



Ferti-Nurse

Kimia

مجموعه کارخانجات گروه تولیدی پرديس - نانوسيز

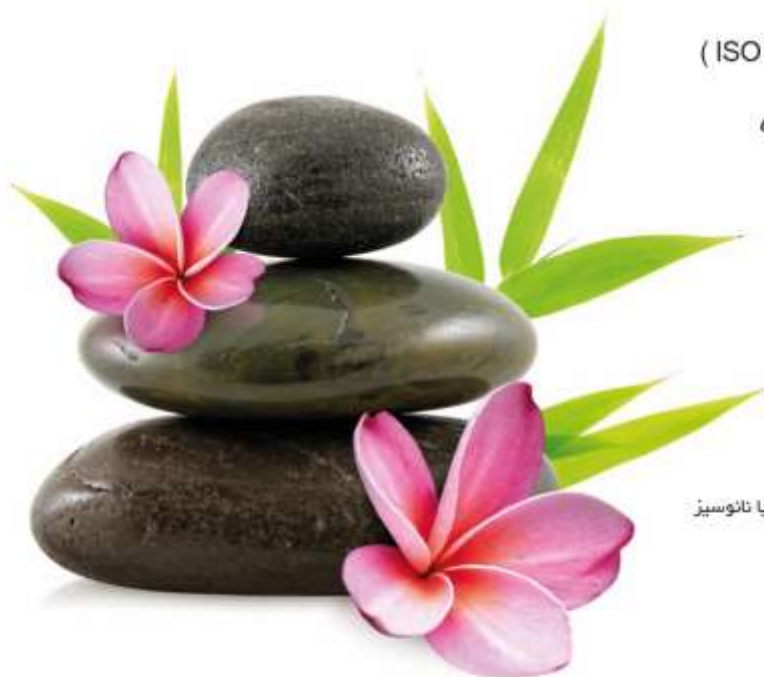


مجموعه کارخانجات گروه تولیدی پرdis Kimia Ferti-Nurse





- بزرگترین و متنوع ترین تولید کننده کود کشور با بیش از ۶۰ محصول تولیدی
- دارای پروانه استاندارد ملی ایران جهت تولید کود
- دارای گواهی ثبت کود از موسسه تحقیقات خاک و آب کشور
- تولید کننده چندین محصول نانو و زیست فناوری کشاورزی
- برگزیده برتر جشنواره نوآوری و شکوفایی در سال ۱۳۸۸ و زیست فناوری ۱۳۹۱ در کل کشور
- برگزیده استانی پنجمین جشنواره ملی علم تا عمل سال ۱۳۹۴
- کسب عنوان پژوهشگر برتر (شرکت دانش بنیان برتر) استان فارس در سال ۱۳۹۴
- دریافت چایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری ایران در سال ۱۳۹۵
- دریافت لوح سپاس چهارمین جشنواره حمایت از حقوق مصرف کننده گان سال ۱۳۹۳
- دریافت لوح سپاس پنجمین جشنواره حمایت از حقوق مصرف کننده گان سال ۱۳۹۴
- عضویت در واحد تحقیق و پژوهش وزارت صنایع و معادن کشور
- دارا بودن گواهینامه های مدیریت زیست محیطی (ISO14001) و مدیریت کیفیت (ISO 9001)
- اخذ تاییدیه ها و همچنین تقدیر نامه های متعدد مرتبط از مرکز علمی و بین المللی
- دارا بودن واحد تحقیق و پژوهش (R&D) توانمند با همکاری اساتید برجسته دانشگاه
- استقرار بزرگترین بانک اطلاعات کشاورزی



◀ کارخانه اول: شیراز، کیلوメتر ۳۵ جاده کفتگ، ۵ کیلوメتر بعد از روستای بهاران، کارخانه گروه تولیدی پر迪س
◀ کارخانه دوم: شیراز، نرسیده به پلیس راه فسا، منطقه ویژه اقتصادی شیراز، فاز ۲، بلوار صادرات شرقی، کارخانه آریا نانوسیز
◀ واحد تکنولوژی و آرندی: پارک علم و فناوری استان فارس، شهرک آرین
◀ تلفن: ۰۷۱-۳۷۱۷۵۴۲۳-۲۵ - ۰۷۱-۳۷۱۷۵۴۲۷ - نمبر: www.pardisproduction.com www.kimiagarden.com www.nanoseez.com

تعدادی از گواهی های ثبت کود و پروانه ملی استاندارد ایران



بخشی از تاییدیه ها و افتخارات



آزمایشگاه مجهز و بخش تحقیق و توسعه (R&D)

این شرکت به عنوان یک شرکت دانش بنیان ، با دارا بودن آزمایشگاه های مجهز و ایجاد ظرفیت های علمی و فنی لازم جهت انجام پیشرفتی ترین تحقیقات و پژوهی های زیست فناوری ، پذیرای پژوهشگران و دانشمندان عزیز کشورمان می باشد.



وجود واحد تحقیق، پژوهش و تکنولوژی توانمند که متشکل از کارشناسان ارشد این شرکت و استادی دانشگاه شیراز و تهران می باشد، خود از مزیت های این مجموعه است.



همایش ها و کارگاه های آموزشی برگزار شده



۲	کود های کریستال (NPK)
۴	سولوپیتاس
۶	نیترات کلسیم
۷	مویان
۸	کودهای ژله ای
۱۰	کودهای مایع
۱۱	اسید آمینه
۱۲	محصول ضد بوته میری
۱۴	آمینو کلات آهن
۱۵	آمینو کلات روی
۱۸	اسید هیومیک
۲۰	محصول ضد سرمازدگی گیاه
۲۱	پیت ماس
۲۲	فرتی فروت (فروت ست)
۲۴	گوگرد وتابل
۲۶	کودهای مرغی
۲۷	کود فسفات آگی گرانوله
۲۸	کود آگی گرانوله گوگردی
۳۰	کود آگی تکمیلی
۳۲	کود آگی و مایع چمن
۳۳	چسب باغبانی
۳۴	محلول رفع گرفتگی لوله ها
۳۵	محافظ تنه درختان فرتی نرس
۳۶	کود مایع روی و منگنز
۳۷	محرك رشد تریگر
۳۸	رایپ ست
۳۹	ضد شوری آب و خاک
۴۰	گوگرد مایع



Crystallize Fertilizer

«کود کریستال فرتی نرس»





کود کریستاله (NPK) فرتی نرس حاوی عناصر نیتروژن، فسفر، پتاسیم و سایر ریز مغذی ها می باشد. این کود باعث افزایش سرعت رشد ریشه و شاخساره گیاه گردیده و افزایش محصول را به دنبال خواهد داشت. کود کریستاله فرتی نرس صد درصد محلول در آب بوده و از طریق آب آبیاری و محلول پاشی قابل استفاده می باشد.

ویژگی های کود کریستاله فرتی نرس:

- ✓ ۱۰۰ درصد محلول در آب
- ✓ تامین کننده عناصر غذایی مورد نیاز گیاه
- ✓ تقویت کننده و افزایش مقاومت گیاه به تنفس های سرما، گرما و خشکی
- ✓ قابل اختلاط با کلیه سموم

توجه: کود کریستاله فرتی نرس با موادی که خاصیت قلیایی شدید دارند و یا ترکیبات دی نیتروها نباید استفاده گردد.

زمان و مقدار مصرف:

موارد مصرف	میزان مصرف
گیاهان زراعی (گندم، جو، ذرت، گیاهان علوفه ای و ...)	۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار (با ۲ تا ۳ بار تکرار در طول فصل رشد)
گیاهان یافی (مرکبات، اتار، پسته، سیب، انگور، گیوی، نخلات، هسته دارها، شبکه های رشد نهایی ...)	۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار (با ۲ تا ۳ بار تکرار در طول فصل رشد و قلیل از عرضه رشد نهایی)
گیاهان فضای سبز (درختان و درختچه های زیستی، چمن و ...)	محلول پاشی با غلظت ۲ تا ۳ در هزار (با ۲ تا ۳ بار تکرار در طول فصل رشد)
خزانه کاری و تهیه نشا	محلول پاشی با غلظت ۲ در هزار

Effervescent Fertilizer کود کریستال خود حل شونده (جوشان)

گروه تولیدی پرديس با استفاده از توانمندی متخصصان خود در بخش تولید موفق به تولید نسل جدیدی از کودهای از کودهای NPK (کریستال) گردیده است.

این کود به صورت جوشان (خود حل شونده) عمل کرده که با این مکانیسم مشکل دیر حل شدن کودها در آب مرتفع گردیده است. کودهای کریستال جوشان فرتی نرس با فرمولاسیون جدید، بدون نیاز به هم زدن و در عرض چند ثانیه بدون هیچگونه رسوب در آب حل می شوند. از جمله خصوصیات ویژه این کود قدرت جذب بالای آن توسط گیاه می باشد.

آنالیز کودهای کریستاله فرتی نرس

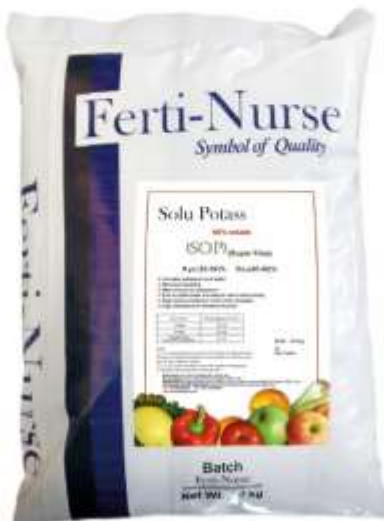
نام کود	نیتروژن کل %	نیتروژن آمونیکی %	نیتروژن نیتراتی %	نیتروژن نیتروزیل %	نیتروژن نیتروزیل آمونیکی %	فسفر قلیل جذب % (P ₂ O ₅)	پتاسیم (K ₂ O) %	مکنز (Mn) ppm	روز (Zn) ppm	س (Cu) ppm	مولیبدن (Mo) ppm
۱	۴۰-۴۵-۴۰	۴۰-۴۵-۴۰	۴۰-۴۵-۴۰	۴۰-۴۵-۴۰	۴۰-۴۵-۴۰	۱۰/۲	۱۰/۲	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۲	۱۵-۲۰-۲۰	۱۵-۲۰-۲۰	۱۵-۲۰-۲۰	۱۵-۲۰-۲۰	۱۵-۲۰-۲۰	۳/۹	۳/۹	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۳	۱۲-۱۴-۲۶	۱۲-۱۴-۲۶	۱۲-۱۴-۲۶	۱۲-۱۴-۲۶	۱۲-۱۴-۲۶	۴/۲	۴/۲	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۴	۱۰-۱۰-۲۰	۱۰-۱۰-۲۰	۱۰-۱۰-۲۰	۱۰-۱۰-۲۰	۱۰-۱۰-۲۰	۱	۱	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۵	۵-۵-۲۰	۵-۵-۲۰	۵-۵-۲۰	۵-۵-۲۰	۵-۵-۲۰	۵	۵	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

Solu Potass

سولوپتاس



میزان مصرف (کیلوگرم در هکтан)	موارد مصرف	نحوه
۱۲ - ۱۵	محصولات زراعی	۱
۱۵ - ۱۸	محصولات باغی	۲
۱۰ - ۱۲	سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۳



پتابسیم از مهم ترین عناظر غذایی گیاه می‌باشد. فعالیت بیش از ۵۰ آنزیم به پتابسیم وابسته بوده و یا به وسیله آن تحریک می‌شوند. این عنصر در متabolیسم هیدروکربین‌ها و ساخت پروتئین‌ها، فتوستتر، تنظیم فشار اسمزی و تقسیم سلولی و رشد سلول‌ها مؤثر است. از دیگر مزایای پتابسیم تنظیم باز و بسته شدن روزنه‌ها، انتقال مواد در آوندهای آبکش، موازن‌های آتبیون‌ها و کاتیون‌ها، افزایش مقاومت به سرمادگی و خشکی، افزایش مقاومت به بیماری‌ها، کمک به تشییت نیتروژن در بقولات و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی می‌باشد.

