



آراشیمی کیمیا
ARASHIMI KIMIYA

آراشیمی کیمیا

وارد کننده تخصصی سموم آماده مصرف

تأسیس ۱۳۷۹

۱۴۰۳

بهره‌مندی

●... توصیه های مصرف در این کاتالوگ عمومی بوده ، و با توجه به آنالیز خاک و وضعیت کشت می باشد جهت توصیه های دقیق به کارشناسان شرکت آرا شیمی کیمیا مراجعه نموده و یا با شماره های ۹-۱۷۷۲۳۱۷۶۰۳-۸۶-۰۲۱ تماس برقرار نمایید .

شما همچنین می توانید پرسش های خود از طریق ایمیل info@arachemco.com ، به دست کارشناسان شرکت آرا شیمی کیمیا برسانید . پرسش های شما در سریع ترین زمان ممکن پاسخ داده خواهد شد .

www.arashimikimia.com



شرکت آرا شیمی کیمیا

تاسیس : سال ۱۳۷۹

وارد کننده تخصصی نهاده های کشاورزی

به منظور توسعه کشاورزی پایدار و ارتقای بهره وری در مزارع و باغات میهن عزیزمان از سال ۱۳۷۹ اقدام به واردات تخصصی نهاده های کشاورزی نموده ایم و بر آن هستیم که با اتکاء بر متخصصین و استفاده از مکانیزم های کنترل کیفیت ، بین دانش روز و تجربیات میدانی تعامل ایجاد کرده و از طریق تجارت منصفانه و شفاف ، نقش خود را با تامین نهاده های با کیفیت ، در توسعه کشاورزی ایفا نماییم .

این شرکت در جهت پیشرفت و ارائه بهترین عملکرد و همچنین کسب رضایت مشتریان و کشاورزان محترم ، تمامی سموم وارداتی خود را علاوه بر آزمون های سازمان حفظ نباتات و شرکت های بازرسی ، به صورت اختصاصی اقدام به آزمایش نمونه ی کالای وارداتی خود در آزمایشگاه های معتبر کشور می نماید تا از لحاظ کیفیت و مرغوبیت محصول اطمینان حاصل نماید . در این سال ها کوشیده ایم با شناسایی و تعامل با تولیدکنندگان معتبر و مطرح خارجی بهترین عملکرد را به لحاظ واردات کالای با کیفیت داشته باشیم .

سبد کالای این شرکت دارای تنوع محصول بوده که با درایت ، مطالعه و تفکر حاصل شده ، محصولات با توجه به نیاز بازار با هزینه ای رقابتی تقدیم کشاورزان محترم گردد .

اهداف شرکت :

کمک به تولید محصول سالم و حفظ سلامت جامعه
افزایش بهره وری در کشاورزی و کاهش هزینه های کشاورزان
رقابت سالم و سازنده در عرضه نهاده های کشاورزی با کیفیت
حفظ و حمایت از محیط زیست برای آینده ای بهتر و سالم تر



