

پردیس کشاورز

شرکت بازرگانی



catalog 2022

اندیشه ما

تکنولوژی، خلاقیت، نوآوری

پر دیسی شما

درباره ما:

شرکت اندیشه پردیس کشاورز با مشارکت جمعی از متخصصین حرفه ایی رشته کشاورزی و بازرگانی، تلاش نموده است تا در جهت بهبود تغذیه گیاهی، افزایش بهره وری و کیفیت محصولات کشاورزی و کاهش هزینه ها گامی موثر بردارد.

در شرکت ما واحد تحقیق و توسعه به طور مستمر پیگیر آخرین پیشرفت های تکنیکی در خصوص تولید نهاده های کشاورزی روز دنیا می باشد تا با ورود و عرضه آن به بازار صنعت کشاورزی باعث ایجاد تحول در سیستم زراعت کشور شود.

این شرکت مشتریان خود را از طریق مشاوره های فنی، کمک در بازاریابی و فروش، اجرای سمینارها آموزشی و ملاقات حضوری با مشتریان حمایت می کند.

باعث افتخار است که شرکت موفق به اخذ نمایندگی از کمپانی های معتبر از کشورهای آمریکا، مکزیک، اسپانیا، لیتوانی، لتونی، سریلانکا، چین و هند شده است.



شرکت بازرگانی

Paradise
keshavarz

پردیس کشاورز

2022



شرکای تجاری ما:

شرکت آکوفارما اسپانیا
شرکت Orang Saft اسپانیا
شرکت اگرونوترینتس مکزیک
شرکت هلیوفلور لتونی و استونی
شرکت Agri Farma ایتالیا
شرکت Kimitec اسپانیا



**Agronutrientes del
Norte S.A. de C.V.**
Alta Nutrición de Máxima Rentabilidad

ACQUA PHARMA
INTERNATIONAL

AGRI FARM ITALIA
INTERNATIONAL SRL

orange soft
INTERNACIONAL



MIKSKAAR
makes plants grow



kimitec group



ارتباط با ما



۸۸۷۴۷۶۴۵-۸۶۰۴۳۱۷۴-۸۶۰۴۳۱۶۲ (۰۲۱)
(۰۲۱)۸۶۰۴۳۱۰۹



دفتر مرکزی:
تهران مفتح شمالی کوچه دوم پلاک ۷ واحد ۹



www.Pardiskeshavarz.com
Apk3360@Gmail.com



شرکت بازرگانی

پردیس کشاورز

فهرست محصولات

- ۱.....اگريفرت سولفات پتاسيم
- ۳.....اگريفرت اوره فسفات
- ۵.....اگريفرت نترات كلسيم
- ۷.....اگريفرت نترات آمونيم كلسيم
- ۹.....اگريفرت سولفات منيزيم
- ۱۱.....اگريفرت منو پتاسيم فسفات
- ۱۳.....اگريفرت منو آمونيم فسفات
- ۱۵.....اگريفرت نترات منيزيم
- ۱۷.....اگريفرت نترات پتاسيم
- ۱۹.....اگريفرت کود ترکیبی NPK
- ۲۱.....کالفرت پلاس
- ۲۳.....اکوپلو هلث
- ۲۵.....پارال آمينو فول ۸۰
- ۲۷.....پارال ميكروكمپلكس
- ۲۹.....پارال آمينو كلات روى
- ۳۱.....پارال آمينو كلات كلسيم
- ۳۳.....فونيكس آهن
- ۳۵.....سى كلپ
- ۳۷.....اكاپلو مايع
- ۳۹.....اكاپلو پودرى
- ۴۱.....پارال آمينو فول
- ۴۳.....اگريفرت استرانگ
- ۴۵.....پيت ماس
- ۴۶.....كوكو پيت
- ۴۷.....نوار آبيارى
- ۴۸.....سينى نشاء

اگریفرت سولفات پتاسیم



معرفی محصول



عناصر موجود

درصد وزنی w/w	عناصر موجود در ترکیب
۵۲	اکسید پتاسیم
۴۳	پتاسیم
۴۲	اکسید گوگرد
۱۸	گوگرد
free	کلر
۴-۵	pH (1% solution)
۱.۳ ms/cm	EC (1g/1 at 25 ⁰ C)

اگریفرت با تأمین دو عنصر پتاسیم و گوگرد، مشکلات و علائم ناشی از کمبود این عناصر را در مدت زمان کوتاه برای گیاه مرتفع می‌کند و موجب افزایش محصول می‌شود. شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. کاملاً محلول در آب
۲. مناسب محلول‌پاشی و سیستم آبیاری
۳. کاهش دهنده pH در منطقه ریشه گیاه و قابل مصرف در خاک‌های اسیدی و قلیایی
۴. فاقد سدیم و عناصر سنگین مضر
۵. افزایش مقاومت گیاه به آفات و بیماری‌های گیاهی است



نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. از اختلاط با مواد به شدت اسیدی و قلیایی اجتناب گردد و قبل از مصرف با کارشناسان شرکت مشورت فرمایید.

AGRONUTRIENTES DEL NORTE



Pardis Keshavarz .co

AGRIFERT Potassium Sulphate

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۴۰ تا ۵۰ گرم برای هر درخت	-	۲۰ تا ۳۰ گرم برای هر درخت	باغی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	۶ تا ۸ کیلوگرم در هکتار	۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	۶ تا ۸ کیلوگرم در هکتار	۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۵ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۳ تا ۱ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای





اگریفرت اوره فسفات

معرفی محصول



عناصر موجود

درصد وزنی w/w	عناصر موجود در ترکیب
۴۴	فسفر
۱۸	اوره
۱ - ۱.۵	pH (1% solution)
۱.۵۱ ms/cm	EC (1g/1 at 25 ⁰ C)
۹۶.۰ gr/lit	solubity (g/1 at 25 ⁰ C)

اگریفرت یکی از کودهای مناسب برای دوره ابتدایی رشد است که باعث تقویت رشد رویشی، توسعه سیستم ریشه‌ای گیاه و تقویت گلدهی می‌شود. این کود برای مصرف در خاک‌های آهکی و قلیایی مناسب بوده و موجب جذب بهتر عناصر غذایی می‌گردد. کیفیت بالای این ترکیب، آن را در زمره با کیفیت‌ترین ترکیبات حاوی اوره فسفات موجود در بازار قرار داده‌است. **شرکت اندیشه پردیس کشاورز** توزیع محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. اصلاح کننده‌ی خاک و افزایش حاصلخیزی خاک
۲. افزایش مقاومت به تنش‌ها
۳. در سیستم‌های آبیاری قطره‌ای موجب شتشوی سیستم، نازل‌ها و قطره‌چکان‌ها می‌گردد
۴. کاهش pH خاک و خنثی شدن بی‌کربنات محلول در آب
۵. تحریک افزایش ریشه‌زایی در ابتدای کاشت، کمک به پنجه‌زنی و استقرار گیاهان گلخانه‌ای و زراعی هم‌چون گندم، جو، ذرت، سبزیجات، صیفی‌جات و...
۶. افزایش کارایی سموم و علف‌کش‌ها



نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستور العمل را مطالعه فرمایید.
۲. از اختلاط با ترکیبات حاوی کلسیم و هیومیک اسید اجتناب گردد.
۳. محلول‌پاشی با محلول‌های دارای pH کمتر از ۴ می‌تواند موجب برگ‌سوزی بشود.
۴. در طول دوره گل‌دهی و گرده‌افشانی از محلول‌پاشی اجتناب گردد.

AGRONUTRIENTES DEL NORTE



Pardis Keshavarz .co



AGRIFERT Urea Phosphate

محلول باشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۲۵ تا ۱۷۵ گرم برای هر درخت	۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم برای هر درخت	۱۰۰ تا ۲۵۰ گرم برای هر درخت	باغی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۲ تا ۱۶ کیلوگرم در هکتار	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۲ تا ۱۶ کیلوگرم در هکتار	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هزار مترمربع	-	۲ تا ۴ کیلوگرم در هزار مترمربع	کلخانه ای



PARDISE KESHVARZ

B4

اگریفرت نترات کلسیم



عناصر موجود

درصد وزنی w/w	عناصر موجود در ترکیب
۱۱.۸	نیتروژن کل
۲۳.۵	اکسید کلسیم
۱۶.۸	کلسیم
۶	pH (1% solution)
۱.۲۴ ms/cm	EC (1g/1 at 25 ⁰ C)



معرفی محصول

کلسیم یکی از عناصر ضروری برای رشد و محصول دهی گیاهان می باشد. کلسیم موجود در کود نترات کلسیم کاملاً محلول در آب بوده و به راحتی و سریع در اختیار گیاه قرار می گیرد. همچنین وجود نیتروژن نتراتتی که به راحتی جذب گیاه می شود و جذب کاتیون های پتاسیم، کلسیم و منیزیم را افزایش می دهد. شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. کاملاً محلول در آب
۲. افزایش مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماری ها
۳. افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش ناشی از گرما، سرما و شوری
۴. این کود یکی از منابع قابل دسترس کلسیم کاملاً محلول در آب بوده و استفاده از آن در کشت های هیدروپونیک ضروری می باشد
۵. بهبود شرایط خاک و برای خاک های قلیایی، شور و شنی سودمند است
۶. این کود برای گیاهان پر محصول شرایط مطلوبی را در اطراف ریشه ها فراهم می کند و سیستم ریشه را قوی تر می سازد
۷. فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین

نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. مصرف این کود به ویژه در مرحله رسیدگی محصول توصیه می گردد.
۳. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰-۱۵ روز یکبار تکرار گردد.
۴. در طول دوره گلدهی و گرده افشانی از محلول پاشی اجتناب گردد.
۵. در مورد گیاهان حساس هم چون هسته دارها، محلول پاشی با احتیاط و با مقدار کمتر انجام گردد.
۶. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.



