



نیک بہ زمین



معرفی

صنایع شیمیایی پارسه با برنده **Nekay** و با شعار نیکی به زمین فعالیت خود را با همت جمعی از متخصصان با تجربه در زمینه علوم شیمی و کشاورزی آغاز کرده است و در حال حاضر با تولید کودهای شیمیایی با کیفیت و قیمت مناسب در راستای رقابت با محصولات مشابه خارجی، مشغول خدمت رسانی به جامعه کشاورزی کشور و همچنین صادرات به کشورهای همسایه می باشد.

این مجموعه از ابتدا رسالت خود را تکیه بر توان داخلی، استفاده از روش های تولید نوآورانه و منحصر به فرد و در نهایت تولید محصولات مناسب با شرایط آب و هوایی و خاک منطقه قرار داده است.

صنایع شیمیایی پارسه افتخار دارد که به عنوان تامین کننده مواد اولیه کارخانجات تولیدی و کودهای مورد نیاز صنعت کشاورزی سهم کوچکی در بهبود و توسعه کشاورزی کشور داشته باشد.



نیک به زمین

فهرست محصولات

- | | |
|----|-------------------|
| ۱ | ازت کلسیم |
| ۲ | آمینو اسید |
| ۳ | آهن ۱۲% |
| ۴ | آهن ۶% |
| ۵ | عصاره جلبک دریایی |
| ۶ | ضد شوری |
| ۷ | فولیک اسید |
| ۸ | قارچ کش |
| ۹ | کلات روی |
| ۱۰ | کلات مس |
| ۱۱ | کلات منگنز |
| ۱۲ | کلات منیزیم |
| ۱۳ | کودآکی عصاره مرغ |
| ۱۴ | هیومیک اسید |
| ۱۵ | اصلاح کننده |

ازت کلسیم

ازت کلسیم

تامین همزمان ازت و کلسیم از خصوصیات بارز این محصول است ، حلالیت این ترکیب به نسبت کمتر از اوره هست به نسبت بسیار بالاتری در دسترس گیاه قرار می گیرد و آبشویی نمی شود همچنین این ترکیب کلسیم قابل جذب بالایی دارد که هم به از بین بردن شوری سدیمی کمک می کند و هم کمبود کلسیم را جبران می کند . تصحیح این ترکیب در مقابل نور خورشید بسیار کمتر از اوره هست. به علت دیر رهش بودن ازت به نسبت بالاتری در دسترس گیاه قرار می دهد

Analysis

N	30%
Ca	5%

توصیه های مصرف

محصولات با غی ۲۰۰ gr به از ۱ هر درخت	آبیاری
محصولات زراعی ۵۰ kg در هکtar	
سیزیجات و محصولات گلخانه ای ۵-۷ gr در ۱۰۰۰ مترمربع	
استفاده محلول پاشی ندارد	محلول پاشی
محصولات زراعی استفاده محلول پاشی ندارد	
سیزیجات و محصولات گلخانه ای استفاده محلول پاشی ندارد	

مزایای استفاده

- تامین مناسب ازت گیاه در زمینهای قلیایی با توجه به بی اسیدی
- بودن ترکیب وجود کمپلکس آکی کلسیم در ترکیب و در نتیجه جذب عالی کلسیم در گیاه
- مناسب برای کاهش شوری سدیمی بخارط وجود کلسیم آکی
- محرك رشد برای انواع گیاهان
- مناسب برای استفاده در همه باغات و مزارع
- حلالیت ۱۰۰ درصد و در عین حال کند رهش بودن ترکیب بخارط فرمولاسیون و شکل ظاهری



Amino acid

نیک به زمین

آمینو اسید

آمینو اسید

کود آمینو اسید نوعی کود ارگانیک و طبیعی است که کمبود های نیتروژن، نیترات، آمونیوم و اوره خاک را برطرف میکند. گیاهان آمینو اسید ها را از کربن، هیدروژن و اکسیژن تولید میکنند اما نیاز های آمینو اسیدی ضروری توسط کود آمینو اسید به دست می آید. آمینو اسید ها میتوانند فرآیند های متابولیکی گیاهان را تحت تاثیر قرار دهند و با افزایش متابولیسم سلولی باعث افزایش کیفیت محصولات میشوند.

