

کشت شما، تحت حمایت ما

Agronakk®

PARS

کیمیا کشت نامی

www.agronakk.com



agrobest®
GRUP

AD ROSSEN
SEEDS

AGRO
PROTEO
INTERNATIONAL
MADE IN ITALY

Sency
Fresh
Farm Fc. vs Snc. Ltd. Srl

unitedbiotics



زعفرانیه، خیابان شهید اعجازی (آصف)
نبش کوچه حامد، پلاک ۳۴، طبقه سوم
کدپستی: ۱۹۸۷۸۶۵۳۱۵
تلفن: ۰۲۱-۷۹۳۵۴۰۰۰



پلنت استون



تجزیه ضمانت شده:

نیترژن کل (N) اسید آمینه آزاد کربن آلی		
۴%	۶%	۱۲%
اسید آمینه کل ۳۲%		

محرك رشد ، ضد استرس ، منبع تامین انرژی و آنتی اکسیدان

ایزابلا و پلنت استون کود حاوی اسید آمینه با منشأ طبیعی می باشد. اسید آمینه ها مولکول های آلی کوچکی هستند که از به هم پیوستن آنها پروتئین تشکیل می شوند. در حدود ۲۰ نوع اسید آمینه مهم در هر یک از فرآیندهای سنتز پروتئین ها در سلول درگیر هستند. مطالعات ثابت کرده است که اسید آمینه ها می توانند به طور مستقیم تاثیر بسیار زیاد و مهمی در فعالیت های حیاتی و ساختارهای گیاهی داشته باشند.

مزایای ایزابلا و پلنت استون: افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی، تقویت سیستم ایمنی گیاهان در برابر آفات و بیماری ها، افزایش مقاومت گیاهان به استرس ها و تنش های محیطی (سرما و گرما، خشکی و ...)، افزایش تولید کلروفیل و سبزیگی گیاهان، بهبود محیط اطراف ریشه و رشد باکتریهای مفید خاک، افزایش ریشه دهی و جذب بهتر عناصر غذایی، افزایش گلدهی، تشکیل میوه و کاهش ریزش گل ها، کاهش و جبران تنش ناشی از استفاده سموم، قابل مصرف در تمام گیاهان و در کلیه مراحل رشد.

ایزابلا



تجزیه ضمانت شده:

نیترژن کل (N) اسید آمینه آزاد کربن آلی		
۶%	۱۲%	۱۵%
اسید آمینه کل ۴۶%		



تنظیم کننده رشد گیاه

اگلکس تنظیم کننده رشد گیاهی حاوی ۲۰ گرم بر لیتر اسید جیبرلیک از خانواده جیبرلین ها می باشد که برای افزایش رشد خوشه و اندازه دانه انگور استفاده می شود. اسید جیبرلیک در گیاهان باعث افزایش تقسیم سلولی و اندازه (طول) سلول ها در قسمتهای مختلف گیاهان مانند ساقه، برگ، میوه و ... می شود.

مزایای اگلکس:

دز مصرف پایین

افزایش بازار پستی میوه

افزایش کمیت و کیفیت میوه

مورد مصرف: ۱۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب جهت افزایش رشد خوشه و اندازه حبه انگور



agrobest



حشره کش سیستمیک با خاصیت ترنسلامینار

گلدپلی حشره کش سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی حاوی ۲۰۰ گرم در کیلو ماده موثر استامی پراید از گروه نئونیکوتینوئید می باشد که با اختلال در عمل گیرنده های عصبی حشرات موجب مرگ آنها می شود. **مزایا:** دز مصرف پایین، دارای خاصیت ترنسلامینار، فرمولاسیون اس پی (با خاصیت حل شوندگی بالا)، قابل استفاده در طیف وسیعی از محصولات کشاورزی

موارد مصرف: ۵۰۰ گرم در هزار لیتر آب در مناطق کوهستانی علیه نسل اول کرم سیب و مینوز لکه گرد، ۲۵۰-۴۰۰ گرم در هزار لیتر آب علیه پسیل پسته، ۵۰۰ گرم در هزار لیتر آب علیه بالشتک مرکبات

