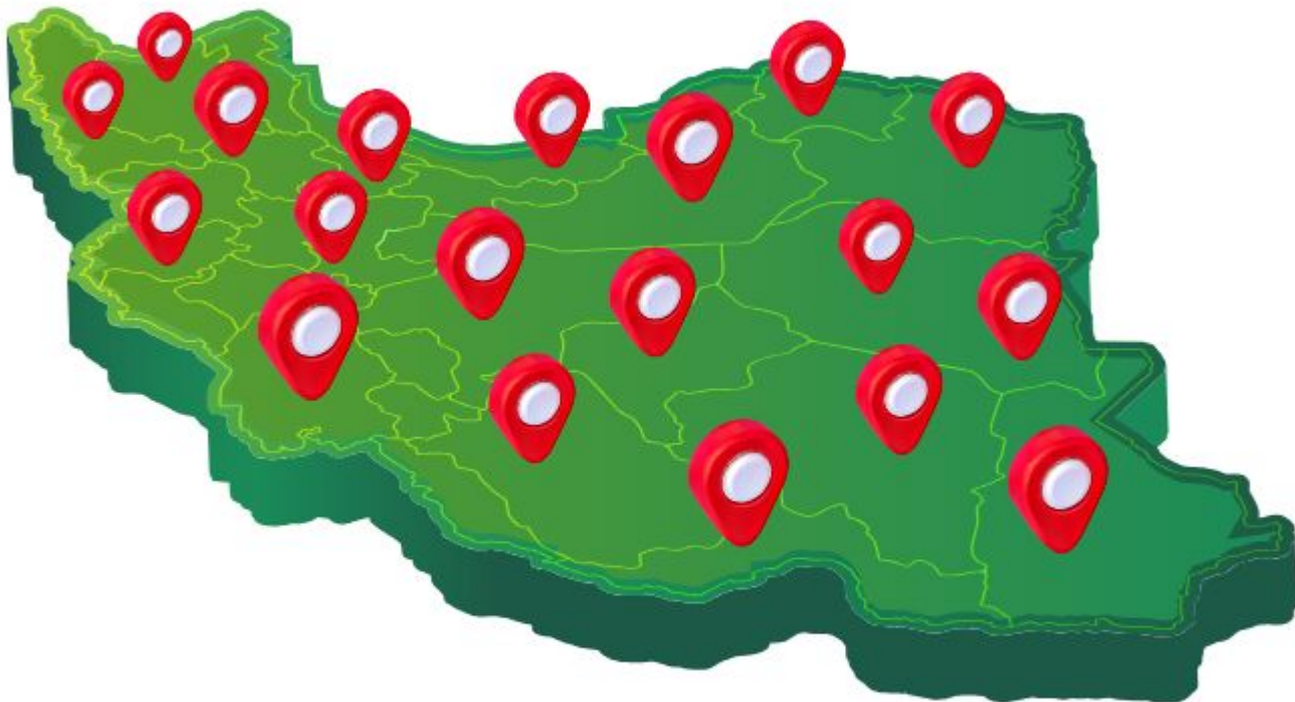




فراتر از آنچه می‌اندیشید حمایت می‌کنیم



تایمکس در سراسر ایران همراه شماست...



گروه صنعتی تائمکس با طراحی و تولید بیش از ۶۰ نوع کود شیمیایی و آلی با انواع فرمولاسیون پودری و مایع دارای مجوز ثبت کودی از سازمان خاک و آب کشور، مفتخر است در حوزه‌ی کشاورزی صنعتی و البته حوزه‌ی گیاهان آپارتمانی با بیش از ۱۰۰۰ توزیع کننده و عامل فروش فعال در سراسر کشور به همراه کارشناسان فنی و فروش، چشم اندازه‌های زیر را دنبال کند:

- * افزایش تولید و ارتقاء کیفیت محصولات
- * نوآوری و توسعه پایدار بخش کشاورزی
- * تلاش در راستای مسئولیت اجتماعی حفاظت از محیط زیست
- * شرکت در نمایشگاه‌های تخصصی و خدمات فنی پس از فروش
- * تهیه جزوات آموزشی-ترویجی به منظور افزایش دانش فنی عمومی



کاتالوگ محصولات صنعتی تائمکس معرف انواع کود های شیمیایی و آلی جهت کاربرد در مزارع، باغات، گلخانه ها و نیز کشت هیدروپونیک می باشد. این محصولات به روش های کود آبیاری، محلول پاشی و بعضا به روش های چالکود و بذرمال از قابلیت جذب فوق العاده ای برخوردارند.

همانطور که مستحضرید دو رکن اساسی در تولید مطلوب، استفاده از کود های مرغوب و دریافت برنامه غذایی صحیح از گیاهپزشکان مجرب و دلسوز می باشد. مشاورین مجموعه ما، جهت افزایش راندمان تولید و کاهش هزینه ها همواره در کلیه مراحل تولید کنار شما عزیزان خواهند بود تا در کنار یکدیگر شاهد ارتقاء سطح کمی و کیفی محصولاتتان باشیم.