فهرست مطالب

حشره کش - کنه کش

هالوکسی فوپ آر-متیل..... ۱۹

تری فلورالین..... ۲۰

قارچ کش

پروپاموکارب..... ۲۲

تیوفانات متیل..... ۲۳

فوزتیل آلومینیوم..... ۲۴

کروزکسیم متیل..... ۲۵

مانکوزب..... ۲۶

پروپیکونازول..... ۲۷

ایپرودیون + کاربندازیم..... ۲۸

استامی پراید..... ۶

ایمیداکلوپراید..... ۷

پیریدابن..... ۸

سایپرترین..... ۹

دیمتوات..... ۱۰

دلتامترین..... ۱۱

فن والریت..... ۱۲

فن پروکسی میت..... ۱۳

کلوتیانیدین..... ۱۴

علف کش

سای هالوفوپ بوتیل + پنوکسالام..... ۱۶

کلتودیم..... ۱۷

توفوردی + ام.سی.پی.آ..... ۱۸



حشره کش - کنه کش

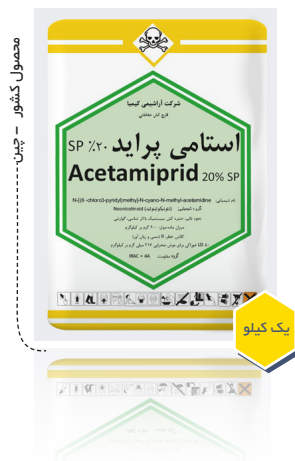


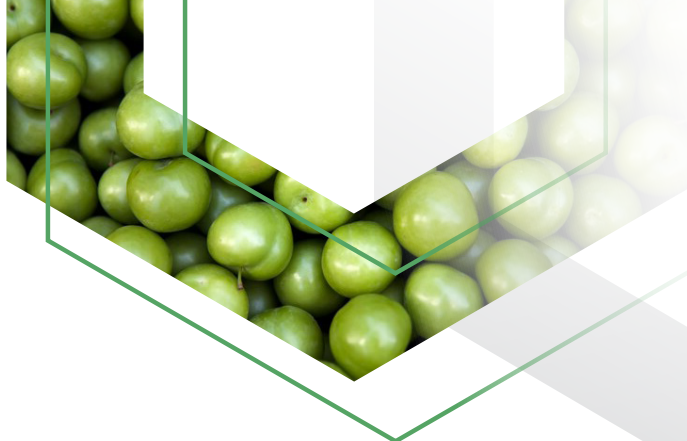
استامی پراید

Acetamipride 20%SP

استامی پراید حشره کش سیستمیک با اثر تماسی گوارشی از گروه نئونیکوتینوئیدها می باشد که برای مقابله طیف گسترده ای از آفات گیاهی مورد استفاده قرار میگیرد . این حشره کش برای مبارزه با انواع آفات مکنده نظیر شته - زنجره - شپشک ، پسیل ها و لارو مورد استفاده قرار گیرد .

میزان مصرف	آفت	محصول
۵۰۰ گرم در ۱۰۰۰ لیتر	مینوز لکه گرد سیب - کرم سیب	سیب
۲۰۰-۲۵۰ گرم در ۱۰۰۰ لیتر	پسیل	پسته





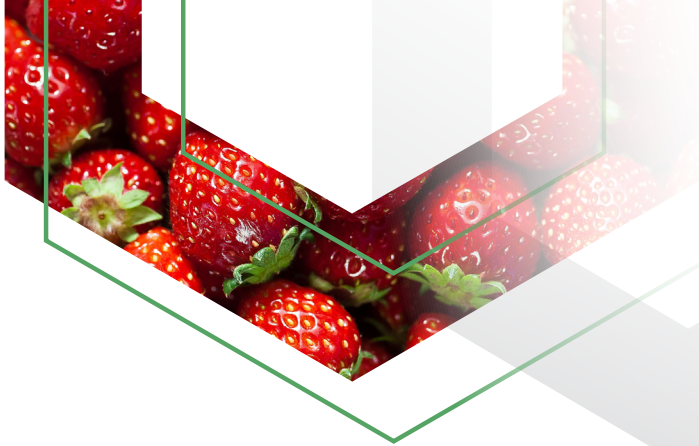
ایمیداکلوپراید

Imidaclopride 35% SC

ایمیداکلوپراید حشره کش سیستمیک از گروه نئونیکوتینوئید / کلرونیکوئیل که دارای اثر تماسی - گوارشی است. این سم به منظور کنترل تریپس، پنبه و حشرات ناقل بیماری های ویروسی سیب زمینی - شپشک گندم - کرم مفتولی ریشه و سایر آفات قابل استفاده است.



میزان مصرف	آفت	محصول
۰/۴ در هزار	پسیل	پسته
۰/۲۵ لیتر در هکتار	شته	توتون
۰/۲۵ لیتر در هکتار	شته جالیز	پنبه
۳۵ سی سی + ۳۰۰ سی سی روغن در ۱۰۰ لیتر (درختان درختان جوان ۳-۵ سال)	پروانه میوز	مرکبات



پیریدابن

Pyridaben 20% WP

پیریدابن کنه کش غیر سیستمیک با اثرات تماسی - گوارشی از گروه پیریدازینون هاست. این کنه کش با اختلال در زنجیره انتقال الکترون در میتوکندری ها باعث از بین رفتن کنه میشود و بر روی تمامی مراحل رشد کنه ها موثر است.

