



Net^{ay}

نیکی بہ زمین



معرفی

صنایع شیمیایی پارسه با برند **Nekay** و با شعار نیکی به زمین فعالیت خود را با همت جمعی از متخصصان باتجربه 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 متناسب 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.



فہرست محصولات

- ۱ ازت کلسیم ■
- ۲ آمینو اسید ■
- ۳ آہن ۱۲% ■
- ۴ آہن ۶% ■
- ۵ عصارہ جلبک دریایی ■
- ۶ ضد شوری ■
- ۷ فولیک اسید ■
- ۸ قارچ کش ■
- ۹ کلات روی ■
- ۱۰ کلات مس ■
- ۱۱ کلات منگنز ■
- ۱۲ کلات منیزیم ■
- ۱۳ کودآلی عصارہ مرغ ■
- ۱۴ ہیومیک اسید ■
- ۱۵ اصلاح کنندہ ■

N.C.A

ازت کلسیم

ازت کلسیم

تامین همزمان ازت و کلسیم از خصوصیات بارز این محصول است ، حالیت 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 . تصعید این ترکیب درمقابل 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

۲۰۰gr به ازای هر درخت	محصولات باغی	آبیاری
۵۰kg در هکتار	محصولات زراعی	
۵۰۷gr در ۱۰۰۰ مترمربع	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	
استفاده محلول پاشی ندارد	محصولات باغی	محلول پاشی
استفاده محلول پاشی ندارد	محصولات زراعی	
استفاده محلول پاشی ندارد	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	

مزایای استفاده

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



Amino acid

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

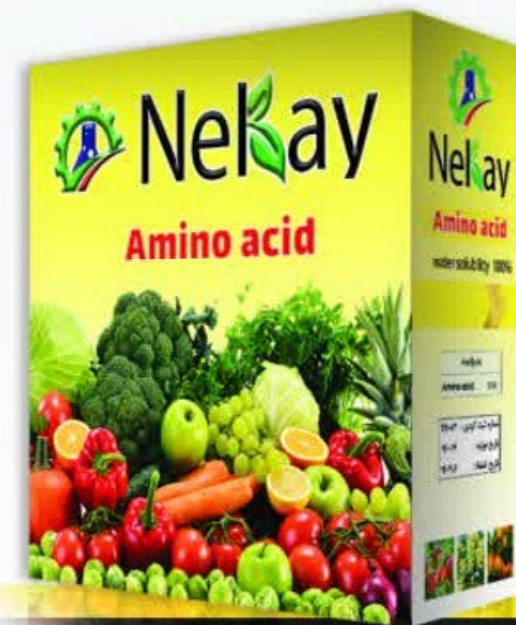
Amino acid 55%

توصیه های مصرف

آبیاری	محصولات باغی	3kg در هکتار
	محصولات زراعی	3-4kg در هکتار
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	500-400 gr در 1000 متر مربع
محلول پاشی	محصولات باغی	1/5 kg در هزار لیتر
	محصولات زراعی	1/5kg در هزار لیتر
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	1/5kg در هزار لیتر

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 املاح 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 افشانی
- افزایش مقاومت گیاه در برابر حمله آفات و بیماری ها از طریق تقویت دیواره سلولی، افزایش تولید بافت خشبی گیاهان و ترمیم سریعتر بافت های آسیب دیده
- تقویت در برابر استرس های محیطی از قبیل دمای بالا، سرمای شدید، یخبندان، تنش 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 مهم ترین و اصلی ترین عناصر مورد نیاز در روند رشد و نمو گیاهان است، همه 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 معمولا با زرد شدن برگ در نقاط مشخص گیاه خود را نشان می دهد

