



کالاهای بازرگانی

کودهای پودری

دانلود فایل کودهای پودری





شماره ثبت کودی: ۵۶۲۷۶

نوع بسته بندی: یک کیلوگرمی

معرفی

- تامین آهن مورد نیاز گیاه در طول فصل رشد
- جذب آسان برای گیاه
- افزایش رشد و نمو گیاه
- افزایش کلروفیل سازی و بهبود فتوسنتز گیاه

ترکیبات:

عناصر	آهن محلول (Fe)	آهن کلاته با گلوکونات	ماده آلی (OM)	PH
میزان (w/w)	%۱۲	%۱۲	%۴۷	۱۲ تا ۲

توصیه مصرف:

محلول پاشی	کود آبیاری
۱-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱-۳ کیلوگرم در هکتار

ملاحظات

- این کود حاوی ۴/۸ درصد سدیم محلول (Na) می باشد.
- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- دز پایین برای مصرف در ابتدای مرحله رشد گیاه و دز بالا برای مصرف در مرحله رشد کامل برگ هاست.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (بر اساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا تست سازگاری انجام ؛ سپس در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۷۶۰۶۷

نوع بسته بندی: یک کیلوگرمی



معرفی

- کود جلبک دریایی محصول شرکت الفراسپانیا
- مشتق شده از جلبک دریایی *Ascophyllum nodosum*
- افزایش فعالیت فتوسنتزی، سطح سبز، رشد رویشی و زایشی گیاه
- افزایش مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماری ها و تنش های محیطی
- موثر در بهبود تهویه خاک، افزایش رشد ریشه ها و در نتیجه افزایش جذب مواد غذایی
- بهبود راندمان مصرف آب و کاهش اثرات استرس شوری و خشکی
- بهبود تلقیح، افزایش گلدهی و میوه دهی و کاهش ریزش گل و میوه
- تاخیر در پیری محصول و افزایش عملکرد

ترکیبات:

عناصر	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	آلجینیک اسید	مانیتول (Manitol)
میزان (w/w)	٪۱۹	٪۹	٪۳

توصیه مصرف:

نام محصول	مقدار مصرف	زمان مصرف
درختان میوه	۷۵۰-۵۰۰ گرم در هکتار یا (۷۵۰ تا ۵۰۰ گرم در هزار لیتر آب)	قبل از تشکیل میوه، در هنگام تشکیل میوه، در طول رشد میوه
سبزیجات و صیفی جات	۵۰۰ تا ۷۵۰ گرم در هکتار	۳ تا ۵ مرتبه در طول فصل رشد
گیاهان زراعی	۵۰۰ تا ۷۵۰ گرم در هکتار	۳ تا ۵ مرتبه در طول فصل رشد، با توجه به نوع گیاه و مرحله رشدی
محصولات گلخانه ای	۵۰ تا ۷۵ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	با توجه به نوع گیاه و مرحله رشدی هر سه هفته یکبار

ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس قلیایی خودداری شود).
- از اختلاط با ترکیبات مسی، روغن ها، سولفور و ترکیبات قلیایی خودداری شود.
- شرکت گیاه هیچ گونه مسئولیتی در خصوص استفاده نادرست از محصول ندارد.
- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس قلیایی خودداری شود).
- از اختلاط با ترکیبات مسی، روغن ها، سولفور و ترکیبات قلیایی خودداری شود.
- شرکت گیاه هیچ گونه مسئولیتی در خصوص استفاده نادرست از محصول ندارد.