Pardis Keshavarz .co

AGRIFERT Calcium Nitrate

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	-	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	باغی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۱/۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار متر مربع	کلخانه ای



PARDISE KESHVARZ

B6



اگر فیرت نیترا ت آمونیوم کلسیم

معرفی محصول



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی w/w
نیتروژن کل	۱۴.۴
آمونیم	۱.۱
اکسید کلسیم	۲۷
کلسیم	۱۹
pH (1% solution)	۶
EC (1g/1 at 25 ⁰ C)	۱.۲۴ ms/cm
solubility (g/1 at 25 ⁰ C)	۹۶۰ gr/lit

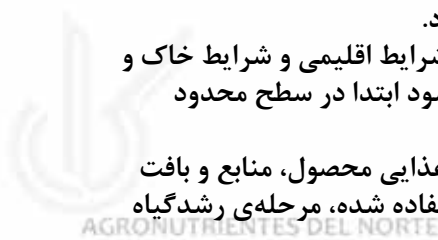
کلسیم یکی از عناصر ضروری برای رشد و محصول دهی گیاهان می باشد. کلسیم موجود در کود نیترا ت آمونیوم کلسیم کاملاً محلول در آب بوده و به راحتی و سریع در اختیار گیاه قرار می گیرد. همچنین وجود نیتروژن نیترا تی که به راحتی جذب آب می شود و جذب کاتیون های پتاسیم کلسیم و منیزیم را افزایش می دهد. شرکت پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. کاملاً محلول در آب
۲. بهبود ساختار خاک و افزایش ریشه زایی
۳. افزایش مقاومت گیاه به آفات و بیماری ها
۴. افزایش مقاومت گیاه به تنش خشکی، سرما و شوری
۵. فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین
۶. ایجاد دیواره سلولی قوی تر و مستحکم تر، جلوگیری از ترک خوردگی میوه، لکه تلخ در سیب و پوسیدگی گلگاه در گوجه فرنگی
۷. این کود تنها منبع قابل دسترس کلسیم بوده و استفاده از آن در کشت های هیدروپونیک ضروری می باشد.

نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. در مورد گیاهان حساس هم چون هسته دارها، محلول پاشی با احتیاط و با دوز کمتر انجام گردد.
۳. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.
۴. میزان مصرف با توجه به به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله رشد گیاه و روش مصرف متغیر می باشد.





Pardis Keshavarz .co



AGRIFERT Calcium Ammonium Nitrat

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	-	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	باغی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای



PARDISE KESHVARZ

B8

اگر فرت سولفات منیزیم



عناصر موجود

درصد وزنی w/w	عناصر موجود در ترکیب
۱۳	گوگرد
۱۶.۲۵	منیزیم
۶.۶	pH (1% solution)
ms/cm ۰.۷	EC (1g/1 at 25 ⁰ C)
gr/lit ۳۱۶	solubity (g/1 at 25 ⁰ C)

معرفی محصول

در هر مولکول کلروفیل یک اتم منیزیم وجود دارد، به هنگام کمبود منیزیم نه تنها گیاهان زرد می‌شوند بلکه از تشکیل سایر رنگدانه‌های گیاهی مانند کاروتن کاسته می‌شود. این عنصر به صورت کاتیون دو ظرفیتی توسط گیاه جذب می‌شود. منیزیم نقش مهمی در فعال کردن سیستم آنزیمی و در متابولیسم کربوهیدرات‌ها ایفا می‌کند. منیزیم یکی از عناصر تشکیل دهنده کلروفیل است و وجود آن برای تشکیل کلروفیل در گیاهان ضروری است. شرکت پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. کاملاً محلول در آب
۲. فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین
۳. مناسب برای کشت‌های خاکی و هیدروپونیک
۴. قابل استفاده در خاک‌های اسیدی، سبک و شسته شده و دارای جذب کم
۵. قابل استفاده برای گیاهان یا منیزیم دوست شدید (درختان میوه مانند سیب، انگور، سبزیجات و ذرت)



نکات مهم

۱. مصرف این کود در تمام دوره‌های رشد گیاه توصیه می‌گردد.
۲. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب به جز کودهای کلسیم‌دار.
۳. میزان مصرف با توجه به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله رشد گیاه و روش مصرف متغیر می‌باشد.
۴. در کشت‌های گلخانه‌ای، مقدار توصیه شده به تعداد دفعات آبیاری تقسیم شود و استفاده گردد.



Pardis Keshavarz .co



AGRIFERT Magnesium Sulphate

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۴۰ تا ۵۰ گرم برای هر درخت	-	۲۰ تا ۳۰ گرم برای هر درخت	باغی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	۶ تا ۸ کیلوگرم در هکتار	۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	۶ تا ۸ کیلوگرم در هکتار	۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۰/۳ تا ۱ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای



اگریفرت مونوپتاسیم فسفات



عناصر موجود

درصد وزنی w/w	عناصر موجود در ترکیب
۵۲	فسفر (P ₂ O ₅)
۲۲.۷	فسفر
۳۴.۵	اکسید پتاسیم
۲۸.۷	پتاسیم
۴.۸	pH (1% solution)
۰.۷ ms/cm	EC (1g/1 at 25 ⁰ C)
۲۲.۶ gr/lit	solubility (g/1 at 25 ⁰ C)

معرفی محصول

اگریفرت مونوپتاسیم فسفات کود کریستاله با ذرات ریز می باشد که برای تامین پتاسیم و فسفر در گیاهان باغی، گلخانه‌ای، گیاهان زراعی و چمن مورد استفاده قرار می گیرد. شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. کاملاً محلول در آب
۲. مناسب برای گیاهان حساس به شوری به دلیل شاخص شوری زایی پایین
۳. فاقد کلر و سدیم و فلزات سنگین
۴. راندمان جذب فسفر بالا



نکات مهم

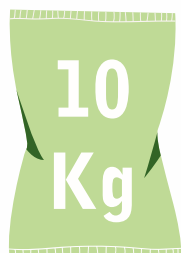
۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. مصرف این کود به ویژه در مرحله رسیدگی محصول توصیه می شود.
۳. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۵-۱۰ روز یکبار تکرار شود.
۴. در طول دوره گلدهی و گرده افشانی از محلول پاشی اجتناب شود.
۵. این کود برای تحریک گلدهی در محصولات جالیزی و گلخانه‌ای موثر می باشد.
۶. در مورد گیاهان حساس هم چون هسته دارها، محلول پاشی با احتیاط و با دوز کمتر انجام شود.



Pardis Keshavarz .co

AGRIFERT Mono Potassium Phosphate

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۵۰ تا ۲۰۰ گرم برای هر درخت	-	۶۰ تا ۱۲۰ گرم برای هر درخت	باغی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۷ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۷ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای



اگریفرت مونو آمونیوم فسفات

معرفی محصول

اگریفرت مونو آمونیوم فسفات که حاوی ۱۲ درصد نیتروژن به فرم آمونیومی و ۶۱ درصد عنصر فسفر بوده و در قالب برنامه‌های غذایی، هنگام کمبدها و به ویژه در مصارف باغی، زراعی و گلخانه‌ای می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.



عناصر موجود

درصد وزنی w/w	عناصر موجود در ترکیب
۱۲	آمنیوم
۶۱	فسفر (P2O5)
۴ - ۴.۵	pH (1% solution)
ms/cm .۸	EC (1g/1 at 25 ⁰ C)
gr/lit ۳۱۶	solubity (g/1 at 25 ⁰ C)

مزایا

۱. کاملاً محلول در آب و pH کاملاً اسیدی
۲. بهترین محصول جهت برطرف نمودن نیاز غذایی فسفر مورد نیاز گیاه
۳. قابلیت مصرف به صورت محلول پاشی و آب آبیاری
۴. قابل مصرف در اکثر کشت های زراعی، باغی و گلخانه‌ای
۵. نیتروژن موجود در این کود که به فرم آمونیوم است، بهتر و سریع تر در دسترس گیاه قرار می‌گیرد
۶. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب به جز کودهای کلسیم‌دار می‌باشد
۷. بهترین منبع نیتروژن و فسفر، که دارای بالاترین میزان فسفر قابل حل در آب می‌باشد



نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. مصرف این کود در تمام دوره‌ها توصیه می‌گردد.
۳. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب به جز کودهای کلسیم‌دار
۴. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۵-۱۰ روز یکبار تکرار گردد.
۵. در طول دوره گلدهی و گرده‌افشانی از محلول پاشی اجتناب گردد.
۶. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می‌شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.



