



## اتیون ۴۷٪ مایع امولسیون شونده

Ethion EC 47%

Ethion	اتیون
EC 47%	فرمولاسیون
علیه شپشک‌ها و سپردارها در درختان میوه سردسیری و مرکبات	کاربرد
حشره‌کش و کنه‌کش غیر سیستمیک با اثر تماسی	نحوه اثر



## استامی پراید ۲۰٪ پودر قابل حل در آب

Acetamidrid SP 20%

Acetamidrid	استامی پراید
SP 20%	فرمولاسیون
علیه مینوز لکه گرد، کرم سیب و پسپیل پسته	کاربرد
حشره‌کش سیستمیک با فعالیت ترنسلامینار، با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر



## اکسی دیمتون متیل ۲۵٪ مایع امولسیون شونده Oxydemethon-methyl EC 25%

Oxydemethon-methyl	اکسی دیمتون متیل
EC 25%	فرمولاسیون
علیه شته، تریپس، زنجرف و پروانه میوه‌خوار پسته	کاربرد
حشره‌کش سیستمیک و تماسی با خاصیت کنه‌کشی	نحوه اثر



## ایمیداکلوپراید ۳۵٪ سوسپانسیون Imidacloprid SC 35%

Imidacloprid	ایمیداکلوپراید
SC 35%	فرمولاسیون
علیه پسیل پسته، شته جالیز، پروانه مینوز مرکبات و شته کلم در کلزا	کاربرد
حشره‌کش سیستمیک با اثر تماسی گوارشی	نحوه اثر

## ایندوکساکارب ۱۵٪ سوسپانسیون

Indoxacarb SC 15%



Indoxacarb	ایندوکساکارب
SC 15%	فرمولاسیون
علیه کرم غوزه پنبه، کرم پیله خوار نخود و کرم سیب	کاربرد
حشره‌کش غیر سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر

## پرمترین ۲۵٪ مایع امولسیون شونده

Permethrin EC 25%



Permethrin	پرمترین
EC 25%	فرمولاسیون
علیه مینوز لکه گرد و پرودنیا چغندرقتد	کاربرد
حشره‌کش غیر سیستمیک با اثر تماسی	نحوه اثر

## پروفنوفوس ۵۰٪ مایع امولسیون شونده

Profenofos EC 50%



Profenofos	پروفنوفوس
EC 50%	فرمولاسیون
علیه کرم غوزه پنبه	کاربرد
حشره‌کش و کنه‌کش غیر سیستمیک، با اثر تماسی و گوارشی و کمی خاصیت تدخینی	نحوه اثر

## پیری پروکسی فن ۱۰٪ مایع امولسیون شونده

Pyriproxyfen EC 10%



Pyriproxyfen	پیری پروکسی فن
EC 10%	فرمولاسیون
علیه شپشک قهوه‌ای مرکبات و سفید بالک پنبه	کاربرد
حشره کش هورمونی و تنظیم‌کننده رشد حشرات	نحوه اثر

## پودر با قابلیت تر شوندگی پیریمی‌کارب ۵۰٪ Pirimicarb WP 50%



Pirimicarb	پیریمی‌کارب
WP 50%	فرمولاسیون
علیه شته سبزی و جالیز	کاربرد
حشره‌کش سیستمیک و انتخابی، با اثر تماسی و خاصیت تدخینی	نحوه اثر

## تری کلروفن ۸۰٪ Trichlorfon SP 80%



Trichlorfon	تری کلروفن
SP 80%	فرمولاسیون
علیه سن گندم و جو، مگس خزانة برنج و کرم دانه‌خوار، کرم غوزه و پوست خوار نارون	کاربرد
حشره‌کش غیرسیستمیک با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر

## تیودیکارب ۸۰٪ پودر قابل انتشار در آب

Thiodicarb DF 80%



Thiodicarb	تیودیکارب
DF 80%	فرمولاسیون
علیه کرم غوزه و تریپس پنبه، پروانه چوب‌خوار پسته	کاربرد
حشره‌کش با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر

