



گل شیمے سپاهان

GOLSHIMI SEPAHAN

تولید کننده سموم دفع آفات نباتی و کودهای شیمیایی





GOLSHIMI SEPAHAN





شرکت گل شیمی سپاهان، تولیدکننده سموم و کودهای کشاورزی در سال ۱۳۸۳ با هدف ارتقاء سطح کمی و کیفی محصولات کشاورزی، اشتغال‌زایی، توسعه صادرات غیر نفتی و رسیدن به خودکفایی با بومی‌سازی تکنولوژی‌های نوین جهانی در محیطی به وسعت سی هزار مترمربع واقع در شهرک صنعتی بزرگ رازی در استان اصفهان تاسیس گردید.

فعالیت این شرکت در زمینه تولید روغن‌های امولسیون شونده، سموم حشره‌کش، کنه‌کش، قارچ‌کش، علف‌کش و کودهای NPK و ریزمغذی می‌باشد.

مدیریت کارآموده، پرسنل متخصص، سازماندهی مناسب، آزمایشگاه‌های مجهز به تجهیزات پیشرفته و کنترل کیفیت محصولات تولیدی طبق استانداردهای WHO و FAO، خط‌های تولید مجهز به دستگاه‌ها و ماشین‌آلات روز دنیا، مواد اولیه معتبر، فرمولاسیون دقیق، بسته‌بندی مناسب، سبد کالای متنوع و منطبق با شرایط اقلیمی کشور، سیاست‌های فروش مشتری‌مدار و قابل اعتماد و خدمات پس از فروش ترویجی و آموزشی در حمایت از توزیع‌کنندگان و مصرف‌کنندگان، گل شیمی سپاهان را در زمره یکی از معتبرترین شرکت‌های تولیدکننده نهاده‌های کشاورزی قرار داده است.

شرکت گل شیمی سپاهان با برنامه‌ریزی مناسب و تولید محصولات باکیفیت، در راستای جلوگیری از آلودگی محیط زیست و حفاظت از خاک و محصولات کشاورزی، همکاری و هماهنگی مستمری با سازمان‌های حفظ نباتات، محیط زیست و متخصصین دانشگاه‌ها داشته و موفق به دریافت گواهینامه‌هایی نظیر ISO 9001 شده است، هم‌چنین در حال برنامه‌ریزی و تدارک محصولات بیولوژیک در جهت تولید محصول سالم و مبارزه تلفیقی آفات می‌باشد.



GOLSHIMI SEPAHAN

« امید است »

با تلاش هر چه بیشتر این مجموعه در کنار همّت کشاورزان زحمتکش، شاهد پیشرفت روز افزون کشاورزی میهن عزیزمان ایران باشیم.



دiazinon 60% EC

دiazinon 60% امولسیون

دiazinon حشره کش غیرسیستمیک از گروه ارگانوفسفره است که با نحوه اثر تماسی، گوارشی و تنفسی و دارا بودن اثر ضربه ای و طولانی، تعداد زیادی از آفات مکنده و جونده مثل کرم سیب، پسیل و شپشکها را کنترل می کند.

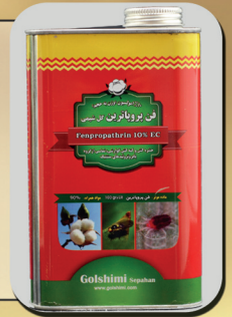
موارد مصرف: سیب، گلابی، نخيلات، پسته، مرکبات، چغندر قند، درختان میوه و درختان جنگلی

Fenprothrin 10% EC

فن پروپاترین 10% امولسیون

فن پروپاترین حشره کش و کنه کشی غیرسیستمیک از گروه پیریتروئیدهای مصنوعی می باشد که با نحوه اثر تماسی و گوارشی تعداد زیادی از آفات زراعی و باغی، حالات متحرک کنه ها به ویژه کنه ی قرمز اروپایی درختان میوه ی سردسیری را کنترل می نماید.

موارد مصرف: درختان میوه سردسیری، پنبه، درختان سیب، سویا



Fenvalerate 20% EC

فن والریت 20% امولسیون

فن والریت حشره کش و کنه کشی تماسی و گوارشی با اثر سریع و قاطع می باشد که تأثیر آن مدت زیادی دوام دارد. فن والریت با نفوذ در بافت های گیاهی، آفاتی مانند مینوز، لارو پروانه ها و سوسک ها را از بین برده و خاصیت دورکنندگی نیز دارد که آفات را از نزدیک شدن به نباتات زراعی باز می دارد.