* فهرست محصولات *

● کود های ضد تنش و محرک رشد

- ۱۷ کود مایع هیومیک اسید
- ۱۸ کود مایع آمینو اسید
- ۱۹ کود پودری آمینو اسید
- ۲۰ کود مایع جلبک دریایی

● هشدارها

- ۲۲ هشدار کلیه محصولات

● کود های ماکرو (درشت مغذی)

- ۲ کود پودری ۲۰-۲۰-۲۰ NPK
- ۳ کود پودری ۱۵-۰۵-۳۰ NPK
- ۴ کود پودری ۱۲-۱۲-۳۶ NPK
- ۵ کود پودری ۱۰-۵۰-۱۰ NPK
- ۶ کود کلات پودری پتاسیم ۳۵٪
- ۷ کود مایع NPK+TE

● کود های ماکرو ثانویه

- ۹ کود کلات پودری منیزیم ۷٪
- ۱۰ کود مایع کمپلکس کلسیم

● کود های میکرو (ریز مغذی)

- ۱۲ کود کلات پودری روی ۲۰٪
- ۱۳ کود کلات پودری آهن ۱۰٪
- ۱۴ کود مایع کمپلکس ماکرو و میکرو ۱۳ عنصره
- ۱۵ کود مایع فروت ست



کودهای ماکرو (درشت مغذی)

کودهای NPK تایمکس حاوی نیتروژن (N)، فسفر (P) و پتاسیم (K) هستند که با نسبت های مختلف و با خلوص بالا فرموله شده اند و نقش مهمی در تقویت و رشد گیاهان، درختان و افزایش محصولات دارند.

افزایش درصد هر یک از این عناصر باعث تاثیر ویژه در رشد رویشی و زایشی گیاه می گردد. سه عنصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم در طول دوره ی رشد، بسته به میزان و نوع نیاز گیاه بصورت کود آبیاری یا محلول پاشی مورد استفاده قرار می گیرند.

نقش هر یک از این عناصر به شرح ذیل می باشد:

عنصر نیتروژن (N): در افزایش رشد رویشی و تولید شاخه و برگ گیاهان موثر است و باعث افزایش عملکرد کمی و کیفی در گیاهان می شود همچنین نقش مهمی در فتوسنتز گیاهان ایفا می کند.

عنصر فسفر (P): سبب تسریع در تکمیل فرایند ریشه زایی و در نتیجه افزایش جذب عناصر غذایی در گیاهان شده و تحریک به گل دهی را نیز به همراه دارد.

عنصر پتاسیم (K): استفاده از عنصر پتاسیم در تغذیه گیاه، منجر به بهبود عمل گرده افشانی و افزایش ضریب تبدیل گل به میوه می گردد ضمن اینکه حضور عنصر پتاسیم در برنامه کودی کشاورزان با بالا بردن ویژگی های کمی و کیفی محصولاتشان مانند افزایش اندازه، وزن، بهبود رنگ پذیری و عطر و طعم محصولات همراه است.

پتاسیم همچنین در گیاهان زینتی گلدار به افزایش تعداد و عمر گل ها کمک شایانی می نماید.





تجزیه ضمانت شده

عنصر	درصد وزنی /وزنی W/W
نیتروژن کل (N)	۲۰ %
فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	۲۰ %
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	۲۰ %
حلالیت (g/lit)	۲۰۰ %

مزایا

- * حلالیت و جذب بالا
- * استفاده در تمام مراحل رشدی گیاه
- * به ویژه در طول دوره‌ی رشد رویشی
- * افزایش کمی و کیفی جوانه و میوه
- * تحریک رشد ریشه و اندام هوایی
- * افزایش مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماری‌ها
- * افزایش آبرسانی به آوندها و کاهش قابل توجه مصرف آب
- * قابل استفاده در کلیه سیستم‌های آبیاری و محلول پاشی
- * استفاده در کشت‌های هیدروپونیک

دستور العمل استفاده

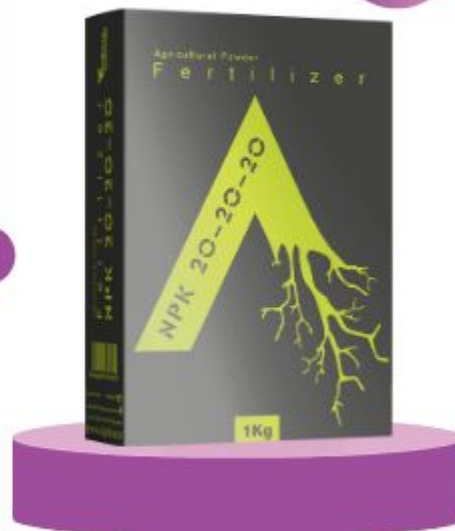
توضیحات	محلول پاشی کیلوگرم /۱۰۰۰ لیتر آب	کود آبیاری کیلوگرم / هکتار	نوع کشت
در طول فصل رشد	۳-۵	۲۰-۲۵	محصولات زراعی
در طول دوره رشد میوه	۴-۶	۲۵-۳۰	محصولات باغی
این محصول را برای آماده‌سازی استوک محلول در غلظت حداکثر ۱۵ تا ۲۰ درصد در آبپاری استفاده نمایید.	۱-۱/۵	۵	هیدروپونیک
طبق نظر کارشناس تولید نشاء	۱-۱/۵	۲/۵-۳	نشاء

از مخلوط کردن با ترکیبات حاوی مس و کلسیم خودداری نمایید.
در زمان گل دهی از محلول پاشی یا کود آبیاری خودداری نمایید.



کود پودری NPK 20-20-20

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۲۱۱۶۱۱



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر	درصد وزنی / وزنی W/W
نیتروژن کل (N)	۱۵ %
فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	۵ %
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	۳۰ %
حلالیت (g/lit)	۲۰۰ %

مزایا

- * افزایش گل دهی و باردهی
- * سنتز ۶۰ نوع آنزیم رشد در گیاه
- * تسریع رشد میوه در مرحله ابتدایی رشد
- * بهبود کمی و کیفی محصول (تعداد، اندازه، رنگ، عطر، طعم و...)
- * افزایش مقاومت نسبت به تنش های محیطی (خشکی، کم آبی، شوری و یخ زدگی) و تقویت دیواره سلولی
- * قابل استفاده در کلیه سیستم های آبیاری و محلول پاشی
- * استفاده در کشت های هیدروپونیک

دستور العمل استفاده

نوع کشت	کود آبیاری لیتر / هکتار	محلول پاشی لیتر / ۱۰۰۰ لیتر آب	توضیحات
محصولات زراعی	۲۵-۲۰	۵-۳	در طول فصل رشد
محصولات باغی	۳۰-۲۵	۶-۴	در طول دوره رشد میوه
هیدروپونیک	۵	۱-۱/۵	این محصول را برای آماده سازی استوک محلول در غلظت حداکثر ۱۵ تا ۲۰ درصد در آبیاری استفاده نمایید.
نشاء	۳-۲/۵	۱-۱/۵	طبق نظر کارشناس تولید نشاء

از مخلوط کردن با ترکیبات حاوی مس و کلسیم خودداری نمایید.
در زمان گل دهی از محلول پاشی یا کود آبیاری خودداری نمایید.



