، بیل زدن پای درخت و پیچ‌آب در کنترل آفت موثر است.
شب پره سفید تارتان (پروانه سفید آمریکایی) <i>Hyphantria cunea</i>	دیفلوینزوروون*	WP 25% –	۰/۵ - ۰/۳ در هزار طبق برچسب	با توجه به زیست‌شناسی آفت علیه لاروهای سنین اولیه آفت	روش‌های مکائیکی شامل جمع‌آوری تخم، جمع‌آوری شاخه‌ها و برگ‌های آلوهه به لاروهای سنین اولیه به خصوص در نسل اول، حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی به خصوص روی شفیره آفت توصیه می‌شود. در حال حاضر مبارزه فقط علیه آفت در درختان حالیه چاده‌ها و تک درخت‌های مازل انجام شده و اعمال مبارزه شیمیایی در عرصه چنگل ممنوع می‌باشد. از هرگونه سپاهشی در توستان‌ها جهت نوخان‌داری خودداری شود.

نام محصول: درختان چنگلی و غیر مشر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شنه راش <i>Phyllaphis 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.
مکن میوه کنار و عناب <i>Carpomya vesuviana</i>					استفاده از تله‌های جلب‌کننده جهت ردیابی و کنترل آفت و مبارزه بیولوژیک توسط زنبورهای پارازیتیک توصیه می‌شود.
شپشک خونی نارون <i>Gossyparia (=Eriococcus) spuria</i>	اکسیدیمتون متیل	EC 20%	۱ - ۱/۰ در هزار	خروج ۷۵٪ از پوره‌ها با توجه به شرایط آب و هوای منطقه	آزمایش و بررسی سموم سیستمیک پیشنهاد می‌شود.
سپردار سفید کاج <i>Leucaspis pusilla</i>	روغن امولسیون شونده	O 80%	۲ - ۱ درصد	بر اساس موازنین پیش‌آگاهی و در زمستان	رعایت اصول بهزیستی 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 تابستان وجود ندارد.
پوستخوار کاج <i>Orthotomicus erosus</i>					حفظ سلامت درخت (آبیاری مرتب، تقویت درخت و رعایت عملیات بهزیستی) در جلوگیری از آزادگی اهمیت دارد، چنانچه این مراقبتها انجام شود نیازی به سپاهشی نخواهد بود. حلف درختان آلوده و خارج نمودن آن‌ها از محیط، انتخاب درختان تله و پس از تکمیل طرفیت، معدوم نمودن آن‌ها توصیه می‌شود.
جوانه‌خوار کاج <i>Rhyacionia buoliana</i>	دیفلوینزوروون	WP 25%	۰/۷ در هزار	اواسط تا اواخر خرداد قبل از ورود لاروها به داخل جوانه‌ها	انجام تحقیقات جهت استفاده از فرمون جهت ردیابی و کنترل آفت پیشنهاد می‌شود.

نام محصول: درختان چنگلی و غیر مشر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
شتهای سوزنی برگان <i>Schizolachnus pineti</i> <i>Eulachnus tuberculostemmata</i> <i>Cinara spp.</i>	مالاتیون اکسیدیتمون مغول*	EC 57% EC 20%	۲ در هزار ۱/۵ - ۲ در هزار	اوایل بهار و پاییز	این آفت در چنگل اهمیت ندارد ولی در نهالستان‌های تولید نهال از اهمیت خاصی برخوردار است. آبهاش اوایل صبح توصیه می‌شود. کاربرد سموم سیستمیک بر دیگر سموم ارجحیت دارد.
کنه تارعکبوتنی توئل <i>Oligonychus ununguis</i>	پروپارازیت ترادیفون	EC 57% EC 7.52%	۱ در هزار ۲ در هزار	طبق نظر کارشناس	
سوسک برگخوار توسکا <i>Agelastica alni</i>  سوسک برگخوار توسکا <i>Galerucella lineola</i>	دیفلوینزوروون*	WP 25%	۰/۰ در هزار		این آفت توسط عوامل زنده طبیعی (پارازیت‌ها) کنترل می‌شوند. بررسی تحقیقات و روش‌های کنترل پیشنهاد می‌گردد.
ابریشم‌باف ناجور <i>Lymantria dispar</i>	دیفلوینزوروون	WP 25%	۰/۰ در هزار	به محض خروج لارو از تخم طبق برچسب	ردیابی با استفاده از تلهای فرمونی توصیه می‌شود. نظر به اینکه فعالیت دشمنان طبیعی در کنترل آفت موثر است نیازی به سمهابشی نیست. جمع آوری توده تخم از روی تنهای در زمستان نیز در کامش جمعیت آفت موثر است. استفاده از زیرگونه <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> با ۳ تکرار در طول فصل زراعی جهت کنترل سینین اولیه (۱ و ۲) لاروها قبل توصیه است. سمهابشی در باغات میوه و حاشیه چنگل‌های مجاور با باغات توصیه می‌شود و از سمهابشی در چنگل‌های طبیعی خودداری شود.

نام محصول: درختان چنگلی و غیر مشر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک چوبخوار صنایر <i>Melanophila picta</i>	تری کلروفن*	SP 80%	+ گرم ۲۵۰ - ۳۰۰ لیتر نفت + گرم ۲۵۰ 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. حلف درختان آلوه نیز توصیه می‌شود.
سوسک ریشه‌خوار صنایر <i>Capnodis miliaris</i>					جمع آوری و از بین بردن حشرات کامل توصیه می‌شود.
سوسک شاخک بلند (صنایر، نارون، چنار) <i>Aeolesthes sarta</i>					هرس شاخه‌های اصلی و بزرگ آلوه، تقویت درخت، رعایت اصول به زراعی، حلف درختان آلوه و استفاده از سموم تدھینی در سوراخ‌های لاروی توصیه می‌شود.
سوسک برگخوار صنایر <i>Chrysomela (= Melasoma) populi C. saliceti</i>	دیفلوینزورون*	WP 25%	+۰/۳ در هزار		
سنک صنایر <i>Monosteira unicostata</i>					جمع آوری برگ‌های زیر درختان در پاییز و زمستان به ویژه در نهالستان‌ها انجام شود. سپاهش فقط روی تنه توصیه می‌شود.
پروانه مد چنگالی بزرگ صنایر <i>Cerura vinula (Dicranura vinula)</i>	دیفلوینزورون	WP 25%	-۰/۲ - +۰/۳ در هزار	اوایل خروج لاروها از تخم	جمع آوری و اندازام لاروها و پیله‌های آفت توصیه می‌شود. در صورت لزوم مبارزه، از سم ذکر شده استفاده شود.
شته تاولی صنایر <i>Phloeomyzus passerinii</i>	*مالاتیون	EC57%	۲ در هزار		زمانی که این آفت حالت طفیانی باشد، مبارزه جهت کنترل آن نیاز است.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر مشر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
برگخوار سفید بلوط <i>Leucoma wiltshirei</i>	دیفلوینزورون * <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	WP 25%	۰/۳ در هزار	اوایل بهار همزمان با خروج لاروهای زمستانگردان از زیر پوست درخت	کاربرد Bt جهت کنترل لاروهای سنتین پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می شود. فقط در کانون های آسودگی مبارزه صورت گیرد.
برگخوار گزنه بلوط <i>Porthesia melania</i>	دیفلوینزورون * <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 سنتین پایین آفت در تلفیق با سایر عوامل بیولوژیک توصیه می شود. جمع آوری لانه های زمستانی در کنترل آفت موثر است، در صورت شدت آسودگی سماشی توصیه می شود.
پروانه دم قهوه ای <i>Euproctis chrysorrhoea</i> ( <i>Porthesia chrysorrhoea</i> )	دیفلوینزورون	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
سرخر طومی میوه خوار بلوط <i>Curculio glandium</i>					جمع آوری میوه های آسوده 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>	دیفلوینزورون*	WP 25%	۰/۰ در هزار		مبارزه با پوره های سن اول توصیه می شود.
پسمل زبان گنجشک <i>Phyllopsis fraxini</i> <i>Phyllopsis fraxinicola</i>					حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می شود.

نام محصول: درختان جنگلی و غیر متمر					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
پروانه برگخوار کنار <i>Thiacidas postica</i>					حفظات و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می‌شود.
ملخ کوهاندار تاغ <i>Dericorys albidula</i>	* دیفلوینزورون	ODC 45%	۲۰۰ میلی لیتر به روش ULV		دیدهبانی و کانون‌کوبی اهمیت دارد.
پروانه بذرخوار تاغ <i>Proceratia caesariella</i>					حفظات و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می‌شود. بررسی روش‌های مناسب مبارزه با آفت توصیه می‌شود.
شیشک سفید تاغ <i>Acanthococcus (=Eriococcus) abaii</i>	روغن امولسیون‌شونده	O 80%	۲ درصد		ادame بررسی‌ها در زمینه روش‌های مناسب مبارزه توصیه می‌شود.
برگخوار قیچ <i>Agriopis bajaria</i>					بررسی روش‌های مناسب مبارزه با آفت توصیه می‌شود.
برگخوار پنه <i>Ocneria terebynthina</i>					حفظات و حمایت از دشمنان طبیعی توصیه می‌شود. در صورت شدت آلودگی از Bt روی لازوهاي سن ۱ و ۲ توصیه می‌شود.
برگخوار خاکستری پنه <i>Thaumetopoea solitaria</i>					انجام تحقیقات و بررسی روش‌های کنترل توصیه می‌شود.
برگخوار ممرز <i>Altica (=Haltica) viridula</i>					نافل این بیماری سوسک‌های پستخوار نارون هستند. مبارزه با نافلین با آبیاری، کوددهم، تقویت درخت و انتخاب ارقام مقاوم توصیه می‌شود.
بیماری مرگ نارون <i>Ophiostoma ulmi</i>					

نام محصول: گیاهان زیستی						
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات	
کنه تار عنکبوتی و سایر کنهها <i>Tetranychus urticae</i>	تترادیفنون	EC 7.52%	۲ در هزار	طبق نظر کارشناس		
	دیاتانول آمیدروغن نارگیل *	WSC 65%	۲ در هزار			
	بی فنازیت	SC 24%	۰/۰ در هزار			
	دی فلوویدازین	SC 20%	۰/۰ در هزار			
	آزادیراختین*	EC ۱%	۰/۰ در هزار			
	دایاپون ۳	SL 10%	۸ در هزار			
شیشکهای آردآلود <i>Pseudococcidae</i>				اوایل تابستان	از سوسکهای شکارگر کربیوتلوموس و نوویوس در گلخانه‌ها (۲ بار یا بیشتر رهاسازی) استفاده شود. با نظر کارشناس می‌توان از سموم مناسب و روغن امولسیون شونده استفاده کرد.	
شته رز <i>Macrosiphum rosae</i>	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار	در صورت نیاز با نظر کارشناس		
	پرمیکارب	WP 50%	۰/۵ در هزار			
	دیاتانول آمیدروغن نارگیل *	WSC 65%	۲ در هزار			
	<i>Beauveria bassiana</i>	L 7.16%	۷۵۰ میلی لیتر + ۲ لیتر ماده پخش کننده Nufilm			
شته داودی <i>Macrosiphoniella sanborni</i>						
	مالاتیون	EC 57%	۲ در هزار	در صورت نیاز با نظر کارشناس		
	پرمیکارب	WP 50%	۰/۵ در هزار			
سفید بالک گلمخانه <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	دیاتانول آمیدروغن نارگیل *	WSC 65%	۲ در هزار			
	<i>Beauveria bassiana</i>	L 7.16%	۷۵۰ میلی لیتر + ۲ لیتر ماده پخش کننده Nufilm			
عسلک نوتون <i>Bemisia tabaci</i>				طبق نظر کارشناس		
	<i>Beauveria bassiana</i>	L 7.16%	۷۵۰ میلی لیتر به همراه ماده پخش کننده Nufilm به مقدار ۲ لیتر	چون آفت در پشت برگ‌ها فعالیت می‌کند، هنگام سمپاشی به این موضوع توجه شود. مبارزه بیولوژیک با زنبورهای پارازیتیک انکارسیا مورد توجه قرار گیرد.		
تریپس گل <i>Frankliniella tritici</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>	اکسیدیمtron متیل *	EC25%	۱ در هزار	با نظر کارشناس		
	<i>Beauveria bassiana</i>	L 7.16%	۷۵۰ میلی لیتر + ۲ لیتر ماده پخش کننده Nufilm	استفاده از کارت‌های آبی رنگ، جهت ردیابی و کنترل آفت، استفاده از دشمنان طبیعی نیز جهت کنترل جمعیت آفت توصیه می‌شود.		
مگس مینوز برگ ژربرا و داودی <i>Liriomyza trifolii</i> <i>L. sativae</i>	سیرومازین *	WP 75%	۰/۰ در هزار			
	آزادیراختین*	EC ۱%	۲ در هزار			

نام محصول: گیاهان زیستی					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
	محلول پاشی پای بوته‌ها	۱ در هزار	WP 25%	دیفلوینزورون*	مگس پوسیده‌خوار رز <i>Bradyzia spp.</i>
		طبق برچسب	-	* <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	شب پرهای لیسانترس و شب بو برگخوار چغندوقند <i>Spodoptera exigua</i> خنجه‌خوار میخک <i>Helicoverpa armigera</i>
استفاده از کود اسپی بی به صورت نواری برای جلب حشرات آفت به عنوان تله توصیه می‌شود.	موقع ظهور حشره	۳۰ کیلوگرم طعمه	SP 80%	تری‌کلروفن*	آبدزدک <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>
انجام آزمایش و معرفی سموم مناسب جهت مبارزه ضروری می‌باشد.					آگروتیس <i>Agrotis spp.</i>
آبادی محل آورده قبل از صرف سم ضروری است. به توضیحات صفحه ۲۳ مراجعه شود. تحقیقات بیشتر برای ثبت سموم مؤثر پیشنهاد می‌گردد.					کرم‌های سفید ریشه <i>Polyphylla olivieri</i> <i>Polyphylla adspersa</i>
ریختن برگ‌ها و گل‌های هرس شده گیاهان زیستی آسترورمیا و ژرورا و در مورد سایر گیاهان استفاده از برگ کاهو پای بوته‌ها به عنوان طعمه و جمع آوری آنها ۲ - ۳ 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.	بهار و اوایل پاییز	۲۰ - ۲۵ کیلوگرم ۷ کیلوگرم ۵ گرم در مترمربع	B 6% B 5% B 1%	متالدھید متالدھید فسفات آهن	حلزون <i>Helix spp.</i> لیسک <i>Agriolimax agrestis</i>

نام محصول: گیاهان زیستی					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکtar	زمان مبارزه	ملاحظات
پوسیدگی طوفه <i>Rhizoctonia</i> spp.	اکسی کلورومس*	WP 35%	۱ - ۳ در هزار		ضدغفونی خاک خزانه یا گلدان با مصرف ۱۰ - ۷/۵ گرم سم در متربع و به هم زدن خاک تا عمق ۱۰ سانتی متر توصیه می شود. ضدغفونی بدلو سوزنی برگان و پهن برگها انجام شود. در مورد عوامل بیماری ای خاکری آزمایشات با سموم مناسب و ترکیبات بیولوژیک توصیه می شود. مناطق انتشار: در خزانه های تولید گیاهان غیرمشمر و نهالستان ها
<i>Pythium</i> spp.	کاربندازیم*	WP60 %	۲ در هزار		
<i>Fusarium</i> spp.	متالاکسیل*	G5%	طبق نظر کارشناس		
<i>Phytophthora</i> spp.	کاپتان	WP50 %	۱۰ - ۷/۵ 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%	۱/۰ در هزار ۰/۰ - ۱ در هزار ۱ در هزار	مشاهده اولین علائم بیماری	آزمایشات و تحقیقات با سموم سیستمیک جدید که برای سفیدک های سایر میزان ها به ثبت رسیده و همچنین ترکیبات معدنی پیشنهاد می شود.
زنگ مینخک و سایر زنگ ها <i>Uromyces dianthi</i> ( <i>Uromyces caryophyllii</i> )	مانکوزب	WP 80%	۱/۰ - ۲ در هزار	به صورت پیشگیری	استفاده از واریته های مقاوم توصیه می شود. سم هزاره با ۱۰/۵ در هزار میزان 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>	مانکوزب*	WP80%	زیر نظر کارشناس		انجام تحقیقات بنیادی در خصوص مدیریت بیماری های گیاهان زیستی الزامی است.
سفیدک داخلی رز <i>Peronospora sparsa</i>					به کارگیری قارچ کش های حفاظتی در موقع ضروری، رعایت بهداشت باغ و گلخانه، هرس و از بین بردن قسمت های آلوهه گیاهی و تهییه مناسب توصیه می شود.