## دلتامترین ۲/۵٪ مایع امولسیون شونده

Deltamethrine EC 2.5%



Deltamethrine	دلتامترین
EC 2.5%	فرمولاسیون
علیه سن‌های زیان‌آور گندم، پرودنیا چغندر قند و مینوز لکه گرد درختان میوه سردسیری	کاربرد
حشره‌کش غیر سیستمیک، با اثر تماسی و گوارشی و با اثر سریع	نحوه اثر



## دیمتوات ۴۰٪ مایع امولسیون شونده

Dimethoate EC 40%

Dimethoate	دیمتوات
EC 40%	فرمولاسیون
علیه شته، زجره، شپشک، تریپس و سایر حشرات مکنده	کاربرد
حشره‌کش سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر



## سایپرمترین ۴۰٪ مایع امولسیون شونده

Cypermethrin EC 40%

Cypermethrin	سایپرمترین
EC 40%	فرمولاسیون
علیه آفات جونده سیب و پنبه	کاربرد
حشره کش غیر سیستمیک، با اثر تماسی و گوارشی و همچنین خاصیت ضد اشتها	نحوه اثر

## فن پروپاترین ۱۰٪ مایع امولسیون شونده Fenpropathrine EC 10%



Fenpropathrine	فن پروپاترین
EC 10%	فرمولاسیون
علیه کنه قرمز اروپایی در درختان میوه سردسیری	کاربرد
حشره‌کش و کنه‌کش غیر سیستمیک، با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر

## فن والریت ۲۰٪ مایع امولسیون شونده Fenvalerate EC 20%



Fenvalerate	فن والریت
EC 20%	فرمولاسیون
علیه پرودنیا چغندرقتد و مینوز لکه گرد درختان میوه	کاربرد
حشره‌کش غیر سیستمیک با اثر تماسی، گوارشی و کمی خاصیت کنه کشی	نحوه اثر



## فنیتروتیون ۵۰٪ مایع امولسیون شونده

Fenitrothion EC 50%



Fenitrothion	فنیتروتیون
EC 50%	فرمولاسیون
علیه سن، ملخ و کرم ساقه خوار برنج	کاربرد
حشره‌کش غیر سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر

## فوزالون ۳۵٪ مایع امولسیون شونده

Phosalone EC 35%



Phosalone	فوزالون
EC 35%	فرمولاسیون
علیه کرم سیب، به و آلو، زنجرفک به، پسیل، زنبور و سرخ‌طومی سیب و گلابی، کرم خوشه خوار، زنجرفک مو، پروانه چوب‌خوار پسته، سوسک کلرادو سیب‌زمینی	کاربرد
حشره‌کش و کنه‌کش غیر سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر

## مالاتیون ۵۷٪ مایع امولسیون شونده

Malathion EC 57%



Malathion	مالاتیون
EC 57%	فرمولاسیون
علیه شته، شپشک، ملخ، آفات درختان میوه و پسیل زیتون	کاربرد
حشره‌کش و کنه‌کش غیرسیستمیک با اثر تماسی، گوارشی و تنفسی	نحوه اثر

## هگزافلومورون ۱۰٪ مایع امولسیون شونده

Hexaflumuron EC 10%



Hexaflumuron	هگزافلومورون
EC 10%	فرمولاسیون
علیه پسیل پسته و پروانه مینوز مرکبات	کاربرد
حشره‌کش سیستمیک با اثر گوارشی	نحوه اثر

## آبامکتین ۱/۸٪ مایع امولسیون شونده

Abamectin EC 1.8%



Abamectin	آبامکتین
EC 1.8%	فرمولاسیون
علیه مینوز سبزی و صیفی، کنه زنگ مرکبات	کاربرد
حشره کش و کنه کش با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر

## بروموپروپیلات ۲۵٪ مایع امولسیون شونده

Bromopropylate EC 25%



Bromopropylate	بروموپروپیلات
EC 25%	فرمولاسیون
علیه کنه تار عنکبوتی، کنه قرمز مرکبات	کاربرد
کنه کش غیر سیستمیک با اثر تماسی و دوام بالا	نحوه اثر