ویژگی‌های سولوپتاس:

- ✿ سولوپتاس محتوی پتابسیم و سولفور بوده و به دلیل خامیت منحصر به فرد آن کمترین میزان آبشویی را دارا می‌باشد.
- ✿ سولوپتاس بهترین منبع تامین کننده پتابسیم بوده و به لحاظ پایه سولفور آن به راحتی جهت خاک‌های شور قابل استفاده می‌باشد.
- ✿ سولوپتاس با تاثیر مثبت در تولید نشاسته، قند و انواع ویتامین‌ها باعث افزایش ارزش غذایی محصولات می‌شود.
- ✿ سولوپتاس باعث افزایش مقاومت گیاه به تنفس‌های خشکی و سرما و همچنین مقاومت نسبت به بیماری‌ها می‌گردد.
- ✿ سولوپتاس دارای مزایای ویژه نسبت به سایر کودهای پتابسیمی بوده که از جمله می‌توان به حلالیت بالای آن نسبت به سولفات‌پتابسیم اشاره داشت. وجود یون سولفات باعث کاهش pH خاک گردیده که این عمل در خاک‌های شور بسیار موثر می‌باشد، در حالی که کلرید پتابسیم با داشتن یون کلر علاوه بر ایجاد سمیت در گیاه، شوری را نیز تشدید می‌نماید.

نحوه مصرف سولوپتاس:

سولوپتاس از طریق سیستم‌های مختلف آبیاری و محلول پاشی برگی قابل استفاده می‌باشد.

توجه:

جهت درختان میوه برای هر درخت ۳۵ تا ۵۰ گرم به صورت چالکود در سایه انداز درخت و یا ۳۰ تا ۳۵ گرم به ازا، هر درخت در مخزن آبیاری قطره‌ای تومسیه می‌گردد. تا حد ممکن از ترکیب این کود با ترکیبات کلسیمی اجتناب گردد. این کود قابلیت اختلاط با بسیاری از سموم حشره‌کش و قارچ کش را دارا می‌باشد.

Calcium Nitrate

نیترات کلسیم فرقی نرس



۱۰۰٪ محلول در آب



Nitrogen(N)..... 12%
Calcium (Cao)..... 23.5%

نیترات کلسیم فرتی نرس به صورت کریستال و صد درصد محلول در آب می باشد. این ترکیب کودی باعث افزایش مقاومت دیواره سلولی گیاه و کمک به جذب سایر عناصر غذایی می گردد. این کود در درختان سیب، مرکبات، انار، زیتون، گردو، پسته، انگور، توت فرنگی و سایر درختان میوه و همچنین سبزیجات (گوجه فرنگی، خیار، فلفل، هندوانه، طالبی، سبزیجات برگی) و گل های زیستی کاربرد پسیاری دارد.

نیترات کلسیم فرتی نرس باعث جلوگیری از:

- سیاه شدن گلگاه
- لکه تلخ میوه ها
- پوسیدگی میوه ها
- کاهش عمر میوه ها و گل های زیستی
- سرمازدگی گیاه و میوه ها
- چوب پنبه ای شدن میوه ها
- کاهش مقاومت به بیماری ها

زمان و مقدار مصرف:

زمان و نحوه مصرف	مقدار مصرف برای هر درخت	گیاهان
- ۳ تا ۴ هفته قلچ از برداشت میوه (بسنده به نیاز گیاه)	۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای درختان ۳ تا ۵ ساله ۲۰۰ گرم برای درختان ۵ سال به بالا	مرکبات، سیب
- از طریق فصل رشد (با ۲ بار در طول فصل رشد)	۷۵ تا ۱۰۰ گرم برای درختان ۳ تا ۵ ساله	بادام، گردو، انگور و زیتون
- از طریق سیستم های آبیاری (قاره ای و بارانی) و همچنین از طریق چال کود	۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم برای درختان ۵ سال به بالا	انار، انجد، موز، اندوه
۲ تا ۳ بار در طول فصل رشد از طریق آب آبیاری و یا چال کود	۱/۵ کیلوگرم در ۱۰۰ هектار در خطوط کشت سبزیجات (گوجه فرنگی، خیار، فلفل، کدو، هندوانه، بادمجان، خربزه) و توت فرنگی	
	۱۵ لیٹر ۲۰ کیلوگرم در هکتار	گل های زیستی و شاخه بریده
	یک قاشق مربا خوری جهت هر بوته	

* در صورت استفاده به صورت محلول پاشن، با غلظت ۵ در هزار پر روی گیاهان محلول پاشن گردد.

ویژگی های کود نیترات کلسیم فرتی نرس:

- ✓ قابلیت جذب بالا و مستقیم کود
- ✓ افزایش عملکرد و کیفیت محصول و افزایش اندازه میوه ها
- ✓ استحکام دیواره سلولی و در پی آن استحکام شاخه، برگ و میوه گیاهان
- ✓ افزایش عمر انباری محصولات و بهبود وضعیت بازار پسندی آن ها
- ✓ کاهش از دست دهی آب میوه ها و سبزیجات، پس از برداشت
- ✓ افزایش جذب عناصر غذایی
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به آفات و بیماری ها
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به کم آبی
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به سرمازدگی
- ✓ رشد و توسعه بهتر ریشه

مویان کیمیا

(محصول نانو)

مویان کیمیا بهترین ترکیب جهت افزایش اثر بخشی حشره کش ها، قارچ کش ها و کودهای قابل محلول پاشی می باشد. این ترکیب باعث بهبود قدرت جذب برگ گیاهان گردیده و با توجه به افزایش ۴۰ تا ۵۰ درصدی جذب سموم و کودها، میزان مصرف این مواد کاهش و ضریب تاثیر گذاری آن ها افزایش می یابد. هدف از تولید این محصول که بر اساس فرمولاسیون 20 آمریکا فرموله گردیده افزایش اثر بخشی سموم و کودها و همچنین کاهش مصرف آن ها می باشد.

نحوه مصرف:

۴۰ سی سی از مویان کیمیا را جهت یک مخزن ۴۰ لیتری حشره کش، قارچ کش و یا کود استفاده نمایید. جهت مخازن ۱۰ لیتری ۱۰ سی سی مویان کیمیا استفاده نمایید. برای این منظور ابتدا مخزن را تا نیمه پر نموده و سپس مویان کیمیا را به آن اضافه نمایید و سپس سموم و یا کود مورد نظر را به محلول اضافه نموده و در حین هم زدن مابقی آب را اضافه نمایید.



ویژگی های مویان کیمیا:

- ✓ افزایش قابلیت جذب سموم و کودهای مایع در گیاهان
- ✓ کاهش ۳۰ تا ۴۰ درصدی مصرف سموم و کودها
- ✓ ریز نمودن قطرات محلول سموم و کودهای تهیه گردیده و افزایش اثر گذاری آن ها
- ✓ افزایش مدت اثربخشی سموم و کودها
- ✓ شادابی گل ها و گیاهان
- ✓ بدون اثرات برگ سوزی و بسته شدن روزنه های برگ
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنفس های کم آبی، سرما و گرما
- ✓ بدون اثرات زیست محیطی
- ✓ قابل استفاده در تمام فضول و با کلیه سموم و کودها
- ✓ بدون اثر باقیمانده در گیاه
- ✓ تقویت مکانیزم عمل سلول های روزنه
- ✓ تهیه شده بر اساس تکنولوژی نانو



کود ژله ای فرتی نرس

کود ژله ای فرتی نرس به عنوان یکی از کودهای تخصصی، دارای ویژگی های منحصر به فردی می باشد. این کودها به دلیل بالا بودن یک یا چند عنصر غذایی و همچنین سهولت استفاده و حلایت کامل آن ها در آب، جایگاه مطلوبی در بین دیگر کودها دارا می باشند.



ویژگی های کود ژله ای فرتی نرس:

✓ تامین کننده عناصر غذایی مورد نیاز گیاه

✓ قابل اختلاط با کلیه سموم

✓ ۱۰۰ درصد محلول در آب

✓ تقویت کننده و افزایش مقاومت گیاه به تنفس های سرما، گرما و خشکی

توجه: کود ژله ای فرتی نرس با موادی که خاصیت قلیایی شدید دارد و یا ترکیبات دی نیتروها نباید استفاده گردد.

عمده ترین کودهای ژله ای کود ژله ای فسفات بالا و کود ژله ای پتاس بالا می باشد.

زنگنه و مقدار مصرف:

کود ژله ای فرتی نرس 10-00-45 (محتوی عناصر ریز مغذی)	کود ژله ای فرتی نرس 10-52-10 (محتوی عناصر ریز مغذی)	کود ژله ای فرتی نرس 10-55-00 (محتوی عناصر ریز مغذی)
گیاهان زراعی: اواسط فصل رشد و در زمان تشكیل داده به میزان ۶-۸ کیلوگرم در هکتار درختان میوه: در زمان گذهنی و شروع رشد هیوه به میزان ۸-۱۰ کیلوگرم برای هر درخت با مصرف خالکی و یا استفاده در سیستم آبیاری قدره ای و یا ۶-۸ کیلوگرم در هکتار سبزیجات: ۶-۸ کیلوگرم در هکتار	گیاهان زراعی: پس از شروع رشد به میزان ۶-۸ کیلوگرم در هکتار درختان میوه: در زمان گذهنی و شروع رشد هیوه به میزان ۸-۱۰ کیلوگرم برای هر درخت با مصرف خالکی و یا استفاده در سیستم آبیاری قدره ای و یا ۸-۱۰ کیلوگرم در هکتار در اواسط فصل رشد سبزیجات: ۶-۸ کیلوگرم در هکتار	گیاهان زراعی: اواسط فصل رویش گیاه به میزان ۶-۸ کیلوگرم در هکتار درختان میوه: ۶-۸ کیلوگرم برای هر درخت با مصرف خالکی و یا استفاده در سیستم آبیاری قدره ای و یا ۶-۸ کیلوگرم در هکتار در اواسط فصل رشد سبزیجات: ۶-۸ کیلوگرم در هکتار

* کودهای ژله ای را می توان با غلظت ۳ تا ۵ در هزار بر روی گیاهان محلول پاشی نمود.

* از جمله ویژگی های منحصر به فرد کودهای ژله ای فرتی نرس pH پایین آن ها می باشد.



Liquid Fertilizers

کودهای مایع



کود مایع گندم

کود مایع گندم حاوی عنامر K-N-P و عنامر ریز مغذی بوده و با جلوگیری از خواهدگی و سرمازدگی و همچنین افزایش میزان پروتئین و پنجه زنی و توسعه ریشه، باعث افزایش تناژ و کیفیت محصول گندم می‌گردد.

کود مایع چغندر قند

کود مایع چغندر قند حاوی ازت، فسفر و پتاسیم و سایر عنامر ریز مغذی مانند آهن، روی و منگنز و همچنین اسیدهای آمینه می‌باشد. این کود را می‌توان در سیستم آبیاری قطره‌ای ترکیب با خاک و یا محلول پاشی برگ‌ها استفاده نمود. این کود بهتر بر طرف نمودن کلیه کمبودها در گیاهان قابل توجه می‌باشد.

کود مایع صیفی جات

کود مایع صیفی جات با دارا بودن عنامر ماکرو و میکرو باعث تقویت گیاه، جلوگیری از زردی برگ، جلوگیری از ریزش گل و میوه، افزایش فتوستز، بهبود کیفیت محصولات و دارای خاصیت ضد قارچ می‌باشد.

کود مایع مرکبات

این کود حاوی عنامر ماکرو و میکرو بوده و با افزایش تعداد جوانه‌ها، گل‌ها و بالا بردن تبدیل کل به میوه موجب افزایش محصول مرکبات در واحد سطح و بالابردن عطر و طعم میوه می‌گردد.



کود مایع آهن و روی

کود مایع آهن و روی حاوی آهن کلاته، روی کلاته، اسیدهای آمینه، اسید فولویک و اسید هیومیک می‌باشد. این کود را می‌توان از طریق مخلوط نمودن با خاک، سیستم آبیاری قطره‌ای و یا محلول پاشی به برگ‌ها مصرف نمود. علاوه کمبود آهن و روی، زردی ریگرگ‌ها، کشیدگی برگ‌های جوان و کاهش رشد گیاه و میوه‌ها می‌باشد. کود مایع آهن و روی کیمیا با افزایش راندمان تولید گیاه باعث افزایش گل دهی و در نهایت افزایش محصول می‌گردد. این کود جهت درختان میوه، سبزیجات، محصولات زراعی و همچنین گیاهان زیستی قابل استفاده می‌باشد.