کود پودری NPK 15-05-30

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۰۰۷۳۱۰



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر	درصد وزنی /وزنی W/W
نیتروژن کل (N)	۱۲ %
فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	۱۲ %
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	۳۶ %
حلالت (g/lit)	۲۰۰ %

مزایا

- * قابلیت جذب بالا توسط گیاه
- * افزایش ویژگی های کمی و کیفی محصولات مانند (وزن، حجم، ضریب تبدیل گل به میوه، عطر، طعم، رنگ، ماندگاری و متابولیت های ثانویه و...)
- * حفظ کیفیت مطلوب محصول در دوره ای انبارداری
- * افزایش مقاومت در برابر آفات و بیماری ها، تنش های محیطی، خشکسالی و...
- * قابل استفاده در کلیه سیستم های آبیاری و محلول پاشی
- * استفاده در کشت های هیدروپونیک

دستور العمل استفاده

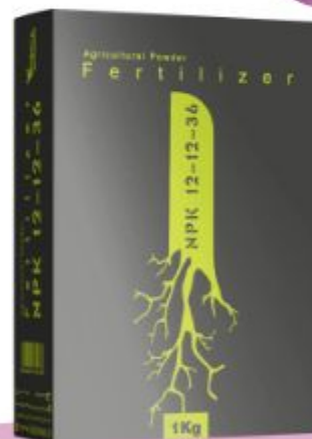
توضیحات	محلول پاشی لیتر / ۱۰۰۰ لیتر آب	کود آبیاری لیتر / هکتار	نوع کشت
در طول فصل رشد	۳-۵	۲۰-۲۵	محصولات زراعی
در طول دوره رشد میوه	۴-۶	۲۵-۳۰	محصولات باغی
این محصول را برای آماده سازی استوک محلول در غلظت حداکثر ۱۵ تا ۲۰ درصد در آبیاری استفاده نمایید.	۱-۱/۵	۵	هیدروپونیک
طبق نظر کارشناس تولید نشاء	۱-۱/۵	۲/۵-۳	نشاء

از مخلوط کردن با ترکیبات حاوی مس و کلسیم خودداری نمایید.
در زمان گل دهی از محلول پاشی یا کود آبیاری خودداری نمایید.



کود پودری NPK 12-12-36

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۴۴۳۹۶۹



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر	درصد وزنی /وزنی W/W
نیتروژن کل (N)	۱۰%
فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	۵۰%
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	۱۰%
حلالیت (g/lit)	۲۰۰%

مزایا

- * تحریک ریشه زایی در گیاه
- * افزایش استحکام اندام هوایی گیاه
- * ایجاد و گسترش برگ در گیاهان برگ دار
- * افزایش گل دهی و افزایش ضریب تبدیل گل به میوه
- * افزایش مقاومت در برابر بیماری ها
- * قابل استفاده در کلیه سیستم های آبیاری و محلول پاشی
- * استفاده در کشت های هیدروپونیک

دستور العمل استفاده

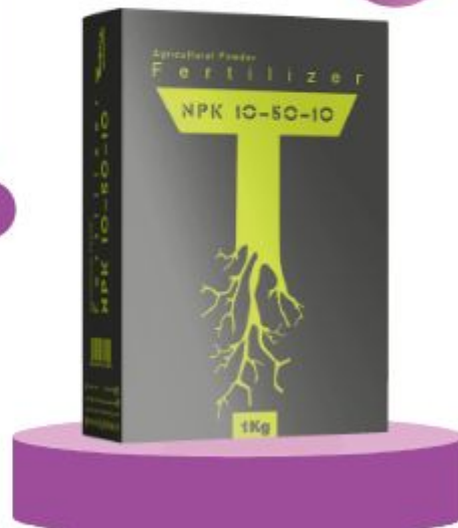
نوع کشت	کود آبیاری لیتر / هکتار	محلول پاشی لیتر / ۱۰۰۰ لیتر آب	توضیحات
محصولات زراعی	۲۰-۲۵	۳-۵	در طول فصل رشد
محصولات باغی	۲۵-۳۰	۴-۶	در طول دوره رشد میوه
هیدروپونیک	۵	۱-۱/۵	این محصول را برای آماده سازی استوک محلول در غلظت حداکثر ۱۵ تا ۲۰ درصد در آبیاری استفاده نمایید.
نشاء	۲/۵-۳	۱-۱/۵	طبق نظر کارشناس تولید نشاء

از مخلوط کردن با ترکیبات حاوی مس و کلسیم خودداری نمایید.
در زمان گل دهی از محلول پاشی یا کود آبیاری خودداری نمایید.