میزان مصرف

۵۰-۴۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب

آفت

کنه زنگار (زنگ)

محصول

مرکبات





سایپر مترین

Cypermethrin 40%EC

سایپر مترین حشره کش غیر سیستمیک با نحوه اثر تماسی و گوارشی است که طیف وسیعی از آفات متعلق به گروه های پروانه ها ، سوسک ها و دو بالان را کنترل می نماید . نحوه عمل آن با تاثیر گذاشتن بر کانال سدیم در سیستم عصبی حشرات می باشد .



میزان مصرف	آفت	محصول
۲۵۰ میلی لیتر در هکتار	آفات جونده کرم میوه خوار و برگ خوار	سیب
۱۷۵ میلی لیتر در هکتار ۷۵ میلی لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	آفات جونده پنبه غوزه	پنبه



دیمتوات

Dimethoate 40%EC

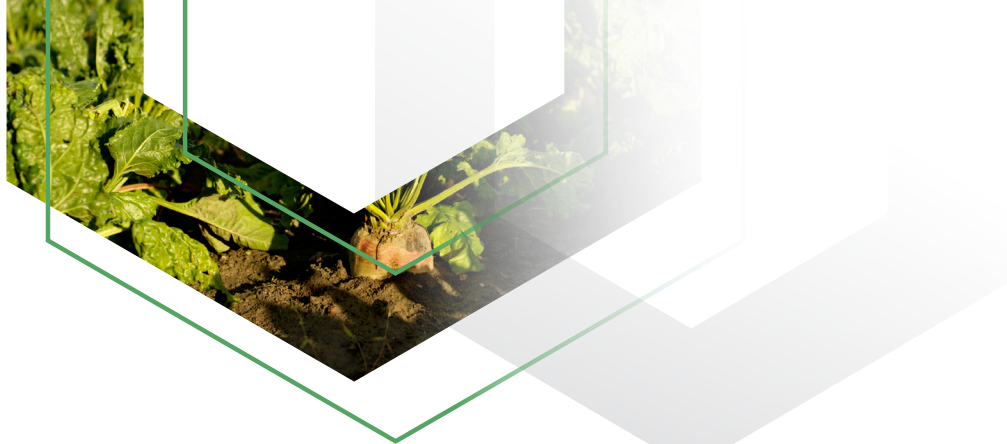
دیمتوات حشره کش سیستمیک فسفره با اثر تماسی و گوارشی است که روی کنه ها نیز موثر است . این حشره کش با جلوگیری از کارکرد کولین استراز در سیستم عصبی آفت اختلال ایجاد میکند . دیمتوات بیشتر روی آفات مکنده به ویژه شته و تریپس موثر است .

دیمتوات حشره کش وسیع الطیف و بادوامی می باشد که نزدیک به نیم قرن است در ایران مصرف میشود .



میزان مصرف	آفت	محصول
محلول یک در هزار	شپشک ها	درختان میوه سردسیری
محلول یک در هزار	آفات	پنبه
محلول یک در هزار	آفات	چغندر
محلول یک در هزار	شته سبز معمولی و شته سمی	غلات
محلول یک در هزار	شته ها ، تریپس ها و سایر حشرات	سویا
محلول یک در هزار	نماتد ساقه	یونجه

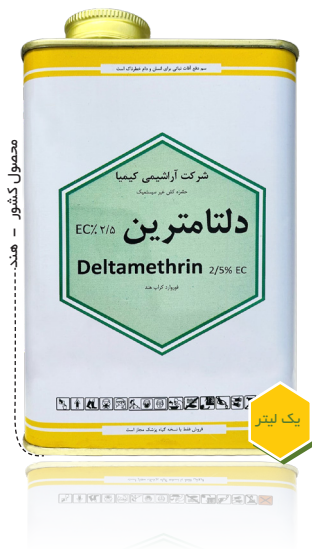
برای کسب هر گونه اطلاعات بیشتر با کارشناسان شرکت تماس حاصل فرمایید .