Analysis

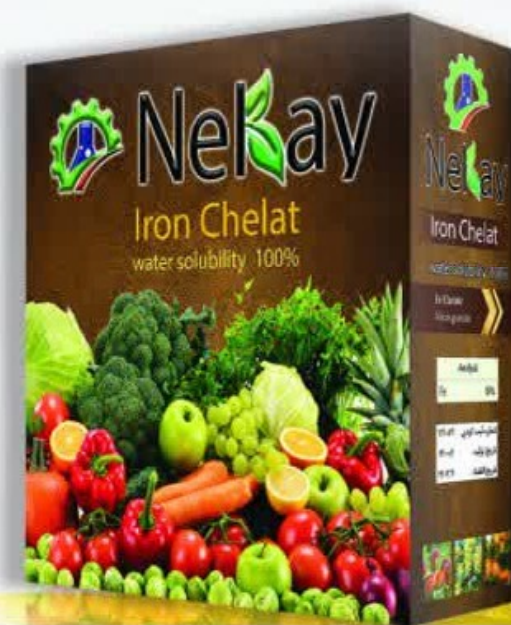
Fe 12%

توصیه های مصرف

محلول پاشی	آبیاری		
	محصولات باغی	۲۰۰ gr	به ازای هر درخت
محصولات زراعی	۵-۸ kg	در هکتار	
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۵۰۰-۶۰۰ kg	در ۱۰۰۰ متر مربع	
محلول پاشی	محصولات باغی	۱۰۰۰ lit	در ۱/۵ kg
	محصولات زراعی	۱۰۰۰ lit	در ۱/۵ kg
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۱۰۰۰ lit	در ۱/۵ kg

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 قطره ای بدون احتمال رسوب کلوخه شدن و گرفتگی سیستم های آبیاری
- تأثیر سریع بر افزایش ریشه دهی و گلدهی و سبزیگی گیاه و ایجاد کلروفیل
- افزایش دهنده مقاومت گیاه نسبت به تنش های محیطی و ایجاد مقاومت در برابر آفات و بیماری ها و سرما
- کاهش ضایعات از طریق تاثیر عنصر آهن در متابولیسم گیاه
- کارکرد سریع و اثربخشی درازمدت
- سازگار با اکثر کودها و سموم نباتی



Iron chelate

کلات آهن 6%

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 معمولا با زرد شدن برگ در نقاط مشخص گیاه خود را نشان می دهد

Analysis

Fe 6%

توصیه های مصرف

مجموعه محصولات	مقدار مصرف	توضیحات
محصولات باغی	۷۰-۲۰۰ gr	به ازای هر درخت
محصولات زراعی	۴-۶ kg	در هکتار
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۵۰۰ kg	در ۱۰۰۰ متر مربع
محصولات باغی	استفاده محلول پاشی ندارد	
محصولات زراعی	استفاده محلول پاشی ندارد	
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	استفاده محلول پاشی ندارد	

مزایای استفاده

- دسترسی 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 خاک های قلیایی و آهکی و جلوگیری از تثبیت آهن در این گونه از خاک ها
- قابل استفاده با آب آبیاری، هیدروپونیک، مخلوط با خاک و سیستم آبیاری قطره ای بدون احتمال رسوب، کلوخه شدن و گرفتگی سیستم های آبیاری
- تأثیر سریع بر افزایش ریشه دهی و گلدهی و سبزیگی گیاه و ایجاد کلروفیل
- افزایش دهنده مقاومت گیاه نسبت به تنش های محیطی و ایجاد مقاومت در برابر آفات و بیماری ها و سرما
- کاهش ضایعات از طریق تأثیر عنصر آهن در متابولیسم گیاه
- کارکرد سریع و اثربخشی دراز مدت
- سازگار با اکثر کودها و سموم نباتی



seaweed extract

عصاره جلبک دریایی

عصاره جلبک دریایی

کود عصاره جلبک دریایی ترکیبی عالی از اسید های آمینه و ماده آلی غنی شده با ازت و پتاسیم را میتوان به عنوان یک ضد استرس در محصولات کشاورزی استفاده کرد. آلژینیک 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

مجموعه	محصولات	مقدار مصرف
آبیاری	محصولات باغی	۲-۳kg در هکتار
	محصولات زراعی	۲-۳kg در هکتار
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۵۰۰gr در ۱۰۰۰ مترمربع
محلول پاشی	محصولات باغی	۱/۵kg در هزار لیتر
	محصولات زراعی	۱/۵kg در هزار لیتر
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۱/۵kg در هزار لیتر

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 سیتوکنین
- بسیار مؤثر 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 فتوسنتز و سبزیگی 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

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 بافاری بودن را نیز دارد

Analysis

Ca 24%

توصیه های مصرف

آبیاری	محصولات باغی	۲۰۰ gr	به ازای هر درخت
	محصولات زراعی	۵۰ kg	در هکتار
محلول پاشی	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۵ kg	در ۱۰۰۰ متر مربع
	محصولات باغی		استفاده محلول پاشی ندارد
محلول پاشی	محصولات زراعی		استفاده محلول پاشی ندارد
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای		استفاده محلول پاشی ندارد

مزایای استفاده

- اصلاح ساختار خاک به وسیله کاهش درصد سدیم تبادلی (ESP) و افزایش مواد آلی، افزایش تهویه 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 املاح 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 آلی
- 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%