زمان مصرف: بر اساس پیش آگاهی حفظ نباتات در کرم سیب برای نسل اول، به محض مشاهده آفت برای پسیل پسته، مینوزلکه گرد سیب، بالشتک مرکبات
دوره کارنس: سیب و مرکبات ۱۴ روز، پسته ۴۲ روز



agrobest



حشره کش تماسی و گوارشی

سارندر حشره کش تماسی و گوارشی حاوی ۵۰ گرم در کیلو ماده موثر امامکتین بنزوات از گروه آورمکتین می باشد که با تشدید گیرنده های گابا (گاما آمینوبوتریک) در سیستم عصبی اثر می گذارد و سبب فلج شدن و در نهایت مرگ حشرات می گردد.

مزایا: دز مصرف پایین، کرم کش و لاروکش منحصر بفرد، فرمولاسیون اس پی (با خاصیت حل شوندگی بالا)، قابل استفاده در طیف وسیعی از محصولات کشاورزی
مورد مصرف: ۳۰۰ گرم در هکتار علیه بیدکلم



agrobest



حشره کش و کنه کش با اثر تماسی

بستوگان حشره کش و کنه کشی تماسی حاوی ۲۴۰ گرم در لیتر ماده موثر اسپیرومسیفن از گروه تترونیک اسید با طرز تاثیر متفاوت می باشد که از ساخت چربی در بدن حشرات جلوگیری می کند. بستوگان بر روی تخم های کنه ها و سفید بالک و مراحل اولیه آن ها موثر می باشد.

سایر گروه های شیمیایی با طرز تاثیر متفاوت، کنترل کننده منحصر به فرد کنه ها و سفید بالک در محصولات مختلف کشاورزی

موارد مصرف: ۴۰۰ سی سی در هکتار علیه سفید بالک جالیز، ۵۰۰ سی سی در هکتار علیه کنه دو نقطه ای صیفی جات
زمان مصرف: مراحل اولیه پوره های کنه دو نقطه ای و مرحله سن یک پوره های سفید بالک می باشد.
دوره کارنس: ۳ روز



agrobest

مزایا: دارای خاصیت ترنسلامینار، کنترل آفات مقاوم به

حشره کش سیستمیک دو طرفه

نویگیتور حشره کشی سیستمیک حاوی ۱۰۰ گرم در لیتر ماده موثر اسپیروتترامات از گروه شیمیایی تترامیک اسید می باشد. نویگیتور از ساخت چربی در بدن حشرات جلوگیری می کند. **مزایا:** دوره کارنس پایین، دارای دوام بالا در کنترل طیف وسیعی از آفات مکنده، حرکت سیستمیک دو طرفه در گیاه (آوند چوب و آبکش)، کنترل آفات مقاوم به سایر گروه های شیمیایی با طرز تاثیر جدید

موارد مصرف: ۵۰۰ سی سی در هزار علیه پسیل پسته، ۶۰۰ سی سی در هکتار علیه تریپس پیاز، ۷۵۰ سی سی در هزار علیه سپردار قهوه ای مرکبات، سپردار وای سیب و سفید بالک گوجه (فرنگی) مزرعه

زمان مصرف: به محض مشاهده پوره های پسیل پسته، شپشک سپردار قهوه ای مرکبات و سپردار وای سیب، در ابتدای آلودگی و اولین ظهور پوره های تریپس پیاز و سفید بالک قابل مصرف است
دوره کارنس: گوجه فرنگی ۳ روز، سیب، پسته و پیاز ۷ روز، مرکبات ۱۴ روز



agrobest



حشره کش تماسی گوارشی و سیستمیک

راکیپسو حشره کشی با خاصیت تماسی گوارشی و سیستمیک قوی حاوی ۲۴۰ گرم در لیتر ماده موثر تیاکلورپراید از گروه شیمیایی نئونیکوتینوئید می باشد که با ایجاد اختلال در انتقال پیامهای عصبی در سیستم اعصاب مرکزی موجب فلج شدن و نهایتاً مرگ آفات می شود. **مزایا:** دارای اثر ضربه ایی که موجب کنترل سریع آفات می گردد، منحصر بفرد در کنترل طیف وسیعی از آفات مکنده و جونده، حاوی فرمولاسیون اسی (پخش، نفوذ و