موارد مصرف: درختان میوه سردسیری، چغندر قند، یونجه



Chlorpyrifos 40.8% EC

کلرپیریفوس 40.8% امولسیون

کلرپیریفوس حشره کش و کنه کشی غیرسیستمیک از گروه ارگانوفسفره می باشد که با نحوه اثر تماسی، گوارشی و کمی خاصیت تدخینی طیف وسیعی از شپشک ها و حشرات فعال در داخل نسوج گیاهی مانند مینوزها را در محصولات زراعی و درختان میوه کنترل می کند.

موارد مصرف: مرکبات، درختان میوه سردسیری، سویا



Ethion 47% EC

اتیون 47% امولسیون

اتیون حشره کش و کنه کشی تماسی و غیرسیستمیک از گروه ارگانوفسفره می باشد که با اثر ضربه ای شدید و دوره محافظتی متوسط گروه زیادی از شپشک ها، کنه های تار عنکبوتی، آفات مکنده و دیگر حشرات را در درختان میوه کنترل می کند.

موارد مصرف: مرکبات و درختان میوه سردسیری





سایپر مترین ۴۰٪ امولسیون
Cypermethrin 40% EC
 سایپر مترین حشره کشی غیرسیستمیک از گروه پیریتروئیدهای مصنوعی است که با اثر تماسی و گوارشی و خاصیت ابقایی گروه زیادی از آفات نظیر لارو پروانه ها، سوسک ها و برخی از حشرات مکنده را کنترل می کند.
 موارد مصرف: سیب، پنبه



پر مترین ۲۵٪ امولسیون
Permethrin 25% EC
 پر مترین حشره کشی غیرسیستمیک از گروه پیریتروئیدهای مصنوعی است که با اثر تماسی، طیف وسیعی از آفات مانند لاروهای برگ خوار، سوسک ها و مگس ها را کنترل می کند.
 موارد مصرف: سیب، چغندر قند، سبزیجات، توتون، انگور، پنبه، درختان میوه



دلتامترین ۲/۵٪ امولسیون
Deltamethrin 2.5% EC
 دلتامترین حشره کشی غیرسیستمیک از گروه پیریتروئیدهای مصنوعی است که با اثر تماسی و گوارشی گروه زیادی از آفات مانند لارو پروانه ها، سن ها، زنجبرک ها و تریپس ها را در محصولات زراعی و درختان میوه کنترل می کند.
 موارد مصرف: گندم، چغندر قند، درختان میوه سردسیری



فنیتروتیون ۵۰٪ امولسیون
Fenitrothion 50% EC
 فنیتروتیون حشره کشی غیرسیستمیک از گروه ارگانوفسفره است که با نحوه اثر تماسی و گوارشی طیف وسیعی از آفات مانند ملخ ها، شته ها، سن ها و کرم ساقه خوار برنج را کنترل می کند.
 موارد مصرف: غلات، برنج، پسته، یونجه، نیشکر



فوزالن ۳۵٪ امولسیون
Phosalone 35% EC
 فوزالن حشره کش و کنه کش غیرسیستمیک از گروه ارگانوفسفره است که با اثر تماسی و گوارشی گروه زیادی از آفات مانند لارو پروانه ها، مینوز ها، شته ها، شپشک ها و وحشرات مکنده را در محصولات زراعی و درختان میوه کنترل می کند.
 موارد مصرف: چغندر قند، مو، ذرت، سویا، پسته، سیب زمینی، یونجه، درختان میوه سردسیری

حشره کش ها (Insecticides)



Hexaflumuron 10% EC

هگزافلومورون ۱۰٪ امولسیون

هگزافلومورون حشره کشی سیستمیک از گروه بنزوئیل اوره می باشد که با نحوه اثر نفوذی و گوارشی مراحل نابالغ حشرات مانند لارو و پوره های سنین اولیه پسبیل پسته و پروانه مینوز مرکبات را کنترل می کند.