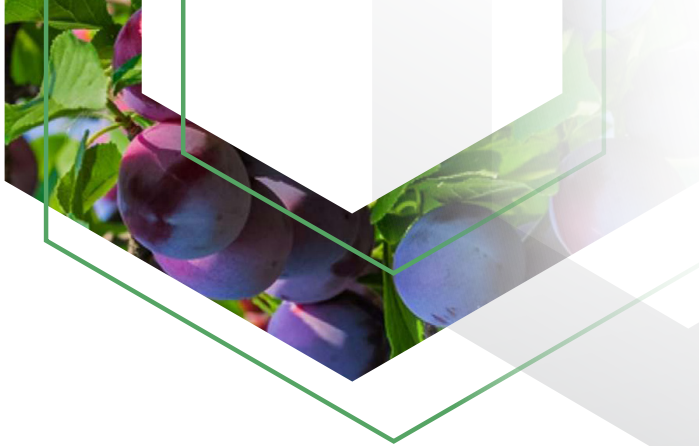
دلتامترین

Deltamethrin 2/5% EC

دلتامترین حشره کش غیر سیستمیک و سریع الاثر دارای اثر تماسی و گوارشی از گروه پایروثروئیدی میباشد. این سم با باز نگه داشتن کانال سدیم در سلول های مرکزی اعصاب دلتامترین در عین حال که حشره کش قوی و موثر است سمیت آن نیز برای انسان زیاد نیست.



میزان مصرف	آفت	محصول
۳۰۰ سی سی در هکتار	پوره سن	گندم
یک لیتر در هزار	پروردنیا	چغندر قند
۰/۵ لیتر در هزار	مینوز لکه گرد	درختان میوه سردسیری



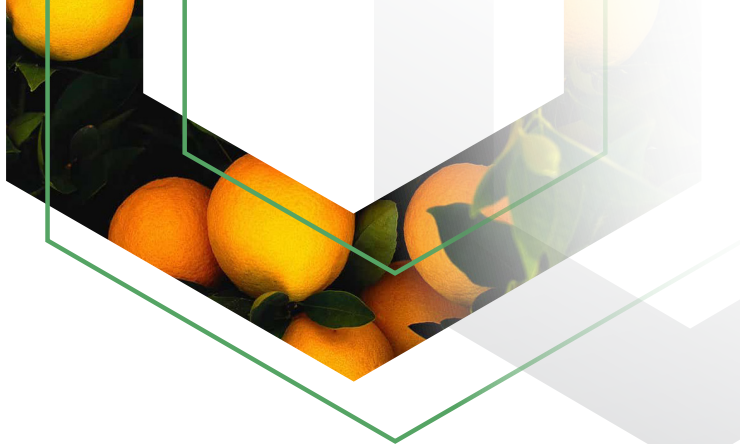
فن والریت

Fenvalerate 20% EC

فن والریت حشره کش غیر سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی از گروه پایروترئوئیدهای مصنوعی که به ویژه در مواقع طغیان آفات چونده سریع عمل میکند که با تاثیر روی کانال سدیم در جریان انتقال پیام عصبی اختلال میکند



میزان مصرف	آفت	محصول
۱ لیتر در هکتار	پروردنیا	چغندر قند
۰/۵ لیتر در هکتار	مینوز لکه گرد	درختان میوه



فن پروکسی میت

Fenpyroximate 5% SC

فن پروکسی میت کنه کشی از گروه شیمیایی فنوکسی پیرازولها که خاصیت تماسی و نفوذی دارد. این آفت کش روی لاروها، پوره ها و کنه های بالغ دو پا و چهارپا آفت گیاهی با کارایی بالا اثر نموده و همچنین این ترکیب موجب بروز اختلال در رفتار تغذیه ای کنه ها می شود.