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

نام محصول: اراضی غیر مزروعی و تاسیسات صنعتی					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علفهای هرز	توفوردی*	SL 72%	۵ لیتر	در مراحل اولیه رشد علفهای هرز بهن برگ	گلیفروزیت برای علفهای هرز دائمی ۶-۱۲ لیتر در هکتار و برای علفهای هرز یکساله ۴-۶ لیتر در هکتار، مصرف فری گیت به میزان ۵ در هزار یا ۲ لیتر در هکتار یا سولفات آمونیوم به میزان ۷/۲٪ (۸ کیلوگرم در هکتار) همراه با گلیفروزیت، مصرف گلیفروزیت را تا حدود ۲۵ تا ۳۰٪ کاهش می‌دهد. پیکلورام بیشتر در فرودگاهها مصرف می‌شود، پس از مصرف آبپاشی شود. نتجه: تا شماع ۲۰ متری محل سپاهش با پیکلورام کیله کیاهان خشک خواهد شد. دالاپون مستقیماً روی علفهای هرز بارکبرگ پاشیده شود.
شیرین بیان	گلیفروزیت*	SL 41%	۱۲ - ۴ لیتر	در حداکثر فعالیت علف هرز تا مرحله گل‌دهی	
Glycyrrhiza spp.	پیکلورام	L 21.6%	۱۰ - ۱۵ لیتر	بهن برگ کش	
خارشتر					
Alhagi sp.					
منغ					
Cynodon dactylon					
نی					
Phragmites australis					
حلفه					
Imperata cylindrica					
سبزیان					
Sophora alopecuroides					
(Goebelia alopecuroides)					
قدرونک					
Chondrilla juncea					
کهورک					
Prosopis stephaniana					
ورک					
Rosa persica					
Hultenia persica					
نام محصول: درختان میوه گرسیبری					
زنجرک انبه	فروزان*	EC 35%	۲ در هزار	نویت اول: قبل از ظهور گل آذین علیه حشرات کامل، نویت دوم: پس از ظهور گل آذین و قبل از باز شدن کلها	عملیات بزرگی، تهییه باغ و کنترل علفهای هرز در کاهش جمعیت کنترل آفت مؤثر است. از کشت مخلوط انبه با مرکبات و خرما جلوگیری شود.
Idioscopus clypealis	دیمتوات*	EC 40%	۱/۵ در هزار		

نام محصول: درختان میوه گرمسیری					
	زمان مبارزه	صرف 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%	* دیمتوات*	پشه گل‌آذین <i>Erosomyia mangifera</i>
در صورت استفاده از تله مخزن‌دار 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 مظدو از بین بردن شفیره‌ها، رعایت بهداشت یاغ، شعله‌افکنی در سطح زمین یاغ، انهمام و جمع آوری میوه‌های آلدود 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.				۵۷ مراجعة به صفحه	مگس میوه مدیترانه‌ای <i>Ceratitis capitata</i>
جمع آوری و سوزاندن برگ‌های آلدود توصیه می‌شود.	با نظر کارشناس	۱ در هزار	EC 40%	* دیمتوات*	پشه گالزاری برگ انبه <i>Procontarinia matteiana</i>
و قی که ارتفاع محور گل‌آذین حدود ۷ - ۵ سانتی‌متر باشد صرف شود، اگر دیر مصرف شود سوزندگی ایجاد می‌کند. کنترل بیولوژیک و انتخاب ارقام مقاوم تحت بررسی است. (عدم استفاده از ارقام بلدری)	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 یاغ، آزمایش نماتدشناسی خاک انجام گردد.					گونه‌های نماتد موز (مولد غده) <i>Meloidogyne spp.</i>

نام محصول: درختان میوه گرمسیری					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
بیماری موکر موذ <b>Moko diaease</b> <i>Ralstonia solanaceum</i>					در صورت مشاهده علائم بیماری ریشه‌کن کردن درختان آلوهه توصیه می‌شود. در مورد این دو بیماری استفاده از ارقام مقاوم و انجام تحقیقات پیشنهاد می‌شود. مناطق انتشار: مناطق موذکاری چابهار
بیماری ویروسی موذ <b>Banana viral diseases</b>					استفاده از ارقام مقاوم، بهداشت باخی و زراعی و قرنطینه به منظور پیشگیری مطرح است. آنچه تحقیقات در شخصیت بیماری‌های ویروسی موذ پیشنهاد می‌گردد.
نام محصول: فرآورده‌های انباری(۱): دانه‌غلات (گندم، جو، برنج و ذرت)					
شپهه گندم <i>Sitophilus granarius</i>	فسفید آلمینیم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر مترا مکعب در فضای مسدود		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر مترا مکعب در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روزه در فضای نیمه بسته با چادر پایی ایلن ۶-۴ گرم فسفین در هر مترا مکعب بر حسب حرارت با تظارت کامل کارشناسان، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۵-۸ گرم فسفین در هر مترا مکعب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۷ ساعت با تغذیه کارشناس استفاده شود.
شپهه برنج <i>S. oryzae</i>	پودر سیلیس (درای ساید)	P 80%	۱-۲ در هزار مخلوط با بذر یا در انبارهای خالی		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین در هر کیلو گندم
شپهه ذرت <i>S. zeamais</i>	سیلیس	P 80%			در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین در هر کیلو گندم
لبه گندم <i>Trogoderma granarium</i>	مالاتیون*	EC 57%	۲ گرم ماده خالص در متربريع		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین در هر کیلو گندم
سوسک ریز غلات <i>Rhizopertha dominica</i>	اسپینوساد	SC 24%	۴ گرم سم در متربريع		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین در هر کیلو گندم
بید غلات (گندم) <i>Sitotroga cerealella</i>					در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین در هر کیلو گندم

نام محصول: فرآوردهای 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 فسفین در هر متراکم در فضای مسدود		در فضای بسته با ایزولاسیون کامل ۳-۵ گرم فسفین برای هر متراکم در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روز، در فضای نیمه بسته با چادر پای ایلن ۴-۶ گرم فسفین در هر متراکم بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۸-۵ گرم فسفین در هر متراکم با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۷ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود. مالاتیون و اسپینوساد فقط برای سپاهش انبار خالی با ذل توصیه شده مصرف شود (حداقل ۱۰-۱۵ روز قبل از وارد کردن محصول به اینار استفاده شود). در مورد ضد گفونی آرد از پلیت فسفیدآلومینیوم نیز می توان استفاده کرد.
<i>Tribolium confusum</i>	مالاتیون*	EC 57%	۲ گرم ماده خالص در متربريع		
شپشه قرمز آرد	اسپینوساد	SC 24%	۴ گرم سم در متربريع		
<i>T. castaneum</i>					
شپشه آرد برنج					
<i>Latheticus oryzae</i>					
پروانه آرد					
<i>Ephestia kuehniella</i>					
شپشه دندانه دار					
<i>Oryzaephilus surinamensis</i>					
<i>O. mercator</i>					
کنه آرد					
<i>Acarus siro</i>					
کرم آرد					
<i>Tenebrio molitor</i>					
شب پره هندی					
<i>Plodia interpunctella</i>					
سوسک آسیاب (کدل)					
<i>Tenebrioides mauritanicus</i>					

نام محصول: فرآورده‌های انباری (۳) : حبوبات، لوبیا، نخود، ماش، باقلاء، نخودفرنگی					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	مصرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
سوسک عدس <i>Bruchus latus</i>	فسفیدآلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر متر مکعب در فضای مسدود		در فضای بسته با ایزوپلاسیون کامل ۲-۵ گرم فسفین برای هر متر مکعب در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روز، در فضای نیمه بسته با چادر پلی ایلن ۴-۶ گرم فسفین در هر متر مکعب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۸-۱۰ گرم فسفین در هر متر مکعب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۷ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود. پودر سیلیس در مواردی که دانها مصرف خوارک انسانی دارند توصیه نمی شود، فقط در مواردی که به عنوان پدر و یا خوراک دام استفاده می‌شوند کاربرد دارد. ملاتیون و اسپینوساد فقط برای میانه انبار خالی با ذر توصیه شده مصرف شود (حداقل ۱۰ 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، منحصراً "سوسکها از بین می‌روند.
سوسک باقلاء <i>B. rufimanus</i>	پودر سیلیس (درای ساید)	P 80%	۱-۲ در هزار مخلوط با پدر یا در انبارهای خالی		
سوسک نخودفرنگی <i>B. pisorum</i>	مالاتیون*	EC 57%	۲ گرم ماده خالص در متربیع		
سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات <i>Callosobruchus maculatus</i>	اسپینوساد	SC 24%	۴ گرم سم در متربیع		
سوسک چینی حبوبات <i>C. chinensis</i>					
سوسک لوبیا <i>Acanthoscelides obtectus</i>					
نام محصول: فرآورده‌های انباری (۴): خشکبار، پسته، خرما، بادام، گردو، کشمش، برگ‌ها، انجیر					
شپشه دندانه‌دار <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	فسفیدآلومینیوم	Blanket 56%	۳ تا ۵ گرم فسفین در هر متر مکعب در فضای مسدود		کاربرد سموم با ذر مناسب و تحت نظر کارشناس انجام شود.
شپشه خشکبار <i>Trogoderma versicolor</i>	مالاتیون*	EC 57%	۲ گرم ماده خالص در متربیع		در فضای بسته با ایزوپلاسیون کامل ۲-۵ گرم فسفین برای هر متر مکعب در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به مدت سه روز، در فضای نیمه بسته با چادر پلی ایلن ۴-۶ گرم فسفین در هر متر مکعب بر حسب حرارت با نظارت کامل کارشناس، در فضای باز با پوشش پلاستیکی ۸-۱۰ گرم فسفین در هر متر مکعب با توجه به دمای محیط حداقل برای ۷۷ ساعت با نظارت کارشناس استفاده شود.
شب پره خشکبار <i>Cadra cautella</i>	اسپینوساد	SC 24%	۴ گرم سم در متربیع		مالاتیون و اسپینوساد فقط برای میانه انبار خالی با ذر توصیه شده مصرف شود (حداقل ۱۰ روز قبل از وارد کردن محصول به انبار استفاده شود).
شب پره توتوون <i>(Ephestia cautella)</i>	فسفیدمنیزیم	Plate 56%	۱-۲ پلیت در سی متربیع		دو پلیت فسفیدمنیزیم در سی متربیع فضا جهت مبارزه با شب پره کوچک خرما ثبت شده است.
شب پره هندی <i>E. elutella</i>					
شب پره کوچک خرما <i>Cadra figulilella</i>					
شب پره کوچک خرما <i>(Ephestia figulilella)</i>					
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	فسفید آلومینیوم	Blanket 56%	۳ - ۵ گرم در هر متراکعب		در شرایط رطوبت و حرارت مناسب در محیط کاملاً بسته حداقل به مدت ۷۲ ساعت انجام شود. یک پلیت فسفیدمنزیزم در سی متراکعب فضای جهت مبارزه با سوسک توتون در انبار ثبت شده است. بررسی و تحقیقات در مورد سموم جدید پیشنهاد می شود.
<i>Lasioderma serricorne</i>	فسفیدمنزیزم	Plate 56%	۱ پلیت در سی متراکعب		
شبپره توتون					
<i>Ephestia elutella</i>					
سوسک قالی	فسفیدآلومینیوم*	Blanket 56%	۳ - ۵ گرم در هر متراکعب در فضای مسدود		
<i>Anthrenus spp.</i>					
آفات انباری بذور	پودر سیلیس (درای ساید)	P 80%	۱ - ۲ در هزار مخلوط با بذر	ضد غونه بذر قبل از انبار کردن	احتیاط های لازم به نظور جلوگیری از صرف خوارکی این گونه بذور و بروز مسمومیت به عمل آید. محصولات دارای رطوبت کمتر از ۱۲ درصد به این پودر آگشته شوند.
کرم سیر	فسفیدآلومینیوم	Blanket 56%	۳ - ۵ گرم در هر متراکعب در فضای مسدود		
<i>Dyspessa ulula</i>					
چسب دبلو (تله چسبی)			طبق ملاحظات		محتويات 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 سریسته مانند انبارها، سردخانه ها و منزل کاربرد دارد.
بیماری های انباری غلات به ویژه ذرت					با توجه به اهمیت میکروتکسین ها مانند آفلاتوكسین و ... ، انجام تحقیقات پیشنهاد می شود.
نام محصول: قارچ خوارکی					
پوسیدگی ورتسیلوبیومی (خشک) قارچ خوارکی		WP 50%	۰/۹ گرم در متربیع	یک نوبت، ۱۰ - ۷ روز بعد از دادن خاک پوشش	
<i>Verticillium fungicola</i>	پروکلراز				
نام محصول: توت فرنگی					
تریپس توت فرنگی	فلوئیکامید	WG 50%	۰/۲۵ در هزار		
<i>Frankliniella occidentalis</i>					
کنه تارzenکبوتوی و سایر کنه ها	بی فنازیت	SC 24%	۰/۳ در هزار		
<i>Tetranychus urticae</i>					
بیماری کپک خاکستری	<i>Bacillus subtilis</i> QST 713	SP 62.2%	۵ در هزار	مشاهده اولین علامت بیماری	بهترین زمان محلول پاشی هنگام غروب حداقل در بار باقابله ۷ روز
<i>Botrytis spp.</i>	مولفه های مس + فسفیت پتابسیم	SC 30%	۳ در هزار		
	پپری ماتانیل	WG33.4%	۱ در هزار	در مرحله تشکیل گل و هر ۱۲-۹ روز پکبار	
	بوسکالید + پپر اکلواتریوین		۱/۵ در هزار		

نام محصول: میخک گلخانه ای					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هکتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
		۰/۴ در هزار ۰/۲ در هزار ۰/۰ در هزار ۲ در هزار	SC 20% EC1.8% SC 5% WSC65%	* فنازکوین * آبامکین * فنپروکسی بیت * دیاتانول آمید روغن نارگیل *	کنه تارعنکبوتی و سایر کنها <i>Tetranychus urticae</i>
نام محصول: شمشاد					
ده روز پس از شروع اولین علائم آسودگی	۱/۰ در هزار ۱ در هزار ۱ در هزار ۰/۲ در هزار	WP 18.25% EW 20% WG 50%	* سولفور (گوگرد میکرونیزه) * دینوکاپ * پنکونازول * کرزواکسیم میتل	سفیدک سطحی <i>Oidium euonymi-Japonici</i>	
نام محصول: سورگوم					
استوکلر و توفوردی + ام سی بی آ برای کنترل علفهای هرز طحله، کنجد، شبستانی، سلمک، تاج خروس، پیچک و تاتوره موثر است.	۱/۰ کیلوگرم قبیل از کاشت مخلوط با خاک یا بلا فاصله بعد از کاشت ۴ - ۳ لیتر ۳ لیتر ۳/۵ لیتر ۱ - ۱/۰ لیتر	WP80% SE 53.75% EC 40% EC 50% SL 67.5%	* آتزازین * مزوتروین + ام مالتاکلر + تربوتیلازین * + بروموكسیتيل + ام سی بی آ + اتیل هگرین استر * استوکلر * توفوردی + ام سی بی آ *	<i>Sorghum halepense</i> <i>Corchorus triciliaris</i> <i>Physalis alkekengi</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Sesamum indicum</i> <i>Cleome viscosa</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Amaranthus spp.</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Portulaca oleracea</i>	فاص طحله کنجد شبستانی سلمک تاج خروس پیچک تاتوره خرفه

نام محصول: تریتیکاله					
ملاحظات	زمان مبارزه	صرف در هكتار	فرمولاسیون	سموم توصیه شده	نام آفت
	اواسط تا اواخر پنجمین زنگی	۱/۵ لیتر	OD1.2%	مزوسلوفورون متیل + یدوسلوفورون متیل + ایمن کننده مفن پایردی اتیل *	علفهای هرز باریکبرگ
	در مرحله پنجمین زنگی	۰/۸ لیتر	EW 7.5%	فنکسابروبی اتیل + مفن پایردی اتیل *	
	در مرحله پنجمین زنگی	۲/۵ لیتر	EC 36%	دیکلوفوب ممتیل *	
	در مرحله پنجمین زنگی	۰/۸ لیتر	EC 8%	کلودینافوب بروپارژیل *	
نام محصول: حنا					
	در مرحله ۲ تا ۴ برگی علفهای هرز پهن برگ و باریک برگ	+ ۰/۸ ۷۰ میلی لیتر	SL 10% EC 10.8%	ایمازاتاپیر * + هالوکسی فوب آرممتیل *	پهن برگ و باریکبرگ <i>Amaranthus spp.</i> تاج خروس
	قبل از انتقال نشای حنا پاشش روی سطح خاک	۴ لیتر	EC 33%	پندی متالین *	<i>Portulaca oleracea</i> خرفه
	قبل از کاشت حنا مخلوط با خاک	۲/۵ لیتر	EC 48%	تری فلورالین *	
نام محصول: پیاز گلایول					
	پیش رویشی همراه با یک نویت و چین دسته	۱/۰ - ۱ کیلوگرم قبل از کاشت مخلوط با خاک یا بلافاصله بعد از کاشت	WP 80%	آترازین *	علفهای هرز
	مرحله ۴ - ۲ برگی شدن پیاز و سه هفته بعد	۰/۷۵ در دو نویت	EC 24%	اکسی فلورفن *	

نام محصول: پیاز زنبق					
نام آفت	سموم توصیه شده	فرمولاسیون	صرف در هکتار	زمان مبارزه	ملاحظات
علفهای هرز	آترازین*	WP 80%	۱ - ۱/۰ کیلوگرم قبل از کاشت مخلوط با خاک با پلافامبل بعد از کاشت	پیش رویشی همراه با یک نویت و چین دستی  مرحله ۴ - ۲ برگی شدن پیاز و سه هفته بعد	
نام محصول: پیاز نرگس					
علفهای هرز	اکسی فلورفن *	EC 24%	۰/۷۵ در دو نویت	پیش رویشی	۲ کیلوگرم
علفهای هرز	پاراکوات	SL 20%	۳ - ۵ لیتر قبل از سبز شدن نرگس و بعد از سبز شدن علفهای هرز	مرحله ۴ - ۲ برگی شدن پیاز و سه هفته بعد	
نام محصول: کینوا					
علفهای هرز باریک برگ	ستوکسیدیم	EC 12.5%	۳ لیتر	مرحله ۵ - ۲ برگی علفهای هرز باریک برگ	
	هالوکسی فوب آرمتیل*	EC 10.8%	۱ - ۰/۷۵ لیتر	مرحله ۵ - ۲ برگی علفهای هرز باریک برگ	

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
۳۹ - ۵۵ - ۱۲۲	II	کنهکش	10	EC 1.8%	ورتیمک	آبامکتین
۴۵	II	نماتدکش	>1086	SC 2%	ترویگو	آبامکتین
۳۹	II	کنهکش	>310	SC 8.4%	اگریمک گلد	آبامکتین
۸۹ - ۹۱ - ۱۲۲ - ۱۲۳ - ۱۲۴	U	علفکش	1869	WP 80%	گراپریم	آترازین
۸۹	U	علفکش	1869	WP 80%	گزابریفار	آترازین
۳۴ - ۳۹ - ۸۱ - ۱۱۲	-	حشرهکش	>5000	EC 1%	نیمآزال	آزادیراخین
۴۰ - ۴۲ - ۶۰	-	حشرهکش	>5000	EC 0.15%	نیمارین	آزادیراخین
۴۰	-	حشرهکش	>5000	EC 3%	نیکونیم	آزادیراخین
۱۱۴	III	قارچکش	2000	SC 32%	آذبلون	آزوکسی استروین + دیفنونازول
۴۳ - ۷۸	III	قارچکش	>2000	SC 32.5%	ارتیواتاپ	آزوکسی استروین + دیفنونازول
۴۳	III	قارچکش	>2000	SC 32.5%	سفیر - دیفوروین	آزوکسی استروین + دیفنونازول
۱۲	III	قارچکش	2000 - 3000	SC 28%	آمیستار اکسترا	آزوکسی استروین + سپرورکونازول
۴۱	III	حشرهکش	>1470	SG 90%	تایدفیت	آسفیت
۳۴	II	حشرهکش	>1750	DF 97%	لانسر	آسفیت

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
۷۶	III	حشره‌کش	>300 -2000	SC 10%	رویی ۱۰۰	آلفاسایپرمتین
۴۸	III	حشره‌کش	>300 -2000	SC 10%	شف	آلفاسایپرمتین
۷۵	III	حشره‌کش	>1671	EC 10%	تریتون	آلفاسایپرمتین
۹۹	II	حشره‌کش	>589	WG 15%	آلمامین	آلفاسایپرمتین
۴۲	III	حشره‌کش	>2000	SC 15%	ایمونیت	آلفاسایپرمتین + تفلوینزورون
۹۱	III	علف‌کش	1160	WP 80%	گزپاکس	آمترین
۳۲ - ۴۴	III	قارچ‌کش	500 -2000	SC 52.5	اوروگر	آموکترادین + دیمتومورف
۱۹	-	علف‌کش	>5000	SC 31.5%	سان رایس پلاس	آبیلوفوس + اتوکسی‌سولفوروں
۴۵ - ۴۶	II	علف‌کش	165-332	EC 22.5%	توتریل	آیوکسینیل
۷۸	II	قارچ‌کش	>5000	SC 12.5%	اوپوس	اپوکسی‌کونازول
۱۳ - ۷۸	II	قارچ‌کش	>215 <1000	SC 49.7%	رکس دو	اپوکسی‌کونازول + تیوفانات متیل
۳۵ - ۸۰ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۴ - ۱۰۵	III	علف‌کش	>5000	EC 33.3%	سونالان	اتال‌فلورالین
۸۰	U	علف‌کش	>5000	SC 50%	استمت	اتوفومزیت
۴۱	U	حشره‌کش	>4288	EC 10%	سوپریمو	اتوفن پروکس