کود پودری NPK 10-50-10

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۸۱۵۲۵۱



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

درصد وزنی /وزنی W/W	عنصر
۴ %	نیترژن کل (N)
۳۵ %	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
۲ %	آهن محلول (Fe)

مزایا

- * استفاده در شرایط کمبود شدید پتاسیم
- * قابلیت جذب و اثر بخشی بالا در گیاه به واسطه‌ی عامل کلاته
- * افزایش غلظت شیرابه گیاهی
- * بهبود طعم، رنگ و عطر میوه
- * افزایش وزن خشک دانه و میوه
- * افزایش عمر انبارداری محصول
- * سرعت بخشیدن به بلوغ محصول و گل‌دهی
- * استحکام ساقه و کمک به انتقال مواد غذایی در گیاه
- * افزایش مقاومت در برابر آفات و بیماری‌ها، تنش‌های محیطی و...

دستور العمل استفاده

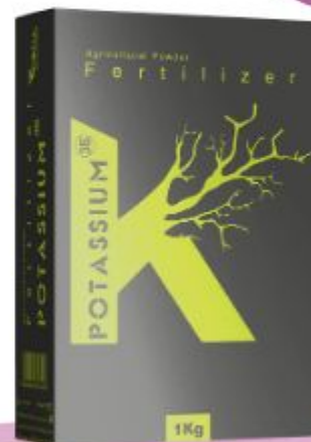
توضیحات	میزان مصرف	روش مصرف
حتماً محلول پاشی به دور از نور مستقیم انجام گردد.	۱-۲ kg * ۱۰۰۰ lit	محلول پاشی
حداکثر دُز برای آبیاری غرقابی و حداقل دُز برای آبیاری قطره ای	۴-۸ kg در هکتار	کودآبیاری
مناسب برای چالکود اسفند ماه در باغات گرم به ازای هر درخت بالغ	۵۰-۱۰۰ گرم	چالکود

زمان مصرف: در تمام دوران رشد به جز زمان گل‌دهی از مخلوط کردن با ترکیبات حاوی مس و کلسیم خودداری نمایید.



کود کلات پودری پتاسیم 35 %

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۶۰۲۳۰۹



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر (درصد وزنی/حجمی (W/V))		عنصر (درصد وزنی/حجمی (W/V))	
0.6%	(Fe) آهن محلول	8%	(N) نیتروژن کل
0.5%	(Zn) روی محلول	4%	(P ₂ O ₅) فسفر قابل جذب
0.18%	(Mn) منگنز محلول	5%	(K ₂ O) پتاسیم محلول
0.18%	(Cu) مس محلول	0.15%	(MgO) اکسید منیزیم

مزایا

- * افزایش عملکرد کمی و کیفی محصولات کشاورزی
- * افزایش زیست توده گیاهی (بیوماس)
- * بهینه سازی رشد اندام هوایی، ریشه، گل و میوه
- * افزایش قدرت جوانه زنی
- * افزایش فتوسنتز و شادابی گیاه
- * بهبود ویژگی های کیفی میوه
- * تامین کلیه نیازهای ضروری گیاه
- * افزایش مقاومت در برابر آفات و بیماری ها

دستور العمل استفاده

توضیحات	میزان مصرف	روش مصرف
حتما محلول پاشی به دور از نور مستقیم انجام گردد.	۲-۳ lit * ۱۰۰۰ lit	محلول پاشی
حداکثر دُز برای آبیاری غرقابی و حداقل دُز برای آبیاری قطره ای	۴-۸ lit در هکتار	کود آبیاری

زمان مصرف: در تمام دوران رشد به جز زمان گل دهی مناسب مصرف برای تمامی گیاهان زراعی، باغی و گلخانه ای



کود مایع NPK+TE

حجم
1 L



شماره ثبت کودی: ۳۶۳۸۱۸



صفحه هشدار مطالعه شود.



کودهای ماکرو و نانویه

این دسته از کودها از لحاظ ارزشی در گروه دوم نیازمندی‌های تغذیه گیاه قرار می‌گیرند زیرا گیاهان به این عناصر به مقادیر کمتری نسبت به مغذی‌های اولیه نیاز دارند. قابل ذکر است به دلیل فرمولاسیون خاص، این دسته از محصولات دارای قابلیت جذب بالایی بوده و حاوی عناصر کلسیم و منیزیم به صورت کمپلکس و کلاته شده هستند و نقش مهمی در استحکام محصولات و حفاظت گیاهان در برابر آفات و بیماری‌های فیزیولوژیکی ایفا می‌کنند همچنین موجب افزایش سبزی‌نگی و فعالیت فتوسنتزی گیاه شده که تاثیر بسزایی در بهبود عملکردهای اصلی گیاه همچون تشکیل کلروفیل، سنتز پروتئین و تقسیم سلولی و نیز موجب افزایش ویژگی‌های کمی و کیفی محصولات می‌شوند. این دسته از کودها از طریق جذب مواد مغذی، موجب توسعه و افزایش رشد ریشه شده و از طریق افزایش درصد تشکیل محصول، موجب افزایش بازار پسندی می‌گردند.



تجزیه ضمانت شده

عنصر	درصد وزنی / وزنی W/W
منیزیم کلاته (Mg)	۷ %
عامل کلات کننده: کربوکسیلیک اسید	

مزایا

- * بهبود رنگ محصول و افزایش بازار پسندي
- * قابليت جذب بالا (به واسطه‌ی عامل کلاته)
- * ترکیب کلیدی مولکول کلروفیل در فتوسنتز
- * ممانعت از ریزش زود هنگام برگ ها
- * جلوگیری از کلروز و زردی بین رگبرگی
- * تحریک تولید آنتوسیانین در میوه های قرمز
- * افزایش عملکرد کمی و کیفی
- * تشکیل هسته در میوه های هسته دار
- * افزایش محتوای روغن در دانه های روغنی
- * عنصر ضروری برای تشکیل کربوهیدرات ها در گیاه
- * انتقال قند از برگ به میوه به ویژه در گیاهان غده ای

دستور العمل استفاده

توضیحات	میزان مصرف	روش مصرف
حتما محلول پاشی به دور از نور مستقیم انجام گردد.	۱-۲ kg * ۱۰۰۰ lit	محلول پاشی
حداکثر دُز برای آبیاری غرقابی و حداقل دُز برای آبیاری قطره ای	۲-۴ kg در هکتار	کود آبیاری
مناسب برای چالکود اسفند ماه در باغات	۱۰-۳۰ گرم به ازای هر درخت بالغ	چالکود

زمان مصرف: در تمام دوران رشد به جز زمان گل دهی
از مخلوط کردن با ترکیبات حاوی مس و کلسیم خودداری نمایید.