محصول کشور - چین

میزان مصرف	آفت	محصول
۰/۵ در هزار + ۱٪ روغن ولک	تخم کنه قرمز	مرکبات
۰/۷ - ۰/۵ در هزار	کنه نقره ای	مرکبات
۰/۵ در هزار	کنه قرمز اروپایی	سیب
۰/۵ در هزار	کنه بالغ و پوره	مرکبات



کلوتیانیدین

Clothianidin 20% SC

کلوتیانیدین حشره کشی سیستمیک از گروه نیکوتینوئید هاست که طیف وسیعی از آفات باغی را در برمیگیرد و دارای فعالیت ترانسلامینار می باشد که در آن، جذب آفت کش در یک طرف سطح برگ انجام می شود ولی در عین حال سطح دیگر برگ نیز، به ماده موثر آفت کش آغشته می گردد و به این ترتیب آفت کش بر برگ جریان می یابد.



میزان مصرف	آفت	محصول
۰/۵ - ۰/۳ لیتر در هزار	پسیل	پسته
		سیب و گلابی



علف کش



سای هالوفوپ بوتیل + پنوکسالام

Cyhalofop-butyl+Penoxsulam6%OD

علف کشی انتخابی و سیستمیک است که با داشتن دو ترکیب مؤثر سای هالوفوپ بوتیل و پنوکسالام سبب کنترل علف های هرز پس رویشی خزانه برنج می شود.



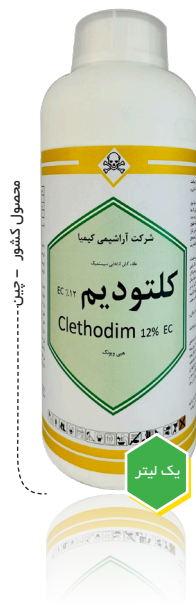
میزان مصرف	آفت	محصول
۵/۲ تا ۵/۱ لیتر در هکتار	پهن برگ و باریک برگ یکساله	شالیزارها با کشت مستقیم بذر
	علف های پهن برگ و باریک برگ	شالیزارهای نشایی



کلتودیم

Clethodim 12% EC

کلتودیم علفکش سیستمیک از گروه سیکلوهاگز آن دیوم اکسم هاست که پس از مصرف از طریق اندام‌های سبز جذب شده و سپس در سر تا سر اندام‌های هوایی و زمینی منتقل و منتشر گردیده و بلافاصله رشد و توسعه علف هرز کند و متوقف شده و پس از گذشت چند روز علف‌های هرز گندمیان را از بین می‌برد.



میزان مصرف	آفت	محصول
۱,۲ لیتر در هکتار	علف‌های هرز باریک برگ مزارع	پياز
۸۰۰ سی سی تا ۱ لیتر در هکتار	علف‌های هرز باریک برگ مزارع	چغندر قند
۱ تا ۱,۲ لیتر در هکتار	باریک برگ (پس رویشی)	سویا



توفوردی + ام.سی.پی.آ

2.4-D + M.C.P.A 67.5 %

توفوردی علفکش سیستمیک - هورمونی
 - بازدارنده و انتخابی از گروه فنوکسی
 کربوکسیلات است ، این علف کش به
 صورت پس رویشی جهت مبارزه با
 علف های هرز پهن برگ یک ساله و
 چند ساله در مزارع گندم ، جو ، برنج ،
 ذرت و نیشکر مصرف میگردد .



محصول کشور - چین

۱ لیتر

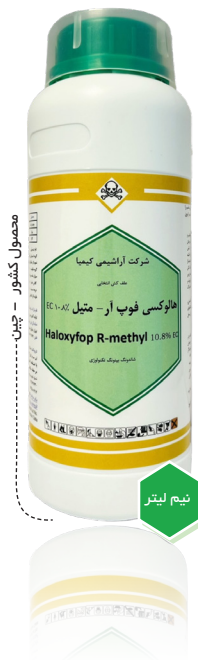
میزان مصرف	آفت	محصول
۱-۲ لیتر در هکتار	علف های هرز پهن برگ	گندم و جو



هالوکسی فوپ آر-متیل

Haloxyfop R-Methyl 10.8 % EC

هالوکسی فوپ آر-متیل علف کش انتخابی از گروه آریلوکسی فنوکسی پروپیونات است که طیف وسیعی از علف های هرز باریک برگ یک ساله و چند ساله را در زمین های زراعی و باغ ها از بین می برد و طی سمپاشی از کوتیکول های گیاه جذب شده و به نوک ریشه و ریزوم ها منتقل می شود .