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
۲۰ - ۲۱ - ۳۴	-	کنه کش	>5000	SC 10%	باروک	اتوکسازول
۱۹	III	علف کش	>2000	WG 30%	کانسیل	اتوکسی سولفورون + تریاموفون
۲۴ - ۵۶ - ۶۲	II	حشره / کنه کش	208	EC 47%	اتیون	اتیون
۲۷ - ۴۰ - ۴۱ - ۵۶ - ۶۰	III	حشره کش	>2000	SC 10%	مونتو	اسپیرو ترامات
۲۰ - ۲۱ - ۳۴ - ۳۹ - ۵۰ - ۶۰	-	کنه کش	>2500	SC 24%	انیدور	اسپیرو دیکلوفن
۲۰	-	کنه کش	>2500	SC 24%	اسپیدور - ترمیناتور	اسپیرو دیکلوفن
۰۵	-	کنه کش	>2500	SC 24%	ایتوایر	اسپیرو دیکلوفن
۱۲ - ۱۳	II	قارچ کش	500 - 1000	SC 46%	فالکن	اسپیرو کسامین + تیوکنارول + تریادیمنول
۹ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۰	-	حشره کش	>2500	SC 24%	ابرون	اسپیرو مسیفن
۳۱ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۸ - ۷۶ - ۸۱ - ۱۰۳ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰	IV	حشره کش	3783	SC 24%	تریسر	اسپینوساد
۳۱ - ۴۲	IV	حشره کش	3783	SC 24%	اسپانسر	اسپینوساد
۲۰ - ۲۱ - ۶۰ - ۶۵	II	حشره کش	217	SP 20%	موسیلان	استامی پرید
۵۶	II	حشره کش	217	SP 20%	اکا	استامی پرید
۸۹ - ۱۲۲	III	علف کش	2148	EC 50%	اسبیت	استوکلر
۸۹	III	علف کش	2148	EC 76%	سورپاس	استوکلر

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
۷	II	حشره‌کش	>500	EC 2.5%	پرسانا	اس فن والریت
۲۰ - ۳۹	-	کنه‌کش	-	SC 15%	کنه مایت	اس کوئینوسیل
۴۱	-	حشره‌کش	>3000	SL 40%	سبزین	اسیدچرب روغن نارگیل
۱۹	-	علفکش	>5000	EC 30%	تاب‌استار	اکسادیارژیل
۱۹	-	علفکش	>5000	WG 80%	تاب‌استار	اکسادیارژیل
۷ - ۲۳ - ۳۴ - ۳۸ - ۶۱ - ۷۷ - ۸۲ - ۸۳ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۰۲ - ۱۰۷ - ۱۰۸ - ۱۱۲	I	حشره/کنه‌کش	50	EC 25%	متاسیستوکس	اکسیدیمتون متیل
۴۵ - ۱۰۲ - ۱۲۳ - ۱۲۴	III	علفکش	>5000	EC 24%	گل	اکسی‌فلورفن
۱۱ - ۱۸ - ۲۶ - ۲۷ - ۴۹ - ۶۶	U	قارچ‌کش	>3165	WG 75%	نوردوکس	اکسید مس
۲۹	U	قارچ‌کش	>3165	WG 45%	ردشیلد	اکسید مس
۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۲ - ۴۴ - ۴۹ - ۵۸ - ۶۳ - ۶۶ - ۷۶ - ۷۷ - ۱۱۴	III	قارچ‌کش	700 - 800	WP 35%	کوپراویت	اکسی‌کلرور مس (کوپراکسی‌کلراید)
۴۴	III	قارچ‌کش	>2000	WP 43/95%	کوپروسیت سی	اکسی‌کلرور مس + سیموکسانیل
۴۵	III	علفکش	>5000	EC 25%	رونستار	اگرادیازون
۱۹ - ۱۰۴	III	علفکش	>5000	SL 12%	رونستار	اگرادیازون
۴۱	II	حشره‌کش	>1500	SG 5%	پلوتو	اماکتین بنزووات

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
۸۲	II	حشره‌کش	>550	SG 5.7%	اماکلیم	اماکتین بنزوات
۷۶	Ib	حشره‌کش	>76 -89	EC 2.3%	امپایر	اماکتین بنزوات
۸۲	II	حشره‌کش	>1130	WG 5%	اماکت	اماکتین بنزوات
۷۵	-	حشره‌کش	> 2150	EC 5.7%	ایندومکت	اماکتین بنزوات + ایندوساکارب
۳۵ - ۵۴ - ۸۹ - ۹۱ - ۹۳	III	علف‌کش	>2000	EC 82%	ارادیکان	ای پی تی سی + اینن کننده دی‌کلرآمید
۴۸	U	قارچ‌کش	>2000	WP 50%	رورال	ایپرودیون
۱۰ - ۱۱ - ۱۸ - ۳۶ - ۳۷ - ۴۶ - ۶۸ - ۶۹	-	قارچ‌کش	>5000	WP 52.5%	رورال - تی اس	ایپرودیون + کاربندازیم
۴۸	-	قارچ‌کش	>3500	SC 26%	رستاپ	ایپرودیون + کاربندازیم
۱۵	III	علف‌کش	1826-2000	SC 55%	پتر	ایزوپروتورون + دی‌فلوفن‌کان
۱۸	III	قارچ‌کش	1190	EC 40%	فوجی وان	ایزوپروتیولون
۳۷	III	علف‌کش	>5000	SC 24%	مرلین فلکس	ایزوکافلوتل + اینن کننده سپهروسلفامید
۳۵ - ۵۴ - ۱۲۳ - ۱۲۴	U	علف‌کش	>5000	SL 10%	پرسوئیت	ایمازاتاپیر
۱۱ - ۱۳	II	قارچ‌کش	227-343	LS 5%	فونگافلور	ایمازالیل
۵۸	-	قارچ‌کش ( واکس محافظه مرکبات )	-	0/7%	واکس سیترازول	ایمازالیل + تیابندازول

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
۳۲ - ۴۳ - ۴۹	II	قارچ کش	1400	WP 40%	بلکیوت	ایمن اوکادین تریس (البیلت)
۸ - ۳۱ - ۵۷ - ۶۰ - ۷۷ - ۸۲ - ۸۳ - ۹۲ - ۱۰۰ - ۱۰۲	II	حشره کش	450	SC 35%	کونفیدور	ایمیداکلورید
۴۷ - ۵۱ - ۷۷ - ۸۲ - ۹۹	II	حشره کش	450	WS 70%	گاچو	ایمیداکلورید
۸۶ - ۸۷	II	حشره کش	450	FS 6%	دلپلا	ایمیداکلورید
۴۵ - ۵۰	III	نماتندکش	>2000	G 1.5%	نمایک	ایمیسايفوس
۴۵	III	نماتندکش	>2000	SL 30%	نمایک	ایمیسايفوس
۲۰ - ۳۶ - ۴۱ - ۷۶ - ۸۱ - ۹۶ - ۱۰۳	-	حشره کش	1732	SC 15%	آوان	ایندوکساقارب
۳۶ - ۴۲	-	حشره کش	1732	EC 15%	آوان	ایندوکساقارب
۳۰ - ۵۹	III	علف کش	>2000	SC 50%	آلیون	ایندوزیفلام
۱۰۸	-	حشره کش	-	WP 90%	باکتوفین - دایپل - آم - وی بھی	باسیلوس تورینجینسیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>
۳۱ - ۴۱ - ۸۱	-	حشره کش	-	WP 90%	بایولپ	باسیلوس تورینجینسیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>
۲۱ - ۳۱ - ۳۶ - ۴۱ - ۴۲ - ۷۶ - ۸۱ - ۸۶ - ۸۷ - ۹۲ - ۹۰ - ۹۶ - ۱۰۶ - ۱۱۰ - ۱۱۳	-	حشره کش	-	-	-	باسیلوس تورینجینسیس <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>
۱۲۱	-	قارچ کش	-	SC	Serenade ASO	<i>Bacillus subtilis</i> QST 713

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
۷۸	—	قارچکش	—	WP	روین ۱	<i>Bacillus subtilis strain BS 106</i>
۴۹		قارچکش		SC	پارس باسیل	<i>Bacillus velezensis strain M11-RTS</i>
۱۸	—	قارچکش	—	WP	کانگ می	<i>Bacillus subtilis</i>
۲۷	—	قارچکش	>4000	SC 18%	میشوپردوکس	بردو
۲۷	—	قارچکش	>4000	SC 18%	بردوپیسم	بردو
۲۷	—	قارچکش	>4000	SC 18%	بردو کیمیا	بردو
۲۷	—	قارچکش	>4000	SC 18%	بردو طیف	بردو
۲۶ - ۲۷ - ۴۴	—	قارچکش	>4000	SC 18%	بردو فیکس	بردو
۲۶ - ۲۷ - ۴۴	—	قارچکش	>4000	SC 18%	بردو سیپ	بردو
۲۷	—	قارچکش	>4000	SC 20%	بردو سمیران	بردو
۲۷ - ۴۴	—	قارچکش	>4000	SC 20%	بردو تکس	بردو
۴۴	—	قارچکش	>4000	SC 20%	بردو کسین	بردو
۲۷	—	قارچکش	>4000	SC 20%	بردو جی	بردو
۱ - ۲ - ۳ - ۴	Ia	موشکش	0/4	B0.005% Wax block Pellet	کلت	برودیفاکوم

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	la	موشکش	0/4	Bait Pasta Pellet	برودیفاکوم برودیتاپ	برودیفاکوم
۱-۳	la	موشکش	0/4	Bait Pellet	پستاف	برودیفاکوم
۱-۳	la	موشکش	0/4	B0.005% Wax block Pasta	فاکورات	برودیفاکوم
۳	la	موشکش	0/4	گندمی، پلت، واکس پلت، واکس بلای	ضریبه	برودیفاکوم
۳	la	موشکش	0/4	B0.005% Wax block Pellet	دیا دگش بیت	برودیفاکوم
۱-۲-۳-۴	la	موشکش	2	PB 0.01% Wax block	کلفار	برومتالین
۱-۲-۳-۴	la	موشکش	1/125	B 0.005%	لانیرت	برومادیولون
۳	la	موشکش	1/125	Bait block	موربیروم	برومادیولون
۱-۳-۴	la	موشکش	1/125	Bait pellet block fresh	دیابیت	برومادیولون
۱-۳	la	موشکش	1/125	Bait pellet block	استرمیبروم	برومادیولون
۱-۳	la	موشکش	1/125	block	برومو	برومادیولون

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
۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۳۶ - ۴۷ - ۵۵ - ۶۰ - ۷۴ - ۸۶ - ۹۰	III	کنه کش	>5000	EC 25%	نورون	بروموپروپلات
۱۶	II	علف کش	240-400	SL 22.5%	پاردنر - برومینال	بروموکسینیل
۱۶ - ۸۹ - ۱۲۲	II	علف کش	892	EC 40%	برومایسید	بروموکسینیل + ام سی پی آ + اتیل هگزین استر
۱۶	II	علف کش	892 - 949	EC 56%	بوکریل یونیورسال	بروموکسینیل + توفوردی
۱۹ - ۴۰ - ۳۸ - ۵۴ - ۹۸	III	علف کش	>1000	SL 48%	بازاگران	بنتازون
۱۹ - ۸۹	II	علف کش	>1943	SL 46%	بازاگران ام	بنتازون + ام سی پی آ
۱۶	III	علف کش	>2000	SL 56.6%	بازاگران دی پی	بنتازون + دیکلوبروب
۲۰ - ۲۱ - ۵۵	III	کنه کش	>15000	EC 20%	سیترازون	بنزوکسی میت
۱۹	U	علف کش	>5000	DF 60%	لونداکس	بن سولفورون متیل
۵۶ - ۸۳	III	حشره کش	2355	SC 40%	آپلاود	بوبروفزین
۵۶	U	حشره کش	>5000	SC 40%	اپرا	بوبروفزین
۲۶ - ۲۷	III	قارچ کش	>1490	WG 38%	بلیس	بوسکالید + پیراکلواستروین
۴۴ - ۴۹ - ۱۲۱	III	قارچ کش	>1490	WG 33.4%	سیگنوم	بوسکالید + پیراکلواستروین
۴۹	II	قارچ کش	>1490	WG 38%	یونیلیس	بوسکالید + پیراکلواستروین

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
۴۹ - ۴۳ - ۲۷ - ۲۶	III	قارچکش	>5000	SC 30%	کولیس	بوسکالید + کرزوكسیم متیل
۱۱۲ - ۸۳ - ۴۱ - ۴۰	-	حشرهکش	>5000	L7.16%	Naturalis L	بوریا بازیانا <i>Beauveria basiana</i>
۲۵	III	قارچکش	>5000	WP 25%	بایکور	بیترتanol
۱۹	U	علفکش	4111	OF 10%	نومینی	بیس پیریباک سدیم
۱۹	U	علفکش	4111	SC 40%	کلین وید	بیس پیریباک سدیم
۱۹	U	علفکش	>5000	SC 12.5%	وجین	بیس پیریباک سدیم
۱۱۲ - ۳۹ - ۳۴ - ۲۰	-	کنهکش	>5000	SC 24%	فلورامايت	بی فنازیت
۳۹	-	کنهکش	>5000	SC 24%	کنه ساید	بی فنازیت
۲۱	-	کنهکش	>5000	SC 24%	وپروزیت	بی فنازیت
۴۳	III	قارچکش	3300	SP 85%	کالیان	بیکربنات پتابسیم
۱۲۴ - ۹۱ - ۶۷ - ۶۴ - ۵۹ - ۵۴ - ۵۱ - ۳۳ - ۳۰	II	علفکش	129 - 157	SL 20%	گراماکسون	پاراکوات
۱۹	III	علفکش	>5000	TB 17%	پیرازکلر	پایزوسلفوروں اتیل + پرتیلاکلر
۱۹	U	علفکش	6099	EC 50%	ریفت	پرتیلاکلر

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
پرمترين	آمبوش	EC 25%	430- 4000	حشره‌کش	II	۲۱ - ۶۱ - ۷۴ - ۷۶
پروپانيل	استام - اف	EC 36%	>2500	علف‌کش	III	۱۹
پروپارژيت	اومايت	EC 57%	2800	کنه‌کش	III	۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۶ - ۴۷ - ۶۰ - ۷۳ - ۷۴ - ۸۱ - ۸۶ - ۹۵ - ۱۰۸
پروپارژيت	اومايت	EW 57%	2800	کنه‌کش	III	۲۰ - ۳۴
پروپاكورزآفوب	آذيل	EC 10%	>5000	علف‌کش	U	۸۰ - ۸۵
پروپاموکارب هيدروكلرايد + سيموكسانيل	پروكسانيل	SC 45%	>2000	قارچ‌کش	III	۴۹
پروپاموکارب هيدروكلرايد + فلويبيكوليد	اينفينيتو	SC 68.75%	>2500	قارچ‌کش	III	۴۴ - ۴۹
پروپاموکارب هيدروكلرايد و فوزتيل آلومينيوم	پرويکور انرژي	SL 84%	>2000	قارچ‌کش	III	۴۴
پروپاموکارب هيدروكلرايد	پروپلنت	SL72/2%	>2000	قارچ‌کش	III	۴۴
پروبيزاميد	سس اوت	SC 50%	8350	علف‌کش	U	۸۰
پروبيكونازول	تيلت	EC 25%	1517	قارچ‌کش	III	۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۸
پروبيكونازول + ديفنوكونازول	هاربور	EC 30%	>450	قارچ‌کش	II	۱۳
پروبيكونازول + فلوكساپيروكساد + پيراكلواستروبين	اينور	EC 35.5%	500-2000	قارچ‌کش	-	۱۲

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
۹ - ۱۰	-	قارچ کش	>5000	FS40%	لاماردور	پروتیوکونازول + تیوکونازول
۸۱ - ۹۶	I	حشره/کنه کش	358	EC 40%	کوراکرون	پروفنفوس
۳۷ - ۴۶ - ۸۵	U	علف کش	>2000	WP 80%	گراگارد	پرومترین
۸۵	U	علف کش	> 6000	DF 88%	کانووی	پرومترین + فلومترون
۱۲۱	III	قارچ کش	1600 - 2400	WP 50%	اسپوروگون - آکورد	پروکلراز
۶۰	III	حشره کش	>500	SL 70%	پست اوت	پست اوت (روغن پنبه دانه و میخک)
۳۳ - ۳۷ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۲۳	III	علف کش	>5000	EC 33%	استامپ	پندی متالین
۴۶ - ۵۱	III	علف کش	>5000	CS 45/5%	پرول	پندی متالین
۱۹	III	علف کش	>2000	EC 33%	پروتون	پندی متالین
۴۸	U	قارچ کش	>5000	WP 25% - FS 25%	مونسرن	پنسی کورون
۳۲ - ۱۲۲	U	قارچ کش	2125	EW 20%	توپاز	پنکونازول
۱۹	III	علف کش	>5000	SC 24%	ریزلان	پنوكسولام
۱۲۱	III	قارچ کش	>4150-5971	SC 30%	میلیس	پیری متانیل
۱۱۸ - ۱۲۰ - ۱۲۱	-	حشره کش	-	P 80%	درای ساید	سیلیس (سیلیس آمورف)

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
۱۱۸	-	حشره‌کش	-	P 80%	خاک دیاتومه	سیلیس
۱۲	III	قارچ‌کش	500 - 2000	EC 22.5%	پریاکسور	پراکلواستروین + فلوکسایپروکساد
۴۸	II	حشره‌کش	2370	WP0.1%	اگروترین	پیرترین
۴۰	II	حشره‌کش	2370	EC 5%	پیتروم	پیرترین
۶۰	III	حشره‌کش	3160	EC 1.5%	آف کلیر	پیرترین
۱۹	U	علف‌کش	>5000	EC5%	پیری ماس	پیری بنزوکسیم
۵۶ - ۵۷ - ۸۳	U	حشره‌کش	>5000	EC 10%	آدمیرال	پیریپروکسیفن
۵۵	III	کنه‌کش	1350	WP 20%	سان‌مایت	پریدابن
۳۷	III	علف‌کش	>2000	EC 60%	لتاگران	پریدات
۳۶ - ۴۲ - ۷۶ - ۸۱	-	حشره‌کش	>5000	EC50%	سومی‌پلو	پریدالیل
۷ - ۲۳ - ۴۱ - ۴۷ - ۵۲ - ۸۶ - ۹۲ - ۱۰۰ - ۱۱۲	II	حشره(شته)کش	142	WP 50%	پیریمور	پریمیکارب
۲۳ - ۴۱ - ۴۷ - ۵۶ - ۹۲	II	حشره(شته)کش	142	DF 50%	پیریمور	پریمیکارب
۱۱۶	U	علف‌کش	>5000	L 21.6%	توردون - کا ۲۲	پیکلورام
۴۱ - ۴۷ - ۷۷ - ۸۳ - ۹۲ - ۱۰۲	III	حشره‌کش	5820	WP 25%	چس	پی‌متروژین
۴۱ - ۴۷ - ۷۷ - ۸۳	III	حشره‌کش	5820	WG 50%	چس	پی‌متروژین