کود کلات پودری منیزیم 7 %

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۰۰۵۷۲۲



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر (درصد وزنی/حجمی (W/V))	
کلسیم محلول (Soluble Ca)	۷ %
کلسیم کمپلکس (Complexed Ca)	۵ %
نیتروژن کل (N)	۶ %
عامل کمپلکس کننده: کربوکسیلیک اسید	

مزایا

- * قابلیت ایجاد تعادل در جذب عنصر کلسیم
- * جلوگیری از ریزش گل و میوه
- * پیشگیری، کنترل و درمان بیماری های گیاهان نظیر پوسیدگی گلگاه
- * گوجه فرنگی و خیار، نکرروز برگگی در کاهو، بیماری لکه تلخی در درختان سیب، قلب سیاه در هویج، کرفس و
- * جلوگیری از لهیدگی، چروکیدگی و چوب پنبه ای شدن بافت گیاه
- * افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های محیطی (استحکام دیواره سلولی)
- * افزایش ماندگاری محصول در مرحله انبارداری

دستور العمل استفاده

توضیحات	میزان مصرف	روش مصرف
حتما محلول پاشی به دور از نور مستقیم انجام گردد و در کمبود شدید هر ۱۰ روز یکبار تکرار شود.	۲-۳ lit * ۱۰۰۰ lit	محلول پاشی
حداکثر دُز برای آبیاری غرقابی و حداقل دُز برای آبیاری قطره ای	۴-۸ lit در هکتار	کودآبیاری
زمان مصرف: در تمام دوران رشد به جز زمان گل دهی توصیه می شود کود های حاوی کلسیم را با سایر کود ها و سموم مخلوط نفرمایید.		



کود مایع کمپلکس کلسیم

حجم
1 L



شماره ثبت کودی: ۷۳۸۷۳۱



صفحه هشدار مطالعه شود.

کودهای میکرو (ریز مغذی)

این دسته از ریزمغذی ها شامل یک یا ترکیبی از عناصری نظیر آهن، روی، بور، منگنز، مس و مولیبدن به شکل کلاته شده می باشند. اگر چه گیاهان به مقدار کمی از این عناصر نیاز دارند اما کاربرد کودهای میکرو با تاثیرات قابل توجهی که در رشد کمی و کیفی محصولات دارند، باعث افزایش مقاومت گیاهان در برابر تنش های مختلف می گردند. از دیگر مزایای کاربرد کودهای میکرو می توان به ایجاد ویژگی هایی چون بهبود وضعیت مواد غذایی در خاک، افزایش حاصلخیزی خاک، کنترل پدیده سال آوری، بهبود گرده افشانی و افزایش تولید محصول اشاره نمود.

همچنین این کودها می توانند سبب افزایش گل دهی در گیاهان شوند که به دو صورت محلول پاشی و کود آبیاری قابل استفاده هستند.





تجزیه ضمانت شده

عنصر	درصد وزنی /وزنی W/W
نیتروژن کل (N)	۵ %
روی محلول (Zn)	۲۰ %

مزایا

- * افزایش سنتز هورمون رشد (اکسین)
- * افزایش سطح برگ و فتوسنتز
- * بهبود گل دهی و کیفیت میوه
- * جلوگیری از ریزش گل و میوه
- * درمان کمبود شدید روی
- * ایجاد مقاومت در برابر تنش های محیطی به ویژه تنش های دمایی

دستور العمل استفاده

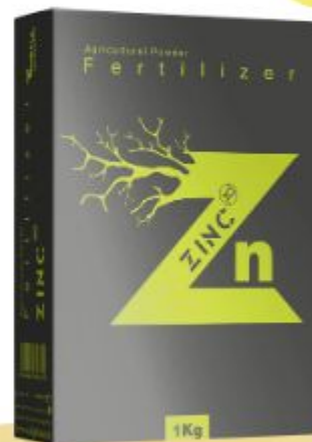
توضیحات	میزان مصرف	روش مصرف
حتما محلول پاشی به دور از نور مستقیم انجام گردد.	۱۰۰۰ lit * ۲-۱ kg	محلول پاشی
حداکثر دز برای آبیاری غرقابی و حداقل دز برای آبیاری قطره ای	۲-۴ kg در هکتار	کود آبیاری
مناسب برای چالکود اسفند ماه در باغات	۵۰-۱۰۰ گرم به ازای هر درخت بالغ	چالکود
—	۲۰۰ گرم به ازای ۲۰۰ کیلوگرم بذر	بذر مال

زمان مصرف: در تمام دوران رشد به جز زمان گل دهی از مخلوط کردن با ترکیبات حاوی مس و کلسیم خودداری نمایید.