Analysis

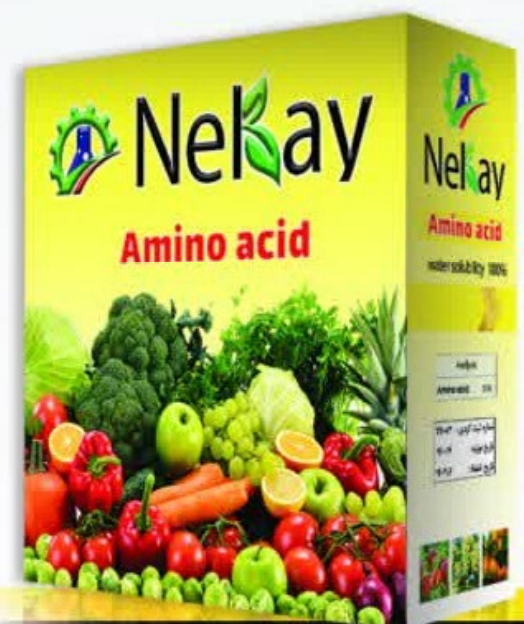
Amino acid 55%

تومیمه های مصرف

محصولات با غی	در هکtar	3kg	آپاری
محصولات زراعی	در هکtar	3-4kg	
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در ۱۰۰۰ متر مربع	۴۰۰-۵۰۰ gr	محلول پاشی
محصولات با غی	در هزار لیتر	۱/۵ kg	
محصولات زراعی	در هزار لیتر	۱/۵kg	سبزیجات و محصولات گلخانه ای
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در هزار لیتر	۱/۵kg	

مزایای استفاده

- بهبود ساختار خاک و کمک به آسان شدن جذب و دریافت مواد مورد نیاز و مفید
- خاک به طور یکسان توسط ریشه گیاهان بهبود فرایند جذب املال و ریز مغذی های ضروری رشد توسط گیاه
- سرعت دادن به رشد و تکثیر سلولی و شرایط بهتر برای فتوسنتز گیاهی و در نتیجه افزایش سرعت رسیدگی محصول
- افزایش سرعت گرده افشاری
- افزایش مقاومت گیاه در برابر حمله آفات و بیماری ها از طریق تقویت دیواره سلولی، افزایش تولید بافت خشبي گیاهان و ترمیم سریعتر بافت های آسیب دیده
- تقویت در برابر استرس های محیطی از قبیل دمای بالا، سرمای شدید، یخbandان، تنفس های آبی، شوری و جابجایی و انتقال گیاه
- مجموعه ای کامل از انواع اسیدهای آمینه
- جلوگیری از انسداد حفره های هوایی بر اثر شرایط نامساعد محیطی و اقلیمی و رشد صحیح و منطقی گیاه
- افزایش نسخه برداری و فعال سازی فرایند تشکیل قند و افزایش میزان پروتئین در گیاه و در نتیجه بهبود ویژگی های کیفی (بهبود طعم و رنگ میوه) و ویژگی های کمی (افزایش وزن و یکسان سازی اندازه میوه)
- استفاده به صورت محلول پاشی



Iron Chelat

کلات آهن 12%

آهن

آهن یکی از مهم‌ترین و اصلی‌ترین عناصر مورد نیاز در روند رشد و نمو گیاهان است، همه‌ی گیاهان برای اصلی‌ترین فرایند حیاتی خود یعنی فتوسنتز به آهن نیاز پیدا خواهند کرد، کافی نبودن سطوح آهن در گیاهان، کاهش عملکرد شدید محصول را در پی خواهد داشت عوارض ناشی از کمبود و یا فقدان این عنصر معمولاً با زرد شدن برگ در نقاط مشخص گیاه خود را نشان می‌دهد

Analysis

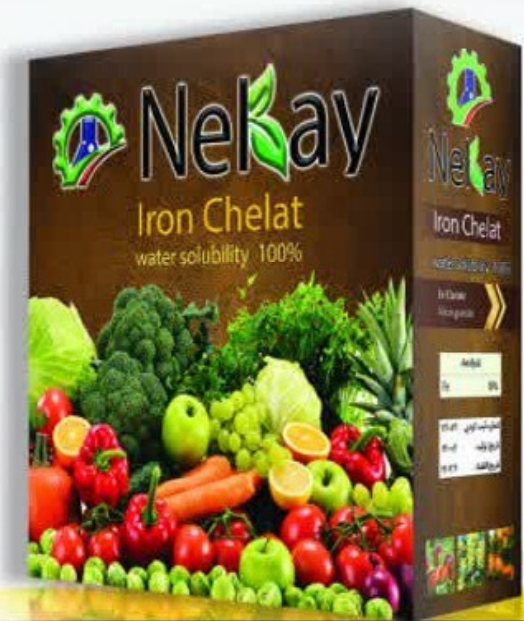
Fe 12%

توصیه‌های مصرف

به ازا هر درخت	۲۰۰ gr	محصولات پاغی	آبیاری
در هکتار	۵-۸ kg	محصولات زراعی	
سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۵۰۰-۶۰۰ kg	سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	محلول پاشی
۱/۵ kg	۱۰۰ lit	محصولات پاغی	
۱/۵ kg	۱۰۰ lit	محصولات زراعی	سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای
۱/۵ kg	۱۰۰ lit	سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	