## پروپارژیت ۵۷٪ مایع امولسیون شونده Propargite EC 57%



Propargite	پروپارژیت
EC 57%	فرمولاسیون
علیه کنه تارتن، کنه قرمز اروپائی و کنه دونقطه‌ای	کاربرد
کنه کش غیر سیستمیک با اثر تماسی	نحوه اثر

## پیریدابن ۲۰٪ پودر با قابلیت تر شونگی Pyridaben WP 20%



Pyridaben	پیریدابن
WP 20%	فرمولاسیون
علیه کنه زنگ مرکبات	کاربرد
کنه کش غیر سیستمیک با اثر ضربتی	نحوه اثر

## فن پیروکسی میت ۵٪ سوسپانسیون Fenpyroximate SC 5%



Fenpyroximate	فن پیروکسی میت
SC 5%	فرمولاسیون
علیه کنه قرمز اروپائی، کنه قرمز و کنه نقره‌ای	کاربرد
کنه‌کش غیر سیستمیک دارای خاصیت تماسی و نفوذی	نحوه اثر

## فلومایت ۲۰٪ سوسپانسیون Flumite SC 20%



Flumite	فلومایت
SC 20%	فرمولاسیون
علیه کنه قرمز اروپائی و کنه تارتن	کاربرد
کنه‌کش تماسی با خاصیت ترانسلامینار	نحوه اثر



## هگزى تيازوكس ۱۰% مایع امولسیون شونده

Hexythiazox EC 10%

Hexythiazox	هگزى تيازوكس
EC 10%	فرمولاسيون
عليه کنه قرمز مرکبات	کاربرد
کنه کش غير سيستمیک با خاصیت تماسی و گوارشی	نحوه اثر



## آترازین ۸۰٪ پودر با قابلیت ترشوندگی Atrazine WP 80%



Atrazine	آترازین
WP 80%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز مزارع ذرت و نیشکر	کاربرد
علف کش انتخابی، سیستمیک	نحوه اثر

## استوکلر ۵۰٪ مایع امولسیون شونده Acetochlor EC 50%



Acetochlor	استوکلر
EC 50%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز یک‌ساله به‌ویژه پهن‌برگ‌ها در ذرت	کاربرد
علف کش غیرسیستمیک، انتخابی، پیش‌رویشی و پیش‌کاشت	نحوه اثر



## اکسی فلورفن ۲۴% مایع امولسیون شونده

Oxyfluorfen EC 24%

Oxyfluorfen	اکسی فلورفن
EC 24%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن‌برگ و باریک برگ پیاز	کاربرد
علف‌کش تماسی، انتخابی	نحوه اثر



## اگزادیازون ۱۲% مایع امولسیون شونده

Oxadiazon EC 12%

Oxadiazon	اگزادیازون
EC 12%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز مزارع برنج از جمله سوروف	کاربرد
علف‌کش تماسی، انتخابی	نحوه اثر





## ایماز تاپیر ۱۰٪ مایع قابل حل در آب

Imazethapyr SL 10%

Imazethapyr	ایماز تاپیر
SL 10%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز مزارع یونجه	کاربرد
علف‌کش سیستمیک و انتخابی	نحوه اثر



## ای پی تی سی ۸۲٪ مایع امولسیون شونده

EPTC EC 82%

EPTC	ای پی تی سی
EC 82%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز یونجه، شبدر و ذرت	کاربرد
علف‌کش سیستمیک و انتخابی	نحوه اثر



## بنتازون ۴۸٪ مایع قابل حل در آب

Bentazone SL 48%

Bentazone	بنتازون
SL 48%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن‌برگ برنج، سویا، یونجه و شبدر	کاربرد
علف‌کشی تماسی با خاصیت انتخابی	نحوه اثر



## بن سولفورون متیل ۶۰٪ پودر قابل انتشار در آب

Bensulfuron Methyl DF 60%

Bensulfuron Methyl	بن سولفورون متیل
DF 60%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن‌برگ و جگن‌ها در مزارع برنج	کاربرد
علف‌کش سیستمیک و انتخابی	نحوه اثر