موارد مصرف: پسته، مرکبات

Dichlorvos 50% EC

دیکلرووس ۵۰٪ امولسیون

دیکلرووس حشره کشی از گروه ارگانوفسفره است که با اثر تماسی، گوارشی، تدریجی و نفوذی آفات جالیز نظیر شته، تریپس و عسلک را کنترل نموده و خاصیت تخم کشی نیز دارد.

موارد مصرف: صیفی جات، سبزی کاری، گلخانه



Profenofos 50% EC

پروفنوفوس ۵۰٪ امولسیون

پروفنوفوس حشره کش و کنه کشی غیرسیستمیک از گروه ارگانوفسفره می باشد که با نحوه اثر تماسی، گوارشی و نفوذی گروه زیادی از آفات جونده و مکنده مانند شته ها، کنه ها، تریپس ها، مینوز و به خصوص کرم قوزه پنبه را در محصولات زراعی و درختان میوه کنترل می کند.

موارد مصرف: پنبه



Dimethoate 40% EC

دیمتوات ۴۰٪ امولسیون

دیمتوات حشره کشی سیستمیک از گروه ارگانوفسفره می باشد که با نحوه اثر تماسی و گوارشی آفات مختلفی مانند شته ها، شپشک ها، تریپس و سایر حشرات مکنده را در محصولات زراعی و درختان میوه کنترل می کند.

موارد مصرف: غلات، پنبه و چغندر قند، درختان میوه سردسیری، سویا و یونجه



Malathion 57% EC

مالاتیون ۵۷٪ امولسیون

مالاتیون حشره کشی غیرسیستمیک از گروه ارگانوفسفره است که با اثر تماسی، گوارشی و کمی خاصیت تنفسی و کنه کشی، گروه زیادی از آفات درختان میوه سردسیری، آفات جالیز، آفات یونجه، ملخ آسیایی نیشکر و شته های مرکبات را کنترل می کند.

موارد مصرف: غلات، چای، زیتون، نخلیات، درختان میوه سردسیری، مرکبات، رز و کاج، نیشکر، سبزی و جالیز، یونجه، چغندر و گیلاس.



علف کشی ها (Herbicides)

تیوبنکارب (۵۰٪ امولسیون) Thiobencarb 50% EC

تیوبنکارب علف کشی سیستمیک و انتخابی از گروه تیوکاربامات ها می باشد که با نحوه اثر انتخابی برای کنترل علف های هرز نازک برگ مزارع برنج به کار میرود .

موارد مصرف: برنج



گلایفوسیت ۴۱٪ مایع Glyphosate 41% SL

گلایفوسیت علف کشی سیستمیک و غیر انتخابی از گروه اسید فسفونیک می باشد که روی اکثر علف های هرز یکساله و چند ساله پهن برگ و باریک برگ تاثیر دارد. گلایفوسیت علف کشی است که به صورت پس رویشی و در اوایل گلدهی، زمانی که علف هرز حداکثر رشد را دارد مصرف می شود.

موارد مصرف: درختان میوه، نیشکر



توفوردی + ام سی پی ۶۷/۵۰٪ مایع 2,4-D + MCPA 67.5% SL

توفوردی + ام سی پی آ علف کشی انتخابی، سیستمیک و هورمونی از گروه فنوکسی کربوکسیلیک اسید می باشد که برای کنترل علف های هرز پهن برگ مزارع گندم و جو توصیه می شود. این سم بعد از سمپاشی از شاخ و برگ علف های هرز جذب شده و در تمامی اندام های گیاه منتقل شده و با ایجاد اختلال در تعادل هورمونی، باعث مرگ علف های هرز می شود.

موارد مصرف: گندم و جو



کلودینافوپ پروپارژیل ۸٪ امولسیون Clodinafop propargyl 8% EC

کلودینافوپ پروپارژیل علف کشی سیستمیک و انتخابی از گروه آریلوکسی فنوکسی پروپیونیک اسید می باشد که برای مبارزه با علف های هرز یکساله کشیده برگ مزارع گندم نظیر گونه های یولاف وحشی، خونی علف، چچم و دم روباهی باریک به صورت پس رویشی به کار می رود.