مزایای استفاده

- دسترسی و جذب آسان از طریق ریشه گیاهان در طول دوره قابل استفاده با آب آبیاری، هیدروپونیک، مخلوط با خاک و سیستم آبیاری قطره‌ای بدون احتمال رسوب کلوخه شدن و گرفتگی سیستم‌های آبیاری
- تأثیر سریع بر افزایش ریشه‌دهی و گلدهی و سبزینگی گیاه و ایجاد کلروفیل
- افزایش دهنده مقاومت گیاه نسبت به تنفس‌های محیطی و ایجاد مقاومت در برابر آفات و بیماری‌ها و سرما
- کاهش ضایعات از طریق تأثیر عنصر آهن در متابولیسم گیاه کارکرد سریع و اثربخشی در ازمنت
- سازگار با اکثر کودها و سموم نباتی





Iron chelate

نیک به زمین

کلات آهن ۶%

آهن

آهن یکی از مهم ترین و اصلی ترین عناصر مورد نیاز در روند رشد و نمو گیاهان است، همه‌ی گیاهان برای اصلی ترین فرایند حیاتی خود یعنی فتوسنتز به آهن نیاز پیدا خواهند کرد. ، کافی نبودن سطوح آهن در گیاهان، کاهش عملکرد شدید محصول را در پی خواهد داشت عوارض ناشی از کمبود و یا فقدان این عنصر معمولاً با زرد شدن برگ در نقاط مشخص گیاه خود را نشان می‌دهد

Analysis

Fe 6%

تومیه‌های مصرف

محصولات باگی در هکتار	۷۰-۲۰۰ g/m ² به ازا هر درخت	آبیاری
محصولات زراعی سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۴-۶ kg در هکتار	
استفاده محلول پاشی ندارد	۵۰۰ kg در ۱۰۰۰ متر مربع	
محصولات باگی سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۴-۶ kg در هکتار	محلول پاشی
استفاده محلول پاشی ندارد	۷۰-۲۰۰ g/m ² به ازا هر درخت	

مزایای استفاده

- دستررسی و جذب آسان از طریق ریشه گیاهان در طول دوره پیشگیری و جبران کمبود آهن در انواع خاک و قابل استفاده
- در محدوده pH‌های مختلف خاک به ویژه خاک‌های قلیایی و آهکی و جلوگیری از تثیت آهن در این گونه از خاک‌ها
- قابل استفاده با آب آبیاری، هیدروپونیک، مخلوط با خاک و سیستم آبیاری قطره‌ای بدون احتمال رسوب، کلوخه شدن و گرفتگی سیستم‌های آبیاری
- تأثیر سریع بر افزایش ریشه‌دهی و گلدهی و سبزینگی گیاه و ایجاد کلروفیل
- افزایش دهنده مقاومت گیاه نسبت به تنفس‌های محیطی و ایجاد مقاومت در برابر آفات و بیماری‌ها و سرما
- کاهش ضایعات از طریق تأثیر عنصر آهن در متابولیسم گیاه
- کارکرد سریع و اثربخشی در از مدت
- سازگار با اکثر کودها و سموم نباتی



seaweed extract

نیک به زمین

عصاره جلبک دریایی

عصاره جلبک دریایی

کود عصاره جلبک دریایی ترکیبی عالی از اسید های آمینه و ماده آکی غنی شده با ازت و پتاسیم را میتوان به عنوان یک ضد استرس در محصولات کشاورزی استفاده کرد. آژنیک اسید موجود در این محصول که عامل کلات کننده عناصر است موجب افزایش جذب عناصر غذایی و تحریک رشد طبیعی گیاهان می شود.