شماره ثبت کودی: ۲۹۶۶۰

نوع بسته بندی: نیم و یک کیلوگرمی

معرفی

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

ترکیبات:

عناصر	آمینو اسید کل	آمینو اسید آزاد	ماده خشک
میزان (w/w)	۶۵٪	۴۰٪	۹۵٪

توصیه مصرف:

محلول پاشی	کود آبیاری
محلول پاشی	۱- ۵/۰ کیلوگرم در هکتار
آبیاری قطره‌ای	۲- ۱ کیلوگرم در هکتار

ملاحظات

- دور از دسترس کودکان و مواد غذایی نگهداری شود.
- آمینوکلات پودری قابلیت ترکیب با هورمون ها و اصلاح کننده ها و کودها و سم های رایج را دارد.
- جهت مخلوط نمودن با ترکیبات دیگر با کارشناسان مربوطه مشورت گردد.
- به مدت ۲۱ روز از تغذیه دام از محل مخلوط پاشی شده خودداری گردد.
- شرکت گیاه هیچگونه مسئولیتی در خصوص استفاده نادرست محصول نمی پذیرد.

اوره فسفات ۰-۴۴-۱۷ Ureaphosphate

شماره ثبت کودی: ۵۲۰۶۱

نوع بسته بندی: ۲۵ کیلوگرمی



معرفی

- کودی مناسب برای مراحل ابتدایی رشد گیاه
- بهبود تأمین انرژی گیاه جهت فرایندهای فیزیولوژیک مختلف
- تحریک توسعه سیستم ریشه و تقویت گلدهی
- قابلیت استفاده در سیستم آبیاری و محلول پاشی
- افزایش کمیت و کیفیت محصول

ترکیبات:

نوع ترکیب	حداقل نیتروژن کل (N)	حداقل فسفات محلول در آب (P ₂ O ₅)	PH محلول ۱۰ درصد
میزان (w/w)	% ۱۷	% ۴۴	۲/۵ تا ۲

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۲-۳ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۵-۳۰ کیلوگرم در هکتار	۲-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- حتماً در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا تست سازگاری انجام و در سطح محدود آزمایش شود.
- از اختلاط با ترکیبات مسی، روغن ها، سولفور و ترکیبات قلیایی خودداری شود.
- شرکت گیاه هیچ گونه مسئولیتی در خصوص استفاده نادرست از محصول ندارد.

دی آمونیوم فسفات ۰-۵۳-۲۱ Diammonium phosphate



شماره ثبت کودی: ۶۷۲۴۵

نوع بسته بندی: ۲۵ کیلوگرمی

معرفی

- تامین نیاز ازت و فسفر در گیاهان
- بهبود رشد رویشی و شادابی در گیاهان
- افزایش رشد سیستم ریشه‌ای در گیاهان
- جذب سریع عناصر غذایی در گیاهان
- قابل استفاده در تمامی محصولات زراعی و باغی
- زودرسی محصولات
- افزایش کمی و کیفی محصولات

ترکیبات:

عناصر	حداقل نیتروژن کل (N)	حداقل نیتروژن آمونیومی	حداقل فسفر محلول قابل جذب (P_2O_5)	حداقل فسفر محلول در آب (P_2O_5)
میزان (w/w)	۲۱٪	۲۱٪	۵۳٪	۴۱٪

توصیه مصرف:

نام محصول	میزان مصرف	روش مصرف
باغات	۲-۵/۵ کیلوگرم به ازای هر درخت، بسته به سن و رقم درخت	به صورت چالکود و یا شیار کود
گیاهان زراعی	۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	به صورت عمقی و با استفاده از عمیق کار و شخم

ملاحظات

- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- حتماً در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا تست سازگاری انجام و در سطح محدود آزمایش شود.
- شرکت گیاه هیچ گونه مسئولیتی در خصوص استفاده نادرست از محصول ندارد.

سولفات پتاسیم Sulphate Of Potash

شماره ثبت کودی: ۲۲۵۳۶

نوع بسته بندی: ۲۵ کیلوگرمی



معرفی

- تامین کننده‌ی نیاز گیاه به گوگرد و پتاسیم
- افزایش جذب عناصر ریز مغذی و فسفات توسط ریشه گیاهان
- افزایش رشد گیاه و توسعه ریشه
- افزایش مقاومت گیاهان در برابر آفات و بیماری‌ها
- افزایش کیفیت و عملکرد گیاه
- افزایش رنگ پذیری و بهبود طعم میوه
- تنظیم باز و بسته شدن روزنه‌ها و فشار اسمزی به واسطه پتاسیم
- افزایش جذب عناصر کم مصرف مانند آهن

