

کاوش کیمیایی کرمان

تولید کننده سوم دفع آفات بیاتی





کاوش کیمیایی کرمان
Kavosh Kimia Kerman

یکی از مهمترین دغدغه های کشاورزان، دفع آفات با ابزاری کارا، سالم و مقرن به صرفه می باشد. آفات نباتی را می توان به گروه های حشره ها، کنه ها، قارچ ها، نماتدها و علف های هرز تقسیم کرد. در حال حاضر مؤثرترین روش مبارزه با این آفات استفاده از سموم دفع آفات نباتی است که اگر بطور علمی و طبق موازین استاندارد استفاده شود، بیشترین تأثیر را در دفع آفات و کمترین اثر سوء را روی مصرف کنندگان و محیط زیست خواهد داشت.

شرکت کاوش کیمیایی کرمان، در راستای خدمت به صنعت کشاورزی کشور و با هدف تولید سوموم دفع آفات نباتی در فروردین ماه سال ۱۳۷۷ به شماره ۳۷۳۳ در اداره ثبت شرکتهای کرمان به ثبت رسید و پس از اخذ موافقت کلی سازمان حفظ نباتات و سایر مجوزهای لازم در بهمن ماه همان سال عملیات ساخت و ساز آن در شهرک صنعتی شماره ۲ کرمان و طی قراردادی با شرکت AgrEvo آلمان که هم اکنون زیرمجموعه شرکت معظم پایر است، آغاز شد. پس از تکمیل ساختمانها و ماشین آلات طبق استانداردهای آگرو و انجام تولید آزمایشی تیوдан در سال ۱۳۷۹ پروانه فرمولاسیون سوموم دفع آفات نباتی را از سازمان حفظ نباتات دریافت نمود و در اردیبهشت سال ۱۳۸۰ با دریافت پروانه بهره برداری از وزارت صنایع و معادن رسما به بهره برداری رسید. طراحی کارخانه و تجهیزات موجود تماماً توسط متخصصان این شرکت در داخل کشور مطابق با استانداردهای آگرو و انجام گرفته است و از پیشرفته ترین تجهیزات موجود در سطح جهانی بهره می برد. تلاش این شرکت از بد و تأسیس، تولید محصولات هر چه مرغوب تر و انجام خدمات بهتر و با کیفیت هرچه بیشتر و عرضه آنها به مشتریان عزیز با قیمت مناسب بوده است. هم اکنون کاوش مفتخر است که با سابقه دو دهه خدمت صادقانه و با ارائه محصولات ژئوگرافیک و نیز ثبت اختصاصی این شرکت از طریق شبکه توزیع وسیع و توانا در کنار کشاورزان به انجام وظیفه خود ادامه دهد.

حش کره کش

۴			
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲			
۱۳			
۱۴			
۱۵			
۱۶			
۱۷			
۱۸			

پرمترين	١٩
پروفنفوس	١٩
پيرى پروگسى فن	١٩
دلتامترین	٢٠
ديكلىرووس	٢٠
ديمتووات	٢٠
فن پروپاترين	٢٠
فن والريت کاوش	٢١
سايپرمترين	٢١
سايپرمترين EC (حشره کش خانگى)	٢١
سايپرمترين SC (حشره کش خانگى)	٢٢
فوزالون	٢٢
كلريبريفوس	٢٢
مالاتيون	٢٣
ھگزافلومورون	٢٣
اتيون	٢٣

استامی

ایمیداکلوبرايد

ایندوکساکارب

ق ا ر ج ک ش ۵

۲۳	
۲۴	
۲۵	
۲۶	آزوکسی استروبین + سایپرکونازول
۲۷	بردو کیمیا
۲۸	بوسکالید + کروزکسیم متیل
۲۹	پروتیوکونازول + تبوکونازول
۳۰	پروپاموکارب هیدروکلراید + فوزتیل آلومنیوم
۳۱	تری فلوکسی استروبین + تبوکونازول
۳۲	دیفوروبین
۳۳	دی متومورف + پیراکلواستروبین
۳۴	سایپرکونازول
۳۵	سایپروکونازول + کاربندازیم
۳۶	سولفور

سيازوفاميد	٣٧
سيموكسانيل+فاموكسادون	٣٨
فوztيل آلومنيوم	٣٩
تبوكونازول + بروتيكونازول	٤٠
تيوفانات متيل	٤١
تبوكونازول %٢٥	٤١
تبوكونازول %٦	٤١
ترى سيكلازول	٤٢
ترى دمورف	٤٢
ديفنوكونازول	٤٢
فلوتريافول	٤٢
كاربندازيم	٤٢
كاربوكسين تيرام	٤٣
كروزاكسيم متيل	٤٣
كلرتالونيل %٧٢	٤٣
كلرتالونيل %٧٥	٤٣

کوئناریٹ

۴۴	پوکسی کونازول
۴۴	ایپرودیون + کاربندازیم
۴۴	پنکونازول
۴۴	پروپیکونازول
۴۵	کوپراکسی کلراید
۴۵	مانکوزب
۴۵	ھگزاکونازول
کـ هـ شـ	
۴۸	اسپیرودیکلوفن
۴۹	اتوکسازول
۵۰	بـ فـ نـ اـ زـ يـ
۵۱	کـ اوـ مـ کـ تـ يـ
۵۲	آـ بـ اـ مـ کـ تـ يـ
۵۲	بروموپروپیلات
۵۲	پـ روـ پـ اـ رـ زـ يـ
۵۲	فـ نـ اـ زـ اـ کـ وـ ئـ يـ

۶۴	تری فلورالین
۶۵	تو فور دی
۶۵	تو فور دی + ام سی پی آ
۶۵	تیوبنکارب
۶۵	دیکلوفوپ متیل
۶۶	ستوکسیدیم
۶۶	فن مدیفام+دس مدیفام+اتوفومازیت
۶۶	فنوكساپروپ پی اتیل
۶۶	کلودینافوپ پروپارژیل
۶۷	گلیفوزیت
۶۷	لینورون
۶۷	مولینت
۶۷	نیکوسولفورون
۶۸	ای پی تی سی
۶۸	اکسی فلورفن
۶۸	اگزادیازون



ایوکسینیل	۶۸
هالوکسی فوب آرمتیل	۶۹

سایر مخصوصات

صابون محلول پاشی حاوی گوگرد	۷۲
سولفوکیم	۷۳
روغن امولسیون شونده (ولک)	۷۴
متام سدیم	۷۴
روغن ولک	۷۴
بهساز	۷۴

وارد ثبت سوم

راهنمای موارد ثبت سوم	۷۵
-----------------------------	----



حشره کش ها

www.kavoshkimia.com



حشره‌کش

Actamia 24% SC

(Thiamethoxam 24% SC)

4

• ۰.۵ لیتر



• ۱ لیتر



• نحوه اثر:

حشره کش سیستمیک، با عملکرد تماسی و گوارشی سریع می باشد.

• موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
پسته	پسیل پسته	۴۰۰ لیتر ۵۰۰ می می در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	۶۰ روز

فقط از استفاده بروج رسوب رایا دقت مطالعه نمایند.
اکتامیا ۲۴٪ (اس-سی)
ACTAMIA 24% SC
ثیامتوکسام ۲۴٪ (اس-سی)
Thiamethoxam 24% SC

محتوی
اللیتر

فقط از استفاده بروج رسوب رایا دقت مطالعه نمایند.
اکتامیا ۲۴٪ (اس-سی)
ACTAMIA 24% SC
ثیامتوکسام ۲۴٪ (اس-سی)
Thiamethoxam 24% SC

محتوی
اللیتر

حشره‌کش

اسپیروترامات کاوش ۱۰% سوسپانسیون

Spirotetramat 10% SC



● نحوه اثر:

حشره‌کش سیستمیک که از ساخت چربی در بدن حشرات جلوگیری به عمل آورده و پس از محلول پاشی از طریق آوند چوب و آبکش بطرف بالا و پایین گیاه حرکت می‌کند.

● موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
پسته	پسیل پسته	۵۰۰ می‌می در هزار لیتر آب مخزن سمیاشر	۷ روز
باغات میب	سپردار واوی	۷۵۰ می‌می در هزار لیتر آب مخزن سمیاشر	۷ روز
گوجه فرنگی	سفید بالک	۷۵۰ می‌می در هزار لیتر آب مخزن سمیاشر	۳ روز
پیاز	تریپس	۶۰۰ می‌می در هکتار	۷ روز
مرکبات	سپردار قهوه ای مرکبات	۷۵۰ می‌می در هزار لیتر آب مخزن سمیاشر	۱۴ روز

حشره‌کش

بپروفزین کاوش ۴۰٪ سوسپانسیون



• نحوه اثر:

حشره‌کش انتخابی با خواص تماسی، تدھینی با پایداری زیاد از گروه تیادیازین IGR (جلوگیری کننده پوست اندازی آفات).

• موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
پنبه	سفید بالک پنبه	۱۷۵۰ میلی‌لتر در هکتار	۱۶ روز
مرکبات	بالشتک مرکبات	۵۰۰ تا ۷۵۰ میلی‌لتر در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	۷ روز

حشره کش

تیاترین ۲۵٪ سوسپانسیون Thiathrin 25% SC

(تیامتوکسام + لامدا سای هالوتروین)



● نحوه اثر:

حشره کش ترکیبی با خواص تماسی، گوارشی و سیستمیک قوی.