کود کلسیم مایع

کلسیم یکی از مهمترین و اصلی‌ترین عنامرهای موجود در دیواره سلولی گیاهان می‌باشد. استفاده از کلسیم در باغت، مزارع و گلخانه‌ها باعث افزایش محصول در واحد سطح و بالابردن کیفیت محصول و طول عمر آبیاری محصول نمودن با خاک، سیستم آبیاری قطره‌ای و بارانی و یا محلول پاشی به روی برگ‌ها مصرف نمود. ویژگی‌های کلسیم مایع فرنی نرس؛ رفع علاوه کمبود کلسیم در گیاه

- جلوگیری از ایجاد پنهانه ای شدن و لکه قهوه ای در میوه‌ها به خصوص در سبیل

- جلوگیری از لکه‌تلخی و له شدگی میوه

- جلوگیری از سیاه شدن گلگاه میوه‌های خسرومن در گوجه فرنگی و هندوانه

- افزایش عمر انبار داری محصولات

- افزایش میزان محصول

- افزایش مقاومت گیاه به سرما و بیماری‌ها و آفات

کود مایع زیتون

کود مایع زیتون حاوی عنامر K-N-P و عنامر ریز مغذی بوده و باعث جلوگیری از خشک شدن جوانه‌های انتهایی، افزایش مقاومت در مقابل تنفس‌های محیطی و افزایش طول ساقه، وزن میوه، میزان روغن در میوه و کیفیت میوه می‌گردد.

کود مایع پسته

کود مایع پسته با دارا بودن عنامر ماکرو و میکرو و پتاسیم، روی و بر موجود در این کود باعث خنثانی پسته می‌گردد. از جمله مزیت‌های منحصر به فرد کود مایع پسته کیمیا، تقویت گیاه و جلوگیری از سال آوری و افزایش مقاومت به بیماری گموز پسته می‌باشد.

کود مایع کامل

کود مایع کامل حاوی ازت، فسفر، پتاسیم، مذیزیم و عنامر ریز مغذی مانند آهن، روی و منگنز و همچنین اسیدهای آمینه، اسید فولویک و اسید هیومیک می‌باشد. این کود را می‌توان در سیستم آبیاری قطره‌ای، ترکیب با خاک و یا محلول پاشی برگ‌ها استفاده نمود. این کود بهتر بر طرف نمودن کلیه کمبودها در گیاهان قابل توجه می‌باشد.

کود مایع کامل علاوه بر دارا بودن عناصر غذایی پرمعرف حاوی ریز مغذی‌های آهن، روی و منگنز کلاته بوده و به لحاظ دارا بودن اسیدهای آمینه باعث افزایش عملکرد و راندمان بالای محصول و افزایش مقاومت در مقابل استرس‌های کم آبی و حرارتی می‌گردد.

کود مایع میکرو

کود مایع میکرو حاوی آهن، روی، منگنز، مولیبدن و بور می‌باشد. این کود جهت محصولات زراعی، باغبانی و گیاهان فضای سبز کاربرد دارد. این کود از بروز کمبود عناصر میکرو در گیاه جلوگیری نموده و باعث بالابردن راندمان تولید در گیاه می‌گردد. این کود قابلیت اختلط با بیشتر سموم را دارد.

کود مایع روی و منگنز

کود روی و منگنز مایع ترکیبی است جهت افزایش کیفیت و عملکرد گیاه، این کود را می‌توان از طریق آب آبیاری، مخلوط نمودن با خاک، سیستم آبیاری قطره‌ای و بارانی و یا محلول پاشی به روی برگ‌ها مصرف نمود.

- افزایش مایع کود روی و منگنز مایع:

- افزایش سایز و وزن محصول

- کمک به جذب بهتر نیتروژن

- زودرس شدن میوه‌ها

- افزایش عطر و طعم میوه

- جلوگیری از ریزش میوه‌ها

کود مایع برج

کود مایع برج حاوی عنامر K-N-P و عنامر ریز مغذی بوده و با تابانی عنامر غذایی موردنیاز گیاه، میوه افزایش تعداد داده در خوش افزایش وزن هزار دانه، افزایش مقاومت برج در برایر بیماری‌ها، افزایش محصول در واحد سطح و بهبود کیفیت برج می‌گردد. همچنین با افزایش استحکام ساقه میوه جلوگیری از ورس و خوابیدگی گیاه می‌گردد. افزایش عطر و طعم و انواع ویتابانین‌ها به خصوص گرده B و مواد معدنی مفید در محصول به لحاظ وجود اسیدهای آمینه در ترکیب کودی از جمله مزیت‌های منحصر به فرد این کود می‌باشد.

Amino Acid Fertilizer (PLUS)

اسید آمینه پودری فرتی نرس

85% Amino Acid
4% Nitrogen

20% Amino Acid
4% Nitrogen

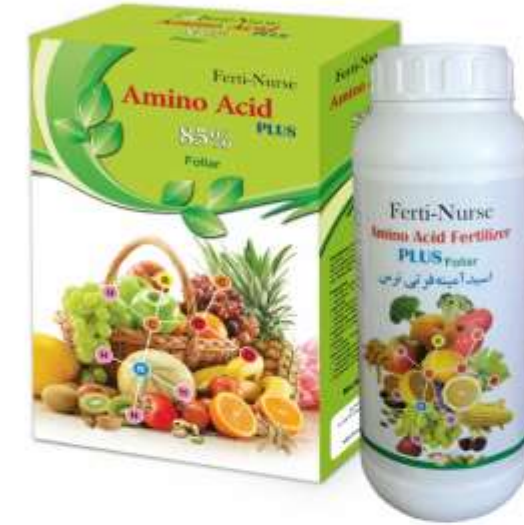
اسید آمینه فرتی نرس با دارا بودن کلیه اسیدهای آمینه پاعث افزایش عملکرد و کیفیت محصول می گردد. این محصول با بسیاری از آفت کش ها و قارچ کش ها قابل استفاده می باشد.

ویژگی های اسید آمینه فرتی نرس:

- ✓ افزایش سنتز پروتئین در گیاه و در پی آن افزایش عملکرد گیاه
- ✓ کاهش تجمع نیترات در سبزیجات و میوه ها
- ✓ بهبود عطر و طعم میوه ها
- ✓ افزایش مقاومت در برابر تنفس ها (تنفس های سرما، گرما، آفات و بیماری ها)
- ✓ افزایش قتوستز و ذخیره قند در گیاه و میوه ها
- ✓ افزایش جذب و انتقال عنصر غذایی به ویژه عنصر کم مصرف آهن، روی و منگنز در گیاه به علت داشتن خاصیت کلات کنندگی
- ✓ تقویت سیستم ریشه ای گیاه
- ✓ افزایش طول عمر محصول
- ✓ موثر در گرده افشانی و تشکیل میوه
- ✓ بهبود میکرووارگانیسم های مفید خاک

زنگنه و مقدار مصرف:

میزان مصرف	موارد مصرف
محلول پاشی با غلظت ۳٪ در هزار - ۱ تا ۲ بار در طول فصل رشد (اسید آمینه مایع: ۲ تا ۳ لیتر در هکtar) اسید آمینه پودری: ۰.۱ - ۰.۲ کیلوگرم در هکtar به صورت محلول پاشی و ۰.۵ - ۰.۷ کیلوگرم به صورت مصرف خالص	درختان میوه (کلابی، سیب، گیلاب، هلو، مرگبات، زیتون کمپوی، انگور، گردو، آناناس و سایر میوه ها)
محلول پاشی با غلظت ۴٪ در هزار - ۲ تا ۳ بار در طول فصل رشد (اسید آمینه مایع: ۲ تا ۳ لیتر در هکtar) اسید آمینه پودری: ۰.۱ - ۰.۲ کیلوگرم در هکtar به صورت محلول پاشی و ۰.۵ - ۰.۷ کیلوگرم به صورت مصرف خالص	سبزیجات (گوجه فرنگی، خیار، فلفل، پادشاهیان هندوانه، کدو، طالبی، خربزه و سبزیجات برگی)
محلول پاشی با غلظت ۴٪ در هزار - ۲ تا ۳ بار در طول فصل رشد	درختان و درختچه های زیستی
محلول پاشی با غلظت ۵٪ در هزار - ۲ تا ۳ بار در طول فصل رشد (اسید آمینه مایع: ۰.۵ میلی لیتر جوت = ۰.۱ متر عرض چمن و یا نشا، کل های زیستی اسید آمینه پودری: ۰.۲ - ۰.۳ کیلوگرم جوت = ۰.۱ متر عرض چمن و یا نشا، کل های زیستی	گل های زیستی و نشانی و چمن



محصول ضد بوته میری Anti Damping off



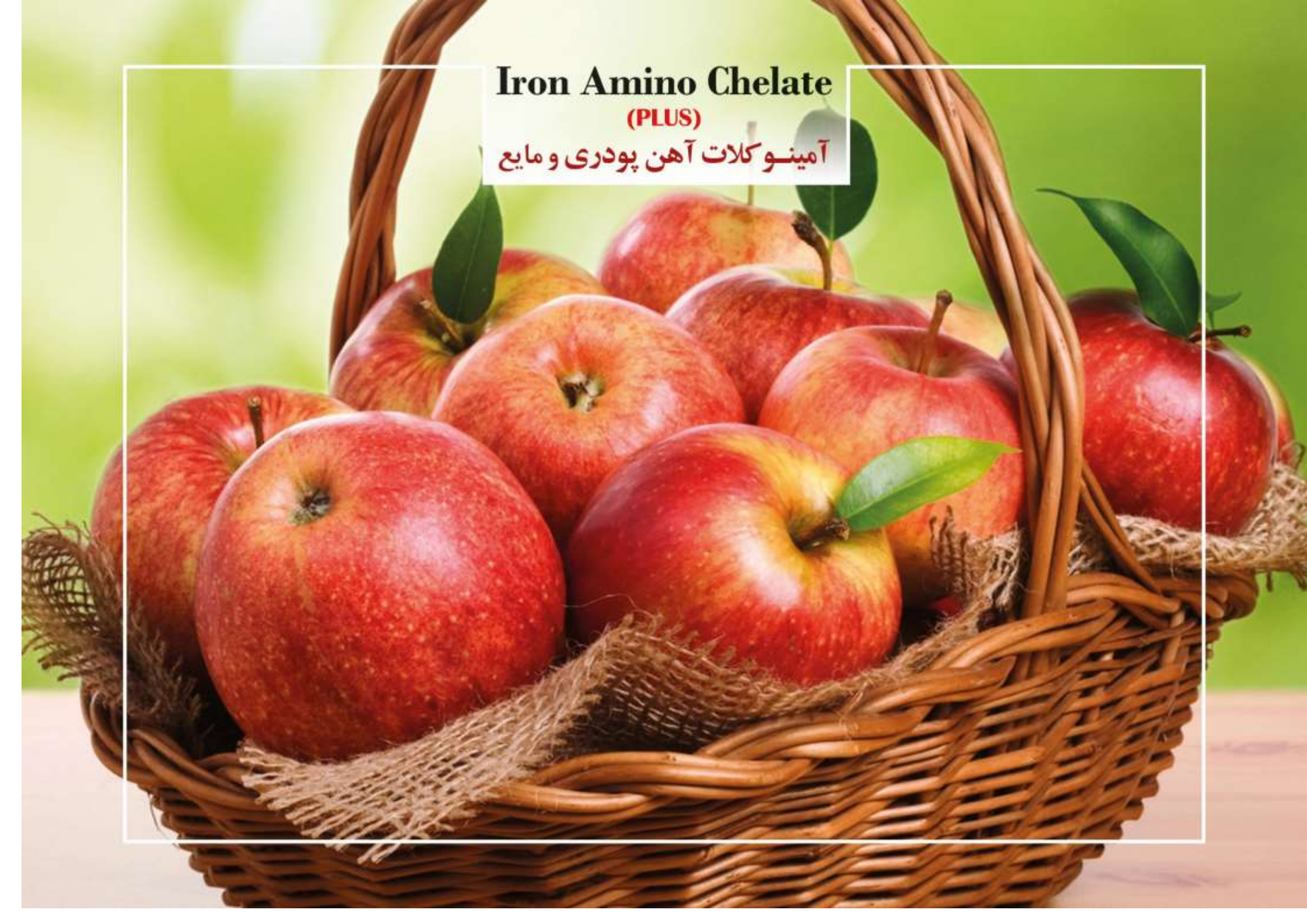
یکی از مشکلات اساسی نشا، کاری، بوته میری گیاهچه ها در خزانه می باشد. بوته میری گیاهچه ها که بر اثر عوامل بیماری زای قارچی ایجاد می گردد می تواند تولید نشا، در خزانه را به شدت کاهش داده و باعث ایجاد نشا، ضعیف و نامرغوب گردد. محصول ضد بوته میری به عنوان یک محصول ویژه جهت تعدیل بوته میری گیاهچه ها در خزانه و تولید نشا، قوی از نظر ریشه و شاخساره بکار می رود. این محصول نه تنها باعث کاهش بوته میری بلکه باعث تولید نشا، سالم و همچنین بالا بردن راندمان تولید نشا، در خزانه می گردد. نشا، هایی که با محصول ضد بوته میری تیمار گردیده اند دارای ریشه های قوی تر، شاخساره های ضخیم تر و بهتر می باشند.