## بیس پیری باک سدیم ۴۰% سوسپانسیون Bispyribacsodium SC 40%



Bispyribacsodium	بیس پیری باک سدیم
SC 40%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز باریک برگ، پهن‌برگ و جگن در برنج	کاربرد
علف‌کش سیستمیک و انتخابی	نحوه اثر

## پرتیلاکلر ۵۰% مایع مولسیون شونده Pretilachlor EC 50%



Pretilachlor	پرتیلاکلر
EC 50%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن‌برگ، باریک‌برگ (سوروف) و جگن‌ها در مزارع برنج	کاربرد
علف‌کش انتخابی	نحوه اثر



## پروپانیل ۳۶٪ Propanil EC 36%

Propanil	پروپانیل
EC 36%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز مزارع برنج	کاربرد
علف‌کش انتخابی، تماسی	نحوه اثر

## پرومترین ۸۰٪ Prometryn WP 80%



Prometryn	پرومترین
WP 80%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن‌برگ و باریک برگ مزارع پنبه	کاربرد
علف‌کش انتخابی و سیستمیک	نحوه اثر



## پندی متالین ۳۳٪ مایع مولسیون شونده Pendimethalin EC 33%

Pendimethalin	پندی متالین
EC 33%	فرمولاسیون
به صورت پیش‌کاشت یا پیش‌رویشی و آمیخته با خاک جهت عدس دیم	کاربرد
علف‌کش انتخابی	نحوه اثر



## تری بنورون متیل ۷۵٪ پودر قابل انتشار در آب Tribenuron Methyl DF 75%

Tribenuron Methyl	تری بنورون متیل
DF 75%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن‌برگ در گندم و جو	کاربرد
علف‌کش تماسی و انتخابی	نحوه اثر

## تری فلورالین ۴۸% مایع امولسیون شونده

Trifluralin EC 48%



Trifluralin	تری فلورالین
EC 48%	فرمولاسیون
علیه علف های هرز پهن برگ و باریک برگ در پنبه، چغندر قند، آفتابگردان و سویا	کاربرد
علف کش انتخابی و پیش رویشی	نحوه اثر

## توتال ۸۰% گرانول قابل پخش در آب

Total WG 80%



Total	توتال
WG 80%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن برگ و باریک برگ مزارع گندم	کاربرد
علف کش سیستمیک و انتخابی	نحوه اثر



## توفوردی + ام سی پی آ ۶۷/۵٪ مایع قابل حل درآب 2-4 - D + MCPA SL 67.5%

2-4 - D + MCPA	توفوردی + ام سی پی آ
SL 67.5%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن برگ مزارع برنج	کاربرد
علف‌کش سیستمیک، انتخابی و هورمونی	نحوه اثر



## ستوکسیدیم ۱۲/۵٪ مایع امولسیون شونده روغنی Sethoxydim OEC 12.5%

Sethoxydim	ستوکسیدیم
OEC 12.5%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز باریک برگ مزارع پیاز و چغندر	کاربرد
علف‌کش انتخابی، سیستمیک	نحوه اثر



## سولفوسولفورون ۷۵٪ گرانول قابل پخش در آب Sulfosulfuron WG 75%

Sulfosulfuron	سولفوسولفورون
WG 75%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن‌برگ و باریک‌برگ در گندم	کاربرد
علف‌کش سیستمیک و انتخابی در مزارع گندم	نحوه اثر



## سیکلوکسیدیم ۱۰٪ مایع امولسیون شونده Cycloxydim EC 10%

Cycloxydim	سیکلوکسیدیم
EC 10%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز باریک‌برگ مزارع پیاز	کاربرد
علف‌کش انتخابی و سیستمیک	نحوه اثر



## فن مدیفام+دس مدیفام+اتوفومازیت ۲۷٫۴٪

مایع امولسیون شونده

Phenmedipham + Desmedipham + Ethofumesate EC 27.4%



Phenmedipham + Desmedipham + Ethofumesate	فن مدیفام+دس مدیفام+ اتوفومازیت
EC 27.4%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن برگ در مزارع چغندرقتد	کاربرد
علف‌کش تماسی و انتخابی	نحوه اثر