تیامتوکسام: حشره کش سیستمیک، با اثر تماسی و گوارشی سریع.

لامداسای هالوتروین: حشره کش غیرسیستمیک با اثر تماسی و گوارشی، با خاصیت دورکنندگی و ابقائی.

● موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
پسته	سن های زبان آور	۵۰۰ الی ۵۰۰ می می در هزار لیتر آب مخزن سپیاش	۵ روز
خیار	حشره بالغ سفید بالک خیار	۳۰۰ می می در هектار	۳ روز

تیاکلورید کاوش ۲۴% (وغنی قابل پخش در آب Thiacloprid 24% OD)

.....1 Lit



● نحوه اثر:

حشره کش تاماسی و گوارشی با خواص سیستمیک که بر روی سیستم اعصاب مرکزی اثر می گذارد.

● موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	آفت	محصول
۲۱ روز	۳۰۰ میلی متر آب مخفن سمپاش	پسیل پسته	پسته
۲۱ روز	۷۵۰ میلی متر آب مخفن سمپاش	سموسک سرشاخه خوار	پسته
۲۱ روز	۴۰۰ میلی متر آب مخفن سمپاش	سن پسته	پسته
۱۶ روز	۳۰۰ میلی متر آب مخفن سمپاش	کرم سبب	باگات مسیب
۲۸ روز	۳۰۰ میلی متر آب کلزا	سموسک گرده خوار کلزا	کلزا

حشره کش تیاکلورید+دلتامترین کاوش ۱۱% OD Thiacloprid+Deltamethrin 11% OD

(حاوی ۱۰% تیاکلورید و ۱% دلتامترین)



• نحوه اثر:

حشره کش ترکیبی وسیع الطیف با خاصیت تماسی و گوارشی قوی (نیمه سیستمیک).

• موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
محصولات جالیزی	حشره بالغ سفید بالک	یک لیتر در هکتار	۳ روز
پنبه	کرم غوزه پنبه	یک لیتر در هکتار	۱۶ روز
بیاز	تریپس بیاز	۷۰۰ میلی لیتر در هکتار	۳ روز

شهره کش

Diazivosh 60% EW

(Diazinon 60% EW)

(دیازینون ۶۰٪ ای - دبلو)



• موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	آفت	محصول
-	۵ لیتر در هزار لیتر آب	کرم سیب	سیب
-	۱ لیتر در هزار لیتر آب	پسیل گلابی	گلابی
-	۱۵ تا ۲۰ لیتر در هزار لیتر آب	شیشک نخلات	نخل
-	۱ لیتر در هزار لیتر آب	شیشک پسته	پسته
-	۱ لیتر در هزار لیتر آب	مرکبات	مرکبات
-	۲ لیتر در هکتار	برنج	
-	۳ تا ۵ لیتر در هزار لیتر آب (محلول ریزی در اطراف سایه انداز)	کرم سفید ریشه درختان درختان میوه و درختان جنگلی	درختان میوه و درختان جنگلی
-	۱۵ لیتر در هزار لیتر آب	جوانه خوار کاج	کاج
-	۱ لیتر در هزار لیتر آب	شته و لیسه درختان میوه	
-	۱ لیتر در هزار لیتر آب	تریپس، کرم خوشه خوار انگور	انگور

• نحوه اثر:

فرمولاسیون نسل جدید و ویژه EW شرکت کاوش کیمیایی کرمان خواص این حشره کش را بهبود می بخشد.

فرمولاسیون دیازیوش برخلاف فرمولاسیون های EC در بازار عاری از حلال های مضر برای محیط زیست و سایر موجودات است.

حشره کش

فوسکا ۴۰/۸% بود قابل تعلیق در آب

(کلرپیریوفوس ۸/۴۰% ای - دبلیو)

(Chlorpyrifos 40.8% EW



• 1 Lit

● نحوه اثر:

حشره کشی با خاصیت تماسی، گوارشی و تنفسی و غیرسیستمیک با اثر ابقامی بسیار زیاد برای کنترل طیف وسیعی از آفات مهم محصولات کشاورزی.

فرمولاسیون فوسکا بر خلاف فرمولاسیون های رایج این حشره کش در بازار عاری از حلال های مضر برای محیط زیست و سایر موجودات است.

● موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
مرکبات	سبزدار زرد شرقی	۷۵ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب	۴۰ روز

Fipronil 5% SC

فیپرونیل کاوش ۵٪ سوسپانسیون

شتره کش



● نحوه اثر:

حشره کش تماسی گوارشی با طیف وسیع و با خاصیت ضربه ای از نسل جدید حشره کش ها.

● موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	آفت	محصول
۱۶ روز	۲۰ سی سی به آرای هر درخت (به صورت خاک معروف)	زنجره مو	انگور
۱۶ روز	۵۰۰ تا ۱۰۰۰ سی سی در هکتار جهت کنترل نسل دوم	کرم ساقه خوار برقج	برقج

حشره کش

Fipronil 0.2% G

فیپرونیل ۰/۲٪ گرانول



● نحوه اثر:

حشره کش تماسی با طیف وسیع و نسبتاً سیستمیک.

● موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
برنج	کرم ماقه خوار برنج	۲۰ کیلو در هکتار	۱۲ روز

Karvin 53% SC

(Thiodicarb 53% SC)

کاروین ۵۳٪ سوسپانسیون

حشره‌کش

• ۰.۵ لیتر



• نحوه اثر:

حشره کش با اثر گوارشی و تماسی محدود می‌باشد کاروین با ماده موثره تیودیکارب حشره کشی قوی از گروه کاربامات‌ها با اثر گوارشی و تماسی محدود و خاصیت تخم کشی، گزینه بسیار مناسب در مدیریت تلفیقی آفات. کاروین از مزایای مانندابنار داری راحت و ایمن و نبود خطراتی مانند انفجار و خود احتراقی و نداشتن گرد و غبار در زمان مصرف در مقایسه با تیودیکارب با فرمولاسیون DF رایج بازار برخوردار است.

• موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
پنبه	کرم غوزه پنبه	۱/۵ لیتر در هکتار	۱۰ روز

حشره کش

کلرپیریفوس ۵% گرانول Chlorpyrifos 5% G



● نحوه اثر:

حشره کش تماسی و گوارشی غیر سیستمیک با مقداری خاصیت تدخینی و دوام طولانی .

● موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
چغندرقند	کرم های طوقه بر (اگروتیس)	۲۰ تا ۲۵ کیلو در هکتار	ذکر نشده است

حشره‌کش

کیمیا دلتا ۵/۲٪ سوسپانسیون (Deltamethrin 2.5% SC)



● نحوه اثر:

با ماده موثره دلتامترین حشره کش تماسی و گوارشی بسیار سریع الاثر با پایداری زیاد.

فرمولاسیون کیمیا دلتا برخلاف فرمولاسیون های رایج این حشره کش در بازار، عاری از حلال های مضر برای محیط زیست و سایر موجودات است.

● موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	آفت	محصول
۳۰ روز	۲۵۰ میلی لیتر در هکتار	پوره من و من گندم	گندم

حشره‌کش

Lufenuron 5% EC

لوفنورون کاوش ۵٪ امولسیون



• نحوه اثر:

حشره کش غیر سیستمیک که عمدتاً از طریق گوارشی و کمی تماسی تأثیر می‌گذارد. تنظیم کننده رشد حشرات است و از سنتز کتین ممانعت کرده و باعث اختلال در پوست اندازی لاروها می‌شود.

• موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
پسته	پروانه چوبخوار	یک و نیم لیتر در هزار لیتر آب مخزن سمیاش	۶۰ روز
باغات میب	کرم میب	یک لیتر در هزار لیتر آب مخزن سمیاش	۲۸ روز
گلابی	پسیل گلابی	یک و نیم لیتر در هزار لیتر آب مخزن سمیاش	۲۸ روز

کلرپریفوس اتیل + کلرپریفوس متیل ۴۰٪/۴۰٪
Chlorpyrifos-methyl+ Chlorpyrifos ethyl 40% EC

شهره کش



● نحوه اثر:

حشره کش غیر سیستمیک با اثر تماسی گوارشی و کمی تدخینی حشره کش ترکیبی بسیار با دوام که شامل ۴۸۰ گرم کلرپریفوس اتیل و ۲۰ گرم کلرپریفوس متیل در لیتر می‌باشد. این حشره کش از گروه فسفره آلی غیر سیستمیک و زیرگروه اسید فسفروتیوبیک با خاصیت تماسی، گوارشی و تدخینی است به همین دلیل جهت مبارزه با آفات بهداشتی در دنیا کاربرد فراوانی دارد.