توصیه های مصرف

آبیاری		محلول پاشی	
محصولات باغی	۲-۵kg در هکتار	محصولات باغی	۲/۵- ۳kg در هزار لیتر
محصولات زراعی	۲-۴kg در هکتار	محصولات زراعی	۲/۵- ۳kg در هزار لیتر
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	در ۱۰۰۰ مترمربع ۵۰۰gr	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۲-۳kg در هزار لیتر

مزایای استفاده

- اصلاح ساختار و افزایش توانایی جذب رطوبت در خاک و جذب بهتر عناصر ماکرو و میکرو توسط گیاه
- افزایش مقاومت به تنش 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 میکروارگانیسم های خاک
- کاهش عناصر سمی در خاک
- افزایش رشد ریشه
- ممانعت از تثبیت فسفر در کودهای فسفره
- افزایش سرعت فتوسنتز گیاه
- افزایش کمیت و کیفیت محصولات زراعی و باغی
- افزایش قدرت جوانه زنی بذر
- افزایش مواد آلی و بهبود شرایط فیزیکی خاک



A.C.U

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

آبیاری	محصولات باغی	۴-۵kg	در هکتار
	محصولات زراعی	۳-۴kg	در هکتار
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۵۰۰gr	در ۱۰۰۰ متر مربع
محلول پاشی	محصولات باغی	۱-۲kg	در هزارلیتر
	محصولات زراعی	۱-۲kg	در هزارلیتر
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۱-۲kg	در هزارلیتر

مزایای استفاده

- افزایش توان گیاه در مقابله با انواع بیماری زای قارچی
- افزایش نمو گیاه و احیا رنگدانه های تنفسی گیاه
- عدم سوزاندگی و ایجاد استرس در گیاه
- مبارزه با بیماری های قارچی در محصولات باغی 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

آبیاری	محصولات باغی	۴۰۰-۷۰gr	به ازای هر درخت
	محصولات زراعی	۲۰۳kg	در هکتار
محلول پاشی	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۳۰۰-۴۰۰gr	در ۱۰۰۰ مترمربع
	محصولات باغی	۱/۵kg	در هزار لیتر
محصولات زراعی	محصولات زراعی	۱/۵kg	در هزار لیتر
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۱/۵kg	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 ابتلا به آفات و عوامل بیماریزا
- 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 تنش 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 تسریع بلوغ
- مؤثر بر تشکیل کربوهیدراتها، افزایش پروتئین و تحریک تشکیل بذر



Cu chelate

کلات مس

کلات مس

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

Analysis

Cu 11%

توصیه های مصرف

آبیاری		محلول پاشی	
محصولات باغی	۲kg در هکتار	محصولات باغی	۱kg در هزار لیتر
محصولات زراعی	۲kg در هکتار	محصولات زراعی	۱kg در هزار لیتر
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۲۰۰-۳۰۰gr در ۱۰۰۰ مترمربع	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۱kg در هزار لیتر

مزایای استفاده

- برطرف کننده کاهش رشد و کاهش فاصله میانگره ها و کوچک ماندن برگها، لکه های زرد رنگ بین رگبرگ های برگ های کاملاً بالغ
- افزایش مقاومت گیاه در مقابل هر گونه تحریکات 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 فرایندهایی چون فتوسنتز، تنفس و ساخت لیگنین
- افزایش تعداد گل ها و میوه ها و برطرف کننده پیچیدگی برگها در گوجه فرنگی
- مانع مرگ زودرس جوانه انتهایی مرکبات
- مانع چروکیده و خمیده شدن رگبرگها



Mg chelate

کلات منیزیم

کلات منیزیم

منیزیم به طور غیرمستقیم در متابولیسم و فتوسنتز 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 باشند فعال می کند

Analysis

Mg 11%

توصیه های مصرف

محلول پاشی	آبیاری		
	محصولات باغی	۵۰-۷۰gr	به ازای هر درخت
محصولات زراعی	۲-۳kg	در هکتار	
محلول پاشی	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۳۰۰gr	در ۱۰۰۰ مترمربع
	محصولات باغی	۱/۵-۲kg	در هزار لیتر
	محصولات زراعی	۱/۵-۲kg	در هزار لیتر
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۱/۵-۲kg	در هزار لیتر

مزایای استفاده

- قابل جذب برای گیاه در PH های اسیدی و قلیایی
- فعال سازی آنزیم ها
- تنظیم کننده جذب سایر عناصر غذایی مخصوصا فسفر
- مؤثر 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، آفتابگردان) می گردد.
- مصرف به صورت خاکی و محلول پاشی
- بهبود فرآیند کلروفیل سازی در گیاه