## فنوکساپروپ پی اتیل + ایمن کننده مفن پایر دی اتیل ۷٫۵٪

امولسیون روغن در آب

Fenoxaprop – p - ethyl 7.5% EW+ Safener



Fenoxaprop – p - ethyl + Safener	فنوکساپروپ پی اتیل+ ایمن کننده مفن پایر دی اتیل
EW 7.5%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز باریک برگ در مزارع گندم و جو	کاربرد
علف‌کش سیستمیک، انتخابی و تماسی	نحوه اثر

## کلوپیرالید ۳۰٪ مایع قابل حل در آب

Clopyralid SL 30%



Clopyralid	ستوکسیدیم
SL 30%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز مزارع کلزا	کاربرد
علف‌کش سیستمیک و انتخابی	نحوه اثر



## کلودینافوپ پروپارژیل ۸٪ مایع امولسیون شونده

Clodinafop propargyl EC 8%

Clodinafop propargyl	کلودینافوپ پروپارژیل
EC 8%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز باریک برگ مزارع گندم	کاربرد
علف‌کش انتخابی و سیستمیک	نحوه اثر



## گلیفوزیت ۴۱٪ مایع قابل حل در آب

Glyphosate SL 41%

Glyphosate	گلیفوزیت
SL 41%	فرمولاسیون
علیه علف های هرز یک ساله و دائمی در باغات میوه و نیشکر	کاربرد
علف کش سیستمیک و غیرانتخابی	نحوه اثر



## لینورون ۴۵٪ سوسپانسیون

Linuron SC 45%

Linuron	لینورون
SC 45%	فرمولاسیون
علیه علف های هرز (باریک برگ و پهن برگ) در مزارع هویج، نخود دیم، عدس دیم، ذرت، سیب زمینی، پنبه و سویا	کاربرد
علف کش انتخابی و سیستمیک با خاصیت ابقایی	نحوه اثر

## متری بوزین ۷۰٪ پودر با قابلیت تر شوندگی

Metribuzin WP 70%



Metribuzin	متری بوزین
WP 70%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز پهن‌برگ و برخی علف‌های هرز باریک‌برگ مزارع سیب‌زمینی و سویا	کاربرد
علف‌کش سیستمیک و انتخابی	نحوه اثر



## مولینیت +اکستندر ۷۱٪ مایع امولسیون شونده

Molinate+Extender EC 71%

Molinate+Extender	مولینیت +اکستندر
EC 71%	فرمولاسیون
علیه علف هرز سوروف در مزارع برنج	کاربرد
علف‌کش انتخابی سیستمیک	نحوه اثر



## نیکوسولفورون ۴٪ سوسپانسیون

Nicosulfuron SC 4%

Nicosulfuron	نیکوسولفورون
SC 4%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز باریک برگ مزارع ذرت دانه‌ای	کاربرد
علف‌کش انتخابی و سیستمیک	نحوه اثر



## هالو کسی فوپ آرمیتیل ۱۰٫۸٪ مایع امولسیون شونده

Haloxyphop-R-methyl ester EC 10.8%

Haloxyphop-R-methyl ester	هالو کسی فوپ آرمیتیل
EC 10.8%	فرمولاسیون
علیه علف‌های هرز باریک برگ مزارع کلزا، پیاز، چغندر قند	کاربرد
علف‌کش انتخابی و سیستمیک	نحوه اثر

## ایپرودیون + کاربندازیم ۵۲/۵٪ پودر با قابلیت تر شوندگی

Iprodione + Carbendazim WP 52.5%



Iprodione + Carbendazim	ایپرودیون + کاربندازیم
WP 52.5%	فرمولاسیون
علیه شیت بلایت برنج، لکه قهوه‌ای نواری جو، خشکیدگی سرشاخه توت	کاربرد
قارچ کش سیستمیک و تماسی	نحوه اثر

## بردو ۱۸٪ سوسپانسیون

Bordeaux SC 18%



Bordeaux	بردو
SC 18%	فرمولاسیون
علیه طیف وسیعی از بیماری‌ها	کاربرد
قارچ کش و باکتری کش با اثر حفاظتی	نحوه اثر