ویژگی های محصول ضد بوته میری:

- ✓ کاهش بوته میری گیاهچه ها در خزانه
- ✓ تولید نشا، بیشتر در خزانه
- ✓ تولید نشا، یکنواخت و مناسب
- ✓ تولید نشا، قوی (از نظر ریشه و شاخساره)
- ✓ افزایش مقاومت نشا، در برابر بیماری های قارچی

نحوه مصرف محصول ضد بوته میری:

- محصول ضد بوته میری در مرحله دو برگی نشا، (دو برگ اصلی نشا، نه برگ های لپه ای) با غلظت ۲ تا ۳ در هزار بر روی نشا، ها محلول پاشی گردد.
- جهت اثر بخشی بهتر محصول ضد بوته میری و تقویت بیشتر نشا، در خزانه، تکرار دفعه دوم به مدت یک هفته بعد از محلول پاشی اول تومسیه می گردد.



Iron Amino Chelate
(PLUS)

آمینوکلات آهن پودری و مایع

آمینو کلات آهن مایع٪۵

Iron Chelate (Fe).....	.5%
Total amino acid.....	10%

ویژگی های آمینو کلات آهن فرتی نرس:

- ✓ تامین عنصر آهن مورد نیاز گیاه
- ✓ بهبود عملکرد، کیفیت و رنگ محصول
- ✓ افزایش قابلیت جذب آهن و سایر عنصر غذایی
- ✓ افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس های محیطی
- ✓ افزایش حجم و اندازه محصول
- ✓ کاملاً محلول در آب

توجه: آمینو کلات آهن فرتی نرس را می توان در تانک کود در سیستم های آبیاری قطره ای و بارانی استفاده نمود. بهترین غلظت محلول پاشی خلقت ۱ تا ۲ در هزار می باشد.



آمینو کلات آهن پودری٪۱۰

Iron Chelate (Fe)	10%
Total amino acid.....	50%

ترکیب آمینو کلات آهن فرتی نرس با فناوری ویژه کلات گردیده است. بازده آهن در این کود ۲ تا ۴ برابر کودهای مشابه بوده و علاوه بر آهن، بخشی از نیاز نیتروژن آگیاه را نیز تامین می نماید. وجود اسیدهای آمینه کلات شده با آهن در این کود نقش ارزشمندی در افزایش عملکرد و کیفیت محصولات تولیدی ایفا نموده و مزیت این کود را نسبت به دیگر کلات های آهن موجود، بالا برده است. آمینو کلات آهن واکنش های شیمیایی و آنزیمی را در گیاه تحریک می نماید. این ترکیب به صورت محلول پاشی و با آب آبیاری قابل استفاده می باشد. این کود نسل جدید کودهای آهن در دنیا بوده و از اثرگذاری بالایی بر گیاه بروخوردار می باشد.

بهترین روش کاربرد این ترکیب، محلول پاشی بر روی گیاهان می باشد.

زمان و مقدار مصرف

نام محصول	میزان مصرف (آمینو کلات آهن مایع)*	میزان مصرف (آمینو کلات آهن پودری)
محصولات زراعی و صیغی چات	۱ تا ۴ لیتر در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار به صورت محلول پاشی	۱ تا ۳ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار
عیوه های دانه دار (سیب، گالبی، یه) و عیوه های هسته دار و زیتون	۴ تا ۶ لیتر در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار	۲ تا ۴ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار
مرکبات، پسته، انجیر و انار	۲ تا ۴ لیتر در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار به صورت محلول پاشی	۲ تا ۴ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار
انکور	۲/۵ تا ۵ لیتر در هکتار	۲/۵ تا ۵ کیلوگرم در هکتار
درختچه های زیستی	۲ تا ۴ لیتر در ۲۰۰ تا ۴۰۰ لیتر آب در هکتار پسته به اندازه بوته، ۱۵ تا ۳۰ میلی لیتر به آرا، هر بوته	۲ تا ۴ کیلوگرم در ۲۰۰ تا ۴۰۰ لیتر آب در هکتار
چغن	۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی لیتر در ۱۰ لیتر آب در هر ۱۰۰۰ متر مربع	۲۰۰ تا ۴۰۰ گرم در ۱۰ لیتر آب در هر ۱۰۰۰ متر مربع

* جهت مصرف آمینو کلات آهن مایع، تکرار ۲ بار به فاصله ۷ تا ۱۰ روز توصیه می گردد.

آمینو کلات روی مایع٪۶

Zinc Chelate (Zn)	6%
Total amino acid.....	10%

آمینو کلات روی پودری٪۱۰

Zinc Chelate (Zn)	10%
Total amino acid.....	50%

آمینو کلات روی فرتی نرس تامین کننده ازت آگی و همچنین روی به شکل کلات بوده که باعث فعال سازی بسیاری از آنزیم های گیاهی می گردد. این کود به دلیل داشتن اسیدهای آمینه نسبت به بقیه کلات های روی برتری داشته و می تواند جهت کمبود روی در گیاه ایفای نقش نماید.

بهترین روش کاربرد این ترکیب، محلول پاشی بر روی گیاهان می باشد.

توجه: آمینو کلات روی فرتی نرس را می توان در تانک کود در سیستم های آبیاری قطره ای و بارانی و همچنین با کلیه سوموم استفاده نمود. بهترین غلظت محلول پاشی با غلظت ۱ تا ۲ در هزار می باشد.

زمان و مقدار مصرف

میزان مصرف (آمینو کلات روی مایع)	میزان مصرف (آمینو کلات روی پودری)	نام محصول
۱ تا ۴ لیتر در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار - در صورت شدید بودن عالم کمبود ۴ تا ۶ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار	۱ تا ۶ لیتر در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار به صورت محلول پاشی	محصولات زراعی و میوه های جات
۲ تا ۴ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار - در صورت شدید بودن عالم کمبود ۴ تا ۶ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار	۲ تا ۴ لیتر در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار	صیوه های دانه دار (سبز، گلابی، به) صیوه های هسته دار و زیتون
۲ تا ۴ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار - در صورت شدید بودن عالم کمبود ۴ تا ۶ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار	۲ تا ۶ لیتر در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار	هرگیات، پسته، انجیر و انار
۲ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲/۵ تا ۵ لیتر در هکتار	انگور
۲ تا ۴ کیلوگرم در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار	۴ تا ۴ لیتر در ۴۰۰ تا ۸۰۰ لیتر آب در هکتار	درختچه های زیستی
۲۰۰ تا ۴۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب در هر ۱۰۰۰ هектار مریع	۲۰۰ تا ۴۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب در هر ۱۰۰۰ هектار مریع	چمن

= جهت مصرف آمینو کلات روی مایع، تکرار ۳ بار به فاصله ۷ تا ۱۰ روز توجه می شود.



Amino Chelates

آمینو کلات ها

Zinc & Manganese Amino Chelate

کللت منگنز (Mn) % ۱۳
حالیت صد درصد محلول در آب

آمینو کلات روی و منگنز

کللت روی (Zn) % ۱۴
اسید آمینه کل % ۱۰

Iron & Zinc Amino Chelate

کللت روی (Zn) % ۱۳
حالیت صد درصد محلول در آب

آمینو کلات آهن و روی

کللت آهن (Fe) % ۱۴
اسید آمینه کل % ۱۰



Potassium Amino Chelate

کللت پتاسیم (K₂O) % ۱۲
حالیت صد درصد محلول در آب
اسید آمینه کل % ۱۰

آمینو کلات پتاسیم

Zinc & Copper Amino Chelate

کللت مس (Cu) % ۱۳
حالیت صد درصد محلول در آب
اسید آمینه کل % ۱۰

آمینو کلات روی و مس

Calcium Amino Chelate

کللت کلسیم (Ca) % ۱۵
حالیت صد درصد محلول در آب
اسید آمینه کل % ۱۰

آمینو کلات کلسیم

Copper Amino Chelate

کللت مس (Cu) % ۱۵
حالیت صد درصد محلول در آب
اسید آمینه کل % ۱۰

آمینو کلات مس

Fe, Zn, Mn Amino Chelate

کللت آهن (Fe) % ۱/۵ (Zn) % ۲/۵ (Mn) % ۱
حالیت صد درصد محلول در آب
اسید آمینه کل % ۱۰

آمینو کلات آهن، روی، منگنز

Humic Acid

اسید ھیومیک



اسید هیومیک پودری فرتی نرس

اسید هیومیک مایع فرتی نرس

70%	Humic Acid
7%	Fulvic Acid
12%	Potassium

12%	Humic Acid
2%	Fulvic Acid
8%	Potassium

اسید هیومیک فرتی نرس خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و حاصلخیزی خاک را تحت تأثیر قرار داده و اثرات مستقیم بر روی گیاهان و محصولات کشاورزی دارد. این کود را می‌توان از طریق آب آبیاری، مخلوط نمودن با خاک، سیستم آبیاری قطره ای و یا محلول پاشی به روی گیاهان مصرف نمود. اگرچه مصرف خاکی باعث بهبود خصوصیات خاک می‌گردد.



اثرات اسید هیومیک:

- ✓ افزایش محصول
- ✓ افزایش قابلیت جذب عناصر غذایی موجود در خاک (ایجاد کمپلکس با آهن، روی، منگنز و قابل استفاده شدن آنها برای گیاه)
- ✓ افزایش رشد و گسترش ریشه
- ✓ فعال کردن آنزیم های گیاهی
- ✓ افزایش قدرت جوانه زنی بذر
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به استرس های محیطی (سرما، گرما، آفات و بیماری ها)
- ✓ بهبود خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک (افزایش ظرفیت نگهداری آب، افزایش فعالیت میکرووارگانیسم ها و بهبود ساختگان خاک)

میزان مصرف اسید هیومیک مایع فرتی نرس:

محلول پاشی: ۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار
مصرف خاکی به همراه آب آبیاری: ۱۰ تا ۱۲ لیتر در هکتار و یا ۵۰ سی سی (یک استکان) جهت هر درخت.

میزان مصرف اسید هیومیک پودری فرتی نرس:

مصرف خاکی (گیاهان زراعی): ۸ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار
مصرف خاکی (گیاهان باغی): ۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار
 محلول پاشی (گیاهان زراعی و باغی): ۳۰۰ تا ۵۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب (با ۳ تا ۴ بار تکرار در طول دوره رشد)
همراه با آب آبیاری (کلیه گیاهان): ۸ کیلو در هکتار

Ferti-Frost **PLUS**

محصول ضد سرمایدگی گیاه





Ferti-Frost با ترکیبات و فرمولاسیون موجود، جایگاه ویژه ای در بین محصولات مشابه فند سرما دارد. این محصول با جلوگیری از رشد جدید و افزایش فتوستترز، منجر به افزایش قند و اسیدهای آمینه در بافت گیاه و غلیظ نمودن شیره سلولی گردیده و همچنین باعث افزایش فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان و حفظ سلامت غشا: در شرایط تنفس سرما می گردد.

ترکیبات:

Salicylic acid	Manganese
SLES	Iron
Antifoam AR30	Copper
Rusticyanin	Zinc
Amino acids	Boron
Potassium	Molybdenum

ویژگی های منحصر به فرد **Ferti-Frost**:

- افزایش مقاومت گیاه به سرمایزدگی و بخ زدگی پاییزه، زمستانه و بهاره
- افزایش کیفیت گل ها، تشکیل میوه و عملکرد در فصل بعدی
- افزایش میزان کلروفیل و بهبود فتوستترز در آخر فصل رشد
- عدم تحریک رشد جدید و تجمع قندهای محلول، اسیدهای آمینه و پرولین
- جلوگیری از سال آوری گیاه
- تضمین کننده عملکرد محصول
- بهبود کیفیت و افزایش جوانه گل
- کاهش ریزش جوانه گل و میوه های تازه تشکیل شده

اثرات ویژه **Ferti-Frost**:

مرکبات:

- جلوگیری از سرمایزدگی زمستانه و بهاره
- افزایش اندازه میوه
- بهبود کیفیت میوه

آبگیری بهتر میوه و جلوگیری از پوک شدن میوه

- بهبود رنگ و همزنان رسی میوه
- کاهش شدید سال آوری گیاه
- کاهش ریزش میوه

گوجه فرنگی و سبزیجات:

- جلوگیری و کاهش صدمات سرمایزدگی
- رنگ گیری بهتر میوه (گوجه فرنگی)
- جلوگیری از پکی شدن میوه
- افزایش عمر انبارداری
- افزایش کیفی و کمی محصول

گردو، انگور، پسته و درختان هسته دار و دانه دار:

- جلوگیری از صدمات سرمای بهاره و زمستانه
- کاهش شدید سال آوری گیاه
- یکنواختی محصول

زمان و میزان مصرف:

میزان مصرف	زمان مصرف	شرح	نحو
۵-۶ لیتر در هکتار	اواخر تابستان	مرکبات	۱
۴-۳ لیتر در هکتار	درختان هسته دار و دانه دار پس از برداشت، اواخر تابستان		۲
۳-۴ لیتر در هکتار	اواخر تابستان	زیتون	۳
۴-۵ لیتر در هکتار	قبل از شروع سرما	سبزیجات (گوجه فرنگی، خیار و...)	۴
۳-۴ لیتر در هکتار	اواخر تابستان	انار، گردو، پسته، انگور	۵
۳-۴ لیتر در هکتار	اواخر زمستان و اوایل بهار	غلات	۶

* کاربرد Ferti-Frost تنها به صورت محلول پاشی توهیه می گردد و در این حالت اثر اصلی خود را بر روی گیاه می گذارد.