کود کلات پودری روی 20 %

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۵۱۳۸۶۷



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

درصد وزنی /وزنی W/W	عنصر
۱۲ %	آهن (Fe)
۱۰ %	آهن کلرات شده (Chelated Fe)
۱۵ %	مواد آلی (Organic Matter)
۱۰ %	کربن آلی (Organic Carbon)

عامل کلرات کننده: کربوکسیلیک اسید

مزایا

- * رفع سریع کمبود آهن (به واسطه‌ی عامل کلراته)
- * از بین بردن رنگ پریدگی در گیاهان
- * افزایش سبزی‌نگی و شادابی گیاهان
- * بهبود فتوسنتز و تنفس در گیاه
- * افزایش فعالیت های آنزیمی
- * حاوی مواد آلی جهت بهبود رشد رویشی و زایشی
- * افزایش مقاومت گیاهان در برابر تنش های دمایی

دستور العمل استفاده

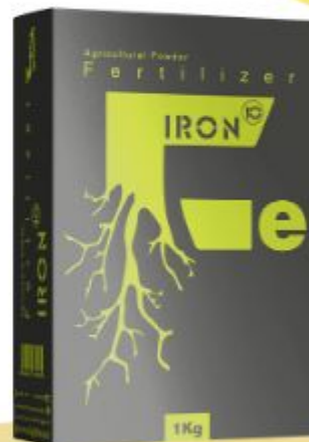
توضیحات	میزان مصرف	روش مصرف
حتما محلول پاشی به دور از نور مستقیم انجام گردد.	۱۰۰۰ lit * ۲-۱ Kg	محلول پاشی
حداکثر ۲ دُز برای آبیاری غرقابی و حداقل ۲ دُز برای آبیاری قطره ای	۴-۶ Kg در هکتار	کودآبیاری

زمان مصرف: در تمام دوران رشد به جز زمان گل دهی



کود کلرات پودری آهن 10 %

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۲۳۴۱۸۳



منحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر (درصد وزنی/حجمی (W/V))	عنصر (درصد وزنی/حجمی (W/V))
آهن محلول (Fe) ۱/۵%	نیتروژن کل (N) ۴%
کمپلکس آهن (Fe) ۱%	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅) ۰/۵%
روی محلول (Zn) ۱/۵%	پتاسیم محلول (K ₂ O) ۱%
کمپلکس روی (Zn) ۰/۵%	اکسید منیزیم (MgO) ۰/۵%
منگنز محلول (Mn) ۰/۷%	کلسیم محلول (CaO) ۰/۵%
کمپلکس منگنز (Mn) ۰/۳%	کمپلکس کلسیم (CaO) ۰/۳%
مس محلول (Cu) ۰/۲%	گوگرد کل (S ₂ O) ۱%
بور محلول (B) ۰/۰۶%	کربن آلی (OC) ۴%
مولیبدن محلول (Mo) ۰/۰۶%	ماده آلی (OM) ۵%

مزایا

- * کمپلکس ترکیبات آلی جهت بهبود رشد گیاه
- * افزایش زیست توده گیاهی (اندام هوایی، ریشه، گل و میوه)
- * افزایش قابل توجه عملکرد و تقویت جوانه زنی و گل دهی در گیاه
- * جذب بالای عناصر ریز مغذی و انتقال سریع مواد غذایی به اندام هوایی
- * برطرف کننده علائم کمبود عناصر غذایی و بهبود سلامت کلی در گیاهان
- * افزایش فعالیت میکرو ارگانیسم های مفید خاک
- * به واسطه دارا بودن ماهیت اسیدی و بهبود حاصلخیزی خاک
- * افزایش مقاومت نسبت به آفات، بیماری ها و تنش های محیطی

دستور العمل استفاده

توضیحات	میزان مصرف	روش مصرف
حتما محلول پاشی به دور از نور مستقیم انجام گردد.	۱۰۰۰ lit * ۳-۲ lit	محلول پاشی
حداکثر دُز برای آبیاری غرقایی و حداقل دُز برای آبیاری قطره ای	۴-۸ lit در هکتار	کود آبیاری
زمان مصرف: در تمام دوران رشد به جز زمان گل دهی		



کود مایع کمپلکس ماکرو و میکرو (13 عنصره)

حجم
1 L



شماره ثبت کودی: ۶۶۵۶۰۵



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر (درصد وزنی/حجمی (W/V))		عنصر (درصد وزنی/حجمی (W/V))	
بور محلول (B)	۴/۰%	نیتروژن کل (N)	۴%
کربن آلی (OC)	۴%	روی محلول (Zn)	۴%
مواد آلی (OM)	۵%	روی کمپلکس (Zn)	۲%

عامل کمپلکس کننده: کربوکسیلیک اسید

مزایا

- * بهبود رشد رویشی و زایشی
- * ممانعت از ریزش شکوفه ها و افزایش نرخ تبدیل گل به میوه
- * بهبود گرده افشانی و تلقیح کامل درختان میوه
- * ممانعت از ریزش میوه
- * افزایش عملکرد کمی و کیفی محصولات
- * افزایش مقاومت در برابر تنش های محیطی
- * جلوگیری از سال آوری درختان
- * افزایش غلظت شیرابه گیاهی

دستور العمل استفاده

نوع کشت	کود آبیاری	محلول پاشی
محصولات باغی	۴-۸ lit در هکتار حداکثر دُز برای آبیاری غرقابی و حداقل دُز برای آبیاری قطره ای	۲-۳ lit * ۱۰۰۰ lit حتما محلول پاشی به دور از نور مستقیم انجام گردد.

در زمان گل دهی از محلول پاشی یا کود آبیاری خودداری نمایید.
برای گیاهان حساس به عنصر بور یا در مناطقی که دارای بیشبود این عنصر هستند،
مصرف نگردد.
توصیه می شود این محصول را یک نوبت در فصل پاییز، قبل از خزان برگ و نوبت بعدی
در زمان متورم شدن جوانه گل استفاده نمایید.

Digitimax
تایمکس

کود مایع
فروت ست

حجم
1 L



شماره ثبت کودی: ۰۱۶۴۳۲



صفحه هشدار مطالعه شود.