موارد مصرف: گندم



پاراکوات ۲۰٪ مایع

پاراکوات علف کشی غیرسیستمیک و عمومی از گروه بای پیریدیلیوم می باشد که با نحوه اثر تماسی با خاصیت جابه جایی گروه زیادی از علف های هرز کشیده برگ و پهن برگ با دوره رویش طولانی را کنترل می نماید.
موارد مصرف: درختان میوه دانه دار و هسته دار، سیب زمینی، مرکبات، یونجه، شبدر، اسپرس، نیشکر



دیکلوفوپ متیل ۳۶٪ امولسیون

دیکلوفوپ متیل علف کش سیستمیک، انتخابی و تماسی از گروه آریلوکسی فنوکسی پروپونیک اسید می باشد که برای کنترل علف های هرز باریک برگ مزارع گندم و جو توصیه می شود. جذب این سم بیشتر توسط برگ ها و مقداری نیز توسط ریشه در خاک مرطوب صورت می گیرد.
موارد مصرف: گندم و جو

هالوکسی فوپ آرمیتیل استر ۱۰/۸٪ امولسیون

هالوکسی فوپ آر متیل استر ۱۰/۸٪ امولسیون

هالوکسی فوپ آر متیل علف کشی انتخابی و سیستمیک از گروه آریلوکسی فنوکسی پروپونیک اسید می باشد که برای کنترل علف های هرز باریک برگ توصیه شده است.
موارد مصرف: پیاز، کلزا، چغندر قند



اکسی فلورفن ۲۴٪ امولسیون

اکسی فلورفن علف کشی تماسی از گروه دی فنیل اترها می باشد که با نحوه اثر انتخابی طیف وسیعی از علف های هرز پهن برگ و باریک برگ مزارع پیاز را به صورت پیش رویشی یا پس رویشی کنترل می کند.

تریفلورالین ۴۸٪ امولسیون

موارد مصرف: پیاز

تریفلورالین ۴۸٪ امولسیون

تریفلورالین علف کشی غیرسیستمیک از گروه دی نیترو آنیلین است که برای کنترل علف های هرز یک ساله باریک برگ و پهن برگ در محصولات زراعی مختلف به صورت پیش رویشی به کار می رود.
موارد مصرف: آفتابگردان، سویا، چغندر قند، پنبه و حبوبات





Bentazone 48% SL

بنزازون ۴۸٪ مایع

بنزازون علف کشی تماسی و انتخابی از گروه بنزوتیادیازینون می باشد که برای کنترل علف های هرز پهن برگ و خانواده اویارسلام به کار می رود.

موارد مصرف: برنج، سویا، یونجه و شبدر



Oxadiazon 12% EC

اگزادیازون ۱۲٪ امولسیون

اگزادیازون علف کشی تماسی و انتخابی از گروه اگزادیازول ها می باشد که برای کنترل علف های هرز مزارع برنج کاربرد دارد. اگزادیازون توسط ریشه و برگ های گیاه قابل جذب بوده و با حرکت در آندها به بخش های دیگر گیاه انتقال می یابد ولی انتقال آن در گیاه بسیار محدود است. علائم تأثیر اگزادیازون به صورت کلروز، نکروز، خشک شدن اندام های گیاه و در نهایت مرگ گیاه می باشد. برای اختلاط اگزادیازون با خاک بهتر است از آب باران یا آب آبیاری استفاده شود.

موارد مصرف: برنج



Butachlor 60% EC

بوتاکلر ۶۰٪ امولسیون

بوتاکلر علف کشی سیستمیک از گروه کلرواستانیلید (آمید) می باشد که برای کنترل علف های هرز یکساله کشیده برگ و بعضی پهن برگ ها در زراعت برنج به صورت پیش رویشی در مزرعه و خزانه مصرف می شود. بوتاکلر با جلوگیری از سنتز پروتئین و تقسیم سلولی علف های هرز را از بین می برد.

موارد مصرف: برنج



Pretilachlor 50% EC

پرتیلاکلر ۵۰٪ امولسیون

پرتیلاکلر علف کش انتخابی از گروه کلراستامید بوده که طیف وسیعی از علف های هرز باریک برگ و پهن برگ را در مزارع نشائی برنج از بین می برد. این علف کش بازدارنده سنتز اسیدهای چرب با زنجیره بلند بوده و از تقسیم سلولی ممانعت به عمل می آورد.