چسبندگی بیشتر به سطح برگ)
موارد مصرف: ۳۰۰ سی سی در هزار علیه پسیل پسته، ۷۵۰ سی سی در هزار علیه سن پسته، ۳۰۰ سی سی در هکتار علیه سوسک سر شاخه خوار کلزا و ۵۰۰ سی سی در هزار علیه کرم سیب

زمان مصرف: به محض مشاهده پوره های پسیل در پسته، با استفاده از تله فرمونی و پیش آگاهی حفظ نباتات در سوسک سر شاخه خوار پسته و کرم سیب، در ابتدای گلدهی علیه سوسک کرده خوار کلزا
دوره کارنس: سیب ۱۴ روز، پسته ۲۱ روز، کلزا ۲۸ روز



agrobest



حشره کش سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی سریع

آکتینارا حشره کش سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی حاوی ۲۴۰ گرم در لیتر ماده موثر تیمتوکسام از گروه نئونیکوتینوئیدها می باشد که با تاثیر بر سیستم عصبی حشرات باعث فلج شدن و مرگ آفات می شود. **مزایا:** جذب سریع ماده موثر بعد از سمپاشی، قابل مصرف در طیف وسیعی از محصولات مختلف کشاورزی، کنترل پوره ها و حشرات بالغ پسیل پسته و سایر مکنده ها (تاثیر ضربه ایی)

موارد مصرف: ۴۰۰-۵۰۰ سی سی در هزار علیه پسیل پسته، ۲۵۰ سی سی در هکتار علیه سفید بالک جالیز
زمان مصرف: در پسته همزمان با شروع آلودگی درختان به پوره پسیل و پیش از آلودگی برگ درخت به شکرک و یا خشبی شدن برگها می باشد. در جالیز به محض مشاهده آفت
دوره کارنس: جالیز ۳ روز، پسته ۶۰ روز



agrobest



جت سیس
۲۵٪ ای - سی

حشره کش تماسی گوارشی

جت سیس حشره کش با اثر تماسی و گوارشی حاوی ۲۵ گرم در لیتر ماده موثر دلتامترین از گروه شیمیایی پائروتیروئید می باشد که برای مبارزه با طیف وسیعی از آفات مکنده و جونده با مقدار مصرف کم در محصولات مختلف زراعی و باغی با نتایج عالی مصرف می گردد
مزایا: مقدار مصرف پایین، تاثیر ضربه ایی در کنترل آفات ، خاصیت دور کنندگی در کنترل آفات، قابل



مصرف در طیف وسیعی از محصولات کشاورزی
موارد مصرف: ۳۰۰ سی سی در هکتار علیه سن گندم، ۵۰۰ سی سی در هزار علیه مینو لکه گرد درختان میوه سردسیری و یک لیتر در هکتار هزار علیه پرودنیا در چغندر قند
دوره کارنس: درختان میوه سردسیری ۷ روز ، گندم و چغندر قند ۳۰ روز

agrobrest

آواکانت
۱۵٪ اس - سی

حشره کش با خاصیت تماسی و گوارشی

آواکانت حشره کش تماسی گوارشی حاوی ۱۵۰ گرم در لیتر ماده موثر ایندوکساکارب از گروه اکسی دیازون ها می باشد. آواکانت با تاثیر بر سیستم مرکزی اعصاب حشرات سبب توقف تغذیه و فلج شدن آنها می شود
مزایا: مقدار مصرف پایین، قابل استفاده در طیف وسیعی از محصولات کشاورزی