کودهای ضد تنش و محرک رشد

امروزه افزایش عملکرد کمی و کیفی، پیش رس کردن و افزایش خاصیت انبارداری از فاکتورهای مهم و سودآور در تولید محصولات کشاورزی می باشد.

این دسته از کود ها با دارا بودن ترکیبات آلی، اسیدهای آمینه، آنزیم ها و... نقش مهمی در سرعت بخشیدن به فرایند رویشی و زایشی گیاهان ایفا می کنند.

می دانیم که اصلاح خاک منجر به تنظیم pH، افزایش مواد آلی، افزایش ظرفیت نگهداشت آب در خاک و آزادسازی عناصر بلوکه شده و جذب سریع آنها توسط گیاهان می گردد.

در پروسه تولید موفق، پس از اصلاح خاک در کنار استفاده از کودهای شیمیایی از کود های محرک رشد جهت تقویت ریشه زایی، بهبود قدرت جوانه زنی و فتوسنتز و نیز افزایش عمل گرده افشانی استفاده می کنند اما گاهی رشد گیاه به علل مختلف با تعویق یا حتی وارد شدن تنش هایی همراه است. برخی از این تنش ها شامل استرس های محیطی (تغییرات دمایی، شوری و...)، تنش های حاصل از حمله آفات، بیماری ها و کاربرد نادرست سموم و کود های کشاورزی هستند. در این هنگام، استفاده از محصولات ضد تنش موجب بهبود هر چه سریعتر گیاهان آسیب دیده و بازگشت آنها به شرایط عادی خویش می گردد.





تجزیه ضمانت شده

عنصر (درصد وزنی اوزنی (W/W))	
اسید هیومیک (Humic Acid)	۱۲ %
اسید فولویک (Fulvic Acid)	۲ %
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	۴ %

مزایا

- * سازگار با محیط زیست
- * افزایش راندمان کاربرد کودهای شیمیایی
- * متعادل نمودن pH خاک و افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی
- * افزایش جذب عناصر غذایی توسط گیاه و تحریک فعالیت میکروبی خاک
- * افزایش قدرت جوانه زنی بذر
- * بهبود کیفیت و خواص کریستالی آب
- * تسریع فرایند فتوسنتز و افزایش عملکرد محصول
- * ایجاد محیطی سالم برای فعالیت میکرو ارگانیسم های مفید خاک
- * افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک و کمک به مقابله با خشکی
- * افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های محیطی

دستور العمل استفاده

نوع کشت	کود آبیاری لیتر / هکتار	محلول پاشی لیتر / ۱۰۰۰ لیتر آب	توضیحات
محصولات زراعی	۲۰-۳۰	۳-۵	در طول فصل رشد
محصولات باغی	۴۰-۵۰	۴-۶	در طول دوره رشد میوه
هیدروپونیک	۵	۱-۱/۵	این محصول را برای آماده سازی استوک محلول در غلظت حداکثر ۱۵ تا ۳۰ درصد در آبیاری استفاده نماید.
نشاء	۲/۵-۳	۱-۱/۵	طبق نظر کارشناس تولید نشاء

در زمان گل دهی از محلول پاشی یا کود آبیاری خودداری نمایید.
از اختلاط با ترکیبات حاوی کلسیم و ترکیبات اسیدی خودداری نمایید.

Digitimax
تایمکس

کود مایع هیومیک اسید

حجم
1L



شماره ثبت کودی: ۵۲۳۶۶۹



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر	درصد وزنی / حجمی W/V
نیتروژن کل (N)	۸ %
آمینو اسید (AA)	۲/۵ %

مزایا

- * عامل کلات کننده طبیعی
- * سهولت جذب توسط گیاهان
- * افزایش تولید هورمون های گیاهی
- * افزایش جذب مواد مغذی توسط ریشه
- * آزادسازی کلیه عناصر بلوکه شده در خاک
- * برطرف کننده کلیه تنش های محیطی
- * بهبود ریشه زایی و عملکرد فتوسنتز
- * تقویت سیستم ایمنی گیاه
- * گرده افشانی بهینه و تحریک گیاه به گل دهی
- * افزایش ویژگی های کمی و کیفی در مراحل گل دهی و میوه دهی
- * حاوی ۱۷ آمینو اسید ضروری جهت تحریک رشد

دستور العمل استفاده

نوع کشت	کود آبیاری لیتر / هکتار	محلول پاشی لیتر / ۱۰۰۰ الیتر
محصولات باغی	۵	۳
محصولات زراعی	۴	۲
محصولات گلخانه ای	۲-۵	۱-۱/۵

زمان مصرف: در تمام دوران رشد به جز زمان گل دهی



کود مایع آمینو اسید

حجم
1L



شماره ثبت کودی: ۴۵۷۱۱۷



منحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

درصد وزنی / وزنی W/W	عنصر
۱۵ %	نیتروژن کل (N)
۱۴/۵ %	آمینو اسید (AA)

مزایا

- * عامل کلات کننده طبیعی
- * حلالیت کامل در آب
- * سهولت جذب عناصر توسط گیاهان
- * افزایش تولید هورمون های گیاهی
- * تقویت سیستم ایمنی گیاه
- * افزایش شادابی و طراوت در گیاهان
- * برطرف کننده کلیه استرس های محیطی
- * افزایش مقاومت گیاهان در برابر انواع تنش ها
- * تقویت ریشه زایی و بهبود عملکرد فتوسنتز
- * افزایش جذب کلیه مواد غذایی بلوکه شده در خاک
- * بهبود عمل گرده افشانی و افزایش گل دهی
- * افزایش ویژگی های کمی و کیفی در محصولات
- * حاوی ۱۷ آمینو اسید ضروری جهت تحریک رشد و توسعه گیاهان