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
۱۴	III	علفکش	>2000	EC 5%	تراکسوس جدید	پینوکسادون + کلودینافربپروپارژیل
۱۴	II	علفکش	>5000	EC 5%	اکسیال جدید	پینوکسادون + مویان
۹۱	III	علفکش	477	SC 50%	توبسان	تبوریبورون
۱۷-۳۶	U	حشرهکش	>5000	SC 20%	میمیک	تبوفنوزاید
۱۱-۱۲-۱۰۰	III	قارچکش	4000	EW 25%	فولیکور - تبکور	تبوکونازول
۱۲	III	قارچکش	4000	SC 40%	تاید تبو	تبوکونازول
۹-۱۰-۸۸	III	قارچکش	4000	DS 2%	راکسیل	تبوکونازول
۹-۱۰-۸۸	III	قارچکش	4000	FS 6%	راکسیل - آرتیمیس	تبوکونازول
۱۰۵	II	نماتکش	631	SL 40%	انزون	تراتیوکربنات سدیم
۹-۳۴-۳۹-۴۷-۵۵-۶۶-۷۳-۸۱-۹۰- ۱۰۸-۱۱۲	III	کنهکش	>14700	EC 7.52%	تدبیون - وی ۱۸	ترادیفون
۲۶-۴۳	II	قارچکش	1248	EC10%	دومارک	ترابکونازول
۹-۱۰	II	قارچکش	1248	LS 12.5%	لوسپل	ترابکونازول
۷۸	II	قارچکش	1248	ME12.5%	امینت	ترابکونازول
۱۶	U	علفکش	2500-5000	WG 64%	لوگراناکسترا	تریوتربن + تریاسولفورون

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
۹ - ۱۰	III	قارچ‌کش	700	DS 7.5%	بایتان	تریادیمنول
۱۶	U	علف‌کش	>5000	DF 75%	گرانستار	تری‌بنزورون‌متیل
۸۴	II	برگ‌ریز	500	L 72%	دف	تری‌بوتیل‌فسفوروتی‌تیوآت
۹ - ۱۰	III	قارچ‌کش	>2000	FS 20%	رثا	تری‌تیکونازول
۹	III	قارچ‌کش	>2000	FS 12%	اینسورپرفرم	تری‌تیکونازول + پیراکلواستروبین
۷۸	II	قارچ‌کش	480	EC 75%	کالیکسین	تری‌دمورف
۱۸	II	قارچ‌کش	314	WP 75%	بیم	تری‌سیکلазول
۳۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۸۰ - ۸۵ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۱ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۰۵ - ۱۲۳	U	علف‌کش	>5000	EC 48%	ترفلان	تری‌فلورالین
۸۰	U	علف‌کش	>5000	DF 50%	سافاری	تری‌فلوسولفوروون‌متیل
۸۵	-	علف‌کش	>5000	WG 75%	انوک	تری‌فلوکسی‌سو‌لفوروون‌سدیم
۲۰ - ۲۶ - ۴۳	III	قارچ‌کش	>5000	WG 50%	فلینت	تری‌فلوکسی‌استروبین
۱۸ - ۲۵ - ۲۶ - ۷۸	U	قارچ‌کش	>5000	WG 75%	ناتیو	تری‌فلوکسی‌استروبین + تیوکونازول
۱۸	U	قارچ‌کش	>5000	WG 75%	فلونازول - ایوت	تری‌فلوکسی‌استروبین + تیوکونازول
۱۸	-	قارچ‌کش	>5000	SC 37.5%	تیلما	تری‌فلوکسی‌استروبین + تیوکونازول

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
۴۹ - ۴۳ - ۴۳	III	قارچکش	>2000	SC 50%	لونا سن سیشن	تریفلوکس استروین + فلوریپرام
۲۶ - ۲۶	III	قارچکش	695 - 715	EC 15%	تریفینین	تریفلومیزول
۲۶ - ۲۸	II	قارچکش	>2000	WDG 18.4%	پانجو تی اف	تریفلومیزول + سایفلوفنامید
۲۸	IV	قارچکش	>5000	DC 19%	سابرول	تریفورین
۴۸	-	قارچکش	-	P 5%	تریکودرمین B	<i>Trichoderma harizianum</i> HA- 22b
۴۴ - ۴۹	-	قارچکش	>150	WP	تریاتوم بی	<i>Trichoderma harizianum</i> T22
۱ - ۸ - ۱۷ - ۲۳ - ۳۱ - ۴۰ - ۴۲ - ۹۴ - ۹۵ - ۱۰۹ - ۱۰۹ - ۱۱۳	II	حشرهکش	250	SP 80%	دیپترکس	تریکلروفن
۶۸	U	کنهکش	>5000	EC 80%	تنداسیر	تنداسیر (عصاره فلفل قرمز و روغن معدنی)
۱۶ - ۱۹ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۶	II	علفکش	949	SL 72%	یو-۴۶ - دیفلورید	توفوردی
۱۶ - ۸۹ - ۱۲۲	II	علفکش	700	SL 67.5%	یو-۴۶ - کمبی فلورید	توفوردی + ام سی بی آ
۳۴ - ۳۶ - ۴۸	U	قارچکش	3100	WP 60%	تکتو	تیابندازول
۹ - ۱۰	III	قارچکش	1140	DS 5%	وینسیت بی	تیابندازول + فلوتربیاکول
۶۰	III	حشرهکش	> 1563	WG 25%	آکتارا	تیامتوکسام

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
۴۷ - ۵۱ - ۷۵ - ۷۷ - ۸۷ - ۹۹	III	حشره‌کش	> 1563	FS 35%	کروزر	تیامتوکسام
۴۰ - ۶۰	III	حشره‌کش	> 1563	SC 24%	مموری	تیامتوکسام
۴۰	III	حشره‌کش	> 1563	SC 24%	راپید پی اس	تیامتوکسام
۶۰	-	حشره‌کش	5000	WG 25%	اکتیوا	تیامتوکسام
۴۰	II	حشره‌کش	>550	SC18.5%	اگریفلکس	تیامتوکسام + آبامکتین
۴۰ - ۶۱	-	حشره‌کش	-	SC 24.7%	افوریا	تیامتوکسام + لامبداسای هالوتربین
۶۱	II	حشره‌کش	>200	SC 25%	تیاترین	تیامتوکسام + لامبداسای هالوتربین
۲۰ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۱۰۰	II	حشره‌کش	621 - 836	OD 24%	بیسکایا	تیاکلورید
۴۰ - ۴۱ - ۸۱	II	حشره‌کش	300-2000	OD 11%	پروتونس	تیاکلورید + دلتامترین
۸۴	U	برگریز	4000	WP 50%	دراب	تیدیازورون
۱۸	U	قارچ‌کش	>5000	SC 24%	آچمر	تیفلوزامید
۸۹	U	علف‌کش	>5000	EC 46.5%	آدنگو	تبین کاربازون + ایزوکسافلوتل + ایمن کنتنه
۱۹	II	علف‌کش	1033	EC 50%	ساترن	تیوبنکارب
۱۹	II	علف‌کش	1033	G 6%	ساترن	تیوبنکارب
۳۶ - ۶۱ - ۷۶ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۶ - ۹۲ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۳	II	حشره‌کش	66	DF 80%	لاروین	تیودیکارب

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
۸۱	II	حشره‌کش	66	SC 53%	کاروین	تیودیکارب
۷۶	II	حشره‌کش	>200	SC 53%	سیس فایر	تیودیکارب
۳۹ - ۴۲	II	حشره‌کش	399	SP 50%	اویسکت	تیوسیکلام هیدروژن اکسالات
۲۷ - ۲۸ - ۶۸	U	قارچ‌کش	6640	WP 70%	توپسینام	تیوفانات‌متیل
۱۲	II	قارچ‌کش	215-1000	SC 49/7%	رکس دو	تیوفانات‌متیل + اپوکسی کوتازول
۱۸	I	قارچ‌کش	50 - 300	WP 72.5%	ویستا	تیوفانات‌متیل + تری‌سیکلазول
۱۸	-	قارچ‌کش	-	WP 80%	همایکت	تیوفانات‌متیل تیرام
۵۰	-	قارچ‌کش	-		تالارومین	<i>Talaomyces flavus</i> TF PO V52
۱۲۱	-	-	-	-	دبلو	چسب دبلو(تله چسبی)
۱۱۲	U	حشره‌کش	8000	SL 10%	دایابون ۳	دایابون ۳
۱۶	II	علف‌کش	1347	SL 46.4%	دیالن‌سوپر	دای‌کامبا + توفوردی
۱۶	III	علف‌کش	>2000	WG 70%	لتور	دای‌کامبا + تریاسول‌فوروون
۸۰	U	علف‌کش	10250	EC 15.7%	بنانال - آ - ام	دس‌مدیقام
۱ - ۲۱ - ۴۰ - ۴۱ - ۷۰ - ۷۶ - ۸۲	lb	حشره‌کش	135 - 5000	EC 2.5%	دسیس	دلتمترین

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	lb	حشره‌کش	135 - 5000	SC 2.5%	کیمیا دلتا - دلتارال	دلتامترین
۱	lb	حشره‌کش	135 - 5000	Tablet 2.5%	دسیس	دلتامترین
۱	lb	حشره‌کش	135 - 5000	EC 10%	دسیس ۱۰۰	دلتامترین
۵ - ۶	lb	حشره‌کش	135 - 5000	ULV 1.25%	دلروس	دلتامترین
۱	lb	حشره‌کش	135 - 5000	EC 5%	گینادلتامترین	دلتامترین
۲۵	III	قارچ‌کش	1000	WP 65%	ملپرکس	دودين
۴۱ - ۶۰ - ۷۸ - ۱۱۲ - ۱۲۲	-	حشره‌کش	12200	WSC65%	پالیزین	دیاتانولآمید روغن نارگیل
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	دیفلوینزورون
۵ - ۶ - ۱۱۱	U	حشره‌کش	>4640	ODC45%	دیمیلین	دیفلوینزورون
۲۰ - ۲۲	U	حشره‌کش	>4640	SC48%	دیمیلین	دیفلوینزورون
۱ - ۳	Ia	موش‌کش	36000	B 0.005% , P 0.005% Wax block , Pasta	بنیرت	دیفناکوم

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
۹ - ۱۰ - ۱۱	III	قارچکش	1453	DS 3%	دیویدند	دیفنوکونازول
۹ - ۱۱ - ۱۰۰	III	قارچکش	1453	FS 3%	دیویدند	دیفنوکونازول
۴۳	III	قارچکش	>2000	DC14%	سیدلی تاپ	دیفنوکونازول + سیفلوفتامید
۴۳	II	قارچکش	>2000	SC 12.5%	داگونیس	دیفنوکونازول + فلوکسایپروکساد
۲۰ - ۱۱۲	II	کنهکش	979	SC 20%	فلومایت	دی فلوریدازین
۵۹	II	نماتدکش	72-220	SL 100%	ورلکس ، دایترابکس	دی کلروپروپن + متیل ایزوتبیوسیانات
۴۰ - ۴۱ - ۴۷	Ib	حشرهکش	50	EC 50%	ددواب	دیکلورووس
۱۴ - ۱۲۳	III	علفکش	481-693	EC 36%	ایلوکسان	دیکلوفوبمتیل
۷ - ۳۸ - ۴۰ - ۵۴ - ۷۰ - ۷۷ - ۸۲ - ۹۶ - ۱۱۶ - ۱۱۷	II	حشرهکش	387	EC 40%	روگور ، روکسیون	دیمتوآت
۴۹	II	قارچکش	500 - 2000	EC 11/2%	کابریودو	دی متومورف + پیراکلواستروبین
۴۴	III	قارچکش	>2000	DF 18.7%	پیرادیم	دی متومورف + پیراکلواستروبین
۴۹	III	قارچکش	3534	WG 69%	آکرولیت ام زد	دیمتومورف + مانکوزب
۴۰	-	حشرهکش	2804	SG 20%	استارکل	دینوتافران

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
دینوکاپ	کاراتان	EC48% و EC 35%	980-1190	قارچکش	III	۲۶-۱۱۴
دینوکاپ	FN-۵۷	WP 18.25%	980-1190	قارچکش	III	۲۶-۳۲-۳۹-۴۳-۵۳-۷۸-۹۳-۱۱۷-۱۲۲
دینپرامین	کوبکس	EC 25%	3000	علفکش	III	۸۵-۹۸
دیورون	کارمکس	WP 80%	3000	علفکش	U	۸۵-۱۲۴
دیورون	کارمکس	DF 90%	3000	علفکش	U	۹۱
دیورون + هگزازینون	باراگ	DF 60%	1100	علفکش	III	۹۱
روغن امولسیون‌شونده	روغن ولک	O 80%	>15000	حشرهکش	-	۱۴-۱۰-۲۰-۲۲-۲۳-۲۴-۲۵-۲۷-۳۱-۵۵-۵۶-۵۷-۶۱-۶۲-۶۵-۶۹-۷۰-۷۱-۷۳-۷۴-۱۰۷-۱۱۱
روغنهای پنبه دانه، ذرت و سیر	میلدي کبور	SL	-	قارچکش	-	۴۳
روغن آویشن (Thyme)	هیوماگروبوماکس	EC 3.5%	-	نمادکش	-	۴۵
روغن کرچک (Cater)	دایابون	SL 10%	>8000	حشرهکش	-	۵۶
ریمسولورون	تیتوس	DF 25%	>5000	علفکش	U	۸۹
زینک فسفاید	سمیرت	Wax pellet 2%	45/7	موشکش	Ib	۱-۳
ساپرمتین	ریپکورد	EC 40%	250 - 4150	حشرهکش	II	۲۰-۸۱
ساپرولکنانازول	آنتو	SL 10%	1020	قارچکش	III	۱۱-۱۲-۷۸

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
۱۰	—	قارچکش	>3000	FS3.63%	FS.۳۶ دیویدند استار	ساپروکونازول + دیفنرکونازول
۱۳ - ۱۰۰	III	قارچکش	>2000	SC 42%	آنترکمبی	ساپروکونازول + کاربندازیم
۱۲ - ۱۳	—	قارچکش	4200	EC 33%	آرتنا	ساپروکونازول + پروپیکونازول
۳۹	III	کنهکش	>2000	SC 20%	دانیسارابا	سايفلومتروفن
۴۵ - ۸۰ - ۱۰۱ - ۱۲۴	III	علفکش	3200	EC 12.5%	نابوس	ستوكسيديم
۱۲۱	III	قارچکش	>5000	SP 62.2%	سراكوئيت	سولاقات مس ۱۰۲ + فسفیت پتاسیم ۵۱۹
۳۲ - ۱۲۲	U	قارچکش / کنهکش	>5000	Micronised P	گل گوگرد	سولفور
۳۱ - ۳۲ - ۳۹ - ۴۳ - ۵۳ - ۶۰ - ۷۴ - ۷۸ - ۱۱۴	U	قارچکش / کنهکش	>5000	WP 80-90% DF80%	اس یونی فلو و کومولوس	سولفور
۴۳	U	قارچکش	>5000	WG 80%	سولغولاک، تیبوت جت	سولفور
۳۲	U	قارچکش	>5000	SC 80%	گوگرد سمیران - سولفیکس	سولفور
۲۶	U	قارچکش	>5000	SC 40%	شرکت ارکیده سازان کرج	سولفور
۴۳	U	قارچکش	>5000	DF 80%	پارومی دی	سولفور

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
۱۵ - ۵۱	III	علفکش	>5000	WG 75%	آپیروس	سولفوسولفورون
۱۵	U	علفکش	>5000	WG 80%	توتال	سولفوسولفورون + مت‌سولفورون متیل
۳۹ - ۱۱۲	U	حشرهکش	3387	WP 75%	تریگارد	سیرومازین
۳۶	III	حشرهکش	<4640	WP 75%	سیروگارد	سیرومازین
۸۰	III	علفکش	>2000	EC 72.7%	رونیت	سیکلوات
۴۵ - ۱۰۱ - ۱۰۵	U	علفکش	5000	EC 10%	فوکوس	سیکلوكسیدیم
۳۲ - ۴۴ - ۴۹	-	قارچکش	>1333	WDG 52.5%	اکریشن پرو	سیموکسانیل + فاموکسادون
۴۹	-	قارچکش	>1333	WDG 52.5%	زرین پرو	سیموکسانیل + فاموکسادون
۴۴ - ۴۹	U	قارچکش	>5000	SC 40%	رانمن	سیازوفامید
۴۴	U	قارچکش	>5000	SC 10%	رانمن	سیازوفامید
۴۴	U	قارچکش	>5000	SC 20%	رگنانت	سیازوفامید
۹ - ۳۴ - ۳۹ - ۴۶	U	کنهکش	>5000	EC 1.36%	بایومایت	سیترونول + فارنزول + نرولیدول + گرانیول
۶۰	III	حشرهکش	>2000	EC 90%	سیلتک	سیلتک (پلیمرهای سیلیکونی)
۱۹	U	علفکش	>5000	WG 20%	ستوف	سینوسولفورون

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
۳۰ - ۳۳ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷ - ۹۱ - ۱۱۶	-	-	620	SL 81.2%	مویان	فریگیت
۶۱	-	-	-	2% pheromone +6% permethrin (At&k)	کرمکیل	فرومون جنسی چوبخوار پسته + برمترین٪ ۶
۲۲	-	-	-	-	Isonet - Z Zeutec	فرومون اخلال در چفت گیری پروانه فری (کرم خراما)
۴۳ - ۱۱۳	III	حلزونکش	>5000	B1%	فربکول	فسفات آهن
۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۴۳ - ۷۱	lb	موسکش	45/7	P 80%	فسفردوزنگ	فسفردوزنگ
۲ - ۶۶	FM	حشرهکش و موسکش (سم تدخینی)	8/7	Plate 56%	فستوکسین	فسفیدآلومینیوم
۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰ - ۱۲۱	FM	حشرهکش و موسکش (سم تدخینی)	8/7	Blankate 56%	فستوکسین	فسفیدآلومینیوم
۲ - ۱۲۰ - ۱۲۱	FM	حشرهکش و موسکش (سم تدخینی)	11/2	Plate 56%	دگشپلیت	فسفیدمنیزیم
۴۹	U	قارچکش	>11800	SL 40%	اگریفوس	فسفونیک اسید
۱۴	-	علفکش	>4000	EC 20%	سافیکس بی دبلیو	فلمپرپ ام ایزوپروپیل
۸۰	III	علفکش	3680	EC 12.5%	فوژیلید	فلوآریفوب بی بوتیل
۵۱	III	علفکش	3680	EC 15%	فوژیلیدفورت	فلوآریفوب بی بوتیل
۴۲	III	حشرهکش	>2000	WG 20%	تاکومی	فلوین دیامید