میزان مصرف	آفت	محصول
۰/۷۵ تا ۱ لیتر در هکتار	علف های هرز باریک	چغندر قند
۰/۷۵ تا ۰/۶ لیتر در هکتار	علف های هرز باریک	پياز
۰/۵ تا ۰/۷ لیتر در هکتار	علف های هرز باریک	کلزا

برای کسب هر گونه اطلاعات بیشتر با کارشناسان شرکت تماس حاصل فرمایید .



تری فلورالین

Trifluralin 48% EC

تری فلورالین علفکش انتخابی از گروه نیترو آنیلین است که طیف گسترده ای از علف های هرز یکساله را از بین میبرد .

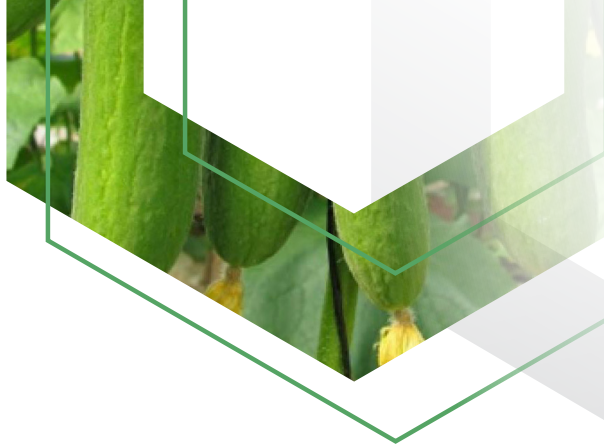
تری فلورالین از طریق هیپوکوتیکول جذب گیاه شده با اختلال در تقسیم سلولی و اثر بازدارندگی رشد ریشه باعث مرگ بذر علف های هرز پس از جوانه زنی میشود .



میزان مصرف	آفت	محصول
۳-۴ لیتر در هکتار	علفهای هرز پهن و باریک برگ	پنبه
۲-۲/۵ لیتر در هکتار		چغندر
۱/۵ - ۲/۵ لیتر در هکتار		آفتابگردان سویا



قارچ کش



پروپاموکارب

Propamocarb hydrochloride 72.2% SL

پروپاموکارب قارچ کش سیستمیک - حفاظتی
و درمانی از گروه کاربامات ها است که
بیماری های خاکی را کنترل میکند و دارای
خاصیت نفوذ در بافت گیاهی و حرکت در
آوند چوب و دارای خاصیت معالجه کنندگی
میباشد .



میزان مصرف	آفت	محصول
یک در هزار در زمان کشت بذر و انتقال نشاء. ۰/۷۵ در هزار دو هفته پس از انتقال نشاء.	بوته میری	خیار



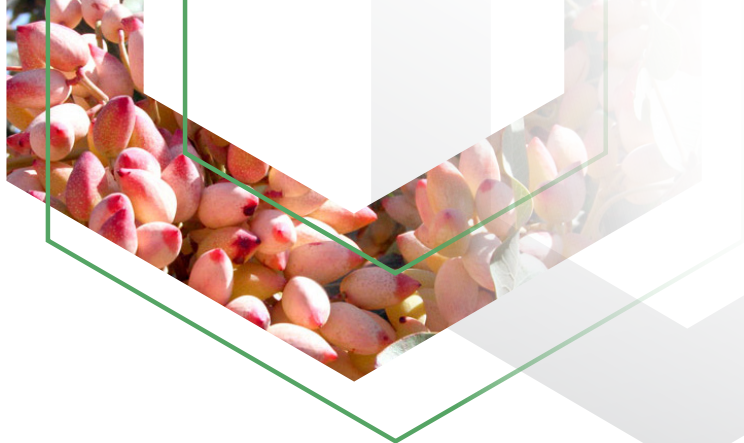
تیوفانات متیل

Thiophanate methyl 70%WP

تیوفانات متیل قارچ کش سیستمیک با اثر محافظتی درمانی از گروه بنزیمیدازولها میباشد که از طریق ریشه و برگ جذب میشود و طیف وسیعی از بیماری های قارچی را در گیاهان زراعی و باغی کنترل مینماید . این قارچ کش را میتوان در خاک مصرف نمود یا روی برگ پاشید و برای ضدعفونی بذر ها استفاده میشود .