● مواد مصرف:

میزان مصرف	آفت
۱ لیتر در هزار لیتر آب	موربانه



پروفنفوس کاوش
امولسیون %۵۰

1Lit



پرمترین کاوش
امولسیون %۲۵

0.25Lit
1Lit



0.5Lit



دلتامترین کاوش
امولسیون %۲/۵

1Lit



پیری پروکسی فن کاوش
امولسیون %۱۰

0.5Lit

پهلوه کشی



دیمتوات کاوش
امولسیون %۴۰



دیکلرووس کاوش
امولسیون %۵۰



فن والریت کاوش
امولسیون %۲۰



فن پروپاترین کاوش
امولسیون %۱۰

**ساپرمترین (حشره کش خانگی)
۱۰٪ امولسیون**



**ساپرمترین کاوش
۴۰٪ امولسیون**



**فنتروتیون کاوش
۵۰٪ امولسیون**





کلرپیریفوس کاوش
امولسیون %۴۰/۸



فوزالون کاوش
امولسیون %۳۵



هگزافلومورون کاوش
امولسیون %۱۰



مالاتیون کاوش
امولسیون %۵۷

حشره‌کش

0.25Kg



استامی پراید
۲۰٪ پودر حل شونده در آب

1Lit



اتیون کاوش
۴۷٪ امولسیون

0.25Lit



ایندوکساقارب کاوش
۱۵٪ سوسپانسیون

0.8Lit



0.25Lit

0.1Lit

1Lit

0.5Lit

ایمیداکلوباید کاوش
۳۵٪ سوسپانسیون



قارچ کش ها

www.kavoshkimia.com



قارچ کش

**آزوكسی استروروین+سایپروکوتازول کاوش ۲۸٪ سوسپانسیون
Azoxystrobin+ciproconazole 28% SC**

(حاوی ۳۰٪ آزوكسی استروروین و ۸٪ سایپروکوتازول)

• ۱ لیتر



• نحوه اثر:

قارچکش سیستمیک است که طیف وسیعی از بیماریهای قارچی را بخوبی مهار می‌کند. این قارچکش مخلوطی از ۲۰۰ گرم آزوکسی استروروین از گروه استروبیلورین‌ها و ۸۰ گرم سایپروکوتازول از گروه تریازول‌ها می‌باشد. که با دارا بودن دو ماده موثره با دو نحوه اثر متفاوت ضمن جلوگیری از بروز مقاومت، با خاصیت پیشگیری و درمان بیماری‌های گندم را بخوبی کنترل می‌کند.

• موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	بیماری	محصول
۲۸ روز	۷۵۰ می‌سی در هکتار	زنگ گندم	گندم

قارچ کش

Bordeaux Kimia 18% SC

(مولفه های مس خنثی شده)



• نحوه اثر:

بردو کیمیا باکتری کش و قارچ کش تماسی با اثر حفاظتی از گروه ترکیبات مسی می باشد که جهت کنترل طیف وسیعی از پاتوژنها استفاده می شود.

• موارد مصرف:

محصول	بیماری	میزان مصرف	کارنس
صیب	شانکر میتوسپرای	۲۰ لیتر در هزار لیتر آب مخزن سمیابش در زمان متورم شدن جوانه های درخت و تکرار در پاییز پس از ریزش کامل برگ ها	-

قارچ کش

**بُوسکالید+کروزکسیم متیل کاوش ۳۰٪ سوپسائنسیون
Boscalid+Kresoxim Methyl 30% SC**

(۷۹۵۰ ۳٪ بُوسکالید و ۱۰٪ کروزکسیم متیل)

• نحوه اثر:

قارچکش ترکیبی با اثر حفاظتی، معالج و ریشه‌کن کننده پاتوژن‌های گیاهی که با اثر ابقاوی بلند مدت و جلوگیری از جوانه زنی و نفوذ اسپور، رشد و توسعه میسلیوم قارچ، تکثیر و تولید مثل آن‌ها کنترل بسیار موثری ایجاد می‌کند.

• موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	بیماری	محصول
۳ روز	۴۰۰ می‌می در هکتار	سفیدک پودری	خیار
۷ روز	۵۰۰ می‌می در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	سفیدک پودری	هلو و شلیل
- روز	۵۰۰ می‌می می در هکتار	سفیدک سطحی (پودری)	گوجه فرنگی



قارچ کش

**بروتیوکونازول + تیوکونازول کاوش ۳% مایع قابل انتشار برای ضد عفونی بذر
Prothiococonazole+Tebuconazole 40% FS**
(حاوی ۲۵٪ پروتیوکونازول و ۱۵٪ تیوکونازول)



• نحوه اثر:

قارچ کش ترکیبی سیستمیک با خاصیت درمانی حاوی ۱۵٪ گرم تیوکونازول و ۲۵٪ گرم پروتیوکونازول جهت کنترل طیف وسیعی از بیماری های بذر زاد و خاکزی.

• موارد مصرف:

محصول	بیماری	سیاهک آشکار	میزان مصرف	کارنس
گندم	سیاهک آشکار	۲۰۰ می سی برای یک تن بذر	-	-
گندم	سیاهک پنهان	۱۵۰ می سی برای یک تن بذر	-	-
جو	سیاهک آشکار	۱۵۰ می سی برای یک تن بذر	-	-

قارچ کش

پروپاموکارب هیدرولاید + فوزتیل آلومنیوم کاوش ۸۴% ایج قابل حل در آب
Propamocarb Hydrochloride + Fosetyl - Aluminum 84% SL

(۱۰۰ ملی‌لتری و ۵۰۰ ملی‌لتری پروپاموکارب)



• نحوه اثر:

قارچ کشی با خاصیت سیستمیک دو طرفه حاوی دو ماده موثره: ۳۱۰ گرم پروپاموکارب و ۵۳۰ گرم فوزتیل آلومنیوم که دارای خاصیت پیشگیری و درمان می‌باشد.

• موارد مصرف:

محصول	بیماری	میزان مصرف	کارنس
خیار	بوته میری (ناشی از قارچ بیتیوم و فیتوفترا)	۳ لیتر در هکتار به همراه آبیاری	۳ روز

قارچ کش

تری فلوکسی استربوین+تبوکونازول ۷۵% گرانول پخش شونده در آب
Tebuconazole+Triboxystrobin 75% WG
(حاوی ۵۰% تبوکونازول و ۲۵% تری فلوکسی استربوین)



نحوه اثر:

قارچ کش ترکیبی با عملکرد جذبی و سیستمیک که حاوی ۲۵۰ گرم تری فلوکسی استربوین و ۵۰۰ گرم تبوکونازول در لیتر است. که با سه عملکرد (درمان، ریشه کنی و محافظت) گیاهان را در مقابل طیف وسیعی از بیماریهای قارچی محافظت می‌کند.

موارد مصرف:

محصول	بیماری	میزان مصرف	کارنس
سبیب	سفیدک پودری	۳۰۰ گرم در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	۱۴ روز
سبیب	لکه سیاه	۲۰۰ گرم در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	۱۴ روز
چفتر	سفیدک سطحی (پودری)	۲۰۰ گرم در هکتار	- روز
برنج	پلاست	۶۰ گرم در هکتار	۲۱ روز
برنج	شیت بلاست	۶۰ گرم در هکتار	۲۱ روز

قارچ کش

Diforobin 32.5% سوسپانسیون ۵۰۰ ملی‌لتر

۳۰۰ مگ گرم آزوکسی استروبین و ۹۰۵ مگ گرم دیفنوکوتازول)

۰.۱ لیتر

۰.۲۵ لیتر



• نحوه اثر:

قارچ کش سیستمیک و تماسی با اثر حفاظتی، معالج و ریشه کن کننده جهت کنترل سفیدک سطحی (پودری) جالیز دیفوروبین قارچ کشی با عملکرد جذبی و سیستمیک که حاوی ۲۰۰ گرم آزوکسی استروبین و ۱۲۵ گرم دیفنوکوتازول در لیتر است. و بلا فاصله پس از مصرف، جذب و به سرعت وارد شیره گیاهی شده و در سرتا سر برگ و سایر اندام های هوایی منتشر شده و به خوبی سه عملکرد (درمان، ریشه کنی و محافظت) را در مقابل طیف وسیعی از قارچ های مخرب ایجاد می کند.

• موارد مصرف:

محصول	بیماری	میزان مصرف	کارنس
خیار	سفیدک پودری خیار گلخانه ای	۷۵۰ می می در هزار لیتر آب سمپاش	۳ روز

قارچ کش

**دی متومورف+پیراکلواستربوین کاوش ۱۱٪/۲٪ امولسیون
Dimetomorph+Pyraclostrobin 11.2% EC**
(کاوش ۷٪/۳٪ دی متومورف ۶٪ پیراکلواستربوین)



• نحوه اثر:

قارچ کشی ترکیبی با خاصیت حفاظتی و درمانی که دارای نحوه عملکرد دوگانه می‌باشد که با رفتار سیستمیک موضعی که توانایی ذخیره در بافت و نسوج گیاه را داشته که سبب محافظت طولانی مدت می‌گردد.

• موارد مصرف:

محصول	بیماری	میزان مصرف	کارنس
گوجه فرنگی	آلترناریا	دو لیتر در هکتار	۳ روز

قارچ کش

ساپیپروکونازول کاوش ۱۰٪ ایج قابل حل در آب SL Cyproconazole 10% SL



• نحوه اثر:

قارچ کش سیستیمک جهت پیشگیری، درمان و ریشه کنی با ممانعت از سنتز ارگسترون بیماری زنگ را کنترل می کند

که حاوی ۱۰۰ گرم ساپیپروکونازول در لیتر است.