Pardis Keshavarz .co



AGRIFERT Mono Ammonium Phosphate

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
-	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	-	۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	باغی
-	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	زراعی
-	۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
-	۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای

25
Kg

اگر فرت نترات منیزیم



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی w/w
نیتروژن کل	۱۱
اکسید منیزیم	۱۵-۱۶
pH (1% solution)	۶.۵
EC (1g/1 at 25° C)	ms/cm.۸.۸



معرفی محصول

نیترات منیزیم ترکیبی است برای برطرف‌سازی کمبود نیاز نیتروژن و منیزیم در گیاه، منیزیم نیز مانند دیگر عناصر غذایی جهت جذب در خاک با عناصر اصلی و میکرو اثرات متقابل دارد که کمبود و بیش‌بود هر یک از عناصر دیگر می‌تواند در قابلیت جذب منیزیم اثرگذار باشد.

شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. کاملاً محلول در آب
۲. فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین
۳. با ایجاد اثر مثبت نیترات و جذب منیزیم دارای عملکرد سریع و قوی است و منبع نیتروژن برای رشد گیاه می‌باشد
۴. کاربرد این کود در مناطقی که کمبود حاد منیزیم وجود دارد متداول است و علاوه بر آن در گلخانه و هیدروپونیک برای جذب با درصد بالاتر و سریع‌تر منیزیم مورد استفاده قرار می‌گیرد
۵. نیترات منیزیم منبع کاملی از نیتروژن با جذب سریع و یکنواخت نیز می‌باشد
۶. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب

نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. مصرف این کود در تمام دوره‌های رشد توصیه می‌شود.
۳. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب به جز کودهای کلسیم‌دار
۴. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۵-۱۰ روز یکبار تکرار شود.
۵. در طول دوره گلدهی و گرده‌افشانی از محلول‌پاشی اجتناب گردد.
۶. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می‌شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.



Pardis Keshavarz .co



AGRIFERT Magnesium Nitrate

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
-	-	-	-	باغی
-	۸ تا ۱۰ گرم در هکتار	۶ تا ۸ کیلوگرم در هکتار	۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۸ تا ۱۰ گرم در هکتار	۶ تا ۸ کیلوگرم در هکتار	۴ تا ۶ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ در هزار لیتر آب	۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۱۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای



اگریفرت نترات پتاسیم

معرفی محصول



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی w/w
نیترژن کل	۱۰
اکسید پتاسیم	۴۸
pH (1% solution)	۶.۸
EC (1g/1 at 25 ⁰ C)	۱.۳ ms/cm
solubility (g/1 at 25 ⁰ C)	۳۱۶ gr/lit

اگریفرت نترات پتاسیم منبع برجسته پتاسیم برای تمام مراحل رشد به همراه نیترژن به فرم نترات که باعث جذب سریع توسط گیاه می‌شود را دارد. این کود دارای خلوص و کیفیت بالا بوده که مختص کشت‌های هیدروپونیک می‌باشد. همچنین قابل مصرف در تمام سیستم‌های کود آبیاری اعم از قطره‌ای، بارانی، دوار مرکزی، خطی و چرخدار می‌باشد.

شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. کاملاً محلول در آب
۲. تسریع سنتز کلروفیل و ایجاد سبزی‌نگی در گیاه
۳. افزایش تولید پروتئین و کربوهیدرات موجود در محصولات
۴. بهبود رنگ، طعم و عملکرد محصول
۵. افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش‌های محیطی
۶. نقش پتاسیم در گیاه ضروری برای تشکیل قندها و نشاسته
۷. فعال‌کننده واکنش‌های آنزیمی
۸. حفظ تورژسانس سلول
۹. ساخت دیواره‌های سلولی
۱۰. افزایش مقاومت گیاه به انواع آفات و بیماری‌ها



نکات مهم

۱. مصرف این کود به ویژه در مرحله قبل از زمان رسیدگی محصول توصیه می‌گردد.
۲. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۵-۱۰ روز یکبار تکرار گردد.
۳. در طول دوره گلدهی و گرده‌افشانی از محلول‌پاشی اجتناب گردد.
۴. در مورد گیاهان حساس هم‌چون هسته‌دارها، محلول‌پاشی با احتیاط و با دوز کمتر انجام گردد.
۵. میزان مصرف با توجه به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله‌ی رشد گیاه و روش متغیر می‌باشد.



Pardis Keshavarz .co



AGRIFERT Potassium Nitrate

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۲ تا ۳ در هزار لیتر آب	۵۰ تا ۱۰ گرم برای هر درخت	-	۳۰ تا ۹۰ گرم برای هر درخت	باغی
۲ تا ۳ در هزار لیتر آب	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۸ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۲ تا ۳ در هزار لیتر آب	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۸ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ در هزار لیتر آب	۲ تا ۲/۵ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۰/۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای

25
Kg



اگریفرت کودهای ترکیبی

معرفی محصول

کودهای کامل اگریفرت حاوی عناصر پرمصرف و کم‌مصرف به همراه کلات کاملاً محلول در آب جهت مصرف آب آبیاری و محلول‌پاشی می‌باشد. شرکت پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.



مزایا

۱. فاقد کلر، سدیم و عناصر سنگین مضر
۲. مناسب برای تمام خاک‌ها
۳. جلوگیری از تجمع نمک در خاک و سیستم‌های آبیاری بعد از استفاده طولانی مدت
۴. دارای هدایت الکتریکی پایین و pH اسیدی
۵. قابل استفاده در سیستم کشت‌های هیدروپونیک
۶. ترکیب اسیدی شده توسط اسیدهای بتاکربکسیلیک اسید
۷. دارای کلات EDTA و کاملاً محلول در آب
۸. حاوی عناصری با خلوص و کیفیت بالا

نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می‌شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.
۳. در کشت‌های گلخانه‌ای، مقدار توصیه شده به تعداد دفعات آبیاری تقسیم شده و استفاده گردد.

AGRONUTRIENTES DEL NORTE

توصیه مصرف	pH (%1)	(1g/lit) Ms/cm	درصد							اگر فرت
			منیزیم	پتاسیم	فسفر	نیترژن				
						نیترژن کل	اوره	نیترژن آمونیاکی	نیترژن نیتراتی	
به علت بالانس بودن نسبت نیترژن، فسفر و پتاسیم (1-1) برای تمامی دوره های رشدی مورد استفاده می باشد	۵/۵	۱	۰	۱۸	۱۸	۱۸	۰	۸	۱۰	۱۸-۱۸-۱۸
به علت بالانس بودن نسبت نیترژن، فسفر و پتاسیم (1-1) برای تمامی دوره های رشد مورد استفاده می باشد	۵	۱	۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۰/۱۱	۳/۹۲	۵/۹۷	۲۰-۲۰-۲۰
به علت بالانس بودن نسبت نیترژن، فسفر و پتاسیم (۳-۱-۶) برای دوران ابتدایی سایز گیری میوه مورد استفاده می باشد.	۵/۵	۱/۲	۱	۳۰	۵	۱۵	۰	۳/۵	۱۱/۵	۱۵-۵-۳۰
به علت بالانس بودن نسبت نیترژن، فسفر و پتاسیم (۳-۰.۵-۱.۵) برای دوران ابتدایی سایز گیری میوه مورد استفاده می باشد.	۰	۰	۱	۳۶	۱۲	۱۲	۰	۱/۹	۱۰/۱	۱۲-۱۲-۳۶
به علت بالانس بودن نسبت نیترژن، فسفر و پتاسیم (۱-۳۶) اواسط سایز گیری میوه مورد استفاده می باشد.	۵/۵	۱/۱	۲	۴۰	۱۲	۷	۰	۰	۷	۷-۱۲-۴۰
به علت بالانس بودن نسبت نیترژن، فسفر و پتاسیم (۴-۱۴.۵) برای اواخر دوران سایز گیری و رنگ گیری میوه مورد استفاده می باشد.	۵	۱	۰	۴۳	۳	۱۲	۰	۰/۲	۱۱/۸	۱۲-۳-۴۳
به علت بالانس بودن نسبت ازت فسفر و پتاسیم (۱-۲-۹) برای تسریع سایز گیری و رنگ میوه مورد استفاده می باشد.	۵	۱	۰	۴۵	۱۰	۵	۰	۰	۵	۵-۱۰-۴۵
به دلیل بالا بودم میزان فسفر برای اوایل دوره رشد و کاشت و دوران ریشه دهی مناسب می باشد.	۰	۰	۰	۱۰	۵۲	۱۰	۱/۲	۵/۷	۴	۱۰-۵۲-۱۰
برای تحریک رشد رویشی گیاه مناسب می باشد.	۰	۰	۰	۱۰	۱۰	۳۰	۰	۰	۲۸	۳۰-۱۰-۱۰