Manganese chelate

کلات منگنز

کلات منگنز

منگنز یکی از عناصر ریز مغذی بوده که در فرایند فتوسنتز 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 ی 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 فتوسنتز
- فعال نمودن اعمال آنزیمی و سنتز پروتئین ها
- افزایش موثر تولید قند و چربی های مورد نیاز رشد گیاه
- پایداری در محیط های قلیایی

توصیه های مصرف

آبیاری	محصولات باغی	۴۰-۷۰gr	به ازای هر درخت
	محصولات زراعی	۲-۳kg	در هکتار
محلول پاشی	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۳۰۰gr	در ۱۰۰۰ مترمربع
	محصولات باغی	۱-۱/۵kg	در هزار لیتر
	محصولات زراعی	۱-۱/۵kg	در هزار لیتر
	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۱-۱/۵kg	در هزار لیتر



Chicken Rich Humic

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
- مقاوم کردن گیاه در برابر استرس
- کود کامل حاوی تمامی عناصر مورد نیاز گیاه
- مناسب انواع خاک



توصیه های مصرف

آبیاری		محلول پاشی	
محصولات باغی	۲۰ lit در هکتار	محصولات باغی	استفاده محلول پاشی ندارد
محصولات زراعی	۲۰ lit در هکتار	محصولات زراعی	استفاده محلول پاشی ندارد
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۳ lit در ۱۰۰۰ مترمربع	سبزیجات و محصولات گلخانه ای	استفاده محلول پاشی ندارد

Analysis

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

Humic Acid Powder

هیومیک اسید

اسید هیومیک

اسید هیومیک از تجزیه اجساد 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 آلی 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، پرورش گیاهان را تقویت می‌کند.

Analysis

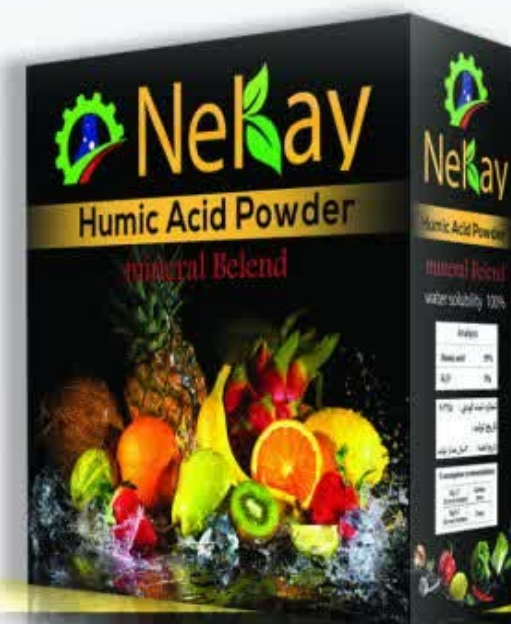
Humic acid	55%
K ₂ O	7%

توصیه های مصرف

محلول پاشی	آبیاری
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	محصولات باغی
محصولات زراعی	محصولات زراعی
محصولات باغی	محصولات باغی
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	محصولات باغی
محصولات زراعی	محصولات زراعی
محصولات باغی	محصولات باغی

مزایای استفاده

- افزودن مواد آلی به خاک‌هایی با کمبود مواد آلی
- 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
- محرک آنزیم های گیاهی
- افزایش فعالیت های آنتی اکسیدانی از طریق افزایش انسجام ذرات ریز خاک، باعث کاهش فرسایش خاک می‌گردد.



Rectifier

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 آلی 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 اچ 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 میشود. ضمن اینکه آهک بعد از خشتی شدن کلسیم موجود در خاک آزاد شده و به حالت محلول در آمده و جایگزین یون سدیم خاک میشود

Analysis

Carboxylic acid	22%
N	10%
om	27%

توصیه های مصرف

آبیاری		محلول پاشی
محصولات باغی	۲۰-۳۰ lit در هکتار	
محصولات زراعی	۲۰-۳۰ lit در هکتار	
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	۵lit در ۱۰۰۰ مترمربع	
محصولات باغی	استفاده محلول پاشی ندارد	
محصولات زراعی	استفاده محلول پاشی ندارد	
سبزیجات و محصولات گلخانه ای	استفاده محلول پاشی ندارد	

مزایای استفاده

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



Nekay



09227153925

07144353392



parseh_chemical



parsehchemical



nekay-parseh.com