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
۴۰ - ۶۰ - ۶۵	III	حشره‌کش	>2000	SL 20%	سیوانتر	فلوپیرادیفوران
۴۵	III	نماتکش	>2000	EC 40%	ولوم	فلوپیرام
۱۸	U	قارچ‌کش	>5000	FS 2.5%	سلست	فلودیوسونیل
۱۲ - ۱۳	-	قارچ‌کش	>2000	SE 37.5%	آلرت	فلوریلازول + کاربندازیم
۱۲	III	قارچ‌کش	1140	SC 12.5%	ایمپکت	فلوتیریافول
۳۲	-	قارچ‌کش	> 500 - 1000	EC 5%	گاتن	فلوتیانیل
۶۰	U	حشره/کنه‌کش	>3000	DC 5%	کاسکید	فلوفنوكسوروون
۱۹	IV	علف‌کش	>5000	WG 10%	ذکور	فلوستوسولفوروون
۱۶	U	علف‌کش	>5000	EC 20%	کاوین فلوروکس	فلوروکسی پیر
۹۳	U	تنظیم‌کننده رشد	>5000	EC 12.5%	پرایم‌پلاس	فلومترالین
۴۱ - ۱۲۱	II	حشره‌کش	884	WG 50%	تپکی	فلونیکامید
۲۰ - ۳۴ - ۶۶ - ۱۲۲	II	کنه‌کش	134	SC 20%	پراید	فنازاکرین
۱۳	U	قارچ‌کش	>5000	SC 25%	لیانگدی	فناماکریل
۷۳ - ۷۴	Ib	نماتکش	6	G 10%	نماکور	فنامیفوس

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
۲۰ - ۸۱ - ۹۶	II	حشره/کنه کش	70/6	EC 10%	دایتول	فن پروپاترین
۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۳۴ - ۵۵ - ۶۶ - ۱۲۲	II	کنه کش	480	SC 5%	ارتوس	فن پیروکسی میت
۶۰	II	حشره/کنه کش	480	EC 5%	ارتوس سوپر - فوجی مایت	فن پیروکسی میت
۸۰	U	علف کش	>8000	EC15.7%	بتابال	فن مدیقام
۸۰	U	علف کش	>5000	EC 18%	بتابال پروگرس آ - ام	فن مدیقام + دس مدیقام + اتو فومازیت
۸۰	U	علف کش	>5000	EC 27.4%	بتابال پروگرس او - اف	فن مدیقام + دس مدیقام + اتو فومازیت
۲۱ - ۵۲ - ۷۶	II	حشره کش	451	EC 20%	سو میسیدین	فن والریت
۱۴ - ۱۲۳	-	علف کش	3150-4000	EW 7.5%	پوماسوپر	فنوكساپروب بی اتیل + مفن پایر دی اتیل
۸۰	-	علف کش	3150-4000	EC 12%	ویپ سوپر	فنوكساپروب بی اتیل
۵ - ۶	II	حشره کش	1700	ULV TC 96%	سو میتیون	فنیتروتیون
۱ - ۵ - ۶ - ۴۳ - ۶۱ - ۶۲ - ۹۰	II	حشره کش	1700	EC 50%	سو میتیون	فنیتروتیون
۸ - ۲۰ - ۲۲ - ۲۴ - ۲۰ - ۳۱ - ۴۰ - ۴۸ - ۵۲ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۷۰ - ۷۱ - ۸۲ - ۸۶ - ۸۷ - ۹۲ - ۹۴ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۰ - ۱۰۴ - ۱۱۶	II	حشره/کنه کش	120	EC 35%	زولون	فوزالن
۶۳	U	قارچ کش	>7080	WG 80%	الیت - فیتوكیور	فوژتیل آلمینیوم

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
۵۸	U	قارچکش	>7080	WP 50%	رودر	فروزتیل آلمینیوم
۴۳	U	قارچکش	>2000	WP 33%	تونور	فروزتیل آلمینیوم + بردو میکسچر
۳۲	III	قارچکش	>2500	WG 71.1%	پروفایلر	فروزتیل آلمینیوم + فلوبیکولید
۸۹	III	علفکش	>5000	OD 22.5%	اکوئیپ	فورام سولفورون
۵۰	II	نماتندکش	> 268	G 10%	نماتوفوس	فوستیازیت
۱۷-۴۱	II	حشرهکش	97	G 0.2%	ریجنست	فیپرونیل
۶۶	II	حشرهکش	97	EC 2.5%	آجندما	فیپرونیل
۶۶	II	حشرهکش	97	EC 2%	لتکا	فیپرونیل
۳۱	II	حشرهکش	97	G 0.2%	چیلوکیل	فیپرونیل
۱۷-۳۱	II	حشرهکش	97	SC 5%	چیلوکیل	فیپرونیل
۵۲	II	حشرهکش	>300	WG 80%	سولپیتر	فیپرونیل
۸۲	II	حشرهکش	>500	SC 5%	ویگور پی اس	فیپرونیل
۲۵-۲۷-۲۸-۳۲-۳۶-۳۷-۳۸-۶۳-۶۸- ۷۹-۱۱۴	U	قارچکش	9000	WP 50%	کاپتان	کاپتان

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
۶۳ - ۷۴	lb	نمتدکش	37/1	G 10%	راغی	کادوزفس
۱۰ - ۳۶ - ۳۷ - ۷۸ - ۱۱۴	III	قارچکش	>6400	WP 50-60%	باویستین - دروزال	کاربندازیم
۱۰ - ۳۴ - ۸۳	U	قارچکش	2846	WP 75%	ویتاواکس	کاربوکسین
۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۸ - ۷۸ - ۸۳ - ۸۷ - ۸۸	III	قارچکش	2600	WP 75%	ویتاواکس تیرام	کاربوکسین تیرام
۹ - ۱۰	III	قارچکش	2600	FS 40%	ویتاواکس FF	کاربوکسین تیرام
۱۸	U	قارچکش	>5000	SC 30%	وین	کارپروپامید
۱۷	II	حشرهکش	345	G 4%	پادان	کارتاپ
۲۰ - ۶۰ - ۶۸	U	قارچکش	>5000	WP	سپیدان	کاتولن
۲۵ - ۳۲ - ۲۶ - ۴۳ - ۱۲۲	II	قارچکش	>5000	WG 50%	استروبی	کرزواکسیم متیل
۴۲	U	حشرهکش	>5000	SC 5%	ماتریک	کروموفنوزاید
۴۵ - ۸۰ - ۹۸	III	علفکش	>3000	EC 12%	سلکتسوپر	کلتودیوم
۴۵ - ۹۸	III	علفکش	> 2000	EC 12%	سوپرپار	کلتودیوم
۹۸	III	علفکش	>3000	EC 12%	وپرودیوم	کلتودیوم
۹۸	III	علفکش	>1710	EC 24%	تایدکلتو	کلتودیوم

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
۹۸	III	علفکش	>1360	EC 24%	الكتيو	كلورديوم
۴۲ - ۴۳ - ۴۷ - ۷۵	II	حشرهکش	135-163	G 5%	دورسبان	کلرپیریفوس (ایل)
۸ - ۲۴ - ۳۱ - ۳۹ - ۵۶ - ۷۵ - ۸۲ - ۹۶ - ۹۹ - ۱۰۰ - ۱۰۳	II	حشرهکش	135-163	EC 40.8%	دورسبان	کلرپیریفوس (ایل)
۶۶	-	حشره (موریانه)کش	230	EC 50%	گلادیاتور TC ۵	کلرپیریفوس + کلرپیریفوس متیل
۲۰ - ۲۵ - ۶۵	U	حشرهکش	>3000	EC 40%	رلدان	کلرپیریفوس متیل
۳۵ - ۵۴	U	علفکش	>10	WP 75%	داکمال	کلتال دیمتیل
۴۱ - ۵۷ - ۹۶	U	حشرهکش	>8500	EC 5%	آتابرون	کلرفلو آزورون
۳	II	موشکش	6/26	Block Bait 0.005%	مورینونا	کلروفاسینون
۱ - ۲ - ۳ - ۴	Ia	موشکش	>1	B 0.025%	اکتوسین سی	کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین
۱ - ۲ - ۳ - ۴	Ia	موشکش	>1	گندمی، واکس پلت، پلت و بلاک	پساک	کلروفاسینون + سولفاکوئین اکسالین
۸۰	III	علفکش	3830	DF 65%	پیرامین	کلریدازون
۸۰	III	علفکش	3830	WP 65%	پیرامین	کلریدازون
۸۰	III	علفکش	3830	SC 50%	پیرامین	کلریدازون

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
۱۴ - ۱۲۳	III	علفکش	1392	EC 8%	تاپیک، کارنت، بهیپیک	کلودینافوب پروپارژیل
۱۰۱	U	علفکش	3738	SL 30%	لونتل، واج	کلوپیرالید
۸۰	III	علفکش	> 5000	SG 72%	کلپ فورت	کلوپیرالید
۲۰ - ۵۵	III	کنهکش	>5200	SC 50%	آپولو	کلوفنتزین
۹۸	III	علفکش	>2077	EC 48%	گلتازون	کلومازون
۶۰	III	حشرهکش	> 5000	SC 20%	کلودی	کلوتیانیدین
۴۳	Ib	حشرهکش	>171	ZC 28%	پلارکلوترین	کلوتیانیدین + لامیداسای هالوتزین
۸۵ - ۹۸ - ۱۰۱	II	علفکش	1012	EC 4%	پترا	کوئیزالوفوب بی تفوریل
۸۰	II	علفکش	1210	EC 5%	تارگاسوپر	کوئیزالوفوب بی اتیل
۴۴	III	قارچکش	> 790	SL 37.5%	بلتانول	کینوسول
۳۰ - ۳۳ - ۵۴ - ۵۱ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷ - ۹۱ - ۱۱۶	U	علفکش	> 5000	SL 41%	رانداب	گلیفوژیت
۹۱	U	علفکش	> 5000	SL 41%	رانداب، فروزات	گلیفوژیت
۳۳	U	علفکش	> 5000	SG 74.8%	ناک داون مکس	گلیفوژیت
۳۰	U	علفکش	> 5000	SG 71%	مرا	گلیفوژیت

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
۳۰ - ۳۳ - ۵۹ - ۶۴ - ۷۷	III	علفکش	2000	SL 20%	بستا	گلوفوسبینت آمونیوم
۱	II	حشرهکش	79	CS 10%	کاراته زئون - ژوپیتر سی اس	لامبدا سای هالوترين
۱ - ۶۶	II	حشرهکش	79	SC 5%	هف لامبدا	لامبدا سای هالوترين
۱	II	حشرهکش	79	SC 4/9%	چایم پلاس	لامبدا سای هالوترين
۴۶	U	علفکش	1500 - 4000	WP 50%	آفالان	لينرون
۲۷	U	علفکش	1500-4000	SC 45%	آفالان	لينرون
۴۰	-	حشرهکش	> 240	WP	(Mycotal)	<i>Lecanicillium muscarium</i>
۲۰ - ۲۲ - ۶۱	III	حشرهکش	>2000	EC 5%	مج	لوفنورون
۳۶ - ۸۱	III	حشرهکش	>2000	EC 5%	فلگ لو	لوفنورون
۴۱ - ۴۲	III	حشرهکش	>2000	WG 50%	پروکلیم فیت	لوفنورون + امامکتین بنزوات
۳۱ - ۶۱	-	حشرهکش	>2000	EC 10.5%	لوفوكس	لوفنورون + فنوكسی کارب
۱۷ - ۴۱ - ۶۰	III	حشرهکش	> 4640	SL 0.6%	روی اگرو	ماترین
۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۱۷ - ۲۱ - ۲۳ - ۳۱ - ۳۴ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۳ - ۵۲ - ۵۶ - ۵۷ - ۶۰ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۳ - ۷۵ - ۷۶ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۹ - ۱۰۰ - ۱۰۸ - ۱۰۹ - ۱۱۲ - ۱۱۷ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰	III	حشرهکش	1375 - 5500	EC 57%	مالاتيون	مالاتيون

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
۵ - ۶ - ۱۱۷	III	حشره‌کش	1375 - 5500	ULV TC 96%	مالاتیون	مالاتیون
۴۴	III	قارچ‌کش	2958	SC 50%	کاریال استار	ماندی پروپامید + دیفنوکونازول
۲۸ - ۳۶ - ۵۳ - ۵۵ - ۹۳ - ۱۱۴	U	قارچ‌کش	>5000	WP 80%	دیتان ام - ۴۵	مانکوزب
۵۸	U	قارچ‌کش	>5000	WP 65%	آلیادوسی تی ال	مانکوزب + کلروتالونیل + سیموکسانیل
۲۵	III	قارچ‌کش	1600	WP40%	آتس	مایکلوبوتانیل
۸۴	II	تنظیم‌کننده رشد	464	SL 5%	پیکس	میکروات کلرايد
۳۲	-	قارچ‌کش	1150	پد کاغذی ۷ گرمی	سولفورپد	متابی‌سولفیت‌سدیم
۱۰۱	U	علف‌کش	> 4070	SC 41.6%	بوتیزان استار	متازاکلر + کوئین مراك
۱۰۱	U	علف‌کش	> 4070	SC 50%	بوتیزان تاپ	متازاکلر + کوئین مراك
۳۲-۴۴ - ۱۱۴	III	قارچ‌کش	633	G 5%	ریدومیل	متالاکسیل
۴۴ - ۴۹ - ۱۰۰	U	قارچ‌کش	> 5000	WP 72%	رزالاکسیل - داونی جی	متالاکسیل + مانکوزب
۴۹	II	قارچ‌کش	> 2000	SC 22%	آر متیل آر	متالاکسیل + هیدروکسید مس
۴۳ - ۵۷ - ۹۳ - ۱۱۳	II	حلزون‌کش	283	B 6%	متلان جی	متالدھید

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
۴۳ - ۱۱۳	II	حلزونکش	283	B 5%	لوماکیدین	متالدھید
۴۵ - ۷۹ - ۹۳	II	نماتندکش	1800	SL 32.7%	واپام	متامسدیم
۸۰	III	علفکش	2000	SC 70%	گلیکس	متامیترون
۴۶ - ۵۱ - ۹۸	II	علفکش	510	DF 75%	لکسون	متربوزین
۴۶ - ۵۱ - ۹۱ - ۹۸ - ۱۰۲ - ۱۰۴	II	علفکش	510	WP 70%	سنکور	متربوزین
۵۱	II	علفکش	510	SC 48%	سنکوکیمیا	متربوزین
۳۱	U	حشرهکش	>5000	EC 24%	پرودی	متوكسی فروزاید
۷۳	FM	سم تدخینی (فوئیگانت)	10	Gas 98%	متیلبروماید	متیلبروماید
۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۵۸ - ۶۳ - ۶۸ - ۷۲	-	قارچکش	>4000	-	ترکیب بردو بردو میکسچر	مخلوط بردو (سولفات مس + هیدروکسید کلسیم)
۵۷	Ib	حلزونکش	33	WP 50%	مزوروں	متیوکارب
۸۹ - ۱۲۲	-	علفکش	-	SE 53.75%	لوماکس	مزوتريون + اس متالاکلر + تربوتيلازين
۱۵ - ۱۲۳	III	علفکش	>5000	OD1.2%	آتلانتیس	مزوسولفورون متیل + پدوسولفورون متیل + اینکنندہ مفن پایردی اتل

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
۴۶	-	قارچ کش	550 - 1750	SL 44.6%	بونیفرم	مفنوکسام + آزوکسی استروبین
۱۶	III	علف کش	-	SL 60%	دوپلسان سوپر	مکروپروپ بهی + دیکلوروب بهی + ام سی بهی آ
۱۹	II	علف کش	369	EC 71%	اردرام - اردرام سوپر	مولینیت
۴۶	U	قارچ کش	>5000	SL 53%	فسفیت	نمکهای مونو و دی پتانسیم اسید فسفوئیک
۵۷	-	حلزون کش	>5500	نوار مسی پوشش داده شده با املح آهن	نوار دورکننده حلزون سبزآور	نوار مسی (نوار مسی فعال شده)
۸۹	U	علف کش	>5000	SC 4%	کروز	نیکوسولفورون
۸۹	-	علف کش	>5000	WG75%	اولتیما	نیکوسولفورون + ریم سولفورون
۴۵ - ۸۱ - ۹۸ - ۱۰۱ - ۱۰۲ - ۱۲۳ - ۱۲۴	II	علف کش	300	EC 10.8%	گلانلت سوپر	هالوکسی فوب آرمتیل
۹۸	II	علف کش	300	EC 10.8%	تورنادو	هالوکسی فوب آرمتیل
۴۹	III	قارچ کش	4678	SL30%	تاجی گارن	های مکسازول
۴۳ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۷	lb	حشره (شته) کش	96 - 121	EC 50%	هوستاکوئیک	هپتنفوس
۳۲	U	قارچ کش	2189	SC 5%	انویل	هگزاکونازول

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
۴۱ - ۵۷ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۵	U	حشره‌کش	>5000	EC 10%	کنسالت	هگزافلومورون
۹ - ۱۴ - ۳۹ - ۵۵ - ۶۶	U	کنه‌کش	>5000	EC 10%	نیسورون	هگزیتیازوکس
۴۱	III	حشره‌کش	>2000	EC 5.6%	هماگروپراد ۳	هماگروپراد ۳
۱۵	U	علف‌کش	>5000	OD 8.25% %2/25 ایمن کننده	اتللو	یدوسولفوروون متیل سدیم + مزوسلفوروون متیل + دیفلوفنیکان + ایمن کننده
۴۸	-	حشره‌کش	-	86%	کاپسان	<i>Steinernema carposa</i>

ضمیمه شماره ۲ - جدول انواع فرمولاسیون‌های سموم کشاورزی

نام انگلیسی	نام	نام فارسی	نام انگلیسی	نام	نام فارسی
Micro Emulsion	ME	میکروامولسیون	Aerosol	AE	آئرول
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 بلورک
Powder	P	پودر	Capsule Suspension	CS	سوسپانسیون (تعلیقی) 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 / پودر قابل انتشار در آب
Water Soluble Bag	SB	کيسه قابل حل در آب	Dispersible Granule	DG	گرانول قابل پخش در آب
Suspension Concentrate	SC	سوسپانسیون (تعلیقی)	Dustable Powder	DP	پودر قابل گردپاشی
Water Soluble Granule	SG	گرانول قابل حل در آب	Powder for Dry Seed treatment	DS	پودر برای ضد عفنی 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 عفنی بذر	Emulsion for seed treatment	ES	امولسیون برای ضد عفنی 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 عفنی 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 مومن	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 عفنی بذر	Liquid for Seed treatment	LS	مایع برای ضد عفنی بذر