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی (PPM)
Fe (EDTA)	۱۰۰۰
Zn (EDTA)	۲۰۰
Mn (EDTA)	۵۰۰
Cu (EDTA)	۲۰۰
Bo	۱۰۰
Mo	۲۰

عناصر ریزمغذی در کودهای ترکیبی:

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۰ گرم برای هر درخت	-	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار مترمربع	-	۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای



AGRIFERT NPK

B20



کالفرت پلاس

معرفی محصول



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی W/W
فسفر	۱۰
نیترژن	۱۵
اکسید پتاسیم	۲۳
کلسیم	۸
آهن	۰.۱
روی	۰.۱
منیزیم	۰.۰۵
مس	۰.۰۲
بر	۰.۱
مولیبدن	۰.۰۰۲
pH (1% solution)	۴- ۵.۵



کالفرت پلاس ترکیبی است منحصربه‌فرد، که از مجموعه کاملی از عناصر غذایی پرمصرف و کم‌مصرف و درصد بالایی از کلسیم با تکنولوژی خاص تشکیل شده است. کالفرت برای مراحل حساس رشد گیاه که تمام عناصر مورد نیاز هستند توصیه می‌گردد. شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

- کاهش اسید محیط اطراف ریشه و در نتیجه جذب بهتر عناصر غذایی و ایجاد تعادل بین رشد رویشی و میوه‌دهی
- افزایش فعالیت میکروارگانیسم‌های مفید خاک به علت وجود اسیدهای و کنترل ریزش گل و میوه در گیاه
- افزایش رشد ریشه و در نتیجه افزایش جذب عناصر غذایی
- کمک به تشکیل میوه بعد از تلقیح شدن
- افزایش وزن، رنگ‌پذیری و محتوای قند در گیاه و نیز افزایش ماندگاری محصول
- کمک به حداکثر بهره‌برداری از پتانسیل عملکرد در محصول
- جلوگیری از تنش‌های محیطی
- فاقد کلر، سدیم و عناصر سنگین
- رشد سریع و پیوسته گیاه از زمان گلدهی تا برداشت

نکات مهم

- قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
- مصرف این کود در تمام مراحل رشدی محصول توصیه می‌گردد.
- میزان مصرف بستگی به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله رشد گیاه و روش مصرف دارد.
- میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می‌شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.

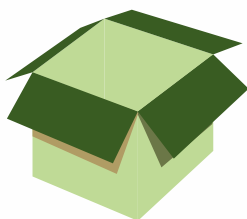


Pardis Keshavarz .co



CALFERT 15-10-23+CaO%8+TE

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۵۰ تا ۶۰ گرم برای هر درخت	-	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	-	-	۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای



x 10



آکاپلو هلت پودری

معرفی محصول



عناصر موجود

درصد وزن به وزن	عناصر موجود در ترکیب
۶۵-۸۰	هیومیک اسید
۵-۱۵	فولویک اسید
۱۰-۱۲	اکسید پتاسیم
۱۰.۷	باسیلوس سوبتیلیس
۱۰.۶	تریکودرما
۹-۱۱	pH (1% solution)

آکاپلو هلت نوعی کود محرک رشد بیولوژیک است که خاصیت حاصلخیزی و بارور کردن خاک‌های فقیر را در پی دارد، که از عصاره مواد با خاصیت قلیایی از لیوناردیت آمریکایی بدست آمده است. این ترکیب از گونه‌ای مخمر به نام تریکودرما و باکتری باسیلوس تولید می‌شود. این ترکیب تقریباً به عنوان یک تشدید کننده و فعال کننده و محرک رشد گیاه در نظر گرفته می‌شود، و همینطور یک ماده قارچ کش گیاهی نیز به حساب می‌آید. این کود باعث جذب بهتر مواد غذایی، و افزایش مواد بیولوژیک خاک و رشد محصول می‌شود. این محصول در درمان بیماری‌های متنوعی در گیاه موثر است و همینطور عامل بیماری‌زا را از بین می‌برد. که شامل یوتهمیری، لکه موجهی، مرگ گیاهچه، پژمردگی، بسیاری از بیماری‌های خاکزی، سفیدک پودری و دروغین، لکه باکتریایی ناشی از *Pseudomonas* کپک خاکستری و... را از بین می‌برد.

مزایا

۱. بالا بردن مقاومت ریشه‌ها در برابر تنش‌های (خشکی، دمای کم و زیاد، بیماری‌ها)
۲. تحریک افزایش رشد جانوران مفید در ناحیه ریشه
۳. کاهش تشدید بیماری‌های خاک و ریشه
۴. بالا رفتن قابلیت و بالا بردن تنفس در خاک
۵. بالا بردن قابلیت نگهداری آب در خاک
۶. به هم پیوستن نمک در خاک در نتیجه کاهش یافتن آن
۷. آکاپلو هلت باعث افزایش سلامت خاک می‌گردد همینطور مصرف مداوم آن باعث کاهش بیماری‌های خاکزی می‌شود.
۸. افزایش سطح تولید



نکات مهم

۱. مصرف این کود در تمام دوره‌های رشد توصیه می‌گردد.
۲. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب به جز کودهای کلسیم‌دار
۳. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰-۱۵ روز یکبار تکرار گردد.
۴. در طول دوره گلدهی و گرده‌افشانی از محلول‌پاشی اجتناب گردد.
۵. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می‌شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.

AGRONUTRIENTES DEL NORTE



Pardis Keshavarz .co



ACAPOLO

HEALTH

محلول پاشی	بذر مال / ریشه مال	غرقابی	قطره‌ای	
۳۰۰ تا ۵۰۰ گرم در هزار لیتر آب	۱۰۰ گرم در ۴ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلوگرم برای ۱۰۰ گرم بذر)	۴ کیلوگرم در هکتار (تقسیم شود)	۳/۵ کیلوگرم در هکتار (تقسیم شود)	باغی
۳۰۰ تا ۵۰۰ گرم در هزار لیتر آب	۱۰۰ گرم در ۴ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلوگرم برای ۱۰۰ گرم بذر)	۴ کیلوگرم در هکتار (تقسیم شود)	۳/۵ کیلوگرم در هکتار (تقسیم شود)	زراعی
۳۰۰ تا ۵۰۰ گرم در هزار لیتر آب	۱۰۰ گرم در ۴ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلوگرم برای ۱۰۰ گرم بذر)	۴ کیلوگرم در هکتار (تقسیم شود)	۳/۵ کیلوگرم در هکتار (تقسیم شود)	سبزی و صیفی



x 6



پارال آمینوفول ۸۰٪

معرفی محصول



عناصر موجود

درصد وزنی w/w	عناصر موجود در ترکیب
۸۰	مجموع آمینو اسیدها
۱۱-۱۲	نیتروژن ارگانیک
۷۰	OM
۴۰	OC

پارال آمینوفول ۸۰ درصد از مقادیر بالای آمینواسیدهای ضروری و مورد نیاز گیاه با منشا طبیعی تشکیل شده است. این ترکیب با در اختیار گذاشتن درصد بالای آمینواسید کمک می کند تا گیاه پروتئین خود را ساده تر تولید نماید و موجب صرفه جویی در انرژی مورد نیاز برای تولید اسیدهای آمینه در سلول های گیاهی می گردد. مقادیر بالای آمینواسید در هنگام تنش های محیطی (خشکی، گرما، سرما، یخبندان و سمیت سموم) باعث افزایش توان و مقاومت گیاه می گردد.

مزایا

۱. پیش رس کردن میوه جهت ورود به بازار و فروش با قیمت های بسیار بالاتر.
۲. مقابله با اکثر تنش ها از قبیل سرما، گرما و یخ زدگی.
۳. مقابله با عوارض ناشی از مصرف علف کش ها، عوارض اختلاط نابجا کود یا سم.
۴. افزایش گرده افشانی، گل دهی، فتو سنتز.
۵. افزایش حاصلخیزی و بهبود ساختمان خاک.
۶. جذب سریع سایر عناصر برای گیاه و مقاوم سازی گیاه در برابر بیماری ها.
۷. افزایش ضخامت برگ و تحریک جریان مواد غذایی و در نتیجه افزایش عملکرد گیاه.



نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. مصرف این کود در تمام دوره های رشد توصیه می گردد.
۳. مصرف این کود در شرایط تنش توصیه می گردد.
۴. میزان مصرف با توجه به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله رشد گیاه و روش متغیر می باشد.

AGRONUTRIENTES DEL NORTE

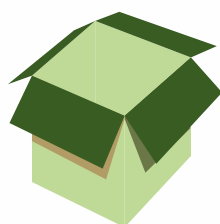


Pardis Keshavarz .co



PARAL Amino Full 80

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	-	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	-	-	۰/۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار مترمربع	گلخانه ای



x 10



پارال میکرو کمپلکس

معرفی محصول



عناصر موجود

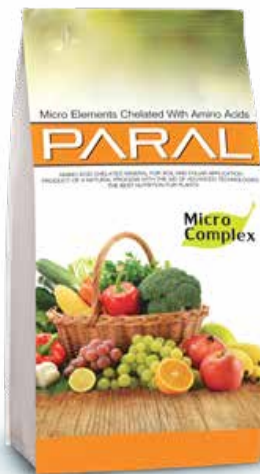
عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی w/w
آهن	۵
روی	۵
منگنز	۴
مس	۲
بر	۰.۰۵
مولیبدن	۰.۰۵
گوگرد	۱
نیتروژن کل	۴٪
آمینو اسید کل	۲۸٪

پارال میکرو کمپلکس تشکیل شده از درصد بالای عناصر ریز مغذی کلات شده با آمینو اسید و به همراه گوگرد جهت برطرف نمودن همزمان تمامی عناصر ریز مغذی و گوگرد که به صورت محلول پاشی توصیه می گردد.
شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا



۱. به علت وجود آمینو اسیدها، کارایی جذب و انتقال ریز مغذی در گیاه به طور چشم گیری افزایش پیدا می کند.
۲. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب
۳. کاملاً محلول در آب
۴. فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین
۵. رفع کمبود سریع و همزمان عناصر ریز مغذی
۶. بهبود عملکرد و کیفیت محصول
۷. تحریک گل انگیزی و افزایش گلدهی در گیاه
۸. ایجاد تعادل هورمونی در گیاه و در نتیجه رشد بهتر گیاه
۹. افزایش ضخامت برگ و تحریک جریان مواد غذایی و افزایش عملکرد گیاه



نکات مهم



۱. مصرف این کود در تمام دوره های رشد توصیه می گردد.
۲. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب به جز کودهای کلسیم دار
۳. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۵-۱۰ روز یکبار تکرار گردد.
۴. در طول دوره گلدهی و گرده افشانی از محلول پاشی اجتناب گردد.
۵. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.

AGRONUTRIENTES DEL NORTE



Pardis Keshavarz .co

MIX-Amino Acid

PARAL
Micro Compelex

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	-	-	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۰/۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب	-	-	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	گلخانه ای



x 10

پارال آمینو کلات روی



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی W/W
روی	۱۰-۱۲
مجموع اسیدهای آمینه	۲۸
اسیدهای آمینه آزاد	۱۵-۱۷
pH (%۱)	۶



معرفی محصول



روی در تشکیل سبزینه گیاهی، تشکیل هورمون های گیاهی، ساخت پروتئین، تشکیل میوه و دانه و افزایش عمر دانه گرده دخیل است این محصول روی کلات شده با آمینواسید می باشد که نیازهای گیاه به عنصر روی را برطرف می سازد. شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا



۱. روی کلات شده با آمینواسیدهای با وزن ملکولی کم و قابلیت جذب بالا
۲. قابل مصرف به صورت محلول پاشی برگ، مصرف خاکی و کشت هیدروپونیک
۳. افزایش عمر دانه گرده، تحریک گل انگیزی و افزایش گلدهی در گیاه
۴. ایجاد تعادل هورمونی در گیاه
۵. بدون اثرات سوء برای گیاه و محیط زیست
۶. بهبود میزان جذب و میزان عناصر ریزمغذی در گیاه
۷. افزایش ضخامت برگ و تحریک جریان مواد غذایی
۸. به علت وجود آمینواسیدها کارایی جذب و انتقال ریزمغذی در گیاه به طور چشم گیری افزایش پیدا می کند.

نکات مهم



۱. مصرف این کود در تمام دوره های رشد توصیه می شود.
۲. مصرف این کود قبل از تورم جوانه ها توصیه می شود.
۳. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب به جز کودهای کلسیم دار
۴. میزان مصرف با توجه به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله ی رشد گیاه و رویش متغیر می باشد.

AGRONUTRIENTES DEL NORTE



Pardis Keshavarz .co

PARAL Amino Acid Zn

محلول پاشی	غرفابی	بارانی	قطره ای	
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	-	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	-	-	۰/۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار مترمربع	گلخانه ای



x 10

PARDISE KESHVARZ

B30



پارال آمینو کلات کلسیم

معرفی محصول



عناصر موجود

درصد وزنی % w/w	عناصر موجود در ترکیب
۱۲	کلسیم
۲۸	مجموع اسیدهای آمینه
۱۵-۱۸	اسیدهای آمینه آزاد
۶	pH (1% solution)

کلسیم موجب افزایش تقسیم سلولی، تحریک رشد ریشه و تاج گیاه، جلوگیری از ریزش گل‌ها، افزایش کیفیت محصول و دوام میوه پس از برداشت می‌گردد. این محصول کلسیم کلات شده با آمینواسید می‌باشد، که نیازهای گیاه به این عنصر را برطرف می‌سازد.

شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا



۱. کلسیم کلات شده با آمینواسید با جذب بالا
۲. کاهش پوسیدگی گلگاه گوجه‌فرنگی، خربزه و هندوانه
۳. کاهش لکه سیاه در سیب، کاهش ترک خوردن میوه و سیاه شدن بخش درونی کرفس
۴. کنترل خسارت ناشی از لکه پوست استخوانی در پسته
۵. قابل مصرف به صورت محلول پاشی برگ، مصرف خاکی و کشت هیدروپونیک
۶. به علت وجود آمینواسیدها کارایی جذب و انتقال ریزمغذی در گیاه به طور چشم‌گیری افزایش پیدا می‌کند



نکات مهم



۱. از اختلاط با سایر کودها قبل از کشت خودداری شود.
۲. میزان مصرف باتوجه به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله‌ی رشد گیاه و روش مصرف متغیر می‌باشد.



AGRONUTRIENTES DEL NORTE



Pardis Keshavarz .co



PARAL Amino Acid Ca

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	-	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	-	-	۰/۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار مترمربع	گلخانه ای



x 10

PARDISE KESHVARZ

B32

فونیکس کلات آهن ۶٪



معرفی محصول

فونیکس کلات آهن ۶٪ موجب افزایش سبزینه گیاه و بازدهی فتوسنتز و در نهایت موجب افزایش عملکرد محصولات می‌گردد و برای درمان کمبود آهن در شرایط سخت خاک مهم می‌باشد. شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی w/w	درصد وزنی w/w
آهن محلول در آب	۶	۶
آهن کلاته	۶	۶
کلات EDDHA با ارتو-ارتو	۴/۸	۳/۶

مزایا

۱. بالاترین پایداری در خاک‌های قلیایی و اسیدی
۲. قابل مصرف از طریق آب آبیاری، مصرف خاکی و کشت هیدروپونیک
۳. کاملاً محلول در آب، باعث گرفتگی قطره چکان‌ها نمی‌شود.
۴. مقاومت بالای ایزومر ارتو-ارتو
۵. رفع عوارض کمبود آهن
۶. جذب سریع و تاثیر فوری در گیاه
۷. رشد سریع و پیوسته گیاه از زمان گل تا برداشت



نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
۳. در صورت اختلاط با سایر ترکیبات لطفاً قبل از مصرف آزمایش سازگاری در سطح محدود انجام پذیرد.