Analysis

Alginic acid	12%
K2o	11%
Amino acid	5%
Manitol	5%

توصیه های مصرف

محصولات بافی		در هکtar	
محصولات زراعی		۲-۳kg	
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در هکtar	۱۰۰۰	مترمربع
محصولات بافی	در هزار لیتر	۱/۵kg	
محصولات زراعی	در هزار لیتر	۱/۵kg	
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در هزار لیتر	۱/۵kg	

مزایای استفاده

- بهبود رنگ و قند میوه ها
- افزایش چشمگیر گل و میوه
- تحریک به توسعه تعداد و طول ریشه ها
- تحریک گیاه به تولید مقادیر زیادی سیتوکینین
- بسیار موثر در جذب و تأثیر بهتر کودها و آفتکش ها
- تحریک به ریشه زایی در قلمه ها برای استقرار بهتر
- افزایش مقاومت ریشه ها به عوامل بیماری زا
- تقویت سیستم دفاعی گیاه
- افزایش میزان فتوستنتز و سبزینگی گیاه
- تامین هورمون های گیاهی
- بهبود کیفیت خاک و بهبود کیفیت خاک
- باعث افزایش عملکرد محصول، مقاومت گیاه در برابر سرما زدگی و بیماری ، افزایش جذب مواد معدنی از خاک، مقاومت در برابر انواع استرس و کاهش خسارات انباری میوه می شود.





Anti Salt

نیک به زمین

ضد شوری

ضد شوری

سدیم یکی از عوامل شور کننده خاک میباشد که برای از بین بردن این شوری از ترکیبات کلسیم استفاده میشود . این محصول خاصیت بافری بودن را نیز دارد

Analysis

Ca 24%

توصیه های مصرف

به ازا هر درخت	۲۰۰ gr	محصولات باغی	آبیاری
در هکتار	۵ kg	محصولات زراعی	
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۵ kg	در ۱۰۰۰ متر مریع	محلول پاشی
استفاده محلول پاشی ندارد		محصولات باغی	
استفاده محلول پاشی ندارد		محصولات زراعی	قابل استفاده در کلیه سیستم های آبیاری
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	استفاده محلول پاشی ندارد	قابل استفاده در کلیه سیستم های آبیاری	

مزایای استفاده

- اصلاح ساختار خاک به وسیله کاهش درصد سدیم تبادلی (ESP) و افزایش مواد آگی، افزایش تهווیه و نفوذپذیری خاک
- افزایش CEC (قابلیت تبادل کاتیونی) خاک
- شروع مجدد رشد ریشه ها در زمانی که به دلیل شوری، رشد ریشه متوقف شده است
- کاهش میزان تجمع املال مضر در خاک
- افزایش رشد ریشه و کمک به ریشه گیاه در جذب بهتر مواد غذایی کمپلکس شده با ذرات خاک
- افزایش جذب مواد غذایی قابل جذب
- جلوگیری از مسمومیت ناشی از تجمع بیش از حد مواد حاوی کلسیم کمپلکس شده و مواد آگی
- قابل استفاده در کلیه سیستم های آبیاری
- کاهش سریع شوری خاک به واسطه حذف یون سدیم و جایگزینی آن با کلسیم



Fulvic Acid

فولیک اسید

فولیک اسید

مهمترین نقش فولویک اسید در گیاه هدایت مواد غذایی است. اسید فولویک موجب می شود تمامی مواد غذایی مورد نیاز گیاه به راحتی توسط ریشه ها جذب گردد. این خاصیت فولویک اسید در محلول پاشی هم وجود دارد و باعث جذب بهتر کودها از طریق محلول پاشی می شود

Analysis

Fulvic Acid 65%

تومیه های مصرف

محصولات باغی	در هکتلار	۴-۵kg
محصولات زراعی	در هکتلار	۳-۴kg
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در ۱۰۰۰ مترمربع	gr ۵۰۰
محصولات باغی	در هزار لیتر	۲/۰- ۳kg
محصولات زراعی	در هزار لیتر	۲/۰- ۳kg
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در هزار لیتر	۲-۳kg

مزایای استفاده

- اصلاح ساختار و افزایش توانایی جذب رطوبت در خاک و جذب بهتر عنصر ماکرو و میکرو توسط گیاه
- افزایش مقاومت به تنفس ها و بیماری ها، قارچ ها و آفات
- افزایش مقاومت به نوسانات PH
- افزایش مقاومت گیاه به خشکی، شوری و کم آبی
- جذب رادیکال های آزاد
- افزایش فعالیت میکرووارگانیسم های خاک
- کاهش عنصر سفی در خاک
- افزایش رشد ریشه
- ممانعت از تثبیت فسفر در کودهای فسفره
- افزایش سرعت فتوستنتز گیاه
- افزایش کمیت و کیفیت محصولات زراعی و باغی
- افزایش قدرت جوانه زنی بذر
- افزایش مواد آکی و بهبود شرایط فیزیکی خاک