## پروپیکونازول ۲۵% مایع امولسیون شونده

Propiconazole EC 25%



Propiconazole	پروپیکونازول
EC 25%	فرمولاسیون
علیه شیت بلایت برنج، زنگ و فوزاریوم خوشه گندم	کاربرد
قارچ‌کش سیستمیک با اثر حفاظتی و معالجه‌ای	نحوه اثر

## پنکونازول ۲۰% امولسیون روغن در آب

Penconazole EW 20%



Penconazole	پنکونازول
EW 20%	فرمولاسیون
علیه سفیدک سطحی انگور و شمشاد	کاربرد
قارچ‌کش سیستمیک	نحوه اثر



## تبوکونازول ۲۵٪ امولسیون روغن در آب

Tebuconazole EW 25%

Tebuconazole	تبوکونازول
EW 25%	فرمولاسیون
علیه زنگ زرد گندم	کاربرد
قارچ‌کش سیستمیک با اثر حفاظتی، معالج و ریشه‌کن کننده	نحوه اثر



## تری دمورف ۷۵٪ مایع امولسیون شونده

Tridemorph EC 75%

Tridemorph	تری دمورف
EC 75%	فرمولاسیون
علیه سفیدک حقیقی چغندر قند	کاربرد
قارچ‌کش سیستمیک با اثر حفاظتی و معالج	نحوه اثر



## تری سیکلازول ۷۵٪ پودر با قابلیت تر شوندگی

Tricyclazole WP 75%



Tricyclazole	تری سیکلازول
WP 75%	فرمولاسیون
علیه بلاست برنج	کاربرد
قارچ‌کش سیستمیک با اثر حفاظتی	نحوه اثر

## تیوفانات متیل ۷۰٪ پودر با قابلیت تر شوندگی

Thiophanate Methyl WP 70%



Thiophanate Methyl	تیوفانات متیل
WP 70%	فرمولاسیون
علیه سیاهک گندم، لکه سیاه سیب و گلابی، پوسیدگی قهوه‌ای هلو و سفیدک درختان میوه	کاربرد
قارچ‌کش سیستمیک با اثر حفاظتی و معالج	نحوه اثر

## دیفنوکانازول ۳% مایع قابل انتشار برای ضدعفونی بذر

Difnoconazole FS 3%



Difnoconazole	دیفنوکانازول
FS 3%	فرمولاسیون
علیه سیاهک پنهان، سیاهک آشکار گندم	کاربرد
قارچ کش سیستمیک با اثر حفاظتی و معالج	نحوه اثر

## سولفور ۸۰% پودر با قابلیت تر شونگی

Sulfur WP 80%



Sulfur	سولفور
WP 80%	فرمولاسیون
سفیدک سطحی انگور، کنه دونقطه‌ای و تارتن سبزی‌ها و جالیز	کاربرد
قارچ کش و کنه کش غیر سیستمیک و تماسی با اثر حفاظتی و تدخینی	نحوه اثر

## کاپتان ۵۰% پودر با قابلیت تر شوندگی

Captan WP 50%



Captan	کاپتان
WP 50%	فرمولاسیون
علیه پیچیدگی برگي هلو، سفیدک دروغی مو، لکه سیاه سیب	کاربرد
قارچ کش محافظتی و معالج	نحوه اثر

## کاربندازیم ۶۰% پودر با قابلیت تر شوندگی

Carbendazim WP 60%



Carbendazim	کاربندازیم
WP 60%	فرمولاسیون
جهت ضد عفونی بذر گندم و جو جهت مقابله با سیاهک پنهان و	کاربرد
قارچ کش سیستمیک با اثر حفاظتی و معالج	نحوه اثر

## کاربوکسین تیرام ۴۰% مایع قابل انتشار برای ضدعفونی بذر

Carboxin Thiram FS 40%



Carboxin Thiram	کاربوکسین تیرام
FS 40%	فرمولاسیون
جهت ضدعفونی بذر گندم	کاربرد
قارچ‌کش سیستمیک و تماسی، با طیف وسیع جهت ضدعفونی بذر	نحوه اثر