AGRONUTRIENTES DEL NORTE



Pardis Keshavarz .co



PHONIX

EDDHA Fe

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
-	۱۲۵ تا ۱۷۵ گرم برای هر درخت	۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم برای هر درخت	۱۰۰ تا ۲۵۰ گرم برای درخت	باغی
-	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۲ تا ۱۶ کیلوگرم در هکتار	۸ تا ۱۰ گرم در هکتار	زراعی
-	۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۲ تا ۱۶ کیلوگرم در هکتار	۸ تا ۱۰ گرم در هکتار	سبزی و صیفی
-	۳ تا ۵ کیلوگرم در هزار متر مربع	-	۳ تا ۴ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای



x 12

B34

PARDISE KESHVARZ

سی کلپ محرک رشد طبیعی



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی w/w
آمینواسید کل	۵
آلجینیک اسید	۱۶
اکسید پتاسیم	۱۷-۱۸
گوگرد	۱.۵
ماده آلی	۴۵
مانیتول	۴
نیتروژن	۱.۲
فسفر	۱
کلسیم	۱.۲
منیزیم	۰.۶
آهن	۲۰۰ ppm
روی	۱۰۰ ppm
منگنز	۱۰ ppm
مس	۶ ppm
بور	۲۰ ppm
مولیبدن	۲۰۰ ppm
سایتوکنین و جیبرلین	۶۰۰ ppm

معرفی محصول

سی کلپ حاوی عناصر ماکرو و میکرو و محرک‌های رشد گیاهی طبیعی استخراج شده از جلبک دریایی آسکوفیلوم ندوزوم از سواحل اقیانوس اطلس کانادا با بیش از ۶۰ نوع ماده غذایی حاوی ویتامین‌ها و اسیدهای آمینه اسیدهای آلی می‌باشد. **شرکت پردیس** کشاورز توزیع محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. بهبود جوانه‌زنی بذر و افزایش رشد ریشه
۲. افزایش شکوفه و اندازه گل و میوه
۳. کاهش ریزش گل و میوه
۴. افزایش سایز میوه و درصد قند و در نتیجه افزایش عمر انبارداری میوه
۵. افزایش و تثبیت کلروفیل در گیاه
۶. به عنوان مکمل برای تمامی کودها به عنوان عامل هم‌افزا عمل می‌کند.
۷. ضد تنش در گیاه

نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. مصرف این کود در تمام مراحل رشدی محصول توصیه می‌گردد.
۳. میزان مصرف با توجه به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله‌ی رشد گیاه و روش مصرف متغیر می‌باشد.
۴. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می‌گردد. ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
۵. درمورد گیاهان حساس همانند سیب زرد و گل زینتی و ... قبل از مصرف تست شود

AGRONUTRIENTES DEL NORTE



Pardis Keshavarz .co



C-KELP Seaweed Extract

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	-	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ کیلوگرم در هزار مترمربع	-	۰/۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار مترمربع	گلخانه ای



x 20

B36

PARDISE KESHVARZ

آکاپلو هیومیک اسید مایع



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزن به وزن	درصد وزن به حجم
هیومیک اسید	۱۲	۱۶
فولویک اسید	۴.۴	۶
اکسید پتاسیم	۲.۲	۳
pH (1% solution)	۹-۱۲	۹-۱۲
Density	۱.۳۳	۱.۳۳



معرفی محصول

اگر هیومیک اسید از معادن غنی لئوناردیت تهیه شده و در محصولات کشاورزی، باغبانی و فضای سبز به تنهایی یا در ترکیب با سایر کودهای پرمصرف (نیتروژن، فسفر، پتاسیم) و کم مصرف (آهن، روی و...) استفاده می شود. **شرکت اندیشه پردیس کشاورز** توزیع محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

۱. بهبود ساختار خاک و خاصیت کلات کنندگی عناصر فلزی و افزایش جذب آن ها توسط گیاه
۲. افزایش فعالیت میکروارگانیسم های مفید خاک و افزایش جمعیت آن و افزایش مقاومت گیاه به خشکی و شوری
۳. افزایش رشد ریشه و در نتیجه افزایش جذب عناصر غذایی
۴. غلظت و دانسیته بالا و ایجاد توازن در عناصر غذایی خاک بهبود ریشه زایی و جلوگیری از آب شویی عناصر
۵. افزایش جذب مواد معدنی و موجب کاهش فرسایش خاک
۶. قابلیت کلات کنندگی عناصر ریزمغزی مانند آهن
۷. رشد سریع و پیوسته گیاه از زمان گل تا برداشت

نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. مصرف این کود به ویژه در تمام مراحل رشدی گیاه توصیه می گردد.
۳. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۵-۱۰ روز یکبار تکرار گردد.
۴. میزان مصرف بستگی به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله رشد گیاه و روش مصرف دارد.
۵. از مخلوط کردن هیومیک اسید مایع با ترکیبات کلسیمی و نیتراسیدی مانند اوره فسفات، سولفات پتاسیم خوداری گردد.



Pardis Keshavarz .co



ACAPOLO Humic Acid

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
-	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	-	۴ تا ۵ لیتر در هکتار	باغی
-	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	۴ تا ۵ لیتر در هکتار	۴ تا ۵ لیتر در هکتار	زراعی
-	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	۴ تا ۵ لیتر در هکتار	۴ تا ۵ لیتر در هکتار	سبزی و صیفی
-	-	-	۳ تا ۴ لیتر در هکتار	گلخانه ای



5 lit



10 lit



20 lit



آکاپولو ۹۵ هیومیک اسید پودری

معرفی محصول



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزن به وزن
هیومیک اسید	۶۵-۸۰
فولویک اسید	۵-۱۵
اکسید پتاسیم	۱۰-۱۲
pH (1% solution)	۹-۱۱

مزایا

۱. بهبود ساختار خاک و خاصیت کلات کنندگی عناصر فلزی و افزایش جذب آن‌ها توسط گیاه
۲. افزایش فعالیت میکروارگانیسم‌های مفید خاک و افزایش جمعیت آن و افزایش مقاومت گیاه به خشکی و شوری
۳. افزایش رشد ریشه و در نتیجه افزایش جذب عناصر غذایی
۴. غلظت و دانسیته بالا و ایجاد توازن در عناصر غذایی خاک
۵. بهبود ریشه زایی و جلوگیری از آب‌شویی عناصر
۶. افزایش جذب مواد معدنی و موجب کاهش فرسایش خاک
۷. افزایش ظرفیت تبادل و افزایش فعالیت میکروارگانیسم‌های سطح خاک
۸. قابلیت کلات کنندگی عناصر ریزمغزی مانند آهن
۹. رشد سریع و پیوسته گیاه از زمان گل تا برداشت

نکات مهم

۱. قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
۲. مصرف این کود به ویژه در تمام مراحل رشدی گیاه توصیه گردد.
۳. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۵-۱۰ روز یکبار تکرار گردد.
۴. میزان مصرف بستگی به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله‌ی رشد گیاه و روش مصرف دارد.
۵. از مخلوط کردن هیومیک پودر با ترکیبات کلسیمی و نیز اسیدی مانند اوره فسفات، سولفات پتاسیم خوداری گردد.





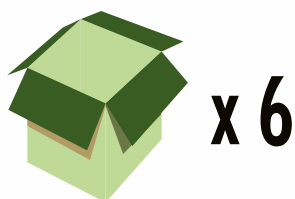
Pardis Keshavarz .co



ACAPOLO 95

Humic Acid

محلول پاشی	غرفایی	بارانی	قطره ای	
-	۳ تا ۴ کیلوگرم در هکتار	-	۱ تا ۲ کیلوگرم در هکتار	باغی
-	۴ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	زراعی
-	۴ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
-	-	-	۱ تا ۲ کیلوگرم در هکتار	گلخانه ای



x 6

B40

PARDISE KESHVARZ



پارال آمینوفول

معرفی محصول



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی w/w
مجموع آمینو اسیدها	۸۰
نیتروژن ارگانیک	۱۱-۱۲
OM	۷۰
OC	۴۰



پارال آمینوفول از مقادیر بالای آمینواسیدهای ضروری و مورد نیاز گیاه با منشا طبیعی تشکیل شده است. این ترکیب با در اختیار گذاشتن درصد بالای آمینواسید کمک می کند تا گیاه پروتئین خود را ساده تر تولید نماید و موجب صرفه جویی در انرژی مورد نیاز برای تولید اسیدهای آمینه در سلول های گیاهی می گردد. مقادیر بالای آمینواسید در هنگام تنش های محیطی (خشکی، گرما، سرما، یخبندان و سمیت سموم) باعث افزایش توان و مقاومت گیاه می گردد.

مزایا

۱. به علت وجود آمینواسیدها کارایی جذب و انتقال ریزمغذی در گیاه به طور چشم گیری افزایش پیدا می کند.
۲. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب
۳. کاملا محلول در آب
۴. فاقد کلر، سدیم و فلزات سنگین
۵. رفع کمبود سریع و همزمان عناصر ریزمغذی
۶. بهبود عملکرد و کیفیت محصول
۷. تحریک گل انگیزی و افزایش گلدهی در گیاه
۸. ایجاد تعادل هورمونی در گیاه و در نتیجه رشد بهتر گیاه
۹. افزایش ضخامت برگ و تحریک جریان مواد غذایی و افزایش عملکرد گیاه

نکات مهم

۱. مصرف این کود در تمام دوره های رشد توصیه می گردد.
۲. قابل استفاده با تمامی کودهای محلول در آب به جز کودهای کلسیم دار
۳. بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۵-۱۰ روز یکبار تکرار گردد.
۴. در طول دوره گلدهی و گرده افشانی از محلول پاشی اجتناب گردد.
۵. میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.