ترکیبات:

نوع ترکیب	حداقل پتاسیم محلول در آب به صورت (K ₂ O)	گوگرد محلول (S)
میزان (w/w)	۵۳٪	۱۸٪

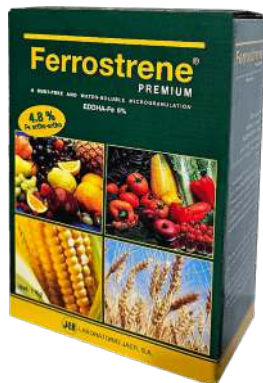
توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۸-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۵-۳۰ کیلوگرم در هکتار	۱-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۸-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- در گیاهان حساس مثل هسته داران و گیاهان زینتی، محلول پاشی با احتیاط انجام شود.
- در طول دوره گلدهی و گرده افشانی از محلول پاشی اجتناب نمایید.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذي صلاح تعیین گردد.
- حتماً در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- شرکت گیاه هیچ گونه مسئولیتی در خصوص استفاده نادرست از محصول ندارد.

فروسترن Ferrostrene



شماره ثبت کودی: ۵۳۹۳۷

نوع بسته بندی: یک کیلوگرمی

معرفی

- کود آهن حاوی کلات EDDHA، مناسب تامین آهن به صورت خاکی
- آزاد سازی سریع بخشی از آهن جهت تامین درصد بالای آهن با ایزومر اورتو - اورتو ۴/۸٪
- تامین آهن مورد نیاز گیاه در طول فصل رشد حتی در خاک های
- صد درصد محلول در آب
- افزایش کلروفیل سازی و بهبود فتوسنتز گیاه
- قلیایی و آهنکی

ترکیبات:

عناصر	آهن محلول در آب (Fe)
میزان (w/w)	۶٪

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری
زراعی	۵-۲ کیلوگرم در هکتار
باغی	۸۰-۲۰ گرم برای هر درخت
مرکبات (بسته به مرحله رشدی)	۸۰-۴۰ گرم برای هر درخت
سبزی و صیفی	۸-۶ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۴-۲ کیلوگرم در هزار متر مربع

ملاحظات

- فروسترن را در سایه انداز درخت در شیارهای ایجاد شده متناسب با عمق ریشه ریخته و روی آن را با خاک پوشانده و سپس آبیاری نمایید.
- فروسترن با همه کودهای رایج و کودهای فسفاته جهت مصرف خاکی قابل اختلاط است با این وجود از ترکیب این کود با ترکیبات شدیداً قلیایی، روغن های معدنی و ترکیبات کلسیمی اجتناب شود.
- بهترین حالت برای مصرف فروسترن تقسیط این کود و مصرف آن در چند مرحله می باشد
- این کود قابلیت اختلاط با هر نوع کود مکمل را دارد به جز کودهایی که حاوی عناصر مس و سرب باشند.
- دز پایین برای مصرف در ابتدای مرحله رشد گیاه و دز بالا برای مصرف در مرحله رشد کامل برگ هاست.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (بر اساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۰۴۷۹۴

نوع بسته بندی: یک کیلوگرمی



معرفی

- محصولی از شرکت الفر اسپانیا
- کود فرموله شده NPK همراه با عناصر ریزمغذی
- جهت برطرف کردن نیاز غذایی فسفر و کمبود آن
- افزایش و تقویت سیستم ریشه
- تقویت و افزایش گلدهی، میوه و عملکرد
- تقویت گیاهان و افزایش مقاومت در برابر بیماری ها

ترکیبات:

نوع ترکیب	نیترژن کل (N)	نیترژن نیتراتی (NO ₃)	نیترژن آمونیومی (NH ₄)	فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	بور محلول (B)	مس محلول (Cu)	آهن محلول (Fe)	منگنز محلول (Mn)	مولیبدن محلول (Mo)	روی محلول (Zn)	آمینواسید آزاد	فولویک اسید
درصد (w/w)	۱۰٪	۱/۴٪	۸/۶٪	۴۸٪	۸٪	۰/۰۱٪	۰/۰۰۲٪	۰/۰۲٪	۰/۰۱٪	۰/۰۰۱٪	۰/۰۰۲٪	۱/۵٪	۴٪

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
درختان میوه	۲-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	هر ۱۵ تا ۲۱ روز
سبزی و صیفی	۲-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	هر ۱۰ تا ۲۰ روز به ویژه اوایل فصل
غلات و محصولات زراعی	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب	ابتدای فصل رویش و بعد از خوشه دهی
محصولات گلخانه‌ای	۲-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	اوایل فصل و هر ۱۵ تا ۲۰ روز
خزانه و نهالستان	۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	هر ۱۰ تا ۱۵ روز

ملاحظات

- از محلول پاشی در دوره گلدهی اجتناب نمایید.
- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- حتماً در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- از اختلاط با ترکیبات مسی، روغن ها، سولفور و ترکیبات قلیایی خودداری شود.
- این محصول قابلیت اختلاط با کودهای دیگر را دارد ولی قبل از استفاده در سطح وسیع حتما تست سازگاری انجام و سپس در سطح محدود آزمایش نمایید.



فول کا
FolK



شماره ثبت کودی: ۱۶۱۴۸

نوع بسته بندی: یک کیلوگرمی

معرفی

- محصولی از شرکت الفر اسپانیا
- کود NPK فرموله شده همراه با عناصر ریزمغذی
- جهت برطرف کردن کمبود پتاسیم در محصولات مختلف
- جهت درشت کردن و افزایش سایز میوه و بهبود رنگ گیری میوه
- افزایش کیفیت و عملکرد محصول

ترکیبات:

نوع ترکیب	نیترژن کل (N)	نیترژن نیتراتی (NO ₃)	نیترژن آمونیومی (NH ₄)	فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	گوگرد محلول (SO ₃)	بور محلول (B)	مس محلول (Cu)	آهن محلول (Fe)	منگنز محلول (Mn)	مولیبدن محلول (Mo)	روی محلول (Zn)	آمینواسید آزاد	فولویک اسید
درصد (w/w)	۱۲٪	۸/۵٪	۳/۵٪	۱۰٪	۳۰٪	۷/۵٪	۰/۰۱٪	۰/۰۰۲٪	۰/۰۲٪	۰/۰۱٪	۰/۰۰۱٪	۰/۰۰۲٪	۱/۵٪	۷٪

توصیه مصرف:

نام محصول	محلول پاشی	زمان مصرف
درختان میوه	۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	هر ۱۵ تا ۲۰ روز در مرحله رشد میوه و درشت شدن
سبزی و صیفی	۱-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	هر ۱۵ تا ۲۰ روز
غلات و محصولات زراعی	۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۲ بار به فاصله ۱۵ روز در مرحله خوشه رفتن و پر کردن دانه
محصولات گلخانه ای	۱-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	هر ۱۵ تا ۲۰ روز در مرحله باردهی
خزانه و نهالستان	۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	هر ۱۰ تا ۱۵ روز

ملاحظات

- از محلول پاشی در دوره گلدهی اجتناب نمایید.
- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- حتماً در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- از اختلاط با ترکیبات مسی، روغن ها، سولفور و ترکیبات قلیایی خودداری شود.
- این محصول قابلیت اختلاط با کودهای دیگر را دارد ولی قبل از استفاده در سطح وسیع حتما تست سازگاری انجام و سپس در سطح محدود آزمایش نمایید.