* بهترین غلظت محلول پاشی غلظت ۳ تا ۵ لیتر در هزار می باشد.

* تنها در صورت وجود برگ بر روی گیاه استفاده گردد.

Peat Moss

پیت ماس کیمیا

Kimia

پیت ماس کیمیا نوعی خاک است با بیش از ۵۰٪ ماده آگی که در بستر کشت در کشت های گلخانه ای و باغبانی استفاده می گردد. این ترکیب به علت میزان بالای مواد آگی علاوه بر بهبود خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بستر مناسبی جهت رویش بذر، تهیه خاک گلدان و کشت قلمه ها می باشد.

ویژگی های پیت ماس کیمیا:

- دارای قابلیت جذب آب بالا
- تسريع کننده جوانه زنی
- اصلاح ساختمان خاک های شنی و رسی
- قادر هر گونه بذر علف های هرز و لارو حشرات موزی
- افزایش ماده آگی خاک
- افزایش ظرفیت نگهداری آب
- حفاظت از خاک در برابر فرسایش

موارد استفاده پیت ماس کیمیا:

- ✓ تهیه نشا، سبزیجات، گل های زیستی، درختان و درختچه ها
- ✓ چمن کاری و ترمیم چمن
- ✓ گل کاری و سبزی کاری
- ✓ محوطه سازی و فضای سبز
- ✓ بستر کاشت در گلخانه های هیدروپونیک
- ✓ سازگاری گیاهان حاصل از کشت های درون شیشه ای





فرتی فروت (فروت ست)

فرتی فروت شامل تمام عناصر ضروری برای تبدیل شکوفه به میوه و افزایش میزان جوانه های زایشی در گیاه می باشد، این ترکیب باعث افزایش رشد زایشی شده و شکوفه بیشتری تبدیل به میوه می گردد.

ترکیبات:

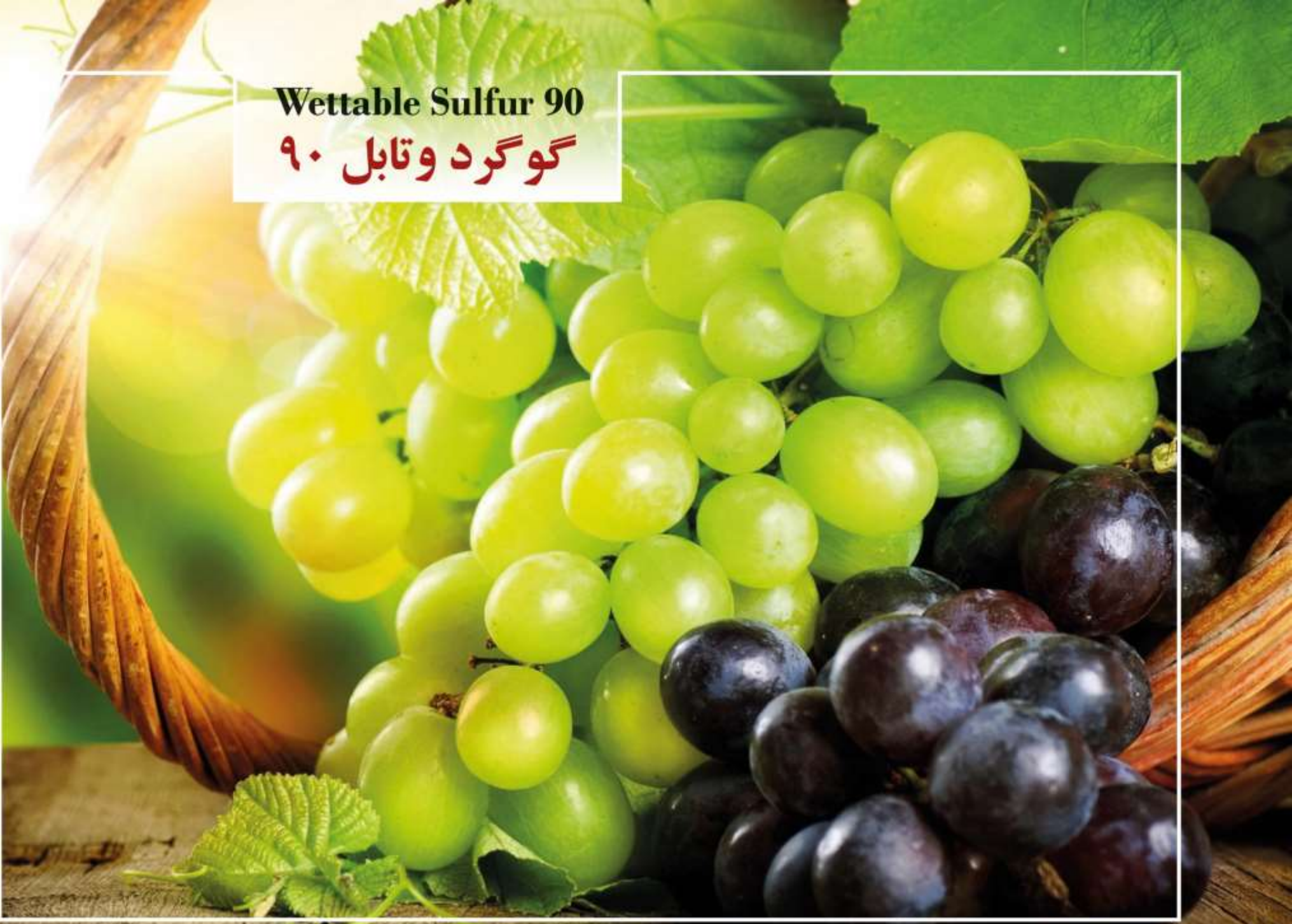
Amino Acids	Boron
Nitrogen	Iron
Phosphorus	Copper
Potassium	Manganese
Zinc	

ویژگی های فرتی فروت:

- افزایش گرده افشنایی
- افزایش درصد گل کامل
- افزایش میزان میوه
- افزایش میزان عملکرد
- افزایش مقاومت به سرما
- قابل اختلاط با کلیه سموم و آفت کش ها

میزان مصرف	زمان مصرف	شرح
۱-۲ لیتر در هکتار	آخر تابستان تا اوایل بهار یا شروع فصل رشد (زمان تورم جوانه ها)	درختان میوه غیر خزان دار
۱-۲ لیتر در هکتار	در اوایل پاییز و یا قبل از گلدهی	درختان میوه خزان دار
۱-۲ لیتر در هکتار	قبل از شروع رشد زایشی	محصولات زراعی و میقیجات
۱-۲ لیتر در هکتار	قبل از زمان گلدهی	گیاهان گلدار