موارد مصرف: برنج



کنه کش ها (Acaricides)



Abamectin 1.8% EC

آبامکتین ۱/۸٪ امولسیون

آبامکتین حشره کش و کنه کشی از گروه آورمکتین می باشد که با اثر تماسی، گوارشی و فعالیت سیستمیک محدود گروه زیادی از آفات مانند مینوز سبزی و صیفی، کنه زنگ مرکبات، نماتدهای خاکزی و حشرات مکنده را کنترل می کند.

موارد مصرف: مرکبات، سبزیجات و صیفی جات

Propargite 57% EC

پروپارژیت ۵۷٪ امولسیون

پروپارژیت کنه کشی غیرسیستمیک از گروه سولفیت ها می باشد که با اثر تماسی و دوام طولانی طیف وسیعی از کنه های گیاهی خانواده های (Tenuipalpidae ، Tetranychidae ، Eriophyidae) را در بسیاری از محصولات زراعی و باغی کنترل می کند.

موارد مصرف: پنبه، چغندر قند، سویا، درختان جنگلی و غیر مشمر، پسته، حبوبات، درختان میوه سردسیری، چای، لوبیا



Bromopropylate 25% EC

بروموپروپیلات ۲۵٪ امولسیون

بروموپروپیلات کنه کشی غیرسیستمیک از گروه بنزیلات است که با نحوه اثر تماسی، طیف وسیعی از کنه های گیاهی را در محصولات زراعی و باغی کنترل می کند. ماده موثره بروموپروپیلات با نفوذ به بافت های گیاهی کنه های خانواده Eriophyidae که درون بافت های گیاهی به سر می برند را نیز کنترل می کند.

موارد مصرف: چغندر قند، مرکبات



Hexythiazox 10% EC

هگزیتیازوکسی ۱۰٪ امولسیون

هگزیتیازوکسی کنه کشی غیرسیستمیک از گروه ایزوتیازولیدین می باشد که با خاصیت تماسی و گوارشی کنه های زیان آور را در مرکبات کنترل می کند. این سم با نفوذ از سطح برگ به بافت های گیاهی و با اثر تخم کشی و نمف کشی انواع کنه های جنس های (Eutetranychus, Panonychus) و (Tetranychus) را به نحو مؤثر کنترل می کند.

موارد مصرف: مرکبات



قارچ کش ها (Fungicides)

Propiconazole 25% EC

پروپیکونازول ۲۵٪ امولسیون

پروپیکونازول قارچ کشی سیستمیک از گروه تری آزول می باشد که با اثر حفاظتی و معالجات وسیعی از بیماری های محصولات زراعی از قبیل شیت بلایت برنج، زنگ و فوزاریوم خوشه گندم را در محصولات زراعی کنترل می کند.

موارد مصرف: گندم، برنج



Tridemorph 75% EC

تری دمورف ۷۵٪ امولسیون

تری دمورف قارچ کشی سیستمیک از گروه مرفولین ها می باشد که با نحوه اثر حفاظتی و معالجات جهت پیشگیری و کنترل بیماری سفیدک حقیقی در مزارع چغندر قند، سبزیجات و جالیز توصیه شده است. تری دمورف هم از طریق ریشه و هم از طریق اندام های هوایی جذب می شود و عمل محافظت را در گیاه انجام می دهد، بنابراین احتمال شسته شدن آن توسط باران بسیار کم می باشد.

موارد مصرف: چغندر قند، سبزیجات و جالیز



روغن ها (Oils)

Petroleum Oil 80% L

روغن امولسیون شونده ۸۰٪ مایع

روغن امولسیون شونده حشره کش و کنه کشی از گروه هیدروکربن های آلیفاتیک می باشد که با نحوه اثر تماسی، تخم حشرات و کنه ها را نابود می کند. روغن امولسیون شونده حشره کشی فیزیکی است که با پوشاندن سطح بدن حشره و بستن روزنه های تنفسی موجب مرگ حشره می شود. این روغن برای مبارزه پیش بهاره، بهاره و تابستانه در درختان میوه مرکبات، پسته، خرما، درختان غیرمثمر و گیاهان زینتی به صورت محلول پاشی و یا همراه با برخی حشره کش ها به عنوان مویان استفاده می شود.