قدرت قارچ کشی بسیار بالا با مقدار کم ماده موثره (پنجاه گرم ماده موثره در هکتار) که نتیجه آلدگی کمتر محیط زیست می باشد. براساس شواهد علمی و ارزیابی هایی که در دنیا صورت گرفته یک بار مصرف این قارچ کش به مدت ۴۲ روز غلات را در مقابل زنگ ها، و سفیدک ها واکسینه کرده است. منجر به کاهش دفعات سمپاشی می گردد.

• موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	بیماری	محصول
۴۲ روز	نیم لیتر در هکتار	زنگ گندم	گندم

**قارچ کش
سایپروکونازول+کاربندازیم ۴۲% SC
Cyproconazole+Carbendazim 42% SC**

(حاوی ۳۶٪ کاربندازیم و ۱۲٪ سایپروکونازول)



• **نحوه اثر:**

قارچ کش ترکیبی سیستمیک با اثر حفاظتی، معالج و ریشه‌کن کننده پاتوژن‌های گیاهی که حاوی ۳۰۰ گرم کاربندازیم و ۱۲۰ گرم سایپروکونازول در لیتر است که گیاهان را در مقابل طیف وسیعی از بیماری‌های قارچی محافظت می‌کند.

• **موارد مصرف:**

محصول	بیماری	میزان مصرف	کارنس
گندم	فوزاریوم سنبله	۵۰۰ می می در هکتار	۴۲ روز
کلزا	پوسیدگی ساقه در اثر قارچ اسکلرووتیبی	یک لیتر در هکتار	۴۲ روز

قارچ کش

Sulfur 80% SC

سولفور کاوش ۸۰٪ سوسپانسیون



• نحوه اثر:

قارچ کش غیرسیستمیک محافظت با اثر تماسی و تدخینی سولفور، قارچ کش و کنه کش تماسی و حفاظتی که حاوی ۸۰ درصد گوگرد است. از گروه مواد معدنی با تکنولوژی سوسپانسیون کاوش کیمیایی کرمان تهیه شده است.

از جمله مزایای فرمولاسیون سولفور سوسپانسیون:
عدم ایجاد گرد و غبار در زمان استفاده
حمل آسان تر
انبار داری راحت و ایمن
قابلیت پخش شوندگی و چسبندگی بیشتر و بهتر و کاهش خطر گیاه سوزی و باران تابی

• موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	بیماری	محصول
۲۰ روز	۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب مخزن سمیاچ	سفیدک سطحی	انگور

قارچ کش

سیازوفامید کاوش ۵۰٪ سوسپانسیون
Cyazofamid 40% SC



..... 0.1 Lit

• نحوه اثر:

این قارچ کش از گروه سیانوایمیدازول است و نقش حفاظتی دارد که با خاصیت تماسی و نفوذی که از طریق اختلال در زنجیره تنفسی میتوکندری سبب جلوگیری از چرخه تکاملی قارچ ها می گردد.
(جلوگیری از جوانه زنی و تشکیل زئوسپور روی برگها)

• موارد مصرف:

محصول	بیماری	میزان مصرف	کارنس
خیار گلخانه ای	سفیدک داخلی	۴۰۰ الی ۵۰۰ می می در هزار لیتر آب مخزن سمباش	۳ روز
سبب زمینی	سفیدک داخلی	۱۵ می می در هектار	۳ روز

قارچ کش

سیموکسانیل+فاموکسادون ۵۲.۵٪ WG

(حاوی ۳۰٪ سیموکسانیل + ۵٪ فاموکسادون)



• نحوه اثر:

قارچ کش با طیف وسیع جهت پیشگیری، درمان و حفاظت با تأثیر اباقائی

قارچ کش ترکیبی است که با توجه به مواد مؤثر متشکله آن دارای خواص پیشگیری کننده، درمان و تأثیر اباقائی می باشد. که حاوی ۲۲/۵ درصد فاموکسادون و ۳۰ درصد سیموکسانیل بر کیلوگرم می باشد.

• موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	بیماری	محصول
۳ روز	۲۰۰ گرم در هکتار	سفیدک داخلی	کدولیان
۳ روز	۴۰۰ گرم در هکتار	سفیدک داخلی	پیاز
۳ روز	۴۰۰ گرم در هکتار	سفیدک داخلی	صیب زمینی

قارچ کش فوزتیل آلمینیوم ۸۰٪ گرانول پخش شونده در آب Fosetyl-Aluminium 80% WG



• نحوه اثر:

قارچ کش سیستمیک با عملکرد درمان کننده که بسرعت توسط برگ ها و ریشه جذب می گردد. با قابلیت انتقالی از بالا به پایین و بالعکس

• موارد مصرف:

محصول	بیماری	میزان مصرف	کارنس
پسته	بیماری گموز	۰/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	۴۲ روز

قارچ کش

تبوکونازول + پروتیکونازول ۴۰٪ FS مایع قابل انتشار برای خود عدوی بذر
Prothioconazole+Tebuconazole 40% FS

• ۱ لیتر



• نحوه اثر:

قارچ کش سیستمیک با خاصیت حفاظتی، درمانی و ریشه کنی

حاوی ۱۵٪ گرم تبوکونازول و ۲۵٪ گرم پروتیکونازول جهت کنترل طیف وسیعی از بیماری های بذر زاد و خاکزی.

• موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	بیماری	محصول
-	۲۰۰ می سی برای یک تن بذر	سیاهک آشکار	گندم
-	۱۵۰ می سی برای یک تن بذر	سیاهک پنهان	گندم
-	۱۵۰ می سی برای یک تن بذر	سیب زمینی	سیب زمینی



1Lit

0.1Lit

تبوکونازول کاوش
روغن در آب %۲۵



1Kg

تیوفانات متیل
پود قابل تعلیق در آب %۷۰



0.5Kg

تری سیکلازول

%۷۵ پود قابل تعلیق در آب



1Lit

5Lit

تبوکونازول کاوش

%۶ مایع قابل انتشار برای ضد عفونی بذر



کاوش کیمیایی



200g

کروزاکسیم متیل

۵۰% گرانول پخش شونده در آب



1Lit

کلتالونیل کاوش

۷۲% سوسپانسیون



20Lit

5Lit

1Lit

کاربوکسین تیرام کاوش

۴۰% مایع قابل انتشار برای ضد عفونی بذر



1Kg

کلتالونیل

۷۵% پود قابل تعليق در آب



ایپرودیون + کاربندازیم کاوش
۵۰/۵% پود قابل تعلیق در آب



اپوکسی کونازول کاوش
۱۲/۵% سوسپانسیون



پروپیکونازول کاوش
۲۵% امولسیون



پنکونازول کاوش
۲۰% روغن در آب

کاوش
کیمیایی

1Kg.

5Lit.

0.5kg



مانکوزب

۸۰٪ پود قابل تعلیق در آب

1Kg.

.....



کوپراکسی کلراید

۳۵٪ پود قابل تعلیق در آب

0.25Lit.....



هگزاکونازول کاوش

۵٪ سوسپانسیون



کنکه کش ها

www.kavoshkimia.com



کنه کش و حشره کش

Spirodiclofen P 24% SC سوپر دیکلوفن کاوش ۲۴٪ سوپرانسیوین

• نحوه اثر:

حشره کش و کنه کش انتخابی غیرسیستمیک و تماسی از خانواده تترونیک اسید جهت کنترل طیف وسیعی از کنه ها و پسیل ها در محصولات کشاورزی.

• موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	آفت	محصول
۷ روز	۳۰۰ تا ۴۰۰ می می در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	پسیل پسته	پسته
۱۰ روز	۵۰۰ تا ۶۰۰ می می در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	کنه قرمز اروپایی	سیب
۱۰ روز	۵۰۰ تا ۶۰۰ می می در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	کنه قارتن دو نقطه ای	سیب
۱۰ روز	۲۰۰ الی ۳۰۰ می می در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	کنه قرمز	مرکبات
۱۰ روز	۱۸۰ تا ۲۷۰ می می در هزار لیتر آب مخزن سمپاش	کنه زنگار	مرکبات



کنته کش

اتوکسازول کاوش ۱۰% سوسپانسیون
Etoxazole 10% SC



● نحوه اثر:

کنه کش تماسی غیر سیستمیک که متعلق به گروه دیفنیلوکسازولین که یک تنظیم کننده رشد کنه است که به صورت تماسی عمل کرده و با مختل کردن (MGR) ساخت کیتین و پوست اندازی رشد تخم، لارو و پوره ها را متوقف می کند.

● موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
سیب	مراحل پورگی کنه قرمزاروپایی	۲۵۰ تا ۵۰۰ میلی متری در هزار لیتر آب مخزن سمیابش بلا فاصله پس از تقویخ تخم ها	۲۴ روز

کنه کش

بی فنازیت کاوش ۲۴% سوپسائنسیون



● نحوه اثر:

بی فنازیت کنه کش غیرسیستمیک با اثر تماسی و اثر ضربه‌ای شدید و موثر روی تخم‌های تابستانه با ذپایین مصرفی و دوره کارنس و کوتاه جهت تولید محصول سالم در محصولات جالیزی و سبزی و صیفی.