شماره ثبت کودی: ۵۷۹۷۲

نوع بسته بندی: یک کیلوگرمی

معرفی

- محصولی از شرکت الفراسپانیا
- یک فرآورده طبیعی بر پایه گلیسین بتائین
- افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی، شوری، یخبندان و دمای بالا
- کمک به حفظ تعادل اسمزی در شرایط تنش های محیطی
- افزایش گلدهی و تشکیل میوه
- کاهش احتمال ترک خوردگی پوست میوه های حساس مانند انار
- افزایش عملکرد، کیفیت و عمر انبارداری

ترکیبات:

نوع ترکیب	نیترोजن کل (N)	نیترोजن آلی (ON)	کربن آلی (OC)	ماده آلی (OM)	هدایت الکتریکی (۱:۱۰)	PH
درصد (W/W)	٪۱۲	٪۱۲	٪۵۷	٪۹۶	۰/۰۶ ds/m	۷ تا ۵

توصیه مصرف:

نام محصول	محلول پاشی	زمان مصرف
درختان میوه	۴ کیلوگرم در هکتار	۱ تا ۲ بار استفاده در زمان رنگ انداختن میوه
گوجه فرنگی	۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار	۲ بار استفاده در زمان شروع گلدهی و تغییر رنگ میوه
سبزیجات برگی	۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار	۲ بار استفاده در زمان انتقال به زمین اصلی و میانه دوره رشدی
انگور	۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار	۳ بار استفاده در زمان انتهای گلدهی، تشکیل خوشه و قبل از برداشت

ملاحظات

- از محلول پاشی در دوره گلدهی اجتناب نمایید.
- اگر تا ۴ ساعت پس از محلول پاشی بارش باران رخ داد مجدد محلول پاشی را تکرار نمایید.
- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- حتماً در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا تست سازگاری انجام و در سطح محدود آزمایش شود.
- از اختلاط با ترکیبات مسی، روغن ها، سولفور و ترکیبات قلیایی خودداری شود.

مونو آمونیوم فسفات ۱۲-۶۱-۰ Monoammonium phosphate



شماره ثبت کودی: ۹۶۱۸۶

نوع بسته بندی: ۲۵ کیلوگرمی

معرفی

- تامین نیاز بالای گیاه به فسفر در ابتدای فصل رشد
- کودی مناسب برای مراحل ابتدایی رشد گیاه
- بهبود تأمین انرژی گیاه جهت فرایندهای فیزیولوژیک مختلف
- قابلیت استفاده در سیستم آبیاری و محلول پاشی
- افزایش کمیت و کیفیت محصول

ترکیبات:

نوع ترکیب	نیتروژن آمونیومی (NH ₄)	حداقل فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅)
درصد (w/w)	٪۱۲	٪۶۱

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۱۵-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۳-۲ کیلوگرم در هکتار
باغی	۳۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۳-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- حتماً در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا تست سازگاری انجام و در سطح محدود آزمایش شود.
- از اختلاط با ترکیبات مسی، روغن ها، سولفور و ترکیبات قلیایی خودداری شود.
- شرکت گیاه هیچ گونه مسئولیتی در خصوص استفاده نادرست از محصول ندارد.

مونوپتاسیم فسفات ۳۴-۵۲-۰ Monopotassium phosphate

شماره ثبت کودی: ۳۴۰۸۷

نوع بسته بندی: ۲۵ کیلوگرمی



معرفی

- تامین همزمان نیاز فسفر و پتاسیم در گیاهان
- تحریک توسعه‌ی سیستم ریشه و تقویت گلدهی
- قابلیت استفاده در سیستم آبیاری و محلول پاشی
- افزایش کمیت و کیفیت محصول

ترکیبات:

نوع ترکیب	حداقل فسفات محلول در آب (P ₂ O ₅)	حداقل پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
درصد (w/w)	% ۵۲	% ۳۴

توصیه مصرف:

نام محصول	کودآبیاری	محلول پاشی
زراعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۲ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۵-۳۰ کیلوگرم در هکتار	۱-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می‌باشد.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می‌باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- حتماً در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- از اختلاط با ترکیبات مسی، روغن‌ها، سولفور و ترکیبات قلیایی خودداری شود.
- شرکت گیاه هیچ گونه مسئولیتی در خصوص استفاده نادرست از محصول ندارد.