قارچ کش

قارچ کش

ترکیبات مسی باعث افزایش توان گیاه در مقابله با انواع بیماری های قارچی میشود . نوع خاص این فرمولاسیون علاوه بر مقاوم سازی ، کمک به درمان گیاه نیز میکند

Analysis

Cu 12%

توصیه های مصرف

در هکtar	۰.۵kg	محصولات باگی	آبیاری
در هکtar	۰.۴kg	محصولات زراعی	
در هزار لیتر	۰.۵g	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	محلول پاشی
در هزار لیتر	۱-۲kg	محصولات باگی	
در هزار لیتر	۱-۲kg	محصولات زراعی	سبزیجات و محصولات گلخانه ای
در هزار لیتر	۱-۲kg	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	

مزایای استفاده

- افزایش توان گیاه در مقابله با انواع بیماری زا قارچی
- افزایش نمو گیاه و احیا رنگدانه های تنفسی گیاه
- عدم سوزانندگی و ایجاد استرس در گیاه
- مبارزه با بیماری های قارچی در محصولات باگی و زراعی همچون بوته میری، گموز درختان پسته و مرکبات ، پیچیدگی برگ هلو
- اثر بخشی بالا با دوز مصرفی بسیار پایین
- بدون اثرات باقیمانده سم در گیاه
- جذب سریع



Zn Chelate

کلات روی

کلات روی

کلات روی ، این محصول با جلوگیری از بروز کمبود عنصر روی موجب افزایش سنتز پروتئین و افزایش می شود، در زمان فقر این عنصر در خاک یا PH آب مصرفی در صورت بالا بودن PH رشد گیاه، کاهش افزایش بیش از اندازه کلسیم، آهن و فسفر که سبب اختلال در جذب آن می شوند، قابل توصیه است. این عنصر در تولید اکسین و سایر هورمون ها و آنزیم های گیاهی موثر می باشد

Analysis

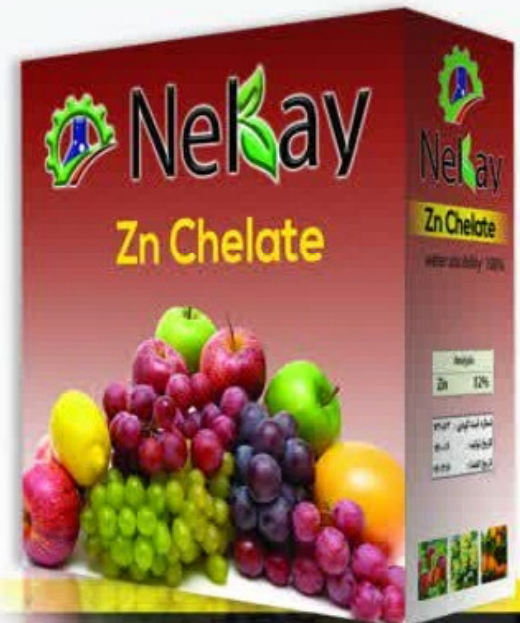
Zn 12%

توصیه های مصرف

محصولات باگی ۴۰-۷۰ gr	به ازای هر درخت	آبیاری
محصولات زراعی ۲-۳ kg	در هکتار	
سیزیجات و محصولات گلخانه ای ۴۰۰ gr	در ۱۰۰۰ مترمربع	محلول پاشی
محصولات باگی ۱/۵ kg	در هزار لیتر	
محصولات زراعی ۱/۵ kg	در هزار لیتر	سیزیجات و محصولات گلخانه ای ۱/۵ kg
سیزیجات و محصولات گلخانه ای ۱/۵ kg	در هزار لیتر	

مزایای استفاده

- افزایش تعداد گل ها و میوه ها
- افزایش بازده کمی و کیفی محصول
- جلوگیری از کلروزه و نکروزه شدن برگ ها
- جلوگیری از پیری زود رس و ریزش برگ ها
- تقویت گیاه در برابر خشکی و ابتلاء به آفات و عوامل بیماری ا
- افزایش سنتز هورمون اکسین در گیاه و در نتیجه رشد بهتر و شاداب ماندن گیاه
- قابل جذب برای گیاه در pH های اسیدی و قلیایی
- افزایش مقاومت در برابر آفات و تنفس های محیطی
- رشد بهینه محصول، رسیدن و همچنین رنگ مناسب یا خوش رنگی
- فعال سازی آنزیم های ضروری، تولید هورمون های رشد از جمله هورمون اکسین
- مؤثر بر افزایش تولید کلروفیل، تنفس، تنظیم رشد و تسريع بلوغ
- مؤثر بر تشکیل کربوهیدراتها، افزایش پروتئین و تحریک تشکیل بذر