● موارد مصرف:

کارنس	میزان مصرف	آفت	محصول
۳ روز	۳۰۰ میلی متری در هزار لیتر آب	کنه تارتن دو نقطه‌ای	توت فرنگی
۱ روز	در گلخانه ۳۰۰ میلی متری در هزار لیتر آب مخزن سمیا ش	کنه تارتن دو نقطه‌ای	خیار
-	در گلخانه ۵۰۰ میلی متری در هزار لیتر آب مخزن سمیا ش	کنه تارتن دو نقطه‌ای	زر
۳ روز	۷۰۰ میلی متری در هزار لیتر آب مخزن سمیا ش	کنه تارتن دو نقطه‌ای	صیب

کل کش و حشره کش

Kavamectin 1.8% SC (Abamectin 1.8% SC)

کاومکتین ۱/۸٪ سوسپانسیون
(آبامکتین ۱/۸٪ سوسپانسیون)



نحوه اثر:

کاومکتین با ماده موثره آبامکتین با خاصیت تماسی، گوارشی و نفوذی جهت کنترل مراحل متحرک کنه‌ها و مگس‌های مینوز. فرمولاسیون کاومکتین به صورت سوسپانسیون بوده و علاوه بر تاثیر گذاری بسیار مطلوب بر روی آفات هدف عاری از حلال‌های شیمیایی خطرناک مانند زایلن می‌باشد. کاومکتین برخلاف آبامکتین با فرمولاسیون امولسیون EC باعث به هم خوردن تعادل هورمونی در گیاه نشده در نتیجه منجر به تولید گل نر در برخی محصولات زراعی مانند خیار نمی‌گردد.

موارد مصرف:

محصول	آفت	میزان مصرف	کارنس
سبزی و صیفی	مگس مینوز سبزی و صیفی	۶۰ میلی لیتر در هکتار	۳ روز
مرکبات	کنه زنگ مرکبات	۲۰ میلی لیتر + ۲۵۰ میلی لیتر روغن ولک در ۱۰۰ لیتر آب	۷ روز



بروموپروپیلات کاوش
امولسیون %۲۵



آبامکتین کاوش
امولسیون ۱٪



فناز اکوئین کاوش
سوسپانسیون %۲۰



پروپارژیت کاوش
امولسیون %۵۷

نحوه
کار

کلوفنتزین کاوش
۵۰% سوسپانسیون



0.25Lit

فن پیروگسیمیت کاوش
۵% سوسپانسیون

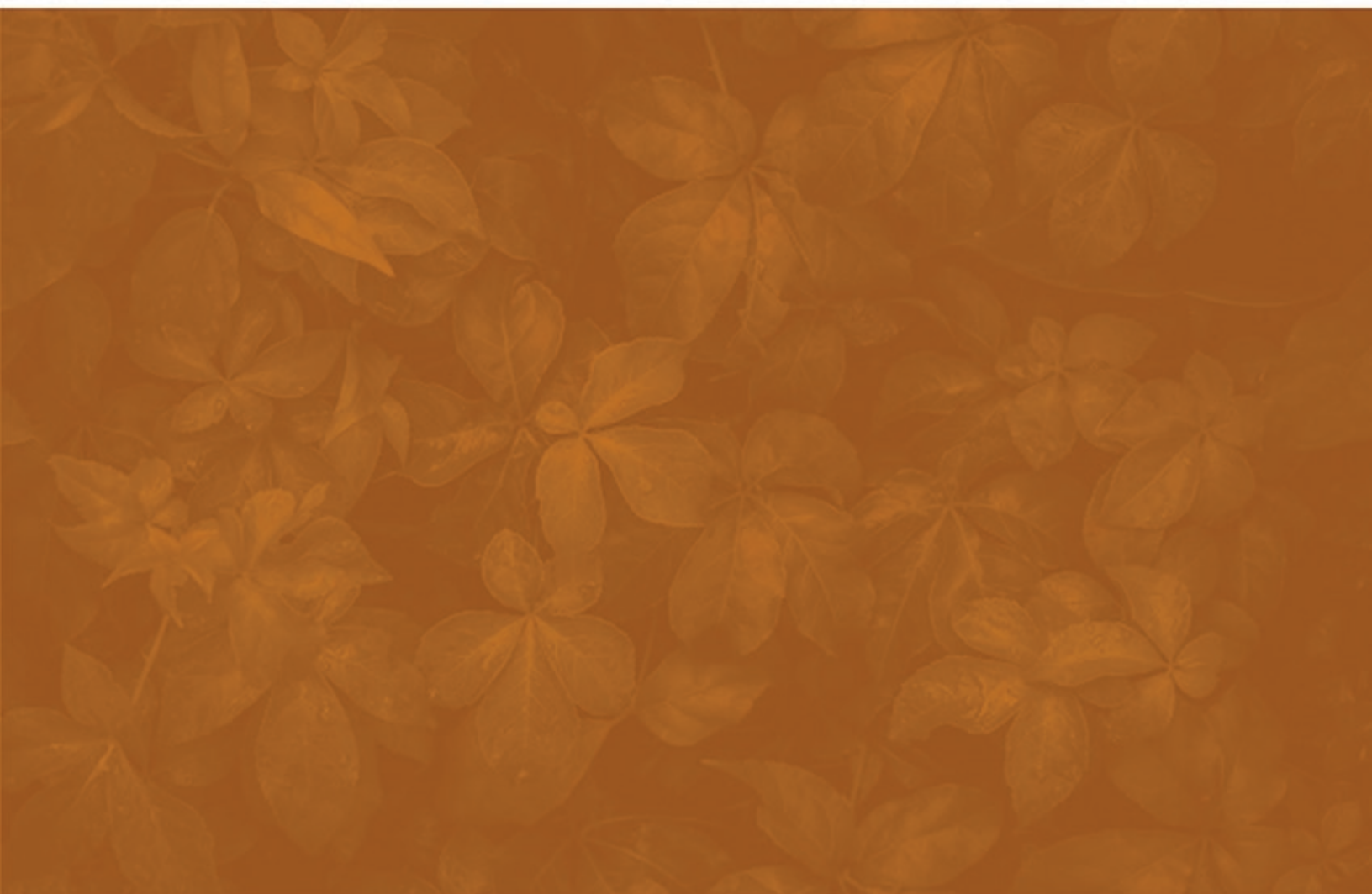


0.5Lit

هگزی تیازوکس کاوش
۱۰% امولسیون



0.1Lit



www.kavoshkimia.com

علف کش ها



نحوه اثر:

علفکش انتخابی و سیستمیک مزارع برنج است برای کنترل علف های هرز نازک برگ، پهنه برگ و جگن ها در در خزانه، کشت مستقیم و نشاء کاری برنج قابل مصرف می باشد.

• موارد مصرف:

میزان مصرف	علف هرز	محصول
۶۵ سی سی در هکتار از دو تا چهار برجی شدن بر فوج	علف های هرز پهن برگ و جگن ها	برنج



**بیس پیریباک سدیم ۴۰٪ سوپراسیون
Bispyribac-Sodium 40% SC**

علف کش

سنکو کیمیا ۴۸% سوسپانسیون

(Metribuzin 48% SC)
(متربوزین ۴۸% سوسپانسیون)



• نحوه اثر:

سنکو کیمیا علفکش سیستمیک و انتخابی است، بر اساس ماده موثره متربیوزین که از طریق ریشه ها، برگ و ساقه علف های هرز جذب می شود.

فرمولاسیون این محصول از در زمان استفاده قادر هر گونه گرد و غبار بوده و منجر به بادبردگی و یا استنشاق توسط کاربران نمی شود. همچنین سنکو کیمیا شرکت کاوش با فرمولاسیون SC ۴۸٪ بسته به شرایط ۷۵۰ سی سی تا یک لیتر در هکتار مصرف می گردد که برآیند استفاده از سنکو کیمیا به معنی کاهش ۳۰ درصد ماده موثره در هکتار و آلودگی کمتر محیط زیست و کاهش معنا دار باقیمانده علفکش برای کشت بعدی می باشد (مدیریت و کاهش محدودیت تناوب کشت)

• موارد مصرف:

محصول	علف هرز	میزان مصرف
سیب زمینی	علف های هرز پهن برگ و نازک برگ	۱ لیتر در هکتار

Clethodim 12% EC

علف کش

کلتودیم ۱۲٪ امولسیون

۰.۱ لیتر



● نحوه اثر:

علفکش سیستمیک و انتخابی که به سرعت از طریق برگها جذب شده و به ریزوم ها یا ریشه های علف های هرز منتقل می گردد.

● موارد مصرف:

میزان مصرف	علف هرز	محصول
۱-۰/۸ لیتر در هکتار	علف های هرز باریک برگ	چغندر
۱-۷/۲ لیتر در هکتار	علف های هرز باریک برگ	سویا
۱-۷/۲ لیتر در هکتار	علف های هرز باریک برگ	پیاز

علف کش

گلایفوس ۴۱% مایع قابل حل در آب

(Glyphosate 41% SL)

(گلایفوزیت ۴۱% اس - ال)



● نحوه اثر:

گلایفوس علف کشی از گروه اسیدفسفونیک می‌باشد که به جای (نمک ایزوپروپیل آمین) از ملح پتاسیم استفاده شده است که برای کنترل کلیه علفهای هرز ناز برگ و پهنه برگ چندساله در باغات و زمین‌های غیرزراعی به صورت محلول پاشی استفاده می‌شود این فرمولاسیون اختصاصی شرکت کاوش از سرعت جذب و تاثیر بیشتری در مقایسه با فرمولاسیون‌های رایج برخوردار است

● موارد مصرف:

محصول	علف هرز	میزان مصرف
باغات	علف های هرز یکساله	میزان مصرف ۸ لیتر در هکتار

علف کش

Vejin 12.5% SC

(Bispyribac-sodium 12.5% SC)

وجین ۱۲/۳٪ سوسپانسیون

(بیسپیریباک سدیم ۱۲/۳٪ سوسپانسیون)

• ۰.۲۵Litre

• ۰.۱Liter

• ۰.۰۱Liter



• موارد مصرف:

میزان مصرف	علف هرز	محصول
۲۸۰ تا ۳۲۰ سی سی در هکتار از دو تا چهار برگی شدن برنج	علف های هرز پهن برگ و جگن ها	برنج

• نحوه اثر:

علفکش انتخابی و سیستمیک مزارع برنج است حاوی ماده موثره بیس پیریباک سدیم که برای کنترل علف های هرز نازک برگ، پهنه برگ و جگن ها در در خزانه، کشت مستقیم و نشاء کاری برنج قابل مصرف می باشد.