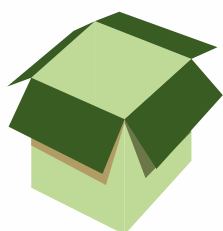


Pardis Keshavarz .co



PARAL Amino Full

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	-	-	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۰/۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب	-	-	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	گلخانه ای



x 20



اگر فرت استرانگ

برای تمامی مراحل رشد

معرفی محصول



عناصر موجود

عناصر موجود در ترکیب	درصد وزنی w/w
نیتروژن	۲۰
فسفر (P2O5)	۲۰
اکسید پتاسیم	۲۰
فتونین - تیامین - ربیوفلاوین	۴۵۰ ppm
آهن	۰.۱
روی	۰.۱
منگنز	۰.۰۵
مس	۰.۰۲
بور	۰.۱
مولیبدن	۰.۰۰۲
PH (1% solution)	۴-۵.۵
EC (1g/1 at 25 ⁰ C)	۱-۱.۲ ms/cm
ویتامین C	٪۳
ویتامین B6	100mg/100gr
بتا کربوکسیلیک اسید	٪۱.۵

کودهای کامل اگر فرت استرانگ پلاس حاوی عناصر پر مصرف و کم مصرف به همراه اسیدهای آلی و فیتوهورمون‌ها، ویتامین‌ها و مواد اولیه محلول پاشی می‌باشد. این کود کاملاً محلول در آب، جهت مصرف آب آبیاری و محلول پاشی می‌باشد. شرکت اندیشه پردیس کشاورز توزیع این محصول را در سرتاسر کشور بر عهده دارد.

مزایا

- کاهش اسیدیته محیط اطراف ریشه و در نتیجه جذب بهتر عناصر غذایی و ایجاد تعادل بین رشد رویشی و میوه‌دهی
- افزایش فعالیت میکروارگانیسم‌های مفید خاک به علت وجود اسیدهای آلی و کنترل ریزش گل و میوه
- افزایش رشد ریشه و در نتیجه افزایش جذب عناصر غذایی
- کمک به تشکیل میوه بعد از تلقیح شدن
- افزایش وزن، رنگ پذیری و محتوای قند در گیاه و نیز افزایش ماندگاری محصول
- جلوگیری از تنش‌های محیطی
- فاقد کلر، سدیم و عناصر سنگین مضر
- رشد سریع و پیوسته گیاه از زمان گلدهی تا برداشت

نکات مهم

- قبل از مصرف دستورالعمل را مطالعه فرمایید.
- مصرف این کود به ویژه تمام مراحل رشدی محصول توصیه می‌گردد.
- مقدار مصرف بستگی به نیاز غذایی محصول، منابع و بافت خاک، میزان و نوع کود پایه استفاده شده، مرحله‌ی رشد گیاه و روش مصرف دارد.
- میزان دقیق مصرف با توجه به شرایط اقلیمی و شرایط خاک و گیاه متفاوت بوده و توصیه می‌شود ابتدا در سطح محدود آزمایش گردد.



Pardis Keshavarz .co



AGRIFERT **STRONG**+ 20-20-20 + 6AA

محلول پاشی	غرقابی	بارانی	قطره ای	
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۵ تا ۲۰ گرم برای هر درخت	-	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	باغی
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	زراعی
۱/۵ تا ۳/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار	سبزی و صیفی
۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار مترمربع	-	۱ تا ۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	گلخانه ای



x 10



پیت ماس

معرفی محصول



موارد استفاده

درختان: جهت کاشت درختان یک قسمت پیت ماس، با دو قسمت خاک را مخلوط کرده و پس از حفر چاله (دو برابر طول ریشه) و سست کردن خاک در ته چاله، درخت را در آن قرار داده و حفره را با مخلوط پیت ماس و خاک پر کرده و آبیاری می‌نمائید. جهت جابجایی درختان نیز یک قسمت پیت و دو قسمت خاک را در اطراف ریشه قرار دهید.

سبزیجات، صیفی جات و گل‌ها: کفایت دو اینچ پیت ماس را روی بستر بریزید و آنرا با شش اینچ عمق خاک مخلوط کنید و سپس دانه‌ها را بکارید. برای کاشت پیازچه بطور مساوی شن و خاک و پیت ماس را مخلوط نمائید.

چمن: برای کاشت چمن دو اینچ پیت را با شش اینچ خاک مخلوط کرده و دانه و کود را اضافه نمائید و بعد از آن سطح را با یک چهارم اینچ پیت ماس بپوشانید.

قارچ: در تولید قارچ از پیت ماس جهت پوشش سطح Compost استفاده می‌شود.

نشاء: در تولید نشاء گلخانه‌ای پیت و کوکوپیت را به تناسب با هم مخلوط کرده، در سینی نشاء و ... ریخته و بذر را در آن می‌کارند. در جنوب کشور به منظور تولید نشاء گلخانه‌ای گوجه‌فرنگی در فصل تابستان مورد استفاده قرار می‌گیرد.



پیت‌ماس در واقع بقایای نوعی خزه و جلبک می‌باشد که بیشتر در کشورهایمانند استونی و لیتونی تولید می‌شود. ابتدا این خزه‌ها جمع‌آوری شده و در طی فرایندی آماده‌سازی و بسته‌بندی می‌شود. پیت ماس تا بیست برابر وزن خود آب جذب می‌کند و برای حفظ رطوبت خاک بسیار عالی می‌باشد. در اصطلاح دو نوع پیت معروف هستند. پیت سفید (که واقع رنگ آن قهوه‌ای روشن است) و پیت سیاه. باغبان‌ها در نوع و روش مصرف آن‌ها معتقدند که هر کدام ممکن است برای یکسری از گیاهان مناسب و برای دیگری مناسب نباشند.

مزایا

۱. افزایش ماده آلی خاک: درصد ماده آلی در پیت ماس بالاست و باعث بهبود ساختمان خاک می‌گردد.
۲. پیت ماس دارای PH خنثی می‌باشد.
۳. نگهداری رطوبت: پیت ماس قادر است تا ۲۰ برابر وزن خشک خودش آب نگه دارد، و به تدریج آن را در اختیار گیاه قرار دهد.
۴. تهویه خاک‌های سنگین: استفاده از پیت ماس، در خاک‌های سنگین و رسی به نرم و سست شدن خاک و رشد بهتر ریشه کمک می‌کند.
۵. بهم پیوستن خاک‌های سبک و شنی
۶. نگهداری کود و جلوگیری از آبشویی آن
۷. حفاظت از خاک در برابر فرسایش
۸. بستر مناسب برای گلخانه‌های خیار، گوجه و سایر محصولات

روش استفاده

۱. یکی از عواملی مهم در استفاده از پیت ماس وجود بیماری‌های قارچی به علت رطوبت بالا همچنین وجود بذر علف‌های هرز در داخل آن می‌باشد و یا وجود تخم انواع حشرات از این رو برای استفاده از پیت ماس برای مصارف حساس مانند کاشت بذر کاکتوس و ساکولنت حتماً در ابتدای کار با سم حشره‌کش و قارچ‌کشی کاملاً ضد عفونی شود.

AGRONUTRIENTES DEL NORTE



کوکوپیت

معرفی محصول

کوکوپیت نوعی بستر کشت است که از الیاف پوست میوه نارگیل به دست می آید. کوکوپیت بیشتر در ترکیب خاک گیاهان و گل های آپارتمانی و به ویژه برای صادرات گل ها و کاکتوس ها استفاده می شود. کوکوپیت ها به صورت قالبی و فشرده در بازار موجود می باشد که با اضافه کردن آب از حالت فشرده خارج می شود.

از کوکوپیت برای ترکیب خاک کاکتوس ها در دوره نشا می توان استفاده کرد یعنی زمانی که از بستر و خزانه اولیه جدا می کنید.

بیشتر:



اجزا کوکوپیت

۱. پیت: به دانه های ریز با ابعاد ۱ تا ۵ میلی متر گفته می شود و به رنگ قهوه ای تیره می باشد.

۲. الیاف: به الیاف نخ مانند با ضخامتی بسیار کم و با طول متغیر در بافت های مختلف گفته می شود.

۳. چیبس: به ذراتی بهم چسبیده پیت و الیاف به اندازه چیبس خوراکی گفته می شود.

موارد مصرف

۱. کشت بدون خاک گل های شاخه بریده مانند رز
۲. در صنعت نشا کاری
۳. در تولیدات کشاورزی هیدروپونیک (بدون خاک)
۴. کشت بافت
۵. کشت هیدروپونیک توت فرنگی
۶. کوکوپیت را می توان در کشت های استفاده کرد که از خاک استفاده نشود.

انواع کوکوپیت

۱. بافت فاین: که شامل هشتادوپنج درصد پیت و پانزده درصد الیاف با اندازه حداکثر ۴ سانتی متر می باشد.
۲. بافت مدیوم: که شامل هشتاد تا هشتادوپنج درصد پیت و همچنین پانزده تا بیست درصد الیاف با اندازه حداکثر ۱۵ سانتی متر می باشد.
۳. کوکوپیت سی: که شامل سی درصد پیت و سی تا شصت درصد چیبس و مابقی الیاف با ابعاد متغیر می باشد.