**ضمیمه ۳ - گروههای مختلف آفتکش‌ها**

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

**ضمیمه ۳ - کلاس سمیت بر اساس طبقه‌بندی WHO**

Class	LD50 for the rat (mg/kg body weight)				
	Oral (گوارشی)		Dermal (تماسی)		
	Solids جامدات	Liquids مایعات	Solids جامدات	Liquids مایعات	
Ia	Extremely hazardous فوق العاده خطرناک	< = 5	< = 20	< = 10	< = 40
Ib	Highly hazardous 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 گرنگ	<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 کالزا	<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 نماتوپسپورا	<i>Acrosternum</i> spp.	Hem.: Pentatomidae	۶۱
کنه حنایی گوجه‌فرنگی	<i>Aculops lycopersici</i> (Tryon, 1917)	Acari:Eriophyidae	۳۹
شته پنبه	<i>Acyrtosiphon gossypii</i> Mordvilko	Hem.:Aphididae	۸۳ - ۱۰۲
شته نخود، شته یونجه	<i>Acyrtosiphon 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

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سوسک برگخوار توسکا	<i>Agelastica alni</i> Linnaeus	Col.:Chrysomelidae	۱۰۸
پسیل پسته (شیره خشک)	<i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer	Hem.: Psyllidae	۶۰
لیسک	<i>Agriolimax agrestris</i> (L.)	Stylommatophora:Limacidae	۱۱۳
برگخوار قیچ	<i>Agriopsis bajaria</i> Denis & Schiffermüller	Lep.:Geometridae	۱۱۱
کرم مفتولی	<i>Agriotes lineatus</i> Linnaeus	Col.: Elateridae	۴۷ - ۹۲
کرم طوقه بر(آگروتیس)	<i>Agrotis exclamationis</i> L. 1758	Lep.:Noctuidae	۷۵
اگروتیس (کرم طوقبر)	<i>Agrotis ipsilon</i> Hufnagel	Lep.:Noctuidae	۳۴ - ۴۳ - ۷۵ - ۸۱ - ۸۶
کرم طوقبر (آگروتیس)	<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermuller	Lep.:Noctuidae	۳۴ - ۴۳ - ۷۵ - ۸۱ - ۸۶ - ۹۲
کرم طوقه بر(آگروتیس)	<i>Agrotis</i> spp.	Lep.:Noctuidae	۴۴ - ۹۵ - ۹۹ - ۱۱۳
ملخ بال کوتاه	<i>Aiolopus thalassinus</i> Fabricius	Orthoptera:Acaridae	۷
برگخوار مرز	<i>Altica (= Haltica) viridula</i> Weise	Col.:Chrysomelidae	۱۱۱
موریانه	<i>Amitermes vilis</i> Hagen	Isoptera: Termitidae	۹۰
سوسک قهوه‌ای غلات	<i>Amphimallon</i> spp.	Col.:Scarabaeidae	۸
ملخ مصری	<i>Anacridium aegyptium</i> Linnaeus	Orthoptera:Acrididae	۷

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
تریپس	<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	Hom.: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	Hom.:Aphididae	۴۷ - ۸۳ - ۱۰۲
شته سبز سیب	<i>Aphis pomi</i> DeGeer	Hom.:Aphididae	۲۳

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۶۵ - ۱۲۰	Lep.: Coleophoridae	<i>Batrachedra amydraula</i> Meyrick	کرم میوه‌خوار خرما (شبپره کوچک خرما)
۹۶	Hem.: Aleyrodidae	<i>Bemisia gossypiperda</i> Misra & Lamba	سفید بالک
۴۰ - ۸۳ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۱۲	Hem.: Aleyrodidae	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	سفید بالک (عسلک)
۶۱	Hem.: Pentatomidae	<i>Brachynema</i> spp.	سن‌های ناقل نماتوسپورا
۵ - ۴۳	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Bradyporus latipes</i> Stal.	ملخ شکم بادمجانی
۱۱۳	Dip.: Sciaridae	<i>Bradysia</i> spp.	مگس پوسیده‌خوار رز
۱۰۰	Hom.: Aphididae	<i>Brevicoryne brassicae</i> Linnaeus	شته مویی کلزا
۷۳	Acari: Tenuipalpidae	<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadiue	کنه قرمز پاکوتاه
۵۳	Hym.: Eurytomidae	<i>Bruchophagus rodii</i> Gussakovskii ( <i>Eurytoma rodii</i> Gussakovskii)	زنبر بذرخوار
۱۲۰	Col.: Bruchidae	<i>Bruchus lentis</i> Froelich	سوسک عدس
۱۲۰	Col.: Bruchidae	<i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus	سوسک نخودفرنگی
۱۲۰	Col.: Bruchidae	<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	سوسک باقلاء
۱۲۰	Lep.: Pyralidae	<i>Cadra cautella</i> Walker ( <i>Ephestia cautella</i> Walker)	شبپره خشکبار
۱۲۰	Lep.: Pyralidae	<i>Cadra figulilella</i> Gregson ( <i>Ephestia figulilella</i> Gregson)	شبپره توتون

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
ملخ بربری	<i>Calliptamus barbarus</i> (Costa, O.G. , 1836)	Orthoptera:Acrididae	۵
ملخ ایتالیایی	<i>Calliptamus italicus</i> Linnaeus	Orthoptera:Acrididae	۵
ملخ تورانی (شاخک کوتاه)	<i>Calliptamus turanicus</i> Tarbinsky	Orthoptera:Acrididae	۵
سوسک چینی حبیبات	<i>Callosobruchus chinensis</i> Linnaeus	Col.: Bruchidae	۱۲۰
سوسک چهار نقطه‌ای حبیبات	<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabricius	Col.: Bruchidae	۱۲۰
کاپندیس	<i>Capnodis cariosa</i> (Pallas, 1776)	Col.: Buprestidae	۶۲
سوسک ریشه‌خوار صنوبر	<i>Capnodis miliaris</i> Klug	Col.: Buprestidae	۱۰۹
مگس خربزه	<i>Carpomya pardalina</i> Bigot ( <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot)	Dip.:Tephritidae	۴۰
مگس میوه کنارو عناب	<i>Carpomya vesuviana</i> Costa	Dip.:Tephritidae	۱۰۷
زنبور ساقه‌خوار گندم	<i>Cephus pygmaeus</i> Linnaeus	Hym.:Cephidae	۷
مگس میوه مدیترانه‌ای	<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann	Dip.:Tephritidae	۲۵ - ۵۷ - ۱۱۷
شپشک ستاره‌ای	<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock	Hem.:Coccidae	۵۶
پروانه دم‌چنگالی بزرگ صنوبر	<i>Cerura vinula</i> Linnaeus ( <i>Dicranura vinula</i> Linnaeus)	Hem.:Notodontidae	۱۰۹

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سرخرطومی طوقه و ساقه خوار	<i>Ceutorhynchus</i> spp.	Col.:Curculionidae	۹۹
کک چغندر	<i>Chaetocnema tibialis</i> Illiger	Col.:Chrysomelidae	۷۵
کرم ساقه خوار 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 انجیر (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</i> (= <i>Melasoma</i> ) <i>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 نرم‌تن	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem.:Coccidae	۵۶
خرطوم کوتاه چغندر (آفت خال‌سیاه)	<i>Conorrhynchus brevirostris</i> gyll	Col.: Curculionidae	۷۵
سنک قزوه پنبه	<i>Creontiades pallidus</i> Rambur	Hem.:Miridae	۸۲

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۱۰۷	Hem.: Eriococcidae	<i>Cryptococcus fagisuga</i> Lindinger	شپشک سفید راش
۱۱۰	Col.: Curculionidae	<i>Curculio glandium</i> Marsham	سرخرطومی میوه‌خوار بلوط
۲۰	Lep.: Tortricidae	<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus ( <i>Laspeyresia pomonella</i> Linnaeus)	کرم سیب
۴۰	Dip.: Tephritidae	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	مگس جالیز
۶	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Decorana capitata</i> (Uv.)	ملخ بومی
۶	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Decticus albifrons</i> Fabricius	ملخ شاخک بلند پیشانی سفید
۳۴ - ۴۱ - ۹۶	Dip.: Anthomyiidae	<i>Delia platura</i> (Meigen) ( <i>Hylemyia cilicrura</i> Rondani)	مگس لوبیا
۵ - ۱۱۱	Orthoptera: Dericorythidae	<i>Dericorys albidula</i> Serville	ملخ کوهان دار تاغ
۵۷	Hem.: Aleyrodidae	<i>Dialeurodes citri</i> Ashmead	سفید بالک مرکبات (عسلک یا مگس سفید)
۵۷	Hem.: Psyllidae	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	پسیل مرکبات
۲۴	Hem.: Diaspididae	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell	شپشک سان‌ژوژه
۲۴	Hem.: Diaspididae	<i>Diaspidiotus prunorum</i> Laing	شپشک گوجه
۷	Hem.: Aphididae	<i>Diuraphis noxia</i> Kurdjumov	شته روسی
۵	Orthoptera: Acrididae	<i>Dociostaurus crassiusculus</i> Pantel	ملخ مراکشی (شاخک کوتاه)

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
گونه‌های مگس خزانه	<i>Ephydra</i> spp.	Dip.:Ephydriidae	۱۷
سوسک گردخوار	<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>Eurytomma amigdali</i> Enderlein	Hym.:Eurytomidae	۲۴
زنبور مغزخوار	<i>Eurytomma plotnikovi</i> Nikolskaya	Hym.:Eurytomidae	۶۲

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
کنه شرقی مرکبات	<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Acari:Tetranychidae	۵۵
کرم به	<i>Euzophera bigella</i> Zeller	Lep.:Pyralidae	۲۰ - ۶۸
شبپره چوبخوار زیتون	<i>Euzophera pinguis</i> Haworth	Lep.:Pyralidae	۷۱
شبپره چوبخوار زیتون	<i>Euzopherodes vapidella</i> Mannerheim	Lep.:Pyralidae	۷۱
سن لیگوس	<i>Exolygus (=Lygus) rugulipennis</i> Poppius	Hem.:Miridae	۵۳
مینوز برگ نارون	<i>Fenusia ulmi</i> Sundevall	Hym.:Tenthredinidae	۱۰۶
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>Grapholitha funebrana</i> Treitschke	Lep.:Tortricidae	۲۰
آبدزدی	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> Linnaeus	Orthoptera:Gryllotalpidae	۱۷ - ۴۳ - ۹۳ - ۱۱۳

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
تریپس گندم	<i>Haplothrips tritici</i> Kurdjumov	Thysanoptera:Phaelothripidae	۷
کرم قوزه پنبه کنجد، پله‌خوارنخود، میوه‌خوار گوجه‌فرنگی، غلاف‌خوار سویا و غنچه‌خوار میخک	<i>Helicoverpa armigera</i> Hubner	Lep.:Noctuidae	۳۶ - ۴۲ - ۸۱ - ۹۲ - ۹۶ - ۱۰۳ - ۱۱۳
کرم قوزه - غنچه (هلیوتیس) کرم میوه‌خوار گوجه فرنگی	<i>Helicoverpa obsoleta</i> Auct.	Lep.:Noctuidae	۴۲ - ۹۲
کرم قوزه گلرنگ	<i>Helicoverpa peltigera</i> Denis & Schiffermuller	Lep.:Noctuidae	۱۰۴
کرم قوزه	<i>Helicoverpa</i> spp.	Lep.:Noctuidae	۸۶
کرم پله‌خوار نخود	<i>Heliothis viriplaca</i> Hufnagel. 1766	Lep.:Noctuidae	۳۶
حلزون	<i>Helix</i> spp.	Stylommatophora:Helicidae	۱۱۳
کفشدوزک خربزه	<i>Henosepilachna elaterii</i> Rossi ( <i>Epilachna chrysomelina</i> auct.)	Col.:Coccinellidae	۴۲
کرم طوقه انار	<i>Hesperophanes sericeus</i> Fabricius	Col.: Cerambycidae	۶۸
کرم دانه‌خوار آقتابگردان	<i>Homoeosoma nebulella</i> Denis & Schiffermüller	Lep.:Pyralidae	۹۴
زنبر گلابی	<i>Hoplocampa brevis</i> Klug.	Hym.:Tenthredinidae	۲۴
زنبر گوجه	<i>Hoplocampa flava</i> Linnaeus	Hym.:Tenthredinidae	۲۴

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
زنبور گوجه	<i>Hoplocampa minuta</i> Christ	Hym.:Tenthredinidae	۲۴
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
شبپره 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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
شپشک واوی	<i>Lepidosaphes malicola</i> Borchsenius	Hem.:Diaspididae	۲۴
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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۷۴	Dip.:Lonchaeidae	<i>Lonchaea aristella</i> Becker ( <i>Carpolonchaea aristella</i> )	مگس میوه انجیر
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 داوودی
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	زنبور طلایی مغزخوار
۶۲	Hem.:Diaspididae	<i>Melanaspis inopinatus</i> Leonardi	شپشک تنه‌ای پسته
۱۰۹	Col.: Buprestidae	<i>Melanophila picta decastigma</i> Fabricius	سوسک چوبخوار صنوبر
۱۰۰	Col.: Nitidulidae	<i>Meligethes aeneus</i> Fabricius	سوسک گردخوار
۴	Rodentia:Muridae	<i>Meriones</i> spp.	مریون‌ها
۶۶	Isoptera: Termitidae	<i>Microcerotermes diversus</i> Silvestri	موریانه

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
موس مغان	<i>Microtus socialis</i> Pallas	Rodentia:Cricetidae	۱
سنگ‌صنوبر	<i>Monosteira unicostata</i> Mulsant & Rey	Hem.:Tingidae	۱۰۹
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 برنج	<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
موس ورامین	<i>Nesokia indica</i> Gray	Rodentia:Muridae	۳ - ۲۵ - ۶۶ - ۹۰
سن سبز پنبه	<i>Nezara viridula</i> Linnaeus	Hem.: Pentatomidae	۸۲
شپشک آردآلد	<i>Nipaecoccus viridis</i> Newstead	Hem.:Pseudococcidae	۵۶
سن بذرخوار کلزا	<i>Nysius cymoides</i> (Spinola)	Het.: Lygaeidae	۱۰۰
پروانه‌های برگخوار	<i>Ocneria terebynthina</i> Stgr.	Lep.:Lymantriidae	۶۲ - ۱۱۱
کنه گردآلد خرما	<i>Oligonychus afrasiaticus</i> McGregor	Acari:Tetranychidae	۶۶

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
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
ساقه‌خوار جو	<i>Oria musculosa</i> Hubner	Lep.:Noctuidae	۸
پورستخوار 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 گازرا	<i>Oxyccenus niloticus</i> Z & A	Acari:Eriophyidae	۷۱
سوسک گرده‌خوار	<i>Oxythirea cinctella</i> Schaum	Col.:Scarabaeidae	۲۴

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۷۰	Lep.:Crambidae	<i>Palpita unionalis</i> Rossi	شبپره جوانه‌خوار زیتون
۵۵	Acari:Tetranychidae	<i>Panonychus citri</i> McGregor	کنه قرمز مرکبات
۲۰	Acari:Tetranychidae	<i>Panonychus ulmi</i> Koch	کنه قرمز اروپایی
۶۵	Hem.:Diaspididae	<i>Parlatoria blanchardi</i> Leonardi	شپشک سفید خرما
۲۴ - ۶۹	Hem.:Diaspididae	<i>Parlatoria oleae</i> Colvee	سپردار بنفش
۷۶	Dip.: Anthomyiidae	<i>Pegomya betae</i> Curtis ( <i>Pegomya hyoscyami</i> Panzer)	مگس چغندرقند
۷۷	Hem.:Aphididae	<i>Pemphigus fuscicornis</i> Koch	شته ریشه چغندرقند
۹۰	Col.:Scarabaeidae	<i>Pentodon idiota</i> Herbst	سوسک ریشه‌خوار
۹	Acari:Tetranychidae	<i>Petrobia latens</i> O.F. Muller	کنه قهوه‌ای
۱۰۹	Hem.:Aphididae	<i>Phloeomyzus passerinii</i> Signoret	شته تاولی صنوبر
۴۸	Lep.:Gelechiidae	<i>Phthorimaea operculella</i> Zeller	بید سیب‌زمینی
۱۰۷	Hem.: Aphididae	<i>Phylloxaphis fagi</i> Linnaeus	شته راش
۵۷	Lep.:Gracillariidae	<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	پروانه مینوز برگ
۵۵	Acari:Eriophyidae	<i>Phyllocoptrus oleivora</i> Ashmead	کنه زنگار (کنه نقره‌ای)

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
پسیل زبان گنجشک	<i>Phylloopsis fraxini</i> (L.)	Hem.:Psyllidae	۱۱۰
پسیل زبان گنجشک	<i>Phylloopsis fraxinicola</i> Foert	Hem.:Psyllidae	۱۱۰
کک کلا	<i>Phylloterta erysimi</i> Weise	Col.:Chrysomelidae	۹۹
مگس‌های مینوز برگ نخود	<i>Phytomyza</i> sp.	Dip.:Agromyzidae	۳۶
پروانه سفید کلم	<i>Pieris brassicae</i> Linnaeus	Lep.:Pieridae	۴۲
شپشک سرشاخه پسته	<i>Pistaciapis pistaciae</i> ( <i>Lepidosaphes pistaciae</i> Archangelskaia)	Hem.:Diaspididae	۶۲
کنه زرد پهن سیب زمینی	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	Acari: Tarsonemidae	۴۷
سوسک شاخک بلند ریشه‌خوار یونجه	<i>Plagionotus floralis</i> Pallas	Col.: Cerambycidae	۵۳
شپشک آردآلود	<i>Planococcus citri</i> Risso	Hem.:Pseudococcidae	۵۶
شپشک آردآلود مو	<i>Planococcus ficus</i> Signoret ( <i>Planococcus vitis</i> Singnoret)	Hem.:Pseudococcidae	۳۱
شب پره هندی	<i>Plodia interpunctella</i> Hubner	Lep.: Pyralidae	۱۱۹ - ۱۲۰
بید کلم (شب پره پشت الماسی)	<i>Plutella xylostella</i> L. ( <i>P.maculipennis</i> )	Lep.: Plutellidae	۴۱
سرخرطومی پسته	<i>Polydrosus davatchii</i> Hoffman	Col.:Curculionidae	۶۲