دز مصرف بیس پیریباک سدیم در مقایسه با سموم رایج قدیمی بسیار کمتر است.

علف کش

آتلانتیکا ۱/۲٪ روغن پخش شونده در آب

Atlantica 1/2% OD



• نحوه اثر:

علفکش دو منظوره مزارع گندم حاوی یدوسولفورون متیل سدیم + مزوسولفورون متیل به همراه این کننده مفن پایردی اتیل به منظور کنترل طیف وسیعی از علف های هرز پهنه برگ و نازک برگ گندم.

• موارد مصرف:

محصول	علف هرز	میزان مصرف
گندم	علف های هرز پهنه برگ و نازک برگ	۵ لیتر در هکتار

Novello 8/25% OD

نیولو ۸٪ روغن پخش شونده در آب
علف کش



● نحوه اثر:

علفکش دو منظوره جهت کنترل طیف وسیع علف های هرز پهن برگ و نازک برگ سمج که حاوی یدوسولفورون متیل سدیم + مزوسولفورون متیل + دیفلوفنیکان به همراه اینست کننده مفن پایردنی اتیل می باشد.

● موارد مصرف:

میزان مصرف	علف هرز	محصول
۶ لیتر در هکتار	علف های هرز پهن برگ و نازک برگ	گندم

گلایار کاوش

Glyar



● نحوه اثر:

گلایار ادجوونت (ماده کمک کننده) اختصاصی جهت استفاده همراه با علفکش گلایفوزیت و گلایفوس کاوش کیمیای کرمان است. این محصول جدید از طریق اصلاح pH، کنترل سختی آبهای سمپاشی و افزایش نفوذ پذیری گلایفوزیت به گیاه باعث ارتقا خواص سیستمیک گلایفوزیت و گلایفوس می شود. نتیجه حاصل، کنترل بهتر علوفه‌های سمج و کاهش چشمگیر دز مورد نیاز است.

● موارد مصرف:

میزان مصرف

یک لیتر گلایار به ازا هر لیتر علفکش گلایفوزیت یا گلایفوس



• 0.25Lit
• 1Lit

پاراکوات کاوش
۲۰% مایع قابل حل در آب



• 1Lit

بنتاژون کاوش
۴۸% مایع قابل حل در آب



• 1Lit

تری فلورالین کاوش
۴۸% امولسیون



50gr

تری بنورون متیل
۷۵% پودر قابل انتشار در آب

علف کشی

1Lit.....



تو فور دی + ام سی پی آ کاوش
۷۲٪ مایع قابل حل در آب

1Lit.....



تو فور دی کاوش
۷۲٪ مایع قابل حل در آب

1Lit.....



دیکلوفوپ متیل کاوش
۳۶٪ امولسیون

.....0.5Lit



تیوبنکارب کاوش
۴۰٪ امولسیون

علف کش



1Lit.



لینورون کاوش
۴۵% سوسپانسیون

5Lit.



گلیفوزیت کاوش
۴۱% مایع قابل حل در آب

1Lit.



نیکوسولفورون
۴% امولسیون

1Lit.



مولینات کاوش
۷۱% امولسیون

1Lit.



اکسی فلورفن کاوش
امولسیون %۲۴

5Lit.



ای پی تی سی کاوش
امولسیون %۸۲

1Lit.



ایوکسینیل کاوش
امولسیون %۲۲/۵

0.5Lit.



اگزادیازون کاوش
امولسیون %۱۲

ملحق



هالوکسی فوب آرمتیل کاوش امولسیون ۸٪ / ۱۰٪



سایر محصولات

www.kavoshkimia.com



ماهیت محصول پاپیت گوگرد



• میزان مصرف:

۳ لیتر در هزار.

• فواید و موارد مصرف:

۱. شستشوی برگ درختان
۲. کنترل pH و سختی آب های قلیابی
۳. افزایش سوخت و ساز گیاه از طریق افزایش فتوسنتز
۴. دور کننده آفات و کنترل بیماری ها

• دستورالعمل مصرف:

اختلاط صابون گوگرد دار با سایر سوموم توصیه نمی شود.

سولفوکیم ۸۰٪ اس - سی

(کود گوگردی)

Sulfokim 80% SC



کود

• دستورالعمل مصرف:

آبیاری	محلول پاشی	محصول
۴ تا ۵ لیتر در هکتار	۱ تا ۲ لیتر در هکتار	زراهی، صیفی، گلخانه
۵ تا ۷ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	۲ تا ۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	باغی

• احتیاطات لازم:

در هنگام مصرف از لباس و دستکش مناسب استفاده شود.



متام سدیم



روغن امولسیون شونده (ولک) کاوش
مایونز %۸۰



بهساز



روغن ولک
امولسیون %۹۰

مسایر محصولات

راهنمای موارد ثبت سموم

www.kavoshkimia.com



نام سم	دسته بندی	موارد ثبت
آکتامیا ۲۴% سوسپانسیون	حشره کش	پسیل پسته، سپردار مرکبات، سفید بالک
اتیون کاوش ۴۷% امولسیون	حشره کش	شپشک ها و سپردارهای درختان میوه سردسیری و مرکبات
استامی پراید ۲۵% پودر حل شونده در آب	حشره کش	پسیل پسته، کرم سبیب، مینوز لکه گرد سبیب
اسپیرووترامات کاوش ۱۰% سوسپانسیون	حشره کش	پسیل پسته، تریپس پیاز، سپردار قهوه ای مرکبات، سفید بالک گوجه فرنگی، سپردار واوی سبیب
ایمیداکلوباید کاوش ۳۵% سوسپانسیون	حشره کش	پسیل پسته، شته توتون، پروانه مینوز مرکبات، شته های پنبه
ایندوکساکارب کاوش ۱۵% سوسپانسیون	حشره کش	کرم پیله خوار نخود، کرم سبیب، کرم قوزه پنبه
بوپروفزین کاوش ۴۰% سوسپانسیون	حشره کش	سفیدبالک پنبه، بالشتک مرکبات
پرمترین کاوش ۲۵% امولسیون	حشره کش	پرودینای چغندر، مینوز لکه گرد درختان
پروفغوس کاوش ۵۰% امولسیون	حشره کش	کرم قوزه پنبه
پیری پروگسی فن کاوش ۱۰% امولسیون	حشره کش	شپشک قهوه ای مرکبات، عسلک پنبه
تیاترین ۲۵% سوسپانسیون	حشره کش	سفید بالک در خیار، سن سبز پسته
تیاکلوباید کاوش ۲۴% روغن قابل پخش در آب	حشره کش	پسیل پسته، کرم سبیب، سوسک گرده خوار کلزا، سوسک سرشاخه خوار پسته، سن پسته
تیاکلوباید + دلتامترین کاوش ۲۴% سوسپانسیون	حشره کش	سفید بالک جالیز، کرم غوزه پنبه، تریپس پیاز
دیکلرووس کاوش ۵۰% امولسیون	حشره کش	شته، تریپس، عسلک، مگس سفید سبزیها و جالیز
دلتمترین کاوش ۲/۵% امولسیون	حشره کش	پرودینای چغندر، پوره سن گندم، مینوز لکه گرد درختان
دیازینون کاوش ۶۰% امولسیون	حشره کش	کرم خوش دار انگور
دیمتوات کاوش ۴۰% امولسیون	حشره کش	شته سبز معمولی و شته سمی در غلات، زنجرک سبز، زنجرک ناقل کری تاب و شته چغندرقند، شپشک های درختان میوه سردسیری، شته ها، تریپس و حشرات مکنده در سویا، ماتد ساقه یونجه
سایپرمترين کاوش ۴۰% امولسیون	حشره کش	آفات جونده پنبه، آفات جونده سبیب