سموم ۱۰۰ سی سی

مالاتیون
۵۷٪ امولسیون



کلرپیریفوس
۴۰/۸٪ امولسیون



دیازینون
۶۰٪ امولسیون



سایپر مترین
۴۰٪ امولسیون



دلتامترین
۲/۵٪ امولسیون



پرمترین
۲۵٪ امولسیون



آبامکتین
۱/۸٪ امولسیون



دیکلرووسی
۵۰٪ امولسیون



اسید هیومیک (هیومیگل)

Humic Acid (Humigol)

اسید هیومیک (هیومیگل)

هیومیگل محلولی ارگانیک، غنی شده با اسید هیومیک و اسید فولیک (۱۵٪ - ۱۸٪) پتاسیم (۱۳٪) و ازت (۴٪) می‌باشد. این محصول خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و حاصلخیزی خاک را تحت تاثیر قرار داده و اثرات مستقیم بر گیاهان و محصولات کشاورزی دارد. تحریک رشد قسمت‌های هوایی و ریشه گیاه، جذب بهتر مواد معدنی و بهبود کیفیت محصول و ایجاد توازن در عناصر غذایی خاک از تأثیرات این ترکیب است.

موارد مصرف: گیاهان زراعی، درختان میوه هسته دار، سبزیجات و صیفی جات



صابون محلولپاشی

صابون محلول پاشی

این محصول حاوی سورفکتانت آنیونی است که با دارا بودن خاصیت خیس کنندگی و پخش کنندگی و از بین بردن نیروی جذب سطحی قطرات، باعث می‌شود ذرات پاشیده شده به خوبی روی برگ و اندام های گیاهی پخش شود. به علت داشتن اسید چرب C₁₈-C₁₀ در کنترل آفاتمانند پسیل‌ها، سفید بالک‌ها، شته‌ها و شپشک‌ها استفاده می‌شود. این محصول حاوی یک درصد پتاس و ۸ درصد ازت جهت تقویت گیاه بوده و به عنوان مکمل غذایی محسوب شده و باعث افزایش حلالیت کودها می‌گردد.



کودھا (Fertilizers)



FLORIS
12-12-36+TE



FLORIS
15-5-30+TE



FLORIS
20-20-20+TE



FLORIS
10-52-10+TE



FLORIS
0-0-52



FLORIS
10-10-40+TE



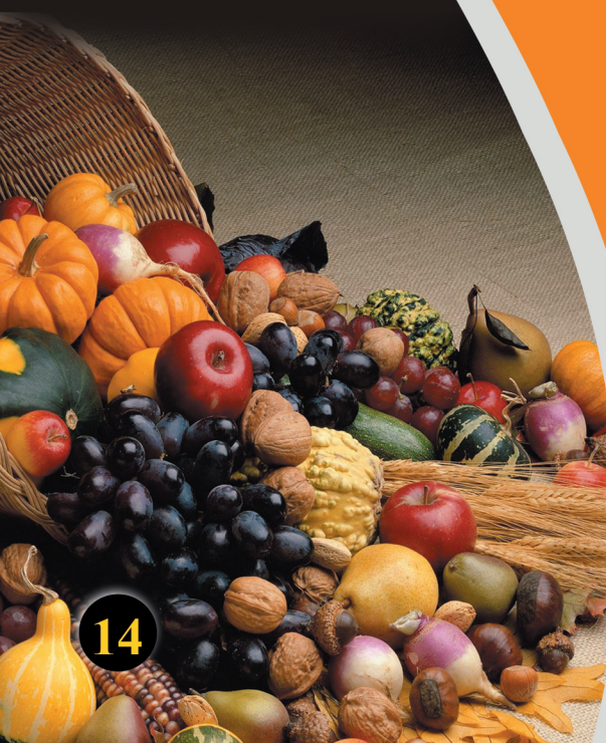
FLORIS
10-10-13+TE



FLORIS
Iron fertilizer Liquid



FLORIS
Fertilizer Tablet





آدرس دفتر مرکزی: اصفهان، بلوار کشاورز
ساختمان تجاری اداری مهدی، طبقه ۴، واحد ۱۱
۰۳۱ - ۳۷۷۵ ۱۴۶۷ و ۰۳۱ - ۳۷۷۵ ۳۴۴۵

www.golshimi.com