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
کرم سفید ریشه	<i>Polyphylla adspersa</i> Motschulsky, 1854	Col.:Scarabaeidae	۱۱۳
کرم سفید ریشه	<i>Polyphylla olivieri</i> Laporte	Col.:Scarabaeidae	۲۳ - ۱۱۳
ملخ پلی‌سارکوس	<i>Polysarcus elbursianus</i> Uvarov	Orthoptera: Tettigoniidae	۵ - ۴۳
شپشک ریشه گندم	<i>Porphyrophora tritici</i> Bodenheimer	Hem.:Geometroidea	۸
برگ‌خوار گزنه 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	۳۱
شپشک سفید توت	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti	Hem.:Diaspididae	۷۴ - 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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سرخرطومی‌های گیلاس و آلبالو	<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	۶۹
ملخ صحرایی (شاخص 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
سوسک پوستخوار نارون	<i>Scolytus iranicus</i> Eggers	Col.: Curculionidae	۱۰۶
سوسک‌های پوستخوار درختان	<i>Scolytus multistriatus</i> Marsham	Col.: Scolytidae	۱۰۶
کرم ساقه‌خوار تنبکو	<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 سزامیا	<i>Sesamia cretica</i> Lederer	Lep.:Noctuidae	۸۷ - ۹۰
کرم ساقه‌خوار سزامیا	<i>Sesamia nonagrioides</i> Lefebvre	Lep.:Noctuidae	۱۷ - ۸۷ - ۹۰
سرخرطومی‌های ریشه یونجه	<i>Sitona</i> spp.	Col.:Curculionidae	۵۲

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۱۱۸	Col.:Dryophthoridae	<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus	شپشه گندم
۱۱۸	Col.:Dryophthoridae	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	شپشه برنج
۱۱۸	Col.:Dryophthoridae	<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	شپشه ذرت
۱۱۸	Lep.:Gelechiidae	<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier	بید غلات (گندم)
۷۷	Hem.:Aphididae	<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	شته ریشه چغندرقند
۲	Rodentia:Sciuridae	<i>Spermophilus fulvus</i> Lichtenstein	موس کلاهو یا سنجاب هندی
۶	Orthoptera:Acrididae	<i>Sphingonotus satrapis</i> Sauss.	ملخ (شاخص کوتاه)
۶	Orthoptera:Acrididae	<i>Sphingonotus</i> spp.	ملخ (شاخص کوتاه)
۳۶ - ۵۳ - ۷۶ - ۸۱ - ۸۷ - ۹۴ - ۹۵ - ۱۱۳	Lep.:Noctuidae	<i>Spodoptera exigua</i> Hubner	کرم برگخوار چغندرقند (کارادرینا)
۵۳ - ۷۶ - ۸۲ - ۹۵	Lep.:Noctuidae	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval	برگخوار مصری (پرودنیا)
۶۰	Hem.:Cicadellidae	<i>Sulamicerus stali</i> <i>(Idiocerus stali)</i>	زنجره پسته (شیره تر)
۲۲	Lep.:Sesiidae	<i>Synanthedon myopaeformis</i> Borkhausen	پروانه زنبورمانند
۵	Lep.: Deoclonidae	<i>Syringopais temperatella</i> Lederer	پروانه برگخوار (مینوز)

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی آفت	نام فارسی آفت
۳۱	Thysanoptera:Thripidae	<i>Taeniothrips discolor</i> (Karny, 1907)	تریپس‌های مو
۲	Rodentia:Muridae	<i>Tatera indica</i> Cuvieri	موس تاترا یا جریبل هندی
۱۱۹	Col.:Tenebrionidae	<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	کرم آرد
۱۱۹	Col.:Trogossitidae	<i>Tenebrioides mauritanicus</i> Linnaeus	سوسک آسیاب (کدل)
۶۰	Acari:Tenuipalpidae	<i>Tenuipalpus granati</i> TaherSayed	کنه معمولی پسته
۶۸	Acari:Tenuipalpidae	<i>Tenuipalpus punicae</i> Pritchard & Baker	کنه انار
۲۱ - ۳۹ - ۴۷ - ۷۴ - ۸۶ - ۹۵	Acari:Tetranychidae	<i>Tetranychus</i> spp.	کنه‌های تارتان
۸۱	Acari:Tetranychidae	<i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikoloskii	کنه تارتان
۳۴ - ۸۱ - ۱۱۲ - ۱۲۱ - ۱۲۲	Acari:Tetranychidae	<i>Tetranychus urticae</i> Koch	کنه تارتان دونقطه‌ای
۶	Orthoptera: Tettigoniidae	<i>Tettigona viridissima</i> Linnaeus	ملخ سبز شاخک بلند
۱۱۱	Lep.:Thaumetopoeidae	<i>Thaumetopoea solitaria</i> Freyer	برگخوار خاکستری بنه
۵۲	Hem.:Aphididae	<i>Theroaphis trifolii</i> Monell ( <i>Theroaphis maculata</i> Buekt)	شته‌های یونجه (شته خالدار)
۱۱۱	Lep.:Noctuidae	<i>Thiacidas postica</i> Walker	پروانه برگخوار کنار

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
ملخ (شاخص کوتاه)	<i>Thisoicetinus pterostichus</i> Fischer de Waldheim	Orthoptera:Acrididae	۶
تریپس 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
بید گوجه‌فرنگی	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)	Lep.:Gelechiidae	۴۲
ملخ شاخص بلند	<i>Uvarovisita zebra</i> (Uvarov, 1916)	Orthoptera: Tettigoniidae	۶
لیسه سبب	<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

ضمیمه ۴- فهرست نام فارسی و علمی آفات

نام فارسی آفت	نام علمی آفت	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
آفات اباري بذور	—	—	۱۲۱
پرندهان ، سار و گنجشک	—	—	۱۰۰
جوندگان مضر اباري	—	—	۱۲۱
حازون‌ها	—	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>	آلترا ناریا (سیب زمینی و گوجه فرنگی) بیماری لکه برگی پسته
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	سوختگی آلترا ناریایی کلزا
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire	سوختگی آلترا ناریایی کلزا
۵۸	Anamorphic fungi	<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce	پوسیدگی سیاه میوه تامسون
۹۴	Anamorphic fungi	<i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) Tubaki & Nishi.	لکه موجی افتابگردان
۱۰۰	Anamorphic fungi	<i>Alternaria japonica</i> Yoshii ( <i>Alternaria raphani</i> J. W. Groves & Skolko)	سوختگی آلترا ناریایی کلزا
۴۹	Anamorphic fungi	<i>Alternaria solani</i> Sorauer	لکه موجی برگ
۶۸ - ۸۳	Anamorphic fungi	<i>Alternaria</i> sp.	مرگ گیاهچه (بیماری بذر و گیاهچه)
۲۹ - ۶۳	Anamorphic fungi	<i>Alternaria</i> spp.	بیماری لکبرگی 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	لکه موجی افتابگردان
۱۳	Nematoda:Anguinidae	<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935	نمادنگال زرایی 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 موzaییک 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> (BNYV)	بیماری ریشه‌رسی (ریزومنیا)
۱۲	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer [teleomorph]	سفیدک سطحی
۶۹	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. (1794)	کپک خاکستری توت
۳۸	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Botrytis fabae</i> Sardina	لکه قهوه‌ای (شکلاتی) باقلاء
۳۲ - ۱۲۱	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Botrytis</i> spp.	پوسیدگی انباری انگور
۵۹	Acholeplasmatales:Acholeplasmataceae	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> Zreik et al 1995	بیماری فیتوپلاسمایی جاروک لیموترش
۷۸	Capnodiales:Mycosphaerellaceae	<i>Cercospora beticola</i> Sacc.	بیماری لکبرگی (سرکوسپورانی)
۹۷	Capnodiales:Mycosphaerellaceae	<i>Cercospora kikuchii</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy) M. W. Gardner	لکه ارغوانی سویا

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۶۸	Capnodiales: Mycosphaerellaceae	<i>Cercospora</i> sp.	لکه برگ و میوه انار
۵۹	Closteroviridae: Closterovirus	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	بیماری ویروسی تریستزای مرکبات
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 آنتراکنوز
۷۸	Anamorphic fungi	<i>Colletotrichum</i> sp.	لکه برگ و میوه انار
۷۲ - ۷۴	Polyporales: Corticiaceae	<i>Corticium rolfsii</i> Curzi [teleomorph] <i>(Sclerotium rolfsii</i> Sacc. [teleomorph])	پوسیدگی سفید ریشه و طوقه
۴۵	Bromoviridae: Cucumovirus	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	موzáییک خیار

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
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
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	نمائد پوسیدگی سبب‌زننده
۵۴	Nematoda:Anguinidae	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn, 1857) Filip, 1936	نمائد ساقه یونجه
۲۶	Enterobacteriales:Enterobacteriaceae	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	آتشک درختان میوه دانه‌دار
۷۸	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Erysiphe betae</i> (Vanha) 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
۶۸	Myriangiales: Elsinoaceae	<i>Elsinoe punicae</i> (Bitanc. & Jenkins) Rossman & W.C. Allen, 2016	اسکب انار

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۳۲	Hymenochaetales:Hymenochaetaceae	<i>Fomitiporia mediterranea</i> M. Fisch. 2002	بیماری اسکا یا سکته مو
۱۳	Hypocreals	<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	فروزابیوم خوش گندم
۱۱۴	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i> (Massey) Snyder & Hansen	بوته‌میری گلایل
۳۶	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i> (Padwick) Matuo & Sato (as 'ciceri'), 1962	بوته‌میری فروزابیومی
۳۷	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lentis</i> (Vasudeva & Srinavasan) Gordon	پژمردگی عدس
۴۴	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis - cucumerinum</i>	بیماری خاکزاد پژمردگی فروزابیومی
۸۴	Hypocreales	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	پژمردگی آوندی فروزابیومی
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 – ۴۶ – ۵۰ – ۶۷ – ۶۹ – ۷۸ – ۱۱	Hypocreales	<i>Fusarium</i> spp.	پوسیدگی ریشه و طوفه (فروزابیومی)
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 بال ذرت

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۲	Magnaporthaceae	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>tritici</i> J. Walker	پانخوره غلات
۱۸	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito [teleomorph]	پوسیدگی طوفه و ریشه (جیرلا)
۹۱	Hypocreales:Nectriaceae	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito ( <i>Fusarium moniliforme</i> Sheldon)	بیماری پوکابونگ (Knife cut)
۱۳	Hypocreals: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 سیب زمینی
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>Marssonella 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 چو

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
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
۱۰۰	Peronosporales: Peronosporaceae	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002	سفیدک کرکی کلزا
۸۸	Nucleorhabdovirus:Rhabdoviridae	<i>Iranian maize mosaic virus</i> (IMMV)	ویروس ایرانی موزاییک ذرت
۸۴	Trichosphaeriales	<i>Khuskia oryzae</i> Huds. ( <i>Nigrospora oryzae</i> (Berk. & Broome) Petch)	پوسیدگی داخلی قزو
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)
۵۳	Erysiphales: Erysiphaceae	<i>Leveillula leguminosarum</i> Golovin, 1956	سفیدک سطحی یونجه
۴۹	Erysiphales:Erysiphaceae	<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	سفیدک پودری گوجه فرنگی
۷۲ - ۹۷	Anamorphic fungi	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	بیماری پوسیدگی ریشه زیتون و پوسیدگی زغالی سویا
۳۶	Anamorphic fungi	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid ( <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) S. F. Ashby)	زردی نخود
۸۳	Anamorphic fungi	<i>Macrophomina</i> sp.	مرگ گیاهچه (بیماری بذر و گیاهچه)

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۸	Magnaportheaceae	<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 خامق خرما
۴۵ - ۶۳ - ۶۸ - ۷۳ - ۱۰۵ - ۱۱۷	Nematoda:Meloidogynidae	<i>Meloidogyne</i> spp.	گزنهای نماد مولد غده (ریشه گرهی)
۲۸	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey	بیماری مو میابی
۲۸	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey [teleomorph]	بیماری مو میابی
۴۴	Sordariales	<i>Monosporascus cannonballus</i> Pollack & Uecker	پوسیدگی ریشه و زوال بوتهای طالبی و خریزه
۱۳	Mycosphaerellales:Mycosphaerellaceae	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) J. Schrot. [teleomorph]	سپتوبیوز 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:Eremotheciaceae	<i>Nematospora gossypii</i> Ashby & Nowell	پوسیدگی داخلی قوزه

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۱۷	Anamorphic fungi	<i>Oidium mangiferae</i> Berthet	سفیدک پودری گل آذین انبه
۱۲۲	Anamorphic fungi	<i>Oidium euonymi-Japonici</i> E.S. Salmon, 1905	سفیدک سطحی شمشاد
۱۱۱	Ophiostomatales:Ophiostomaceae	<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf.1934	بیماری مرگ نارون
۶۳	Anamorphic fungi	<i>Paecilomyces variotii</i>	عارضه سرخشکیدگی درختان پسته
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Paratylenchoides ritteri</i> (Brizuela 1963)	نمائد مولد زخم ریشه غلات
۵۸	Anamorphic fungi	<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.: Fr.) Sacc.	کپک سبز و آبی میوه مرکبات
۲۹ - ۵۸	Anamorphic fungi	<i>Penicillium italicum</i> Wehmer	کپک سبز و آبی میوه مرکبات پوسیدگی میوه سبز و گلابی در انبار
۳۲	Anamorphic fungi	<i>Penicillium</i> sp.	پوسیدگی انباری انگور
۵۳	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Peronospora aestivalis</i> Sydow. 1923	سفیدک داخلی یونجه
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

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۱۴	Peronosporales:Peronosporaceae	<i>Peronospora sparsa</i> Berk. 1862	سفیدک داخلی رز
۷۶	Anamorphic fungi	<i>Pestalotiopsis</i> spp.	پوسیدگی سفید ریشه و طوقه
۱۳	Pleosporales:Phaeosphaeriaceae	<i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E. Müll.) Hedjar. [teleomorph] ( <i>Stagonospora nodorum</i> (Berk.) E. Castell. & Germano [anamorph])	سپتoriaز خوش
۳۲	Diaporthales:Togniniaceae	<i>Pheaoacremonium</i> spp.	بیماری اسکا یا سکته مو
۳۲	Incertae sedis	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> (Crous and Gams, 2000)	بیماری اسکا یا سکته مو
۷۹	Blastocladiales:Physodermataceae	<i>Physoderma leproides</i> (Trabut) Karling ( <i>Urophlyctis leproides</i> )	بیماری گالزگیلی
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
۴۹	Pythiales:Pythiaceae	<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	سفیدک دروغی سیب‌زمینی و گوجه‌فرنگی

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

نام فارسی بیماری	نام علمی بیماری	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
پوسیدگی طوفه (گموز) مرکبات	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan	Pythiales:Pythiaceae	۵۸
پوسیدگی ریشه و گیاهچه‌میری	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	Pythiales:Pythiaceae	۹۷
بیماری بوته میری گوجه‌فرنگی بیماری پوسیدگی ریشه زیتون	<i>Phytophthora</i> spp.	Pythiales:Pythiaceae	۴۹ - ۷۲
پوسیدگی ریشه و طوفه، پوسیدگی فیتوفترائی درختان دانه‌دار و هسته‌دار، گموز پسته	<i>Phytophthora</i> spp.	Pythiales:Pythiaceae	۲۹ - ۶۳ - ۱۰۵ - ۱۱۴
بیماری جاروبی شدن یونجه	<i>Phytoplasma</i> spp.	Acholeplasmatales:Acholeplasmataceae	۵۴
بیماری گل سبز کنجد	<i>Phytoplasma</i> spp.	Acholeplasmatales:Acholeplasmataceae	۱۰۳
سفیدک داخلی آفتابگردان	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni ( <i>Plasmopara helianthi</i> Novot.)	Peronosporales:Peronosporaceae	۹۴
سفیدک داخلی مو	<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & de Toni	Peronosporales:Peronosporaceae	۳۲
مرگ گیاهچه	<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky ( <i>Phoma betae</i> Frank)	Pleosporales:Pleosporaceae	۷۸
سفیدک حقیقی جالیز	<i>Podosphaera fuliginea</i> ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schltdl.) Pollacci [teleomorph])	Erysiphales:Erysiphaceae	۴۳
سفیدک حقیقی سیب	<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. et Ev.)	Erysiphales:Erysiphaceae	۲۶

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 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 سبب‌زمینی
۵۰	Potyviridae:Potyvirus	<i>Potato virus A</i> (PVA)	ویروس‌های سبب‌زمینی
۵۰	Alpaflexiviridae:Potexvirus	<i>Potato virus X</i> (PVX)	ویروس‌های سبب‌زمینی
۵۰	Potyviridae:Potyvirus	<i>Potato virus Y</i> (PVY)	ویروس‌های سبب‌زمینی
۷۴	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus loosi</i> Loof, 1960	نمادند زخم ریشه چای
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus neglectus</i> (Rensch, 1924) Filipjev & S. Stekhoven,	نمادند مولد زخم ریشه غلات
۵۰	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus scribneri</i> Steiner, 1943	نمادند مولد زخم
۱۳	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953	نمادند مولد زخم ریشه غلات
۲۹	Nematoda:Pratylenchidae	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	نمادند ریشه گیلاس و گردو و فندق

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

نام فارسی بیماری	نام علمی بیماری	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
بلایت باکتریایی لوبیا	<i>Pseudomonas marginalis</i> (Brown 1918) Stevens 1925	Pseudomonadales:Pseudomonadaceae	۳۵
شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	Pseudomonadales:Pseudomonadaceae	۲۸
سفیدک داخلی جالیز	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903	Peronosporales:Peronosporaceae	۴۴
لکه قهوه‌ای برگ یونجه	<i>Pseudopeziza medicaginis</i> (Lib.) Sacc.	Helotiales:Dermateaceae	۵۴
زنگ آفتابگردان	<i>Puccinia helianthi</i> Schwein.	Uredinales:Pucciniaceae	۹۶
زنگ‌های غلات گندم	<i>Puccinia</i> spp.	Uredinales:Pucciniaceae	۱۲
لکه قهوه‌ای نواری جو	<i>Pyrenophora graminea</i> S. Ito & Kurib., 1930 ( <i>Helminthosporium gramineum</i> Rabenh. ex Schleidl., 1857)	Pleosporales:Pleosporaceae	۱۱
پوسیدگی‌های ریشه	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.	Saprolegniales	۷۸
پوسیدگی ریشه و طوقه (بوتھیمیری)	<i>Pythium</i> spp.	Saprolegniales	۳۴ - ۴۴ - ۷۸ - ۸۳ - ۱۱۴
پژمردگی باکتریایی و پوسیدگی قهوه‌ای سیب‌زمینی	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Burkholderiales:Ralstoniaceae	۵۰
بیماری موکو موز <b>Moko diaease</b>	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Burkholderiales:Ralstoniaceae	۱۱۸

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 طوفه بوته میری
۲۹- ۲۲	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
۱۳	Helotiales	<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis 1919	اسکالد جو
۶۹ - ۹۴ - ۱۰۰	Helotiales:Sclerotiniaceae	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	خشکیدگی سرشاخه توت، پوسیدگی طوفه آفتابگردان، پوسیدگی اسکلروتیباوی
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