نام سم	دسته بندی	موارد ثبت
سایپرمترین ۱۰% (حشره کش خانگی)	حشره کش	انواع سوسک، موریانه، سایر حشرات، درون فاضلاب
سایپرمترین ۱۰% سوسپانسیون (حشره کش خانگی)	حشره کش	انواع سوسک، موریانه، سایر حشرات، درون فاضلاب
فن پروپاترین کاوش ۱۰% امولسیون	حشره کش	کنه قرمز اروپایی در درختان میوه سردسیری
فن والریت کاوش ۲۰% امولسیون	حشره کش	پرودینای چغندر قند، مینوز لکه گرد درختان میوه
فینیترونیون کاوش ۵۰% امولسیون	حشره کش	سن ملح شته های غلات، کرم ساقه خوار برنج، سن ناقل نماتوسپور پسته، سوسک سرشاخه خوار پسته، ملح بادمجان و یونجه، ملح آسیایی نیشکر
فوزالون کاوش ۳۵% امولسیون	حشره کش	آفات چغندر قند و سویا، کرم سبیو به و آلو، پسیل و زنبور و سرخرطومی گلابی و سبب، کرم خوش خوارمه، زنجرک به و مو، پسیل و پروانه چوبخوار پسته، برگخوار آفتتابگردان، سرخرطومی یونجه، آفات ذرت، سوسک کلرادو سبب زمینی
فوسکا ۴۰% روغن در آب	حشره کش	سپردار زرد شرقی مرکبات
فیپرونیل کاوش ۵% سوسپانسیون	حشره کش	کرم ساقه خوار برنج، موریانه های خاکزی در نخلستان ها، زنجره انگور
فیپرونیل گرانول ۲/۳٪ گرانول	حشره کش	کرم ساقه خوار برنج
کاروین ۵۳% سوسپانسیون	حشره کش	کرم قزوئه پنبه، تریپس پنبه، پروانه چوبخوار پسته
کلرپیریفوس کاوش ۴۰/۸ امولسیون	حشره کش	شیشک های مرکبات، سپردارهای درختان میوه سردسیری و مرکبات، مینوز برگ سویا
کلرپیریفوس گرانول ۵%	حشره کش	کرم های طوقة بر (اگرتوئیس) در چغندر قند
کیمیا دلتا ۲/۵% سوسپانسیون	حشره کش	سن مادر و پوره سن در گندم
لوفنورون ۵% امولسیون	حشره کش	کرم سبب، پروانه چوبخوار پسته، کرم پیله خوار نخود، کرم غوزه پنبه
هگزافلومoron کاوش ۱۰% امولسیون	حشره کش	آفات غلات، آفات درختان میوه سردسیری، زنجره میوه خوار و شیشک خرما، مگس چغندر و گیلاس، آفات جالیز، شیشک و شته های مرکبات، پسیل زیتون، آفات یونجه، مله آسیایی نیشکر، شته رز، کاج و چای، آفات غلات و حبوبات انباری
پروانه مینوز مرکبات، پسیل پسته	حشره کش	

نام سم	دسته بندی	موارد ثبت
آزوکسی استروبین + سایپرکوتازول کاوش ۲۸% سوسپانسیون	قارچ کش	زنگ زرد گندم
ایپوکسی کوتازول کاوش ۱۲/۵% سوسپانسیون	قارچ کش	سفیدک سطحی چغندر
ابیرودون + کاربندازیم کاوش ۵۲/۵% پود قابل تعلیق در آب	قارچ کش	خشکیدگی سرشاخه توت، شیت بلاست در برنج، لکه قهوه ای نواری جو
بردو گیمیا ۱۸% سوسپانسیون	قارچ کش	شانکر سیتوسپیرالی درخت سیب، غربالی درختان میوه، پیچیدگی برگ هلو
بوسکالید + کروزکسیم متیل ۳۵% سوسپانسیون	قارچ کش	سفیدک پودری شلیل و هلو، سفیدک پودری خیار
بروتوبیکوتازول + تیوکوتازول کاوش ۴۰% مایع قابل انتشار برای ضد عفونی پذر	قارچ کش	سیاهک پنهان معمولی گندم، سیاهک آشکار، سیاهک آشکار جو
پروپیاموکارب هیدروکلراید + فوزتیل آلمینیوم کاوش ۶۸% امولسیون	قارچ کش	بوته میری خیار
پروپیکوتازول کاوش ۲۵% امولسیون	قارچ کش	زنگ گندم، شیت بلاست در برنج، فوزاریوم خوشه گندم
پنکوتازول کاوش ۲۰% روغن در آب	قارچ کش	سفیدک سطحی انگور
تبوکوتازول کاوش ۲۵% روغن در آب	قارچ کش	زنگ زرد گندم
تبوکوتازول کاوش ۶% مایع قابل انتشار برای ضد عفونی پذر	قارچ کش	سیاهک پنهان و سیاهک آشکار گندم
تری فلوکسی استروبین + تبوکوتازول ۷۵% گرانول پخش شونده در آب	قارچ کش	بلاست برنج، لکه سیاه سیب، سفیدک پودری سیب، سفیدک پودری چغندر، شیت بلاست برنج
تری سیکلازول ۷۵% پود قابل تعلیق در آب	قارچ کش	بلاست برنج
تری دموفرف کاوش ۷۵% امولسیون	قارچ کش	سفیدک حقیقی چغندر قند، سفیدک حقیقی سبزی و جالیز
تیوفانات متیل ۷۵% پود قابل تعلیق در آب	قارچ کش	سیاهک گندم، پوسیدگی سفید ریشه، پوسیدگی ارمیلاریایی ریشه در درختان میوه سردسیری
دیفوروبین ۳۲/۵% سوسپانسیون	قارچ کش	سفیدک پودری خیار
دی متومورف + پیراکلواستروبین کاوش ۱۱/۲% امولسیون	قارچ کش	لکه موجی در گوجه فرنگی
دیفنوکوتازول کاوش ۳۰% مایع قابل انتشار برای ضد عفونی پذر	قارچ کش	سیاهک پاکوتاه گندم
سایپرکوتازول کاوش ۱۵% سوسپانسیون	قارچ کش	زنگ گندم
سایپروکوتازول + کاربندازیم ۴۱% سوسپانسیون	قارچ کش	فوزاریوم خوشه گندم، بیماری اسکلرتوتینیایی کلزا

نام سم	دسته بندی	موارد ثبت	قارچ کش	سولفور کاوش ۸۰٪ سوسپانسیون
آیامکتین کاوش ۱/۸٪ امولسیون	کنه کش	کنه زنگ مرکبات، مینوز سبزی و صیفی	قارچ کش	بیماری سفید پودری در انگور
اتوکسازول کاوش ۱۰٪ سوسپانسیون	کنه کش	کنه قرمز اروپایی سبب	قارچ کش	سفیدک کرکی خیار، بادزگی سبب زمینی
اسپیرودیکلوفن کاوش ۲۴٪ سوسپانسیون	کنه کش	کنه قرمز اروپایی و کنه تارتن دو نقطه ای سبب، کنه زنگار مرکبات، کنه قرمز مرکبات، پسیل پسته	قارچ کش	سفیدک کرکی کدوئیان و پیاز، بادزگی سبب زمینی
بروموپروپیلات کاوش ۲۵٪ امولسیون	کنه کش	کنه تارعنکبوتی چغندر قند، کنه زرد شرقی و کنه قرمز مرکبات	قارچ کش	زنگ زرد گندم
کاربوکسین تیرام کاوش ۴۰٪ مایع قابل انتشار برای ضد عفونی بذر				
کلرتالونیل گرانول پخش شونده در آب	قارچ کش	گموز پسته، گموز مرکبات	قارچ کش	سیاهک آشکار گندم و جو
کلرتالونیل کاوش ۷۳٪ سوسپانسیون	قارچ کش	سیاهک پنهان و سیاهک آشکار گندم و جو، پوسیدگی برفی گندم، لکه قهوه ای و پوسیدگی طوفه و ریشه برنج، مرگ گیاهچه پنهان و چغندر، سیاهک پنهان و طویل ذرت خوش ای	قارچ کش	سیاهک پنهان و سیاهک آشکار گندم و جو، پوسیدگی برفی گندم، لکه قهوه ای و پوسیدگی طوفه و ریشه برنج، مرگ گیاهچه پنهان و چغندر، سیاهک پنهان و طویل ذرت خوش ای
کلرتالونیل متیل ۵۵٪ گرانول پخش شونده در آب	قارچ کش	سفیدک سطحی و لکه سیاه سبب	قارچ کش	کنترل سفیدک کرکی سبب زمینی، مبارزه با بیماری آلترناریای گوجه فرنگی
کلرتالونیل کاوش ۷۵٪ پود قابل تعليق در آب	قارچ کش	کنترل سفیدک کرکی سبب زمینی، مبارزه با بیماری آلترناریای گوجه فرنگی	قارچ کش	کنترل سفیدک کرکی سبب زمینی، مبارزه با بیماری آلترناریای گوجه فرنگی
کوپراکسی کلرابد ۳۵٪ پود قابل تعليق در آب	قارچ کش	مومیایی پیچیدگی برگ هلو در درختان میوه سردسیری، گموز مرکبات، پوسیدگی گل آذین نخلات، سفیدک داخلی سبزیجات و جالیز، سفیدک دروغی گوجه	قارچ کش	مومیایی پیچیدگی برگ هلو در درختان میوه سردسیری، گموز مرکبات، پوسیدگی گل آذین نخلات، سفیدک داخلی سبزیجات و جالیز، سفیدک دروغی گوجه
مانکوزب ۸۰٪ پود قابل تعليق در آب	قارچ کش	سیاهک پنهان گندم، لکه آجری بادام، کنه نقره ای مرکبات، سفیدک داخلی یونجه، سفیدک دروغی توتوون، برق زدگی نخود، زنگ میخک	قارچ کش	سیاهک پنهان گندم، لکه آجری بادام، کنه نقره ای مرکبات، سفیدک داخلی یونجه، سفیدک دروغی توتوون، برق زدگی نخود، زنگ میخک
هگزاکونازول کاوش ۵٪ سوسپانسیون	قارچ کش	سفیدک سطحی انگور	قارچ کش	سیاهک سطحی و لکه سیاه سبب