Wettable Sulfur 90
گوگرد وتابل ۹۰

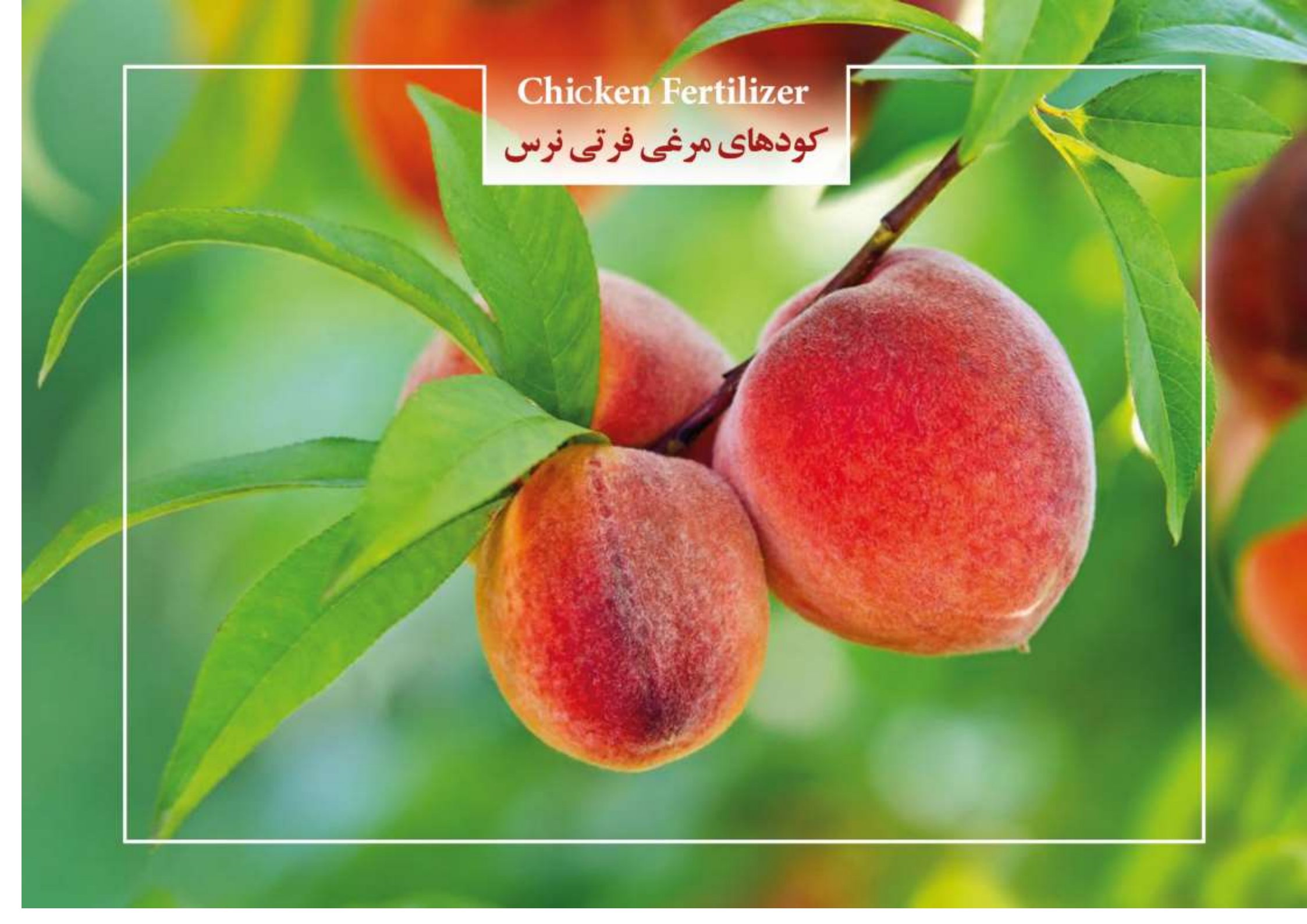


نحوه استفاده (کاربرد به صورت محلول پاشی)			
نحوه استفاده	مقادیرصرف در ۱۰۰ لیتر آب	آفات / بیماری	سیاه
نیمه خرداد تا نیمه شهریور با پوشش کامل استفاده گردد و در صورت شدید بودن حمله آفات می توان مقدار بیشتری استفاده کرد.	۵۰۰-۴۰۰ گرم	Brown Citrus Rust Mite, Citrus Rust Mite, Citrus Bud Mite	مرکبات
در زمان ریزش گلبرگ ها در بیهار و در پاییز استفاده گردد.	۳۰۰-۲۰۰ گرم	شپشک سفید مرکبات (White Louse Scale)	
در صورت شدید بودن حمله آفات می توان مقدار بیشتری استفاده گردد.	۱۳۰-۱۰۰ گرم	Bud Mite, Bunch Mite, (Grapeleaf Blister Mite, Grapeleaf Rust Mite)	انگور
بعد از هرس و قبل از جوانه زدن استفاده گردد.	۵۰۰-۴۰۰ گرم	کنه های انگور (Mites)	پسته
پسته به میزان آفات با فواصل ۲ تا ۴ هفته تکرار گردد.	۱۵۰۰-۱۰۰۰ گرم	(powdery mildew)	انجیر
از زمانی که اولین کنه ظاهر می شود استفاده گردد. در صورت نیاز تکرار گردد.	۱۵۰۰-۱۰۰۰ گرم	(Rust Mites)	
از زمانی که اولین کنه ظاهر می شود استفاده گردد. در صورت نیاز تکرار گردد.	۱۵۰۰-۱۰۰۰ گرم	کنه ها (Bud Mites)	زیتون
با مشاهده اولین نشانه ها استفاده گردد و در صورت نیاز تکرار گردد.	۳۵۰-۳۰۰ گرم	سفیدک پودری و کنه دو نقطه ای (Tow Spotted Mite, Powdery Mildew)	گیاهان زیستی
استفاده در زمان جوانه ریزش گلبرگ ها و سپس در صورت نیاز در فواصل ۲ تا ۳ هفته تکرار گردد.	۳۵۰-۳۰۰ گرم	سفیدک پودری و لکه سیاه (Powdery Mildew, Black Spot (Scab))	موهه های دانه دار (مانند سیب و گلابی)
حدود ۴ هفته پس از ریزش گلبرگ ها استفاده گردد.	۳۵۰-۳۰۰ گرم	پوسیدگی قهوه ای (Brown Rot)	میوه های هسته دار (به جز زرد آلو)
حدود ۴ هفته پس از ریزش گلبرگ ها استفاده گردد.		زنگ (Rust)	
در صورت شدید بودن حمله آفات می توان مقدار بیشتری استفاده کرد.	۳۵۰-۳۰۰ گرم	کنه دونقطه ای، سفیدک پودری، زنگ، کنه عنکبوتی، زنگ کوجه فرنگی و اوبیا، کنه لوبیا (Powdery Mildew, Rust, Twospotted Mite (Red Spider Mite, Tomato Russet Mite,) Bean Spider Mite, Bean Rust)	سبزیجات (به جز خیار، خربزه)
در زمان ریزش گلبرگ ها و سپس در فواصل ۲ تا ۳ هفته تا اواسط خرداد استفاده گردد.		Spider Mite, Two-Spotted Mite, Banks grass Mite, Pacific Mite	
از زمان مشاهده آفت با فواصل ۲ هفته استفاده نمایید و در صورت داشتن برگ های برق نر و یا حمله شدید آفت می توان میزان بیشتری استفاده گرد.	۳۵۰-۳۰۰ گرم	در هکtar	غلت (کندم، جو، سورکم، چاودار)
از زمانی که اولین علائم حضور آفت مشاهده گردید استفاده گردد.	۲۵ کیلوگرم	(Mite)	گیاهان صفتی (سویا، پنبه، چندرهند، آفتاب گردان)
در صورت نیاز تکرار گردد.	۲۵ کیلوگرم	کنه پودری - کنه عنکبوتی (Powdery Mildew – Spider Mites)	گیاهان دارویی (ترخون، نعنای)
زماني که گیاه ۱۵ تا ۲۰ سالني هتر شد استفاده گردد و در مدت ۳۰ روز ۲ بار استفاده گردد.	۳۵۰-۳۰۰ گرم		

SULFUR.....90.0%
INERT INGREDIENTS.....10.0%

گوگرد وتابل قابل استفاده برای کلیه محصولات و کشت های ارگانیک می باشد. این ترکیب که حاوی ۹۰ درصد گوگرد یونیزه می باشد، دارای خاصیت قارچ کشی، کنه کشی و حشره کشی بوده و از مزایای این ترکیب عدم گیاه سوزی در گیاهان و قابل استفاده در سم پاش ها می باشد. این ترکیب مشکلات پودر پاشی گوگرد به روی گیاهان را نداشته و میزان مصرف آن به شدت کاهش و اثرات آن به مراتب بالاتر خواهد بود.





Chicken Fertilizer
کودهای مرغی فرتی نرس

Ferti-Nurse

دوره مصرف	میزان مصرف کود	کشت (گیاه)
بهار تا پاییز	۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	سبزیجات و صیفی جات
زمستان و بهار	۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	درختان میوه (مرکبات، سیب، انار، پسته، انگور، هلو، گلابی، زینون، بادام و ...)
بهار	۴۰۰ گرم در هتر هریع	گیاهان زیستی
پاییز یا بهار	۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار	جنگل، کاری
تعامی فضول	۰ تا ۳۰ کیلوگرم برای هر گلدان	تهیه خاک گلدان متوسط
زمستان و بهار	۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار	چمن
در زمان رشد گیاه	۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار خاک ضعیف، خاک خوب	ترفیم و احیا، خاک

دوره مصرف	میزان مصرف کود	کشت (گیاه)
بهار تا پاییز	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	سبزیجات و صیفی جات
زمستان و بهار	۲۰ تا ۲۵ لیتر (۵ تا ۱۰ لیتر برای هر درخت)	درختان میوه (مرکبات، سیب، انار، پسته، انگور، هلو، گلابی، زینون، بادام و ...)
بهار	۳۵ میلی لیتر در هتر هریع	گیاهان زیستی
پاییز یا بهار	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	جنگل، کاری
زمستان و بهار	۲۰ لیتر در هکتار	چمن

Chicken Fertilizer

کود مرغی فرتی نرس

5-2-3 + TE + S (5%)

این کود محتوی:

۵ درصد	گوگرد
۵ درصد	ازت کل
۲ درصد	فسفر (P ₂ O ₅)
۳ درصد	پتاسیم (K ₂ O)

عناصر ریز مغذی: مس، منگنز، آهن و روی

مزایای کود مرغی فرتی نرس:

- قابل استفاده با تمام دستگاه های کود پاش
- استریل شده با بخار و دما
- عاری از هرگونه بذر علف های هرز و عوامل بیماریزا
- افزایش ماده آلی خاک
- افزایش فعالیت میکرو ارگانیسم های مفید خاک

زمان و نحوه مصرف:

کود مرغی فرتی نرس را می توان با دست و یا به صورت مکانیکی با دستگاه کود پاش پخش نمود. استفاده از این کود در عمق ۲ تا ۵ سانتی متری خاک توصیه می شود. بهترین زمان مصرف برای گیاهان زراعی قبل از کشت، برای گیاهان با غی اواسط زمستان تا اوایل بهار، برای سبزیجات و صیفی جات قبل از کشت و در گیاهان زیستی در هر زمان قابل استفاده می باشد.



کود مایع مرغی فرتی نرس

Chicken Manure Tea (PLUS)

5-2-3 + Humic (4%)

مزایای کود مرغی فرتی نرس:

این کود به راحتی قابلیت محلول پاشی و استفاده در سیستم های آبیاری تحت فشار (بارانی و قطره ای) را دارد. این کود باعث افزایش عملکرد و کیفیت محصول می گردد. از ویژگی های کود مایع مرغی فرتی نرس حلالیت کامل آن و عدم وجود ذرات معلق و رسوب می باشد.

کود فسفات آلی گرانوله کیمیا حاوی مواد آلی، فسفات، گوگرد و دیگر عناصر غذایی می باشد. این کود با افزودن مواد آلی به خاک باعث بهبود ساختمان فیزیکی و شیمیایی آن گردیده و این امر علاوه بر تامین عناصر مورد نیاز گیاه، شرایط فیزیکی خاک را بهبود می بخشد. افزایش مواد آلی باعث افزایش ظرفیت نگهداری آب و مواد غذایی خاک می گردد. همچنین فسفر جزو عناصر ضروری و پر مصرف گیاه بوده و به طور عمده در سنتز پروتئین، تولید انرژی در گیاه، تقسیم سلولی و ایجاد بافت های جدید و توسعه ریشه گیاه دخالت می نماید. وجود گوگرد در این کود از ویژگی های منحصر به فرد آن محسوب می گردد.

ویژگی های کود فسفات آلی گرانوله کیمیا:

- ✓ افزایش محصول
- ✓ افزایش مواد آلی خاک
- ✓ تسريع در آزاد سازی عناصر غذایی موجود در خاک
- ✓ افزایش فعالیت میکرو ارگانیسم های خاک
- ✓ تامین فسفر مورد نیاز گیاه
- ✓ افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک
- ✓ بهبود خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک

۵۰۰ تا ۵۵۰ کیلوگرم در هکتار به صورت قبل از کشت یا سرگ	گیاهان زراعی (گندم، جو، ذرت، گیاهان علوفه ای)
۳ تا ۴ کیلوگرم جهت هر درخت به صورت چالکود در سایه انداز درخت	گیاهان باغی (مرگبات، سبزی، انکور، گیوچ، نخلکلت، هسته دارها)
۱ تا ۲ کیلوگرم جهت درختان و درختچه های زیستی به صورت چالکود ۵ کیلوگرم در ۱۰۰ هектار مرتع چمن کاری به صورت سرگ ۵ کیلوگرم در ۱۰۰ هектار مرتع شما، کاری و خزانه کاری	گیاهان فضای سبز (درختان و درختچه های زیستی، چمن، نشا، کاری و خزانه)





- ✓ محتوی تر کیبات اصلاح کننده خاک
- ✓ بدون نیاز به افزودن از توباکتو

افزودن مواد آلی به خاک باعث بهبود ساختمان فیزیکی و شیمیایی آن گردیده و این امر علاوه بر تامین عنصر موردنیاز گیاه، شرایط فیزیکی خاک را جهت استقرار گیاه بهبود می بخشد. افزایش مواد آلی خاک باعث افزایش ظرفیت نگهداری آب و مواد غذایی خاک می گردد. از طرفی گوگرد عنصری حیاتی برای گیاهان و نقش آن به طور عمده در ساخت پروتئین، رogen و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی می باشد. گوگرد علاوه بر تامین نیاز غذایی گیاه باعث اسیدی نمودن محیط اطراف ریشه گردیده و قابلیت جذب سایر عناصر را نیز تسريع می نماید. کاربرد این عنصر در خاک های شور و قلیا که pH بالایی دارند تاثیر چشمگیری دارد.

ویژگی های کود آلی گوگردی گرانوله کیمیا:

- ✓ افزایش ۳۰ تا ۶۰ درصدی محصول
- ✓ افزایش مواد آلی خاک
- ✓ تسريع در آزادسازی عناصر غذایی موجود در خاک
- ✓ تامین عنصر غذایی گوگرد
- ✓ افزایش فعالیت میکرووارگانیسم های خاک
- ✓ افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک
- ✓ بهبود وضعیت تهווیه و زهکشی خاک (به خصوص در خاک های سنگین)

گیاهان زراعی (گندم، جو، ذرت، گیاهان علوفه ای)	۵۰۰ تا ۵۵۰ کیلوگرم در هکتار به صورت قبل از کشت یا سرک
گیاهان باغی (مرگبات، سیب، انگور، کیوی، توتیلات، هسته دارها)	۱۳ تا ۲۴ کیلوگرم جهت هر درخت به صورت چالکود در سایه انداز درخت
گیاهان فضای سبز (درختان و درختچه های زیستی، چمن، نشا، کاری و خزانه)	۱ تا ۲ کیلوگرم جهت درختان و درختچه های زیستی به صورت چالکود ۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ متر مربع چمن کاری به صورت سرک ۵ کیلوگرم در ۱۰۰ متر مربع نشا، کاری و خزانه کاری

Complete Organic Fertilizer

کود آلی تکمیلی کیمیا



کود آلی تکمیلی کیمیا بهترین ترکیب جهت بهسازی و اصلاح خاک بوده و از ویژگی های منحصر به فرد آن، وجود میکروارگانیسم های مورد نیاز گیاه می باشد. این کود با توجه به ظرفیت بالای نگهداری آب و مواد غذایی موجود در آن بهترین ترکیب جهت مقابله با شرایط خشکسالی می باشد.