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

نام فارسی بیماری	نام علمی بیماری	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سیاهک پنهان ذرت خوش‌ای (سورگوم)	<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link ( <i>Ustilago sorghi</i> (Link) Pass)	Ustilaginales:Ustilaginaceae	۸۸
لکه آجری یونجه	<i>Stemphylium botryosum</i> Wallroth	Pleosporales:Pleosporaceae	۵۴
بیماری غربالی درختان میوه هسته‌دار	<i>Stigmina carpophila</i> (Lev.) M.B. Ellis, (1959) ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> (Lev.) Adask., J.M. Ogawa E.E. Butler)	Dothiadeales:Incertae sedis	۲۷
بیماری ویروسی موذاییک نیشکر	<i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV)	Potyviridae:Potyvirus	۹۱
پیچیدگی برگ هلو	<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	Taphrinales:Taphrinaceae	۲۷
بیماری پوسیدگی ریشه زیتون	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] ( <i>Corticium solani</i> (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin [teleomorph])	Ceratobasidiales:Ceratobasidiaceae	۷۲
شیت بلاست، شانکر ساقه سیب‌زمینی، پوسیدگی ریشه و مرگ گیاهچه	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] ( <i>Rhizoctonia solani</i> [anamorph])	Ceratobasidiales:Ceratobasidiaceae	۱۸ - ۳۴ - ۴۸ - ۷۲ - ۷۸ - ۸۲
سیاهک پنهان پاکوتاه گندم	<i>Tilletia controversa</i> J. G. Kühn	Tilletiales:Tilletiaceae	۱۱
سیاهک هندی	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Tilletiales:Tilletiaceae	۱۱
سیاهک پنهان گندم	<i>Tilletia laevis</i> J.G. Kühn ( <i>Tilletia foetida</i> (Wallr.) Liro)	Tilletiales:Tilletiaceae	۹

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

نام فارسی بیماری	نام علمی بیماری	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
سیاهک پنهان گندم	<i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter	Tilletiales:Tilletiaceae	۹
ویروس نقش‌حلقوی توتون (سوختگی جوانه در سویا)	<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	Comoviridae:Nepovirus	۹۷
سیاهک طویل ذرت خوش‌های	<i>Tolyposporium ehrenbergii</i> (Kühn) Pat.	Ustilaginales:Cintractiaceae	۸۸
پیچیدگی زرد برگ گوجه‌فرنگی	<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)	Geminiviridae:Begomovirus	۴۵
نماد مرکبات و زیتون	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb, 1913	Nematoda:Tylenchulidae	۵۹ - ۷۳
سیاهک برگی	<i>Urocystis agropyri</i> (Preuss) J. Schrot. ( <i>Urocystis tritici</i> Korn.)	Urocystales:Urocystaceae	۱۱
زنگ میخک و سایر زنگ‌ها	<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl ( <i>Uromyces caryophyllinus</i> Winter)	Uredinales:Pucciniaceae	۱۱۴
زنگ باقلاء	<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schrot. (1875)	Uredinales:Pucciniaceae	۲۸
سیاهک دروغی برنج	<i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph]	Anamorphic fungi	۱۸
سیاهک پنهان (سخت) جو	<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh.	Ustilaginales:Ustilaginaceae	۱۱
سیاهک آشکار جو	<i>Ustilago nuda</i>	Ustilaginales:Ustilaginaceae	۱۰

ضمیمه ۵- فهرست نام فارسی و علمی بیماری‌های گیاهی

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی بیماری	نام فارسی بیماری
۱۰	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Ustilago nuda</i> f.sp. <i>tritici</i> (Schaffnit) ( <i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Rostrup)	سیاهک آشکار گندم
۸۸	Ustilaginales:Ustilaginaceae	<i>Ustilago zae</i> (Schwein.) Unger ( <i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda)	سیاهک معمولی ذرت
۲۵	Pleosporales:Venturiaceae	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G.Winter	لکه سیاه سیب
۸۴	Anamorphic fungi	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	پژمردگی آوندی پنبه
۲۹ - ۷۲ - ۸۴	Anamorphic fungi	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb.	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</i> spp.	پژمردگی و پوسیدگی ریشه
۴۵	Geminiviridae:Begomovirus	<i>Watermelon chlorotic stunt virus</i> (WmCSV)	موزاییک سبز زرد هندورانه
۴۵	Bunyaviridae:Potyvirus	<i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV)	موزاییک 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 زاویده‌ای پنبه
۱۱	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>xanthomonas translucens</i> pv <i>translucens</i> (Jones et al. 1917) Vauterin et al. 1995	باکتری نواری گندم
۳۳	Xanthomonadales:Xanthomonadaceae	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. 1987	پرس انگور
۴۵	Bunyaviridae:Potyvirus	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i> (ZYMV)	موزاییک زرد کدوتبلی
۶۷	-	-	عارضه خشکیدگی خوشمهای خرما
۶۸	-	-	آفتتاب سوختگی 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.	گاوینه
۱۶ - ۳۳ - ۳۷ - ۴۰	Asterales:Asteraceae	<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (1838)	تلخه
۱۰۴	Ranunculales:Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i> L.	آدونیس
۶۴ - ۷۷	Fabales:Fabaceae	<i>Alhagi persarum</i> Boiss. & Buhse	خارشتر
۸۵ - ۸۹ - ۱۰۰	Fabales:Fabaceae	<i>Alhagi pseudalhagi</i> (M. B.) Desf.	خارشتر
۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Alhagi</i> sp.	خارشتر
۱۹	Alismatales:Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	قاشق‌واش
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (1762)	دم رویاهی کشیده
۴۶ - ۸۹	Caryophyllales:Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. (1753)	تاج‌خرروس وحشی
۳۰ - ۳۵ - ۴۰ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۰۵ - ۱۱۰ - ۱۲۲ - ۱۲۳	Caryophyllales:Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> spp.	گونه‌های تاج‌خرروس
۱۰۱	Araliales:Apiaceae	<i>Ammi majus</i> L.	وایه
۴۶	Primulales:Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> L. (1753)	بذرک وحشی
۱۱۵	Asterales:Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.	بابا‌آدم
۳۰ - ۳۳	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i> spp.	گونه‌های اسفناج وحشی

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 fatua</i> L.	یولاف بهاره
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Avena ludoviciana</i> Durieu	یولاف زمستانه
۸۰ - ۱۰۱	Cyperales:Poaceae	<i>Avena</i> spp.	گونه‌های یولاف وحشی
۱۴ - ۷۷ - ۱۰۲	Cyperales:Poaceae	<i>Bromus</i> spp.	گونه‌های بروموس جوموشی
۱۱۵	Brasicales:Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. (1792)	کیسه‌کشیش
۵۹	Cyperales:Cyperaceae	<i>Carex sylvatica</i>	چگن
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 - ۴۰ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۲ - ۱۰ - ۱۱۰ - ۱۲۲	Caryophyllales:Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> L. 1753	سلمک
۳۷ - ۴۶ - ۱۱۶	Asterales:Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i> L.	قندرونک
۱۰۴	Brasicales:Brassicaceae	<i>Chorispora tenella</i> R. Br. ex DC.	جلنگو
۳۵ - ۸۰	Malpighiales:Euphorbiaceae	<i>Chrozophora</i> spp.	گوشبره
۱۰۳	Malpighiales:Euphorbiaceae	<i>Chrozophora tinctoria</i>	گوشبره

## ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۲۵ - ۸۹ - ۱۲۲	Cleomaceae: Brassicales	<i>Cleome viscosa</i> L.	شیطانی
۱۶ - ۳۰ - ۳۳ - ۱۰۱ - ۱۰۲	Asterales:Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	کنگر وحشی
۱۶ - ۳۰ - ۳۳ - ۳۵ - ۳۷ - ۴۰ - ۴۶ - ۵۴ - ۵۹ - ۶۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۱۰۱ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۲۲	Solanales:Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	پیچک صحراوی
۳۵ - ۸۰ - ۸۹ - ۱۲۲	Malvales:Tiliaceae	<i>Corchorus triciliaris</i> L.	طحله
۳۷ - ۵۴ - ۸۰ - ۱۰۰	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)	سنس
۳۰ - ۳۳	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.	سنس درختی
۸۰	Sonales:Cuscutaceae	<i>Cuscuta</i> spp.	سنس
۳۰ - ۳۳ - ۶۴	Centianales:Asclepiadaceae	<i>Cynanchum acutum</i> L.	علف خرس یا کاتروس
۳۰ - ۳۳ - ۵۹ - ۶۴ - ۶۷ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۱	Cyperales:Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. (1805)	منغ
۳۵ - ۸۹	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L. (1756)	اویارسلام
۵۹ - ۹۱ - ۹۳	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> Linnaeus (1753)	اویارسلام
۱۹ - ۴۰ - ۴۶ - ۵۴ - ۵۹ - ۸۰ - ۱۱۰	Cyperales:Cyperaceae	<i>Cyperus</i> spp.	گونه‌های اویارسلام
۹۸	Cyperales:Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L.	علف باخی
۳۵ - ۸۰ - ۸۹ - ۹۸ - ۱۲۲	Solanales:Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L. (1753)	تاتوره
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf.	پنجم مرغی

## ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۹۱ - ۱۱۰	Cyperales:Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i> Linnaeus (Scop.) (1771)	پنجه‌مرغ
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Diplachne fusca</i> (L.) P. Beauv.	علف برنجی
۳۵ - ۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link.	دورنه
۱۹ - ۳۵ - ۴۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۹۱ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۱۰ - ۱۲۲	Cyperales:Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	سوروف
۱۰۳	Cyperales:Poaceae	<i>Echinochloa</i> spp.	سوروف
۱۱۵	Cyperales:Poaceae	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947 ( <i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv. (1812))	بیدگاه
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Eragrostis</i> sp.	دانه مرغی
۱۰۴	Euphorbiales:Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753	فرفیون
۳۷ - ۱۱۰	Euphorbiales:Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> spp.	گونه‌های فرفیون
۴۶	Papaverales:Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i> L. (1753)	شاه تره
۱۶ - ۳۷ - ۵۴ - ۱۰۱	Gentianales:Rubiaceae	<i>Galium</i> spp.	گونه‌های بی‌تی راخ
۱۶ - ۳۳ - ۶۴ - ۶۷ - ۶۹ - ۸۹ - ۱۱۰	Fabales:Fabaceae	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	شیرین‌بیان
۸۹ - ۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Glycyrrhiza</i> spp.	شیرین‌بیان
۱۰۴	Brassicales:Brassicaceae	<i>Goldbachia laevigata</i> DC.	ناخنک
۳۷ - ۸۰ - ۹۸ - ۱۰۳	Boraginales:Boraginaceae	<i>Heliotropium</i> spp.	آفتاب‌پرست

## ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۲۵ - ۸۰ - ۸۹ - ۱۰۳	Malvales:Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i> L.	غوزک (کتف وحشی)
۵۱	Cyperales:Poaceae	<i>Hordeum leporinum</i>	جو موشک
۱۴ - ۱۰۲	Cyperales:Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> Am.	جو وحشی
۱۴	Cyperales:Poaceae	<i>Hordeum spontaneum</i> C.Koch	جودره
۵۹ - ۹۱ - ۱۱۶	Cyperales:Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	حلقه
۴۶ - ۹۱ - ۱۰۱	Asterales:Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i> L.	گارچاق کن
۱۱۵	Asterales:Asteraceae	<i>Lactuca</i> spp.	کاهوی خرمایی
۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Lathyrus</i> spp.	گونه‌های خلرو وحشی
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 خطاطی
۳۷	Araliales:Umbelliferae	<i>Lisaea heterocarpa</i> (Boiss.)	سگ دندانه
۱۴ - ۳۳ - ۵۱	Cyperales:Poaceae	<i>Lolium</i> spp.	گونه‌های چشم
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

## ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۶ - ۸۰	Malvales:Malvaceae	<i>Malva</i> spp.	گونه‌های پنیرک
۱۱۵	Fabales:Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i>	یونجه سیاه
۹۱	Fabales:Fabaceae	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	یونجه زرد هندی
۱۰۱	Fabales:Fabaceae	<i>Melilotus</i> spp.	یونجه زرد و شاهافسر
۱۹	Pontederiales:Pontederiaceae	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f) C.Presl. (1827)	سلواش
۵۱	Scrophulariales:Orobanchaceae	<i>Orobanche aegyptiaca</i> (Pers.) Pomel	گل جالیز مصری
۹۳	Scrophulariales:Orobanchaceae	<i>Orobanche cernua</i> Loefl. (1758)	گل جالیز
۵۱	Scrophulariales:Orobanchaceae	<i>Orobanche</i> spp.	گل جالیز
۹۱	Cyperales:Poaceae	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	چیکواش
۱۶	Papaverales:Papaveraceae	<i>Papaver</i> spp.	گونه‌های شقایق
۱۹	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	پاسپالوم
۱۹ - ۳۰ - ۵۹	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum distichum</i> L.	پاسپالوم
۸۵ - ۹۸	Cyperales:Poaceae	<i>Paspalum</i> sp.	پاسپالوم
۶۴	Spindales:Nitrariaceae	<i>Peganum harmala</i> L.	اسفند

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۴ - ۸۰ - ۱۰۱	Cyperales:Poaceae	<i>Phalaris</i> spp.	گزنهای خونی علف
۳۰ - ۳۳ - ۹۱ - ۱۱۶	Cyperales:Poaceae	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	نی
۳۶ - ۸۹ - ۱۲۲	Solanales:Solanaceae	<i>Physalis alkekengi</i> L.	عروسک پشت پرده
۱۰۲	Scrophulariales:Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	بارهنگ
۱۰۲	Cyperales:Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L.	چمن غدهای
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 - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۲۲ - ۱۲۳	Caryophyllales:Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> Linnaeus 1753	خرفة
۱۱۶	Fabales:Fabaceae	<i>Prosopis stephaniiana</i> will.	کهورک
۱۶ - ۳۵ - ۵۴	Brassicales:Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>	تریچه وحشی
۱۶ - ۵۴ - ۱۰۱	Brassicales:Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	سلمنی
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

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۰۴	Polygonales:Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i>	ترشک
۵۲	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
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
۳۵ - ۸۹ - ۱۲۲	Pedaliaceae: Lamiales	<i>Sesamum indicum</i> L.	کنجد
۳۰ - ۳۵ - ۴۰ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۸۰ - ۹۱ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۳ - ۱۱۵	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria</i> spp.	گونه‌های ارزن وحشی
۳۳ - ۳۵	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812)	چسبک
۶۴ - ۸۹	Cyperales:Poaceae	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)	ارزن وحشی
۱۰۱	Asterales:Asteraceae	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	کنگر ابلق

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

نام فارسی علف هرز	نام علمی علف هرز	وضعیت تاکسونومیکی	شماره صفحه توصیه‌ها
خردل وحشی	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Brassicales:Brassicaceae	۱۶ - ۴۶ - ۱۰۱ - ۱۰۲
تاج‌ریزی	<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanales:Solanaceae	۳۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۸۰ - ۸۵ - ۸۹ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۸ - ۱۰۱ - ۱۰۳
شیرتیغی	<i>Sonchus arvensis</i> L. (1753)	Asterales:Asteraceae	۱۰۴
شیرنرم	<i>Sonchus oleraceus</i> L. (1753)	Asterales:Asteraceae	۴۶ - ۹۱
شیرتیغی	<i>Sonchus</i> spp.	Asterales:Asteraceae	۱۰۱
تلخ‌بیان	<i>Sophora alopecuroides</i> L. ( <i>Goebelia alopecuroides</i> L.)	Fabales:Fabaceae	۱۱۳ - ۱۱۶
قیاق	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. 1805	Cyperales:Poaceae	۳۰ - ۳۳ - ۳۵ - ۴۶ - ۵۱ - ۵۴ - ۶۷ - ۸۵ - ۸۹ - ۹۱ - ۱۱۰ - ۱۲۲
گندمک	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1753	Caryophyllales:Caryophyllaceae	۱۱۵
شور کاکلی	<i>Suaeda altissima</i>	Caryophyllales:Chenopodiaceae	۶۴
خاکشیر	<i>Syimbrium sophia</i> L. ( <i>Descurainia sophia</i> Webb & Berth.)	Brassicales:Brassicaceae	۱۰۱ - ۱۰۴ - ۱۱۰
گل‌قادد	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex Wigg.	Asterales:Asteraceae	۶۴
قادصدک	<i>Taraxacum</i> spp.	Asterales:Asteraceae	۱۱۵
قیطانی	<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woods.	Gentianales:Apocynaceae	۹۱
خارخسک	<i>Tribulus terrestris</i> L. (1753)	Geraniales:Zygophyllaceae	۱۰۳

ضمیمه ۶- فهرست نام فارسی و علمی علف‌های هرز

شماره صفحه توصیه‌ها	وضعیت تاکسونومیکی	نام علمی علف هرز	نام فارسی علف هرز
۱۰۴	Cyperales:Poaceae	<i>Triticum</i> spp.	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
۳۵ - ۸۰ - ۹۸	Asterales: Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)	توق
۱۰۱	Cyperales: Poaceae	-	گندم و چو خودرو

فهرست اسامی افرادی که در تهیه مجموعه حاضر سهیم بوده‌اند

سازمان حفظ نباتات	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	موسسه تحقیقات پسته کشور
اکرم اسدی	رویا ارباب تفتی	همایون کاظمی	امیر حسین محمدی
کرامت الله اکبرپور	مسعود اربابی	رثوف کلیایی	محمد رضا مهرنژاد
اکبر آهنگران	محمد جواد اردہ	علی اکبر کیهانیان	
بنفشه اصغری	همایون افساری آزاد	غلامرضا گل محمدی	
محبوبه امیر نظری	محمدعلی باگستانی	جعفر محقق نیشابوری	موسسه تحقیقات چنگلها و مراعع کشور
حسین ایزدی نجف آبادی	ولی الله بنی عامری	علی محمدپور	محمد جعفر فارسی
محمود چالاکی	حسین خباز جلفایی	عارف معروف	حمید یارمند
اعظم السادات حسینی	اسکندر زند	محمد رضا ملک زاده	اداره کل پنبه و دانه های روغنی
خدیجه دشتیانی	ابوالفضل سرپله	منصور منتظری	ایرج ملکی
محمد ظاهر رجی	حمیرا سلیمی	حسن مومنی	
شبnum حیدری فاروقی	کسری شریفی	منصوره میرابوالفتحی	
فهیمه سبزعلی	فاطمه شفقی	مهدی مین باشی معینی	
منصوره سجادی نائینی	اعظم شکاری	حسین نجفی	
سید محمود سجادی نژاد	عزیز شیخی گرجان	لاله نراقی	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند
پیمان سیدین	پرویز شیمی		سید باقر محمودی
اصغر شایان	منصور عبابی		
حمیده صحرائیان	خدامراد عرب جعفری	محمد فاضل حلاجی ثانی	مرکز تحقیقات نیشکر(امیرکبیر)
شادی صدیقی	علیرضا عطیری	حسین طاهری	کوروش طاهرخانی
سیف الله عادلی	حسین فرازمند	اسماعیل غلامیان	مهدی احمدی پری
امید عسگری	ابوالقاسم قاسمی		