نام سم	دسته بندی	موارد ثبت	کنه کش	بی فنازیت کاوش % ۲۴ سوسپانسیون
پروپارژیت کاوش ۵۷% امولسیون	کنه کش	کنه تار عنکبوتی چغندرقند و پنبه و سویا، کنه قرمزاروبایی درختان میوه کنه پسته و حبوبات، کنه پاکوتاه چای، کنه دونقطه ای اشجار جنگلی و گیاهان غیر متمثمر، کنه دو لکه ای لوبيا، کنه قرمز اروپایی سیب	کنه کش	کنه تار عنکبوتی چغندرقند و پنبه و سویا، کنه قرمزاروبایی درختان میوه کنه پسته و حبوبات، کنه پاکوتاه چای، کنه دونقطه ای اشجار جنگلی و گیاهان غیر متمثمر، کنه دو لکه ای لوبيا، کنه قرمز اروپایی سیب
فنازاكوئین کاوش ۲۰% سوسپانسیون	کنه کش	علیه کنه قرمز اروپایی درختان سیب	کنه کش	فنازاكوئین کاوش ۲۰% سوسپانسیون
کاوامکتین ۱/۸% سوسپانسیون	کنه کش	مینوز سبزی و صیفی، کنه زنگ مرکبات	کنه کش	کاوامکتین ۱/۸% سوسپانسیون
کلوفتنتزین کاوش ۵۵% سوسپانسیون	کنه کش	کنه قرمز اروپایی، درختان میوه سردسیری	کنه کش	کلوفتنتزین کاوش ۵۵% سوسپانسیون
هگزی تیازوکسی کاوش ۱۰% امولسیون	کنه کش	کنه قرمز مرکبات	کنه کش	هگزی تیازوکسی کاوش ۱۰% امولسیون
علف های هرز یونجه، شبدرو و اسپرس، ذرت				
ای پی تی سی کاوش ۸۲% امولسیون	علف کش	علف های هرز یونجه، شبدرو و اسپرس، ذرت	علف کش	ای پی تی سی کاوش ۸۲% امولسیون
اکسی فلورفن کاوش ۲۴% امولسیون	علف کش	علف های نازک برگ و پهن برگ پیاز	علف کش	اکسی فلورفن کاوش ۲۴% امولسیون
اگزادیازون کاوش ۱۲% امولسیون	علف کش	علف های هرز مزارع برنج	علف کش	اگزادیازون کاوش ۱۲% امولسیون
ایوکسینیل کاوش ۲۲/۵% امولسیون	علف کش	علف های نازک برگ و پهن برگ پیاز	علف کش	ایوکسینیل کاوش ۲۲/۵% امولسیون
بنتاژون کاوش ۴۸% مایع قابل حل در آب	علف کش	علف های هرز پهن برگ و خانواده اویار سلام در مزارع برنج، سویا، یونجه و شبدرو	علف کش	بنتاژون کاوش ۴۸% مایع قابل حل در آب
بیسپیریک سدیم ۵۰% سوسپانسیون	علف کش	جهت کنترل علف های هرز پهن برگ، باریک برگ و جگن ها در برنج	علف کش	بیسپیریک سدیم ۵۰% سوسپانسیون
پاراکوات کاوش ۲۵% مایع قابل حل در آب	علف کش	سس یونجه و شبدرو و اسپرس، علف های هرز درختان میوه دار و هسته دار و مرکبات، علف های هرز سبز زمینی و نیشکر	علف کش	پاراکوات کاوش ۲۵% مایع قابل حل در آب
تری بنورون متیل ۷۵% پودر قابل انتشار در آب	علف کش	علف های هرز پهن برگ مزارع گندم	علف کش	تری بنورون متیل ۷۵% پودر قابل انتشار در آب
تری فلورالین کاوش ۴۸% امولسیون	علف کش	علف های هرز آفتابگردان، علف های هرز پنبه، علف های هرز چغندر، علف های هرز سویا	علف کش	تری فلورالین کاوش ۴۸% امولسیون
تو فور دی کاوش ۷۲% مایع قابل حل در آب	علف کش	علفهای هرز پهن برگ مزارع گندم و جو، علفهای هرز پهن برگ مزارع برنج، علفهای هرز پهن برگ مزارع ذرت، علفهای هرز پهن برگ مزارع نیشکر	علف کش	تو فور دی کاوش ۷۲% مایع قابل حل در آب
تو فور دی + ام سی بی ای کاوش ۶۷/۵% مایع قابل حل در آب	علف کش	علف های هرز پهن برگ مزارع گندم	علف کش	تو فور دی + ام سی بی ای کاوش ۶۷/۵% مایع قابل حل در آب
تیوبنکارب کاوش ۵۵% امولسیون	علف کش	علف های هرز مزارع برنج	علف کش	تیوبنکارب کاوش ۵۵% امولسیون

دیکلوفوپ متیل کاوش ۳۶% امولسیون	علف کش	علف های هرز کشیده برگ مزارع گندم و جو
ستوکسیدیم کاوش ۱۲/۵% امولسیون روغنی	علف کش	علف های هرز کشیده برگ (سوروف در چغندر و پیاز)
سنکو کیمیا ۴۸% سوسپانسیون	علف کش	اغلب پهنه برگ ها، تعدادی از کشیده برگ ها در سیب زمینی و سویا
فن مدیقام + دس مدیقام + اتوفومازیت ۲۷/۴% امولسیون	علف کش	علف های هرز پهنه برگ چغندر قند
فنوكسایپروپ پی اتیل کاوش ۷/۵% روغن در آب	علف کش	علف های هرز کشیده برگ در گندم و جو
کلتودیم ۱۲% امولسیون	علف کش	علف های هرز باریک برگ مزارع چغندر قند، سویا، پیاز
کلودینافوپ پروپارژیل کاوش ۸% امولسیون	علف کش	علف های هرز کشیده برگ یکساله در مزارع گندم (بولاف وحشی، خونی علف چشم، دم رویاهی، دم رویاهی باریک
گلایفوس ۴۱% مایع قابل حل در آب	علف کش	جهت کنترل علف های هرز یکساله
گلیفووزیت کاوش ۴۱% مایع قابل حل در آب	علف کش	علف های هرز یکساله و دائمی درختان میوه و نیشکر
لینورون کاوش ۴۵% سوسپانسیون	علف کش	علف های هرز کشیده برگ و پهنه برگ هویج ذرت سیب زمینی، پنبه و سویا نیشکر، مزارع عدس دیم، مزارع نخود دیم
مولینت کاوش ۷۱% امولسیون	علف کش	علف هرز سوروف در برنج
نیکوسولفوروں کاوش ۴% سوسپانسیون	علف کش	علف های هرز کشیده برگ مزارع ذرت
وجین ۱۲/۵% سوسپانسیون	علف کش	علف های هرز غالباً شالیزار (سوروف، پیزور و جگن ها)
هالوکسی فوب آرمتیل کاوش ۱۵/۸% امولسیون	علف کش	علف های باریک برگ پیاز، علف های باریک برگ در چغندر، علف های هرز باریک برگ کلزا
یدوسولفوروں متیل سدیم + مژوسولفوروں متیل کاوش ۱۰/۱% روغن قابل پخش در آب	علف کش	برخی از علف های هرز باریک برگ و پهنه برگ مزارع گندم
یدوسولفوروں متیل سدیم + مژوسولفوروں متیل + دیفلوفنیکان کاوش ۸/۲۵% روغن قابل پخش در آب	علف کش	برخی از علف های هرز باریک برگ و پهنه برگ مزارع گندم
نام سم	دسته بندی	موارد ثبت
بهساز	سایر محصولات	تصحیح pH آب و رساندن آن به محدوده مطلوب برای عملکرد بهتر سوم

نام سم	دسته بندی	موارد ثبت
روغن امولسیون شونده (ولک) کاوش ۸۰٪ مایونز	سایر محصولات	مبارزه پیش بهاره و بهاره و تابستانه با شیشك ها و برضی کنه ها برای همراهی برخی از سموم به عنوان مویان یا Adjuvant
روغن ولک ۹۰٪ امولسیون	سایر محصولات	مبارزه پیش بهاره و بهاره و تابستانه با شیشك ها و برضی کنه ها برای همراهی برخی از سموم به عنوان مویان یا Adjuvant
سولفوکیم ۸۰٪ سوسپانسیون	سایر محصولات	زراعی، صیفی، گلخانه و با غی
صابون محلول پاشی حاوی گوگرد	سایر محصولات	پسمیل پسته
متام سدیم	سایر محصولات	نماتدهای مولد غده و ریشه سبزی ها و جالیز، سیب زمینی، چغندر قند، یونجه، انار، توت، انجیر و پسته



کاوش کیمیایی کرمان
Kavosh Kimia Kerman



کرمان / خیابان امام

نرسیده به میدان قرنسی

مجتمع اداری آفتاب / طبقه اول

034 32260090-91

0913 440 3414

034 32227289

100032260090

info@kavoshkimia.com

www.kavoshkimia.com