موارد مصرف: ۲۵۰-۲۰۰ سی سی در هکتار علیه کرم قوزه پنبه ، ۲۰۰ سی سی در هکتار علیه کرم پیله خوار نخود و ۴۵۰ سی سی در هزار علیه کرم سیب
زمان مصرف: در ابتدای شروع آلودگی (لارو سن یک)
دوره کارنس: سیب ۱۴ ، نخود ۲۱ و پنبه ۲۸ روز



agrobrest

بیگ مک
۵٪ ای - سی

حشره کش با خاصیت تماسی و گوارشی

بیگ مک حشره کشی با خاصیت تماسی - گوارشی قوی ، حاوی ۵۰ گرم در لیتر ماده موثر لوفنورون از گروه تنظیم کنندگان رشد حشرات (IGR) می باشد. بیگ مک با جلوگیری از سنتز کیتین در لارو حشرات مانع از پوست اندازی آنها شده و در نتیجه سبب مرگ لاروها می شود
مزایا: دارای ماندگاری طولانی، موثر بر لارو و تخم

حشرات، حشره کش انتخابی از گروه (IGR) ،عدم تجزیه در برابر نور ماورای بنفش و نفوذ عالی در برگ گیاهان
موارد مصرف: یک در هزار در مناطق کوهستانی علیه نسل اول کرم سیب، یک و نیم در هزار علیه پروانه چوبخوار پسته، یک در هزار علیه پسیل گلابی
زمان مصرف: سم پاشی هم زمان با پیک پرواز انجام شود و در صورت نیاز سم پاشی تکرار شود
دوره کارنس: سیب و گلابی ۲۸ روز، پسته ۶۰ روز



agrobrest

افدور
۳۵٪ اس - سی

حشره کش سیستمیک با اثر تماسی گوارشی

افدور حشره کشی با خاصیت سیستمیک حاوی ۳۵۰ گرم در لیتر ماده موثر ایمیداکلوپراید از گروه کلروبنکوئینیل می باشد. ماده موثر اfdور پس از سمپاشی روی برگ گیاهان سریعاً جذب و از طریق آوند های چوب و آبکش به نقاط مختلف گیاه انتقال پیدا می کند. اfdور باعث تحریک برخی سلولهای عصبی روی گیرنده پروتئین در حشرات شده و به دلیل اختلال در

سیستم عصبی باعث مرگ حشرات می شود
مزایا: دارای خاصیت سیستمیک، دوام طولانی در کنترل آفات مکنده، قابل استفاده در طیف وسیعی از محصولات کشاورزی
موارد مصرف: ۴۰۰ سی سی در هزار علیه پسیل پسته، ۲۵۰ سی سی در هزار لیتر آب علیه شته توتون و پنبه، ۳۵۰ سی سی به همراه ۳ لیتر روغن در هزار لیتر آب علیه پروانه مینوز مرکبات
زمان مصرف: به محض مشاهده اولین علائم آلودگی
دوره کارنس: پسته، پنبه و توتون ۱۴ روز، مرکبات ۲۱ روز



agrobrest

کورمیکس
۲۰٪ اس - سی

قارچ کش سیستمیک با اثر حفاظتی

کورمیکس قارچ سیستمیک و ترکیبی حاوی ۲۰۰ گرم بر لیتر ماده موثر بوسکالید (از گروه شیمیایی پریدین کاربوکسامید) و ۱۰۰ گرم بر لیتر ماده موثر کرزوکسیم متیل (از گروه شیمیایی استروبیلورین) می باشد
مزایا: دو ماده موثر با تاثیر متفاوت، پیشگیری و درمان کنندگی همزمان، قابل استفاده در طیف وسیعی از محصولات کشاورزی

موارد مصرف: نیم در هزار لیتر آب علیه بیماری سفیدک پودری هلو و شلیل، ۴۰۰ سی سی در هکتار علیه بیماری سفیدک پودری خیار
زمان مصرف: به صورت پیشگیری و قبل از ظهور علائم بیماری
دوره کارنس: خیار ۳ روز ، هلو و شلیل ۷ روز



agrobrest

کیسپرو
۵۲/۵٪ دلیوچی

قارچ کش ترکیبی با اثر حفاظتی و درمانی

کیسپرو قارچ کشی ترکیبی با اثر حفاظتی و درمانی حاوی دو ماده موثر فاموکسادون ۲۲۵ گرم بر کیلو گرم (از گروه اوکسازولیدین دیون) و سیموکسانیل ۳۰۰ گرم بر کیلوگرم (از گروه سیانواستامیدآگرام) می باشد. فاموکسادون قارچ کشی محافظتی برای کنترل دامنه گسترده ایی از عوامل بیمارگر مانند سفیدک های پودری و سوختگی ها است