Cu chelate

نیک به زمین

کلات مس

کلات مس

کمبود مس باعث اخلال در فرآیند فتوستتر شده و از این طریق کاهش تعداد گل و میوه را به دنبال دارد

Analysis

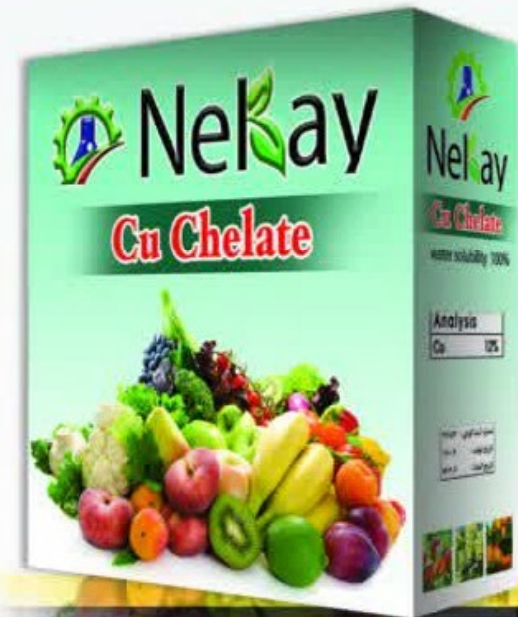
Cu 11%

تومیه های مصرف

آبیاری	محصولات باگی	در هکtar	2kg
آبیاری	محصولات زراعی	در هکtar	2kg
محلول پاشی	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در ۱۰۰۰ مترمربع	۲۰۰-۳۰۰ gr
آبیاری	محصولات باگی	در هزار لیتر	1kg
آبیاری	محصولات زراعی	در هزار لیتر	1kg
محلول پاشی	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در هزار لیتر	1kg

مزایای استفاده

- برطرف کننده کاهش رشد و کاهش فاصله میانگره ها و کوچک ماندن برگ ها، لکه های زرد رنگ بین رگبرگ های برگ های کاملآ بالغ
- افزایش مقاومت گیاه در مقابل هر گونه تحريكات داخلی و محیطی
- پیشگیری کننده از بیماری ها
- کمک به درمان و کاهش خسارت ناشی از بیماری ها (حفظ عملکرد و کیفیت محصول در سطح مطلوب)
- مؤثر در فرآیندهایی چون فتوستتر، تنفس و ساخت لیگنین
- افزایش تعداد گل ها و میوه ها و برطرف کننده پیچیدگی برگ ها در گوجه فرنگی
- مانع مرگ زودرس جوانه انتها یی مرکبات
- مانع چروکیده و خمیده شدن رگبرگ ها



Mg chelate

کلات منیزیم

کلات منیزیم

منیزیم به طور غیرمستقیم در متابولیسم و فتوستترز درختان میوه نقش دارد. منیزیم همچنین در فعالیت آنزیم ها در گیاهان نقش داشته و حاملهای فسفری را که در جذب سایر عناصر موثر می باشد فعال می کند

Analysis

Mg	11%
----	-----

توصیه های مصرف

محصولات باگی به ازا هر درخت ۵۰۰-۷۰ gr	در هکتار ۲-۳kg	آبیاری
محصولات زراعی سزیجات و محصولات گلخانه ای ۳۰۰ gr	در هزار لیتر ۱۰۰۰	
محصولات باگی سزیجات و محصولات گلخانه ای ۲kg	در هزار لیتر ۱/۵-۲kg	محلول پاشی
محصولات زراعی سزیجات و محصولات گلخانه ای ۲kg	در هزار لیتر ۱/۵-۲kg	

مزایای استفاده

- قابل جذب برای گیاه در pH های اسیدی و قلیایی
- فعال سازی آنزیم ها
- تنظیم کننده جذب سایر عناصر غذایی مخصوصا فسفر
- موثر در تولید مواد قندی
- باعث افزایش کیفیت و سنتز پروتئین در غلات
- به همراه گوگرد سبب افزایش مقدار روغن در برخی از گیاهان روغنی به ویژه دانه های روغنی (کلزا، پنبه، سویا، آفتتابگردان) می گردد.
- مصرف به صورت خاکی و محلول پاشی بهبود فرآیند کلروفیل سازی در گیاه