ویژگی های کود آلی تکمیلی کیمیا:

- ✓ اولین کود آلی تکمیلی غنی شده با میکروارگانیزم ها در ایران (تولید از سال ۱۳۷۵)
- ✓ تامین گندله مواد آلی خاک
- ✓ بهترین ترکیب جهت کاهش مسدمات ناشی از خشکسالی و کمبود آب
- ✓ برگزیده برتر جشنواره ملی نوآوری در سال ۱۳۸۷
- ✓ ۱۰۰٪ عاری از فلزات سنگین، بذر علف های هرز و عوامل بیماریزا
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنفس های رطوبتی و حرارتی
- ✓ بیهود خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک

آنالیز کود آلی تکمیلی کیمیا (بر اساس واحد ماده خشک)

سوپر پلیمر	پرلیت - گرانیت - سایبر ترکیبات	خاک آلی	(pH of paste) اسیدیته
%۳	% ۱۰	% ۷۰	۷/۵
Bioactivator (ppm)	(K ₂ O) پتاسیم (P ₂ O ₅) فسفر (N) ازت (Mg) مغزیزم (Cu) مس (Mn) منگنز (Zn) روی (Fe) آهن	(ppm) (Mg ₂ O ₅) (Mn ₂ O ₅) (Zn ₂ O ₅) (Fe ₂ O ₅)	(ppm) (Mn ₂ O ₅) (Zn ₂ O ₅) (Fe ₂ O ₅)
A	% (۲۰±۵/۵) % (۱/۵±۰/۵) % (۴±۰/۵)	(۱۵±۵/۵) (۱۵±۵/۵) (۱۵±۵/۵)	(۱۰۰±۵/۵) (۱۰۰±۵/۵) (۱۰۰±۵/۵)

دستور مصرف:

هیچگونه محدودیتی در میزان مصرف کود آلی تکمیلی کیمیا وجود ندارد، اما بهترین میزان مصرف با توجه به نوع کشت به شرح زیر می باشد.

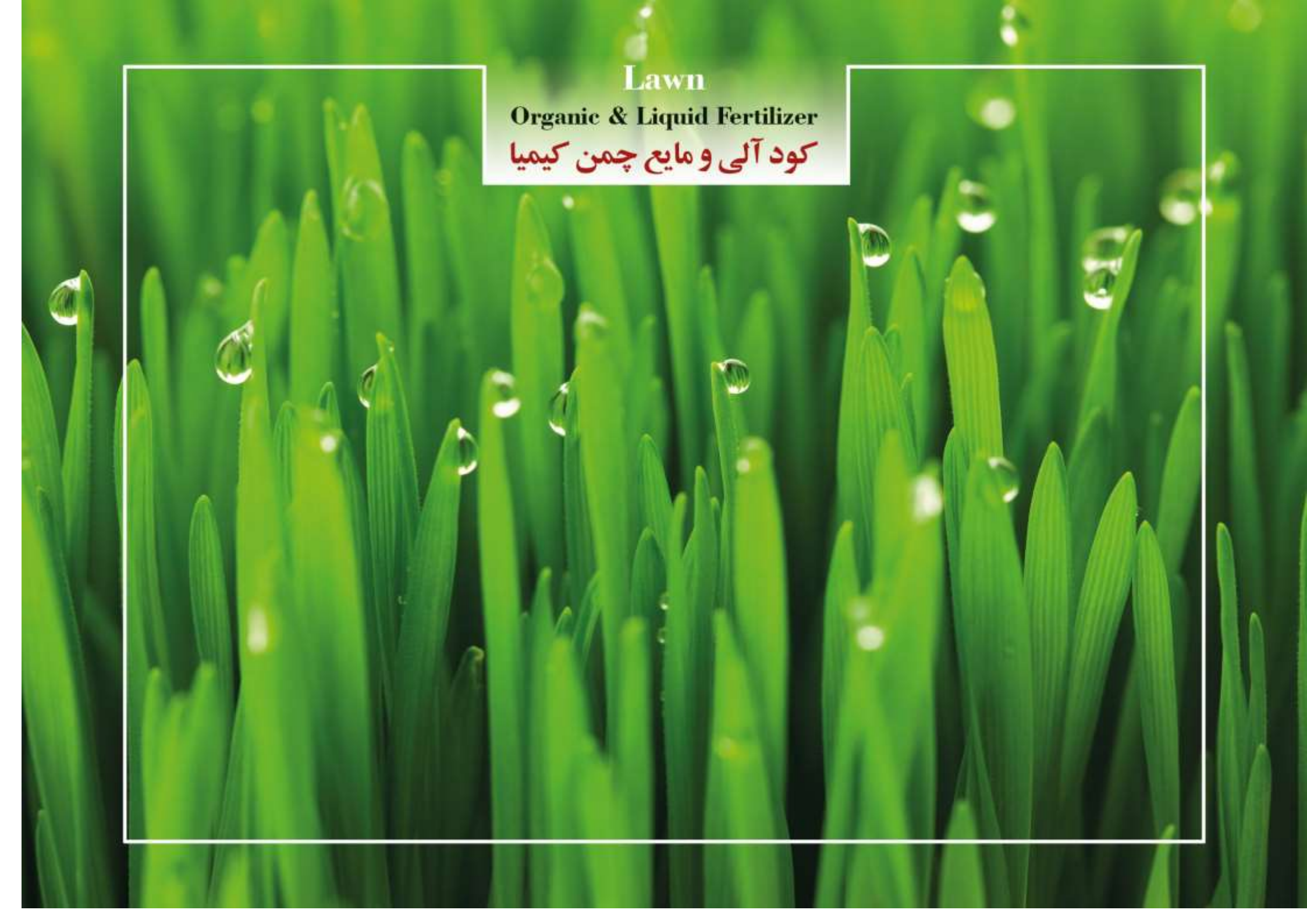


جدول مصرف کشت های زراعی، باغی و سبزیجات

میزان مصرف	موارد مصرف
۰۵-۰۵ کیسه ۵ لیتری در هکتار	زراعت (گندم، جو، ذرت و ...)
۰۵-۰۵ کیسه ۵ لیتری در هکتار (۰۵-۰۵ کیسه ۵ لیتری در هکتار (۰۵-۰۵ کیسه ۵ لیتر استفاده کردد))	درختان میوه (عربیات، سیب، درختان هسته دار، زیتون، بادام، انگور و ...)
۰۵-۰۵ کیسه ۵ لیتری در هکتار	سبزیکاری (صیغی جات و شتوی جات)

جدول مصرف کشت های متفرقه

میزان مصرف	موارد مصرف
یک قسمت با ۳ قسمت خاک متوسط	تهیه خاک گلدان
یک قسمت با ۴ قسمت خاک متوسط	خرانه تولید نشا، گل های زیستی و سبزیجات (محیط کشت اصلی)
یک قسمت با ۴ قسمت خاک متوسط	خرانه تولید نشا، گل های زیستی و سبزیجات (عشق « تا ۲ سانتیمتری خزانه)
یک قسمت با ۵ قسمت خاک متوسط	درقت کاری
یک قسمت با ۶ قسمت خاک متوسط	چمن کاری (عشق « تا ۲ سانتیمتری سطح کاشت)
یک قسمت با ۷ قسمت خاک متوسط	سبزیکاری
یک قسمت با ۸ قسمت خاک متوسط	سبزیجات گلخانه ای (فیار، کوچه فرنگی، فلفل سبز و ...) (عشق « تا ۲ سانتیمتر بستر خاک)

A close-up photograph of vibrant green grass blades. Several clear, glistening water droplets are scattered across the blades, reflecting light. The grass is dense and appears healthy. The background is slightly blurred, creating a soft focus effect.

Lawn

Organic & Liquid Fertilizer

کود آلی و مایع چمن کیمیا

کود آلی چمن کیمیا با کیفیت عالی، هزینه مناسب و مطابق با استانداردهای معتبر جهانی، جایگزینی خوب جهت کودهای دامی و شیمیایی برای چمن کاری، ترمیم، مرمت و تقویت بهتر چمن در فضاهای سبز شهری، اداری، مسکونی و ورزشی می‌باشد. از خصوصیات منحصر به فرد کود آلی چمن کیمیا عدم محدودیت در زمان مصرف آن به ویژه جهت تقویت، ترمیم و لکه کیری چمن می‌باشد. این کود در تمامی نقاط ایران قابل استفاده بوده و در بسیاری از سازمان‌ها از جمله شرکت‌های تابعه وزارت نفت، پتروشیمی‌ها، شهرداری‌ها، سازمان پارک‌ها و همچنین پیمانکاران فضای سبز استفاده و رضایت کامل حاصل گردیده است. این کود کاملاً پوسیده و توسط بخار ضدغونه گردیده و عاری از بذر علف‌های هرز می‌باشد.

جدول مقایسه عملکرد کود چمن کیمیا و کود حیوانی

هزینه از مصرف	موارد مصرف	%
هر کیسه جوته ۵ متر مربع پس از پذیرشی استفاده و سپس نطفک و آبیاری گردد.	چمن کاری	۱
هر کیسه جوته ۵ متر مربع پس از چمن احداث شده مصرف و سپس آبیاری گردد.	تقویت و رشد یافته چمن	۲
پس از پاشش بذر، به ضخامت یک سانتی‌متر مصرف و سپس آبیاری گردد.	ترمیم، مرمت و لکه گیری چمن	۳

کود چمن کیمیا	کود حیوانی	عملکرد
% (۸۰-۹۵)	% (۷۰-۸۰)	● درصد جوانه زنی بذر
عالي	متواسط	سرعت جوانه زنی بذر
روش سربند و پوساندن	دیاز بہ سربند و پوساندن	دیاز کاربرد
** فاقد عوامل بهاربردا	غیر قابل کنترل	عوامل بهاربردا
مناسب و کنترل شده	قابل کنترل	عیزان عناصر غذایی
۰	% (۱۰-۲۰)	درصد انتقال کود در مصرف
عیزان بذر علف‌های هرز در کود	بالا	عایز از بذر

* بذر استفاده گردیده دارای ۹۷٪ قوه ناعیه بوده است.

** حاوی قارچ کش می‌باشد.

کود آلی چمن کیمیا حاوی:

- ✓ مواد آلی
- ✓ عناصر مغذی و ریز مغذی
- ✓ قارچ کش متالاکسیل و کاپتان
- ✓ محرک جوانه زنی
- ✓ سوپر پلیمر جاذب

کود مایع چمن کیمیا

کود مایع چمن کیمیا حاوی ازت، بور، اسیدهای آمینه، اسید فولویک، اسید هیومیک و دیگر عناصر مورد نیاز جهت رشد بهتر، رفع زردی و افزایش قدرت پنجه زنی چمن مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مزیت‌های کود مایع چمن کیمیا:

۱. کاهش زردی عمومی و افزایش پاچوری
۲. افزایش قدرت پنجه زنی و یکنواختی رشد
۳. توسعه و تقویت سیستم ریشه
۴. افزایش مقاومت چمن در مقابل استرس‌های کم آبی، گرما و سرما
۵. جلوگیری از تشکیل لایه کاھبرگ (Thatch) و کاهش لایه کاھبرگ
۶. قابلیت اختلاط با بیشتر سموم
۷. مفید جهت بازسازی، ترمیم و لکه گیری چمن

نحوه معرف:

این کود را می‌توان توسط سپیاشهای دارای مخزن بزرگ به غلظت ۲ تا ۳ در هزار استفاده نمود. جهت اثر بخشی بیشتر، کاربرد محلول پاش برگی با غلظت دو در هزار تومیه می‌گردد. کاربرد ۲ تا ۳ بار محلول پاشی با فواصل ۴ تا ۷ روز، اثرات مطلوبی در پی خواهد داشت. یک لیتر کود مایع چمن کیمیا جهت ۰۰۰ ۱ متر مربع در هر دوره مصرف، کاربرد دارد.

توجه: جهت اثر بخشی و جذب بیشتر کود مایع چمن کیمیا از مویان کیمیا به همراه کود استفاده گردد.



Horticultural Gum

چسب باغبانی

چسب باغبانی به منظور حفظ و نگهداری بافت های گیاه و جلوگیری از صدمه بیماری ها و آفات به محل های هرس و پیوند به کار می رود. این ترکیب برای گیاه و محیط زیست بی ضرر می باشد.

ویژگی های چسب باغبانی:

- پایدار در برابر باران
- محتوی ۳ نوع قارچ کش
- دارای خاصیت ارجاعی پس از مصرف
- قابلیت اختلاط با قارچ کش ها
- فرموله شده بر اساس استانداردهای معترض جهانی



مواد مصرف چسب باغبانی:

- ✓ محل های پیوند
- ✓ محل های هرس
- ✓ قسمت های صدمه دیده گیاه
- ✓ بیماری گوموز تنہ و ریشه درختان
- ✓ مقاوم سازی تنہ درختان به سرمایزدگی و آفات سوختگی

نحوه مصرف:

چسب باغبانی را قبل از مصرف خوب بهم زده و در محل بردگی و قسمت های مورد نظر استفاده گردد. در صورت نیاز می توان آن را با کمی آب رقیق نمود. چسب را باید یک یا دو روز قبل از بارندگی استفاده کرد تا در زمان بارندگی کاملا خشک شده باشد.