میزان مصرف	آفت	محصول
برای ضدعفونی به نسبت ۱۵۰ گرم در ۱۰۰ کیلوگرم بذر	سیاهک پنهان	گندم
۵۰ تا ۶۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب نزدیک طوقه درخت	پوسیدگی سفید ریشه	درختان میوه
۵۰ تا ۶۰ گرم در ۵۰ لیتر آب نزدیک طوقه درخت	پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه	درختان میوه سردسیری
۵۰ تا ۶۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	پوسیدگی قهوه ای	هلو
۵۰ تا ۶۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	لکه سیاه و لکه سفید	سیب و گلابی
۵۰ تا ۶۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	سفیدک	درختان میوه

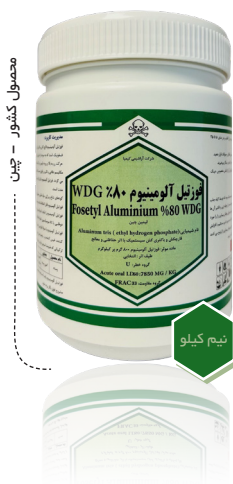




فوزتیل آلومینیوم

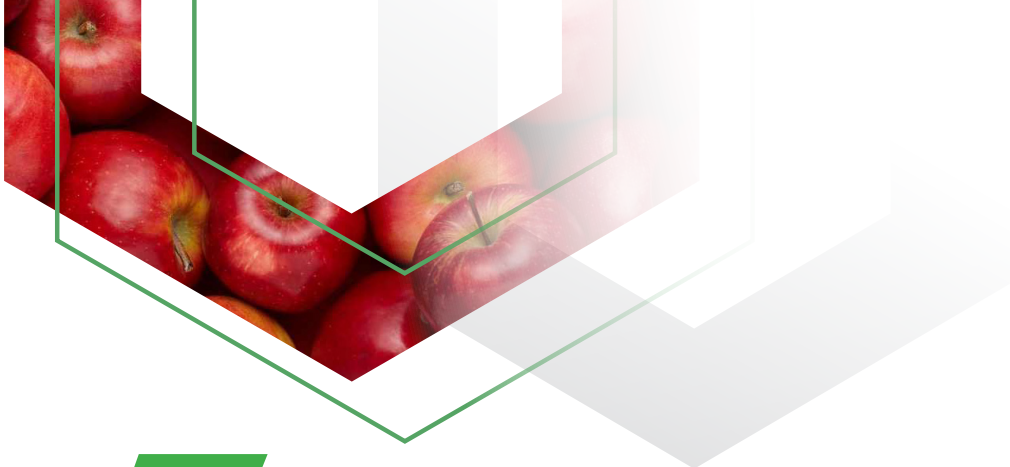
Fosetyl Aluminium 80% WDG

فوزتیل آلومینیوم قارچ کش سیستمیک آلی فسفات‌ها از مشتقات اسید فسفونیک میباشد که به سرعت از طریق برگ و ریشه جذب گیاه شده و با حرکت دو طرفه در گیاه منتشر میشود و با فعال کردن مکانیسم دفاعی و تاثیر بر پاتوژن ، سبب کاهش رشد بیمار گر و کنترل بیماری می گردد .



میزان مصرف	آفت	محصول
۲/۵ در هزار در صورت نیاز به تکرار محلول پاشی حداکثر ۳ بار و با نظر کارشناس به فاصله دو هفته	گموز پسته	پسته

برای کسب هر گونه اطلاعات بیشتر با کارشناسان شرکت تماس حاصل فرمایید .