مزایا: دز مصرف پایین، دو ماده مؤثر با تاثیر متفاوت، دارای خاصیت پیشگیری درمان و حفاظتی، قابل استفاده در طیف وسیعی از محصولات کشاورزی
موارد مصرف: ۲۰۰ گرم در هکتار علیه بیماری های سفیدک کرکی کدویان و بادزدگی سیب زمینی، ۴۰۰ گرم در هکتار علیه سفیدک کرکی پیاز
زمان مصرف: در آغاز پیدایش بیماری و قبل از اپیدمی شدن آن
دوره کارنس: کدویان و پیاز ۳ روز، سیب زمینی ۱۴ روز



agrobrest

گورادور
۵۰٪ دلیوچی

قارچ کش مزواستمیک

گورادور قارچ کشی مزواستمیک حاوی ۵۰۰ گرم در کیلوگرم ماده موثر تری فلوکسی استروبین از گروه اکسی آمینو استیت می باشد که با اختلال در تنفس سلولی با جلوگیری از انتقال الکترون در کمپلکس زنجیره تنفسی باعث از بین رفتن بیماری می شود
مزایا: دز مصرف پایین، طیف قارچ کشی وسیع، دارای خاصیت مزواستمیک، قابل استفاده در طیف وسیعی از

محصولات کشاورزی
موارد مصرف: ۲۰۰ گرم در هزار لیتر آب علیه بیماری سفیدک سطحی در خیار و لکه سیاه سیب، ۲۰۰ گرم در هکتار علیه سفیدک سطحی در خیار و ۲۵۰ گرم در هکتار علیه سفیدک پودری در گوجه فرنگی
زمان مصرف: در ابتدای آلودگی به بیماریها می باشد
دوره کارنس: خیار و گوجه فرنگی ۱ روز ، سیب ۷ روز



agrobrest

برائوت

۴۹۷ اس-سی

قارچ کش سیستمیک ترکیبی

قارچ اختلال ایجاد می کند.
مزایا: قارچ کش سیستمیک با اثر بلند مدت، حاوی دو ماده موثر با نحوه اثر متفاوت، کنترل عالی قارچ هایی مانند فوزاریوم و زنگ زرد، قابل استفاده در طیف وسیعی از محصولات کشاورزی
موارد مصرف: نیم لیتر در هکتار علیه زنگ زرد، فوزاریوم گندم و سفیدک پودری چغندر قند
زمان مصرف: در زمان گلدهی از زمان تشکیل ساقه تا قبل از تشکیل خوشه گندم و چغندر قند به محض مشاهده نشانه های بیماری مصرف شود.
دوره کارنس: چغندر ۲۸ روز، گندم ۴۲ روز



agrobrest

بازدارنده اتیلن

داران، افزایش میزان انعطاف پذیری بسته بندی میوه
موارد مصرف: کلیه میوه های کلیماکتریک مانند سیب، گلابی، کیوی و ...
میزان مصرف: ۰.۰۴۲ گرم در هر متر مربع از سردخانه

آب گ سان

۳۳ وی-پی

آب گ سان (سنسی فرش) تنظیم کننده رشد گیاهی حاوی ۳۳ گرم بر کیلوگرم ماده موثر ۱-متیل سیکلوپروپین به صورت پودر تدخینی می باشد که در سرد خانه ها جهت افزایش عمر انبار داری میوه ها استفاده می شود.
مزایا: افزایش عمر ماندگاری میوه ها، کاهش ضایعات میوه به حداقل ممکن، کاهش هزینه های سردخانه



agrobrest

علف کش انتخابی مزارع گندم

گندم، عدم محدودیت در کشت دوم، دارای فرمولاسیون آ-دی
مورد مصرف: ۱/۵ لیتر در هکتار جهت کنترل علف های هرز باریک برگ و پهن برگ گندم
زمان مصرف: از مرحله ۲ برگی تا اواخر پنجه زنی علف های هرز کشیده برگ و ۲ تا ۶ برگی علف های هرز پهن برگ