دستور العمل استفاده

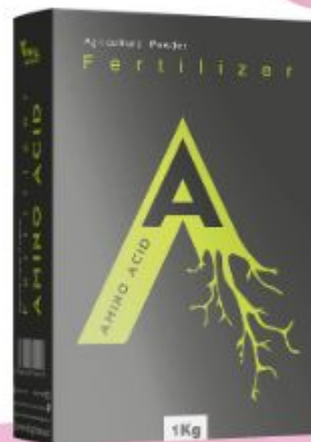
نوع کشت	کود آبیاری کیلوگرم / هکتار	محلول پاشی کیلوگرم / ۱۰۰۰ لیتر
محصولات باغی	۲-۵	۱-۱/۵
محصولات زراعی	۲-۳	۰/۵-۱
محصولات گلخانه ای	۲-۵	۱-۱/۵

زمان مصرف: در طول فصل رشد به ویژه پس از تشکیل میوه در گیاهان



کود پودری آمینو اسید

وزن
1 Kg



شماره ثبت کودی: ۵۰۲۰۹۵



صفحه هشدار مطالعه شود.



تجزیه ضمانت شده

عنصر (درصد وزنی / حجمی (W/V))	
۶%	نیتروژن کل (N)
۳%	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)
۶%	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
۲/۵%	آلجینیک اسید (Alginic Acid)

مزایا

- * حاوی هورمون های گیاهی طبیعی و پلی ساکارید های مخصوص جلبک دریایی و ماده آلجینیک
- * دارای عناصر غذایی مختلف و تنظیم کننده های طبیعی رشد
- * افزایش قدرت جوانه زنی
- * افزایش فتوسنتز در گیاهان
- * جلوگیری از پیری زودرس
- * افزایش عملکرد کمی و کیفی محصولات
- * افزایش گل دهی و میوه دهی
- * افزایش مقاومت گیاهان در برابر آفات و بیماری ها
- * بهبود حاصلخیزی خاک
- * ارگانیک و سازگار با محیط زیست

دستور العمل استفاده

نوع کشت	کود آبیاری لیتر / هکتار	محلول پاشی لیتر / ۱۰۰۰ لیتر
محصولات باغی	۵	۲
محصولات زراعی	۳	۱
محصولات گلخانه ای	۲-۵	۱-۱/۵

در زمان گل دهی از محلول پاشی یا کود آبیاری خودداری نمایید.



کود مایع جلبک دریایی

حجم
1L



شماره ثبت کودی: ۷۶۰۲۵۹



صفحه هشدار مطالعه شود.





هشدار

! از کوددهی در ساعات گرم روز خودداری کنید.

! دور از دسترس کودکان و در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود.

! قبل از مخلوط کردن با هر کود یا آفت کش، یک پیش آزمایش در یک سطح کوچک انجام داده و قابلیت اختلاط در صورت عدم واکنش، تغییر در رنگ و سطح محلول امکان پذیر می باشد.

! نظر به اینکه دوز کود باید با توجه به نوع محصول، خاک، سن گیاه و میزان کمبود مصرف شود بنابراین با توجه به شرایط کشت آن را تنظیم کرده و ابتدا در مقیاس کوچک آزمایش و سپس در مقیاس بزرگ استفاده کنید. (در صورت بروز مشکل در اجرای آزمایش، با گیاهپزشک و متخصصین مربوطه تماس حاصل فرمایید).

! شرکت‌های سازنده و توزیع کننده، مسئولیتی در قبال عواقب ناشی از کاربرد نامناسب، نگهداری نامناسب و دوز نامناسب نخواهند داشت.

! هشدار ویژه کود مایع کمپلکس ماگرو و میکرو ۱۳ عنصره

این محصول اسیدی است.

* به دلیل خاصیت اسیدی می‌تواند باعث خوردگی تجهیزات فلزی شود.

* در صورت تماس با چشم با آب فراوان شسته و به پزشک مراجعه فرمایید.

* حتماً از تجهیزات ایمنی مانند دستکش و عینک ایمنی در حین کاربرد استفاده شود.

محصولات آپارتمانی



کود مایع مخصوص ارکیده



کود مایع مخصوص بنسای



کود مایع مخصوص کاکتوس



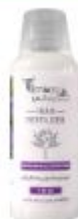
کود مایع مخصوص آنتوریوم



کود مایع مخصوص بامبو



کود مایع مخصوص بابا آدم



کود مایع مخصوص بنفشه آفریقای



کود مایع مخصوص زامیفولیا



کود مایع مخصوص سانسوریا



کود مایع مخصوص کاج مطبق



کود مایع مخصوص نخل



کود مایع مخصوص فیکوس



کود مایع مخصوص گل های آپارتمانی



کود مایع مخصوص گل دهی



کود مایع TImax TNT



کود مایع مولتی کمپلکس



کود مایع NPK غنی شده

30 gr

60 gr

150 ml

تایمکس در یک نگاه



کود پودری و مایع آمینو اسید



کود پودری و مایع هیومیک اسید



کود پودری و مایع جلبک دریایی



کود پودری و مایع ۲۰-۲۰-۲۰



کود پودری و مایع آهن ۱۰%



کود مایع مخصوص پاجوش



هورمون اکسین



هورمون جیبرلین



هورمون سیتوکینین



کود مایع کلسیم



کود پودری ۱۲-۱۲-۳۶



کود پودری ۱۰-۵۲-۱۰



کود پودری ۱۵-۰۵-۳۰



کود پودری فسفر ۲۵%



کود پودری مخصوص ساکولنت



کود مایع ضد استرس



کود مایع سرم گیاه



Digitimax/APP



WWW.digitimax.ir



Digitimax