مزایا

۱. قادر به نگهداری مقدار زیادی آب و رطوبت می باشد (حتی نسبت به پیت ماس).
۲. موجب سبکی بافت خاک شده و عمل هوادهی و زهکشی در خاک را افزایش می دهد.
۳. بدلیل داشتن تهویه مناسب موجب می گردد تا بافت خاک متراکم و سخت نشود تا ریشه بتواند به راحتی در آن نفوذ نماید.
۴. عاری از هرگونه تخم علف های هرز - بیماری و آفات بوده.
۵. سازگار با محیط زیست می باشد.
۶. کوکوپیت به عنوان یک کود ارگانیک قابل استفاده برای اکثر گیاهان بوده و کاملاً استریل می باشد.
۷. PH آن نزدیک به خنثی تا کمی اسیدی می باشد.

نحوه مصرف

۱. هر قالب کوکوپیت را در ظرفی محتوی ۱۰-۸ لیتر آب (جهت غنی تر نمودن کوکوپیت می توان همراه آب مواد غذایی نیز اضافه نمود.) قرار داده و پس از جدا شدن الیاف از هم به صورت خالص یا به همراه پرلیت مورد استفاده قرار می گیرد. حجم حاصل از باز شدن الیاف هر قالب تا ۵۰ - ۶۰ لیتر خواهد شد.

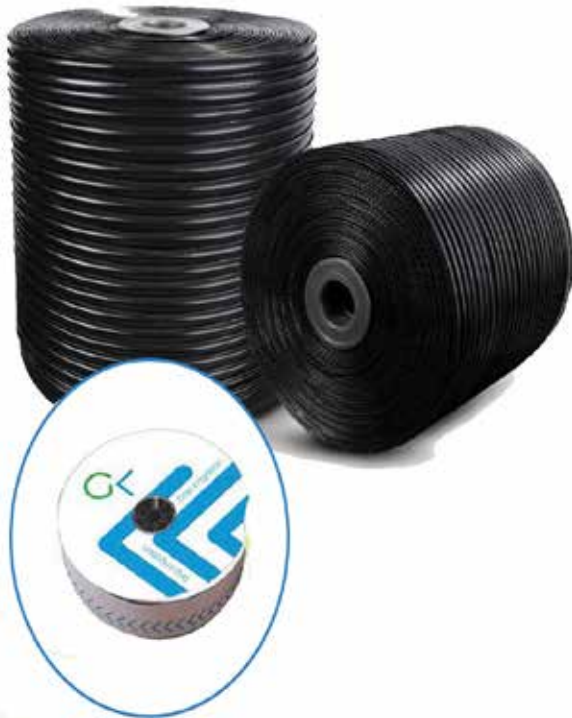




نوار آبیاری

معرفی محصول

نوار آبیاری قطره‌ای را می‌توان در اکثر زمین‌ها و جالی‌ها به کار برد این نوار به فشار آب زیادی احتیاج ندارد و در مزارع دارای پستی و بلندی محدود نیز بدون نیاز به تسطیح زمین قابل استفاده است. همچنین نوار را می‌توان در هنگام کشت و به صورت مکانیزه با استفاده از تراکتور نصب نمود. از این نوار برای آبیاری قطره‌ای کشت‌های ردیفی و فصلی مانند گوجه فرنگی، فلفل، سیب زمینی، توت فرنگی، پیاز، آفتابگردان، خربزه، هندوانه، چغندر قند، ذرت محصولات جالی‌زی دیگر استفاده می‌شود. نوار آبیاری قطره در گلخانه‌ها نیز قابل استفاده می‌باشد.



مزایا

۱. نصب آسان و سریع و حمل و نقل راحت نوار تیپ (سبکی وزن)
۲. اتصالات نوار آبیاری به صورت قطعات ساده و استاندارد موجود است و روش کار گذاری آن به صورت دستی و ماشینی بسیار ساده است
۳. جنس پلیمری مخصوص آن از چسبیدن جلبک و رسوبات معدنی به آن جلوگیری می‌کند
۴. مقاومت نوار آبیاری در مقابل و اشعه ماوراء بنفش خورشید، کودهای شیمیایی، سموم، مواد دفع آفات و اسپری‌های کشاورزی
۵. قابلیت نصب نوار تیپ بر روی خاک، زیر خاک و یا حتی معلق
۶. صرفه جویی در مصرف آب و افزایش سطح زیر کشت
۷. افزایش بازدهی محصول و جلوگیری از گسترش و رشد علف‌های هرز در سطح زمین کشاورزی

مشخصات	فاصله قطره چکان ها	قطر نوار (میلیمتر)	ضخامت (میلیمتر)	حجم آب خروجی (لیتر بر سانتی متر مربع)	طول نوار
پلاک دار	۱۰ سانتی متر	۰/۱۸	۱۶	۲/۲	۲۰۰۰
	۱۵ سانتی متر	۰/۱۸	۱۶	۲/۲	۲۰۰۰
	۲۰ سانتی متر	۰/۱۸	۱۶	۳	۲۰۰۰
	۳۰ سانتی متر	۰/۱۸	۱۶	۳	۲۰۰۰
درز از وسط زیبایی	۱۰ سانتی متر	۰/۱۸	۱۶	۲/۲	۲۰۰۰
	۱۵ سانتی متر	۰/۱۸	۱۶	۲/۲	۲۰۰۰
	۲۰ سانتی متر	۰/۱۸	۱۶	۳	۲۰۰۰
	۳۰ سانتی متر	۰/۱۸	۱۶	۳	۲۰۰۰



سینی نشاء



معرفی محصول

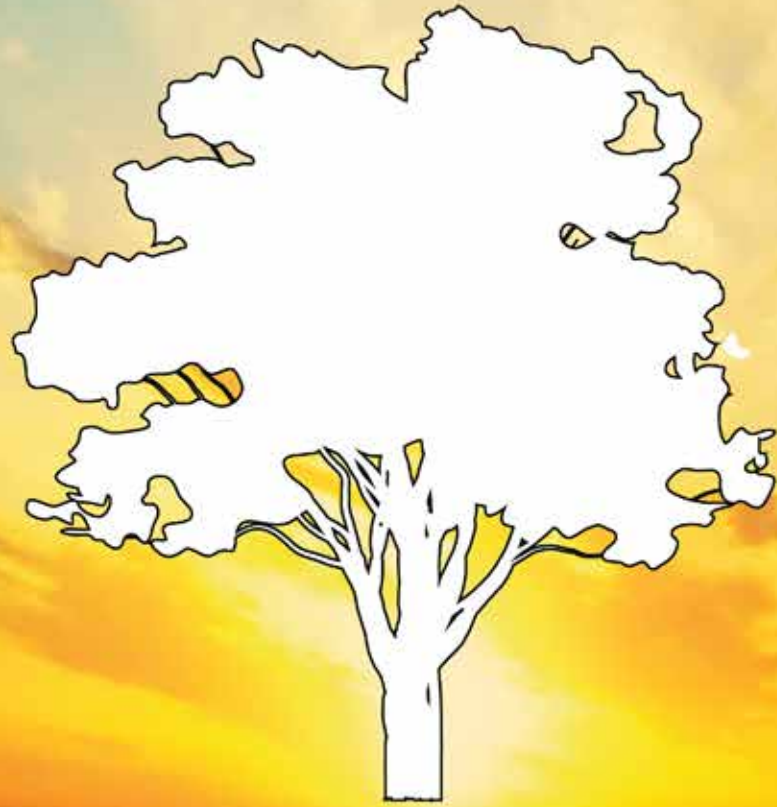
امروزه اغلب نشاها در سینی‌های پلاستیکی پرورش می‌یابند. اغلب این سینی‌ها دارای حفره‌هایی به شکل مخروط یا هرم معکوس هستند که به سمت کف باریک می‌شود و در اندازه و تعداد حفره‌ها متنوع می‌باشد. حفره‌های کوچک‌تر، هزینه‌های تولید و اندازه نشا را کاهش می‌دهند اما از آنجا که نشای حاصل از حفره‌های کوچک، ترتیب ریشه‌های بسیار کوچک‌تری دارد، بخش اعظمی از ارتباط ریشه و خاک در موقع کشیدن، بهم می‌ریزد. حفره‌های کوچک همچنین زودرسی و کیفیت نشا را کاهش می‌دهند. سازگاری گیاه با نشاکاری و توانایی آن برای بازگشت سریع به رشد متعارف در زمین، نکته بسیار مهمی در زمان تعیین اندازه مناسب حفره هستند.







[Www.Pardiskeshavarz.com](http://www.Pardiskeshavarz.com)



PARDIS KESHAVARZ

COMMERCIAL COMPANY