ویکیلیس

۱۲ آ-دی

ویکیلیس علف کش انتخابی دو منظوره گندم از گروه سولفونیل اوره با خاصیت سیستمیک می باشد که به صورت پس رویشی مصرف می شود. ویکیلیس حاوی دو ماده موثر مزوسولفورون ۱۰ گرم در لیتر و یدوسولفورون ۲ گرم در لیتر به همراه ایمن کننده گندم به نام مفن پیردی اتیل ۳۰ گرم در لیتر است.
مزایا: کنترل کننده علف های هرز باریک برگ و پهن برگ



agrobrest

علف کش انتخابی مزارع گندم

برگ گندم، حاوی ایمن کننده گندم مفن پیر دی اتیل ۲۲/۵ گرم، عدم محدودیت در کشت دوم، دارای فرمولاسیون آ-دی
مورد مصرف: ۱/۶ لیتر در هکتار جهت کنترل علف های هرز باریک برگ و پهن برگ گندم
زمان مصرف: از مرحله ۲ برگی تا اواخر پنجه زنی علف های هرز کشیده برگ و ۲ تا ۶ برگی علف های هرز پهن برگ

میکس فورتنکس

۶۰ آ-دی

میکس فورتنکس علف کش انتخابی دو منظوره گندم از گروه سولفونیل اوره و پیریدین کاربوسیمید با خاصیت سیستمیک می باشد که به صورت پس رویشی مصرف می شود. میکس فورتنکس حاوی ۲/۵ گرم یدوسولفورون متیل و ۷/۵ گرم مزوسولفورون متیل و ۵۰ گرم دیفلوفنیکان در لیتر می باشد.
مزایا: کنترل کننده علف های هرز باریک برگ و پهن



agrobrest

علف کش انتخابی مزارع نخود

نخود، کنترل همزمان علف های هرز نازک و پهن برگ
مورد مصرف: ۲۵۰ سی سی در هکتار بصورت پیش رویشی
زمان مصرف: بلافاصله بعد از کاشت نخود و قبل از رویش علف هرز، از سم پاش های بوم دار پشت تراکتوری استفاده کنید.

NEW

آتوبور

۲۴ اس-سی

اتوبور علف کش انتخابی و سیستمیک حاوی ۲۴۰ گرم در لیتر ایزوکسافلوتل از خانواده ایزوکسازول و ۲۴۰ گرم بر لیتر ایمن کننده نخود بنام سیپروسولفامید می باشد که بصورت پیش رویشی بلافاصله بعد از کاشت و قبل از رویش علف های هرز استفاده می شود.
مزایا: دز مصرف پایین، مصرف بصورت پیش رویشی، قابلیت حرکت در آوند چوب و آبکش، حاوی ایمن کننده



agrobrest

علف کش انتخابی مزارع چغندر قند

زوکرونال ۱۴ف علف کش اختصاصی مزارع چغندر قند با خاصیت تماسی و پس رویشی حاوی سه ماده موثر فن مدیفام ۹۱ گرم، دس مدیفام ۷۱ گرم و اتوفومسیت ۱۱۲ گرم در لیتر می باشد.
مزایا: نفوذ و جذب سریعتر مواد موثر، حذف رقابت بین علف های هرز و چغندر قند، کنترل طیف وسیعی از علف های هرز پهن برگ مزارع چغندر قند

زوکرونال

۲۷/۴ % ای - سی



agrobrest

علف کش انتخابی، سیستمیک

بوفین علف کش انتخابی و سیستمیک حاوی ۷۰۰ گرم در کیلو گرم ماده موثر متری بوزین از خانواده تریازینون ها می باشد که بازدارنده انتقال الکترون در فتوسینتیز ۲ فتوسنتز می باشد. بوفین بعد از سمپاشی از طریق ریشه و در مواردی توسط برگها جذب می شود.
مزایا: نفوذ و جذب سریع ماده موثر، حذف رقابت بین علف های هرز و گیاه اصلی، قابل استفاده در طیف

بوفین

۷۰ دلبیو - سی



agrobrest

وسعی از محصولات کشاورزی