محلول رفع گرفتگی سیستم های آبیاری قطره ای Surround-D

ویژگی های محصول :

رفع گرفتگی رسوبات معدنی و آکی
از بین بردن جلبک ها، قارچ ها و باکتری ها
بدون صدمه به گیاه و سیستم های آبیاری
بهبود رشد گیاه

دستور مصرف Surround-D

این محصول جهت رفع گرفتگی قطره چکان ها ، لوله های
نواری و لایه برداری از لوله های رسوب دار بر اساس آخرین
فناوری تهییه و تولید گردیده و بدون ایجاد اشکال جهت
گیاهان و سیستم های آبیاری فرموله گردیده است.

۱- با توجه به دبی آب بعد از تانک تغذیه، محلول طبق جدول زیر استفاده گردد:

مدت زمان آبیاری با محلول	میزان مصرف در تانک کود (لیتر)	دبی آب بعد از تانک کود (لیتر بر ثانیه)
۱۵ دقیقه	۱۰	۴
۱۵ دقیقه	۲۰	۸
۱۵ دقیقه	۲۵	۱۰

۲- هر گالن ۵ لیتری برای ۵۰۰۰ لیتر آب و در زمان ۱۵ دقیقه

**۳- در صورتی که از قطره چکان های ۴ لیتر در ساعت (قطره چکان خطی)
استفاده می نمایید هر گالن برای ۵۰۰۰ عدد قطره چکان به مدت ۱۵
دقیقه استفاده گردد.**

Surround-T محافظت تنه درختان فرتی نرس

ویژگی های محصول :

- ✓ محافظت و پیشگیری از بیماری های باکتریایی درختان (شانکر باکتریایی)
- ✓ محافظت از تنه درختان در مقابل سرمای زمستانه
- ✓ محافظت و جلوگیری از زمستان گذرانی کرم های میوه
- ✓ محافظت از تنه درختان در مقابل آفتاب سوختگی
- ✓ محافظت از تنش حرارتی زمستانه
- ✓ محافظت از درختان در مقابل خرگوش و جوندگان
- ✓ محافظت از تنه درختان در مقابل انواع بیماری های قارچی و گموز
- ✓ محافظت از تنه درختان در مقابل خوردگی
- ✓ قابل استفاده برای درختان جوان و درختان چندین ساله
- ✓ محافظت از تنه درختان در مقابل آفات چوبخوار
- ✓ افزایش طول عمر درختان



دستور مصرف Surround-T

با استفاده از قلم مو یا کاردک به طور کامل اطراف تنه درخت را تا اولين محل انشعاب شاخه (ارتفاع ۱ الی ۱/۵ متر) پوشش دهيد. جهت رقیق کردن محصول می توانید با کمی آب یا الکل محصول را رقیق کنید.

هشدار:

به دور از دسترس کودکان و در جای تاریک و خنک قرار گیرد.



کود مایع روی و منگنز (Zn-Mn (8-6))



کود روی و منگنز مایع، ترکیبی است جهت افزایش کیفیت و عملکرد گیاه، این کود را می‌توان از طریق آب آبیاری، مخلوط نمودن با خاک، سیستم آبیاری قطره‌ای و بارانی و یا محلول پاشی به روی برگ‌ها مصرف نمود.

ویژگی‌های کود روی و منگنز مایع (Zn-Mn (8-6))

موارد استفاده:

محلول پاشی ۵ تا ۶ لیتر در هکتار و یا محلول پاشی با غلظت ۳ تا ۵ در هزار لیتر آب همراه با آب آبیاری ۸ تا ۱۰ لیتر در هکتار

افزایش محصول ✓

افزایش سایز و وزن محصول ✓

کمک به جذب بهتر نیتروژن ✓

زودرس شدن میوه‌ها ✓

بهبود گلدهی و تشکیل میوه ✓

جلوگیری از ریزش میوه‌ها ✓

توجه:

قبل از مصرف به خوبی تکان دهید.

هشدار:

به دور از دسترس کودکان و در جای تاریک و خنک قرار گیرد.

Trigger محرک رشد تریگر

ویژگی های محصول:

این محصول جهت افزایش رشد در کوتاه ترین زمان ممکن ساخته شده و برای گیاهانی که دچار توقف رشد و یا زمان کمی برای رشد دارند، کاربرد دارد.

این محصول محتوی ازت، فسفر، پتاس، بور، مس(کلات)، آهن(کلات منگنز(کلات)، روی(کلات)، اسید آمینه ها و تنظیم کننده های رشد می باشد

میزان مصرف این محصول ۲ لیتر در هکتار به صورت محلول پاشی

۹

یا ۵ تا ۷ لیتر در سیستم های آبیاری نواری و قطره ای می باشد.

جدول آنالیز محرک رشد Trigger

ingredients:

Nitrogen (N)	10%
Amonical Nitrogen	0.5%
Urea Nitrogen	9.5%
Phosphoric Acid (P_2O_5)	5%
Soluble Potash (K_2O)	5%
Boron (B)	0.05%
copper (Cu)	0.05%
(Chelated Copper)	

Iron (Fe).....	0.1%
(Chelated Iron)	
Manganese (Mn)	0.05%
(Chelated Manganese)	
Zinc (Zn)	0.1%
(Chelated Zinc)	
Amino acids	0.2%
other ingredients	3.5%
(Growth regulators)	





رایپ ست Ripe-Set

ویژگی های محصول:

- تسريع در رسیدن میوه

- افزایش اندازه میوه

- افزایش رنگ، عطر و طعم میوه

- افزایش عمر اثمار داری میوه

- ضد ریزش میوه

جدول آنالیز Ripe-Set

ingredients:

Total Nitrogen (N)	10%
Organic Nitrogen	3%
Amino acids	4%
Calcium (Ca)	5%
Magnesium (Mg)	1.5%
Boron (B)	1%
Other ingredients (Growth regulators)	1.5%

ضد شوری آب و خاک Salt Stop

ویژگی های محصول:

- کاهش شوری سدیمی خاک و آب
- بهبود دهنده رشد گیاه
- اصلاح و بهبود ساختمان خاک
- افزایش ماده آگی خاک
- افزایش و توسعه ریشه در خاک
- کاهش pH خاک

این محصول با جدیدترین فناوری روز دنیا تولید و قابل رقابت با سایر محصولات مشابه خارجی می باشد. این محصول با دارا بودن اسیدهای کربوکسیلیک و ترکیبات کلاته با جایگزینی یون کلسیم و روی با یون سدیم پاکت کاهش شوری آب و خاک می گردد.

Salt Stop دستور مصرف

۴۰ تا ۲۵ لیتر در هکتار با ۲ بار تکرار	خاک های رسی سدیمی
۱۰ تا ۱۵ لیتر در هکتار به همراه آب آبیاری، با ۲ تا ۳ بار تکرار	خاک های شنی

این محصول محتوی اسیدهای کربوکسیلیک، کلسیم و روی کلاته و ازت آگی می باشد.





گوگرد مایع Ferti-Sulfur

ویژگی های محصول:

بهبود کیفیت و کمیت محصول
کنترل کننده آفات و بیماری ها با محلول پاشی
اصلاح کننده و کاهش دهنده PH خاک با مصرف آب آبیاری
دور کننده آفات
قابلیت استفاده جهت محصولات زراعی، باغی و گلخانه ای

دستور مصرف Ferti-Sulfur

گیاه	دستور مصرف	گیاه	دستور مصرف
خیار، هندوانه، طالبی (خریزه، کدو دور کننده آفات)	۱ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	هرکبات	۱ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
گوجه فرنگی	۱ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	داده دارها (سیب، گلابی، به)	۱ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
رز و چمن	۱ تا ۱/۵ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	هسته هارها (علو شلیل آبیاره گیلفلس، الوسیله)	۱ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
گیاهان زیستی	۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	پسته	۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
انگور	۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	زیتون	۱ تا ۲ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
محصولات زراعی و باغی		۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار و در ۲ تا ۳ نوبت در طول فصل رشد قابل استفاده می باشد.	
همراه با آب آبیاری			

توجه:

در زمان گلدھی این محصول استفاده نگردد و بعد از ریزش گلبرگ ها میزان مصرف به نصف کاهش یابد.

در دمای بالاتر از ۲۷ درجه سانتیگراد استفاده نگردد.

در فصل زمستان می توان از اختلاط این محصول با روغن استفاده نمود.

از اختلاط محصول با سایر سموم و کودها جلوگیری گردد.

هشدار:

از تماس این محصول با پوست و چشم و از بلعیدن آن اجتناب گردد و

دور از دسترس کودکان قرار گیرد.

معرفی کارخانه آریا نانو سیز



این شرکت بزرگترین تولید کننده محصولات نانو و زیست فناوری کشاورزی در کشور بوده که در منطقه ویژه اقتصادی شیراز استقرار یافته است. حوزه فعالیت این شرکت استفاده از فناوری های روز دنیا در جهت تولید محصولات نانو و زیست فناوری می باشد. واحد تولیدی این شرکت شامل بخش های متعدد تولید در طبقات ۱ الی ۳ کارخانه بوده که در هر طبقه تجهیزات و امکانات مورد نیاز مستقر و در طبقه همکف محصولات نهایی نانو و زیست فناوری بسته بندی و به انبارهای مریوطه واقع در کارخانه منتقل می گردد. تجهیز آزمایشگاه به جدیدترین دستگاه های سنجش و استفاده از کارشناسان مجرب در آزمایشگاه از جمله مزیت های این شرکت می باشد.

وجود واحد تحقیق و پژوهش و تکنولوژی توانمند که مشتمل از کارشناسان ارشد این شرکت، شرکت گروه تولیدی پرديس و اساتيد دانشگاه شیراز و تهران می باشد، خود از مزیت های این واحد می باشد.

استقرار سیستم های هوشمند monitoring بر روی کلیه راکتورها و کلیه خطوط و دیگر تجهیزات موجود در کارخانه می تواند در ارتقا، کمی و کیفی محصولات تولیدی نقش مهمی را ایفا نماید. از جمله فعالیت های این واحد تولید اسیدهای آمینه، آمینو کلاتهای آهن، روی، منگنز، پتاسیم، مس و کلسیم برای اولین بار در کشور، تولید کود کامل جوشان (خود حل شونده)، تولید محصول ضد تنفس و خشکسالی گیاهان، تولید محصول ضد سرمازدگی گیاهان که این محصول نیز برای اولین بار در ایران تولید گردیده، کلیه تولیدات این واحد به عنوان محصولات دانش بنیان توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری انتخاب گردیده اند.

همچنین تولید مواد نانو متخالل به منظور رها سازی آرام و رسانش موثر کودهای شیمیایی و عناصر غذایی مورد نیاز گیاه و تولید نانو کپسول ها جهت رسانش هدفمند آفت کش ها، استفاده از نانو حسگرها جهت شناسایی آفات و عوامل بیماری رای گیاهان، همچنین کنترل کیفیت خاک و سلامتی گیاه و همچنین استفاده از نانو ذرات جهت بهینه سازی کارکرد آفت کش ها در راستای حفظ محیط زیست و کاهش آلودگی های سموم می باشد. در نهایت کاربرد این فناوری منجر به تولید پایدارتر و کارآمدتر محصولات کشاورزی با بهره گیری از نهاده های کثیر خواهد شد.

با کاربرد نانو متخالل ها، از جمله کاربرد نانو زبولیت ها و غنی سازی این نانو ذرات با عناصر غذایی، باعث رسانش و رهایی آهسته و تدریجی عناصر به گیاهان می شود، که تولید این مواد از اهداف اصلی این واحد تولیدی می باشد. یکی دیگر از روش های کاربرد فناوری نانو، کاربرد پوشش های غشایی در حد نانو برای پوشاندن مواد موثره و عناصر غذایی می باشد که به نانو کپسول ها معروفند. کاربرد این فناوری نیز از دیگر چشم اندازهای این واحد تولیدی می باشد. از جمله محصولات تولیدی آتشی می توان به نانو سیلیکات، نانو سیلور، نانو آهن، نانو آلومین و نانو روی اشاره کرد.

◀ کارخانه اول، شهر آر، کیلومتر ۳۵ جاده کفتگ، ۵ کیلومتر بعد از روستای بهران، کارخانه گروه تولیدی پردیس
◀ کارخانه دو، شهر آر، برسیده به پلیس راه فسا، هنده و بزه اقتصادی شهر آر، فاز ۲، بلوار صادرات شرقی، کارخانه آریانا سیز
◀ واحد تکنولوژی و آردویی پارک علم و فناوری استان قارس، شهرک آرین
◀ تلفن: ۰۷۱-۱۴۷۱۱۷۵۶۲۲-۲۶ = ۰۷۱-۱۴۷۱۱۷۵۶۳۷ نماینده: =
▶ www.pardisproduction.com www.kimiagarden.com www.nanoseez.com