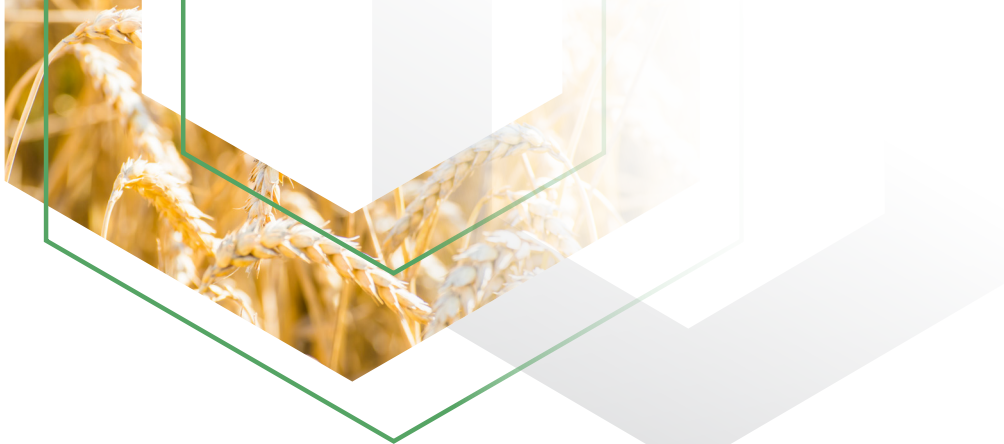
کروزکسیم متیل

Kresoxim Methyl 50% WG

کروزکسیم متیل قارچ کش حفاظتی، معالج و ریشه کن کننده با کنترل طولانی مدت میباشد که بر روی طیف وسیعی از قارچ های بیماری زای گیاهی موثر است.

میزان مصرف	آفت	محصول
۵/۱۶ - ۵/۲ در هزار	سفیدک سطحی	سیب
۵/۲ در هزار	لکه سیاه	
۵/۲ در هزار	سفیدک پودری	کدوئیان





مانکوزب

Mancozeb 80%WP

مانکوزب قارچ کش سیستمیک با اثر حفاظتی و پیشگیری کننده است. این سم با غیر فعال کردن آنزیم های سیکل تنفسی و گروه سولفیدریل در آمینو اسیدها منجر به اختلال و متابولیسم چربی ها، فرآیند تنفس سلولی و تولید ATP میشود. مانکوزب برای ضدعفونی بذر و همچنین کنترل بسیاری از بیماری های قارچی مورد استفاده قرار می گیرد.

میزان مصرف	آفت	محصول
ضدعفونی بذر به میزان ۲ در هزار	سیاهک پنهان	گندم و جو
۲ در هزار	لکه آجری	بادام
۲ در هزار	کنه نقره ای	مرکبات
۱ تا ۲ کیلوگرم در هکتار	سفیدک دروغی	توتون
۲ کیلوگرم در هکتار	برق زدگی	نخود
۱/۵ کیلوگرم در هزار بصورت پیشگیری همراه مویان ۵/۰ در هزار	زنگ	میخک
۲ کیلوگرم در هکتار	سفیدک داخلی	پونجه



پروپیکونازول

Propiconazole 25% EC

پروپیکونازول قارچ کش سیستمیک از گروه تریازول ها با اثر حفاظتی و معالجه ای که با ورودش به گیاه و به گردش در آوردن در آن ، بیماری و آفات را در گیاه کنترل می کند . این قارچ کش بیشتر به صورت ممانعت کننده رشد مورد استفاده قرار می گیرد .

میزان مصرف	آفت	محصول
۱ لیتر در هکتار	شیت بلایت	برنج
نیم لیتر در هکتار	فوزاریوم خوشه رنگ	گندم





ایپرودیون + کاربندازیم


Iprodione+Carbendazim 52.5% WP


ایپرودیوم + کاربندازیم قارچ کش سیستمیک از گروه بنزیمیدازول هاست که روی بسیاری از پاتوژن ها یا عوامل بیماری زا خطرناک موثر است و به طور کلی برای کنترل بیماری های گیاهی در طول یک فصل رشد استفاده میشود .


میزان مصرف	آفت	محصول
۱ کیلوگرم در هکتار	شیت بلایت	برنج
۱ در هزار (ضد عفونی بذر)	لکه قهوه ای نواری جو	جو
۱ در هزار	خشکیدگی سر شاخه	توت





تهران، خیابان مطهری، پلاک ۱۶۱، طبقه ششم 

۰۲۱-۸۶۰۳۱۷۷۹-۸۶۰۳۱۷۷۲ 

www.arashimikimia.com 

info@arachemco.com 