Manganese chelate

کلات منگنز

کلات منگنز

منگنز یکی از عنصر ریز مغذی بوده که در فرایند فتوستترز و تولید آنزیم، تولید قند و چربی های لازم برای رشد گیاه و همچنین سبزینگی گیاه موثر می باشد. اولین اثر کمبود منگنز کاهش و یا توقف تولید کلروفیل می باشد در نتیجه برگ را مبتلا به کلروز کرده و در سطح برگ ، بین رگبرگ ها لکه های زرد ناشی از کمبود مشاهده می شود و در نهایت برگ ها پژمرده شده و از بین می روند. پس زرد شدن رگبرگ ها و خشک و زرد شدن حاشیه های برگ ها از علائم کمبود منگنز می باشد

Analysis

Mn	12%
----	-----

مزایای استفاده

- افزایش کمی و کیفی محصول
- تقویت قدرت جوانه زنی دانه گرده
- افزایش کلروفیل و بهبود کارایی فتوستترز
- فعال نمودن اعمال آنزیمی و سترز پروتئین ها
- افزایش موثر تولید قند و چربی های مورد نیاز رشد گیاه
- پایداری در محیط های قلیایی

توصیه های مصرف

۴۰۰ - ۷۰ gr	به ازای هر درخت	محصولات با غی	آبیاری
در هکتار	۲-۳kg	محصولات زراعی	
در ۱۰۰۰ مترمربع	۳۰۰ gr	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	محلول باشی
در هزار لیتر	۱-۱/۵kg	محصولات با غی	
در هزار لیتر	۱-۱/۵kg	محصولات زراعی	سبزیجات و محصولات گلخانه ای
در هزار لیتر	۱-۱/۵kg	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	





Chicken Rich Humic

نیک به زمین

کود آلی حاوی عصاره مرغ

کود مایع آلی حاوی عصاره کود مرغ

یک محصول پرکاربرد در صنعت کشاورزی است که استفاده از آن در تولید محصولات کشاورزی ، مزایای بسیاری را برای کشاورزان و باغداران به همراه دارد. کود آلی حاوی عصاره کود مرغ نسبت به کودهای حیوانی ترکیب شیمیایی متفاوتی دارد که این به دلیل وجود مقدار نسبتاً زیادی اسید هیومیک به همراه ریز مغذی است

مزایای استفاده

- افزایش مواد آلی خاک
- مقاومت گردن گیاه در برابر استرس
- کود کامل حاوی تمامی عنصر مورد نیاز گیاه
- مناسب انواع خاک

توصیه های معرف

آبیاری	محلول پاشی
در هکtar ۲۰ l/t	محصولات با غی
در هکtar ۲۰ l/t	محصولات زراعی
سیزیجات و محصولات گلخانه ای ۳ lit در ۱۰۰۰ مترمربع	
استفاده محلول پاشی ندارد	محصولات با غی
استفاده محلول پاشی ندارد	محصولات زراعی
سیزیجات و محصولات گلخانه ای	استفاده محلول پاشی ندارد

Analysis

humic Acid	12%
k2o	6%
N	6%
p2o5	1%
OM	25%





Humic Acid Powder

نیک به زمین

هیومیک اسید

اسید هیومیک

اسید هیومیک از تجزیه اجسام گیاهان و جانوران و طی فرآیندهای طولانی مدت حاصل می‌شود. در واقع گیاهان و جانوران مدفون شده در خاک، در اثر تابش نور خورشید و با وجود گرما و رطوبت به منبع خوبی از مواد آگی و معدنی تبدیل شده‌اند، اهمیتی که اسید هیومیک برای صنعت کشاورزی دارد، از این جهت است که ثمربخشی خاک و در نتیجه بازدهی پروسه‌های کشت و زرع را به میزان قابل توجهی بالا می‌برد. همچنین، هیومیک خاک و بستر پروش گیاهان را تقویت می‌کند.