## کروزوکسیم متیل ۵۰% گرانول قابل پخش در آب

Kresoxim methyl WG 50%



Kresoxim methyl	کروزوکسیم متیل
WG 50%	فرمولاسیون
علیه سفیدک سطحی و لکه سیاه سیب	کاربرد
قارچ‌کش حفاظتی، معالج و ریشه‌کن کننده	نحوه اثر

## کوپراکسی کلراید ۳۵٪ پودر با قابلیت ترشوندگی (براساس مس)

Copper oxychloride WP 35%



Copper oxychloride	کوپراکسی کلراید
WP 35%	فرمولاسیون
علیه سفیدک داخلی، گموز و پیچیدگی برگ هلو	کاربرد
قارچ‌کشی مسی با اثر حفاظتی	نحوه اثر

## مانکوزب ۸۰٪ پودر با قابلیت ترشوندگی

Mancozeb WP 80%



Mancozeb	مانکوزب
WP 80%	فرمولاسیون
سیاهک پنهان گندم، سفیدک داخلی، کنه نقره‌ای مرکبات، برقرزگی نخود، لکه آجری بادام	کاربرد
قارچ‌کش حفاظتی	نحوه اثر

## متالاکسیل ۵٪ گرانول

Metalaxyl G 5%



Metalaxyl	متالاکسیل
G 5%	فرمولاسیون
علیه بوته میری فیتوفترایی محصولات جالیزی	کاربرد
قارچ‌کش سیستمیک با اثر حفاظتی	نحوه اثر

## متالاکسیل - مانکوزب ۷۲٪ پودر با قابلیت تر شوندگی

Metalaxyl - Mancozeb WP 72%



Metalaxyl - Mancozeb	متالاکسیل - مانکوزب
WP 72%	فرمولاسیون
علیه بوته میری خیار و سفیدک داخلی سیب‌زمینی	کاربرد
قارچ‌کش حفاظتی	نحوه اثر

## هگزاکونازول ۵% سوسپانسیون

Hexaconazole SC 5%



Hexaconazole	هگزاکونازول
SC 5%	فرمولاسیون
علیه سفیدک سطحی انگور	کاربرد
قارچ کش سیستمیک با اثر حفاظتی و معالج	نحوه اثر



## متالدهید ۶% طعمه

Metaldehyde B 6%



Metaldehyde	متالدهید
B 6%	فرمولاسیون
جهت مبارزه با حلزون، راب	کاربرد
حلزون کش با اثر تماسی و گوارشی	نحوه اثر







## برومادیا لون ۰/۰۰۵ پودر با قابلیت ترشوندگی

Bromodialone WP 0.005%

Bromodialone	کوپراکسی کلراید
WP 0.005%	فرمولاسیون
کنترل جونندگان	کاربرد
گوارشی	نحوه اثر



## زینک فسفاید ۸۰% پودر

Zinc phosphide P 80%

Zinc phosphide	زینک فسفاید
P 80%	فرمولاسیون
مبارزه با جونندگان در باغات و انبارها	کاربرد
گوارشی	نحوه اثر

## روغن امولسیون شونده ۸۰٪ مایع

Emulsifiable oil L 80%



Emulsifiable oil	روغن امولسیون شونده (ولک)
L 80%	فرمولاسیون
همراه با سموم حشره‌کش و کنه‌کش در سم‌پاشی تابستانه و زمستانه	کاربرد
حشره‌کش و کنه‌کش تماسی با اثر تخم‌کشی	نحوه اثر

## صابون محلول‌پاشی

Multipurpose Spray Adjuvant SL



Multipurpose Spray Adjuvant	صابون محلول‌پاشی
SL	فرمولاسیون
همراه با کودها و سموم جهت شستشوی گیاه و کنترل آفات	کاربرد
شستشوی گیاه و خاصیت تماسی علیه آفات	نحوه اثر



## اسپری سوسک کش خانگی رخش ممتاز

از بین برنده سوسک،  
مورچه و حشرات خزنده

کاربرد



## اسپری مگس کش خانگی رخش ممتاز

از بین برنده پشه،  
مگس و حشرات پرنده

کاربرد