Analysis

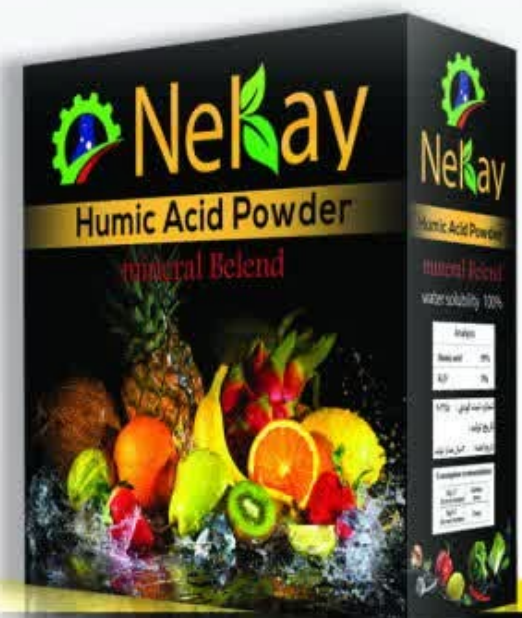
Humic acid	55%
K ₂ O	7%

توصیه‌های مصرف

محصولات باقی به ازای هر درخت	۱۰۰۰-۲۰۰ gr	محصولات باقی در هکtar	۱۰۰-۷۰ kg	آبیاری
محصولات زراعی		سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۷۰۰-۱۰۰۰ gr	
سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۱۰۰۰-۱۳۰۰	اسقلانه محلول پاشی ندارد		
محصولات باقی		اسقلانه محلول پاشی ندارد		محلول پاشی
محصولات زراعی		اسقلانه محلول پاشی ندارد		
سبزیجات و محصولات گلخانه‌ای	۱۰۰۰-۱۳۰۰	اسقلانه محلول پاشی ندارد		

مزایای استفاده

- افزودن مواد آگی به خاک‌هایی با کمبود مواد آگی
- افزایش قدرت ریشه دهی گیاهان و درختان
- کمک به بهبود جذب مواد مغذی توسط گیاهان
- افزایش تولید کلروفیل و سبزدانه در برگ درختان
- تحریک فعالیت مفید میکروبی درون خاک
- بهبود جوانه زنی بذر
- بهبود و افزایش نگهداری حاصلخیزی خاک باغات و مزارع
- حفظ و افزایش سلامت گیاه و افزایش بازدهی تولید محصول
- ارگانیک بودن و در نتیجه سالم و بی خطر بودن برای محیط زیست، حیوانات، گیاهان و انسان
- محرك آنزیم‌های گیاهی
- افزایش فعالیت‌های آنتی اکسیدانی از طریق افزایش انسجام ذرات ریز خاک، باعث کاهش فرسایش خاک می‌گردد.





Rectifier

نیک بزمین

اصلاح کننده

اصلاح کننده

استفاده از اسیدهای قوی مثل اسید سولفوریک باعث سوزش در گیاه می شوند و برای مصرف کننده و محیط زیست بسیار خطرناک هستند. در حالی که فرمول اصلاح کننده آنی به گونه ای است که خطر چندانی برای مصرف کننده آن ندارد و برای محیط زیست بسیار مفید می باشد. خاصیت اصلاح کنندگی این محصول و همچنین پی اج پایین آن سبب می شود آهک موجود در خاک فرم ملکولی آهک را از دست داده و به ترکیب مفیدی تبدیل شود و در نتیجه سطح خاک نرم و اسفنجی می شود. ضمن اینکه آهک بعد از خشش شدن کلسیم موجود در خاک آزاد شده و به حالت محلول در آمده و جایگزین یون سدیم خاک می شود.

Analysis

Carboxylic acid	22%
N	10%
om	27%

توصیه های مصرف

در هکtar	۲۰-۳۰ lit	محصولات با غی	آبیاری
در هکtar	۲۰-۳۰ lit	محصولات زراعی	
در هکtar	۵ lit	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	محلول پاشی
۱۰۰۰ مترمربع		محصولات با غی	
استفاده محلول پاشی ندارد		محصولات زراعی	استفاده محلول پاشی ندارد
		سبزیجات و محصولات گلخانه ای	

مزایای استفاده

- اصلاح پی اج خاک و کاهش قلیایی خاک
- آزاد سازی عنصر در پی کاهش ph
- بافر کردن محیط خاک نسبت به تغییرات ph
- باند شدن آنیون اسید آنی با عنصر موجود در خاک و
- کمک کردن به جذب بهتر عنصر
- کمک به ارگانیسم های موجود در خاک با توجه به تنظیم ph و همچنین آنی بودن کامل ترکیب
- هم افزایی عنصر آزاد شده با نیتروژن موجود در ترکیب با خاطر ph کاهش
- عدم وجود هیچ گونه اسید معدنی با توجه به مضر بودن شدید اسیدهای معدنی





Nekay

- 📞 09227153925
- 📞 07144353392
- ✉️ parseh_chemical
- 👉 parsehchemical
- 🌐 nekay-parseh.com