

کودهای گرو

دانلود فایل کودهای گرو



شماره ثبت کودی: ۴۹۳۵۵

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- مناسب کاربرد در مراحل پایانی رشد گیاه به دلیل درصد بالای پتاسیم
- عاری از کلرو و سدیم و مناسب برای مصرف در خاک های شور
- عناصر غذایی ریز مغذی به صورت کلات EDTA و پتاسیم موجود در آن به صورت سولفات پتاسیم
- قابل مصرف از طریق آب آبیاری و محلول پاشی برگ
- با قابلیت حل بالا در آب های دارای بی کربنات بالا

ترکیبات:

عناصر	نیترोजن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	مولیبدن محلول (Mo)	کلات آزاد
میزان (w/w)	۱۵٪	۵٪	۳۰٪	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	۵۰ ppm	۱۰۰۰۰ ppm

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زرعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۲-۴ کیلوگرم در هزار متر مربع	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۰۷۵۶۳

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- کمک به توسعه سیستم ریشه ایی و افزایش غده سازی در گیاه
- کمک به رشد یکسان و یکنواخت غده ها
- کمک به افزایش مقاومت گیاه در برابر کم آبی
- با حلالیت بالا و فاقد خطر نمک زایی در خاک
- افزایش میزان محصول

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
میزان (w/w)	٪ ۱۰	٪ ۸	٪ ۳۳

توصیه مصرف:

مرحله	کود آبیاری	محلول پاشی
یک ماه پس از کاشت	۷-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
تکرار به فاصله هر ۲۰ روز	۷-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
حجیم شدن غده‌ها	۷-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۴۸۷۳۰

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- مناسب مراحل اولیه رشد جهت تامین ازت
- کمک به افزایش رشد گیاه
- افزایش میزان کلروفیل و فتوسنتز گیاه
- افزایش میزان پروتئین گیاه

ترکیبات:

عناصر	نیتروژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	مولیبدن محلول (Mo)	کلات آزاد
میزان (w/w)	۳۰٪	۶٪	۶٪	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	۵۰ ppm	۱۰۰۰۰ ppm

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۵-۷ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۲-۴ کیلوگرم در هزار متر مربع	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

الگرو ۷-۷-۹

شماره ثبت کودی: ۶۵۱۸۴

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

- جلوگیری از ریزش گل
- افزایش کمیت و کیفیت محصول
- راندمان و سرعت جذب بالا جهت رفع سریع کمبود
- بهبود ماندگاری محصول
- حلالیت بسیار بالا
- افزایش میزان گلدهی و باروری گیاه

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P_2O_5)	پتاسیم محلول در آب (K_2O)
میزان (w/v)	٪۹	٪۷	٪۷

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۴-۵ لیتر در هکتار	۲-۳ لیتر در هکتار
باغی	۵-۱۰ لیتر در هکتار	۳-۵ لیتر در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۸-۱۰ لیتر در هکتار	۲-۳ لیتر در هکتار
گلخانه	۲-۴ لیتر در هزار متر مربع	۲-۴ لیتر در هزار لیتر آب

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گلدهی و گلدانی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۷۲۶۲۱

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- قابلیت مصرف از طریق آب آبیاری و محلول پاشی برگ
- تامین کننده عناصر در مراحل ابتدایی رشد و در پی آن افزایش ریشه‌زایی گیاه با توجه به میزان فسفر بالا و عناصر ریز مغذی موجود
- مقدار کلر و سدیم خیلی پایین، مناسب برای مصرف در خاک های شور
- عناصر غذایی ریز مغذی به صورت کلات EDTA
- افزایش رشد گیاه
- افزایش کیفیت و کمیت عملکرد
- تامین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه
- افزایش میزان پروتئین گیاه

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	مولیبدن محلول (Mo)	کلات آزاد
میزان (w/w)	٪۱۰	٪۵۲	٪۱۰	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	۵۰ ppm	۱۰۰۰۰ ppm

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۲-۷ کیلوگرم در هزار متر مربع	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.

الگرو TE+۳۶-۱۲-۱۲

شماره ثبت کودی: ۰۴۷۶۰

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- مناسب مراحل پایانی رشد گیاه به دلیل درصد بالای پتاسیم
- فاقد کلر و سدیم، مناسب برای مصرف در خاک های شور
- عناصر غذایی ریز مغذی بصورت کلات EDTA
- با قابلیت حلالیت بالا در آب های با بی کربنات بالا

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	مولیبدن محلول (Mo)	کلات آزاد
میزان (w/w)	٪۱۲	٪۱۲	٪۳۶	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	۵۰ ppm	۱۰۰۰۰ ppm

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۷-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۲-۷ کیلوگرم در هزار متر مربع	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۳۴۱۵۳

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- مناسب مراحل پایانی رشد گیاه به دلیل درصد بالای پتاسیم
- فاقد کلرو سدیم، مناسب برای مصرف در خاک های شور
- عناصر غذایی ریز مغذی به صورت کلات EDTA
- با قابلیت حلالیت بالا در آب های با بی کربنات بالا
- نقش پتاسیم در فعالیت آنزیمی گیاه و افزایش مقاومت به سرما و خشکی
- نقش نیتروژن افزایش رشد رویشی و افزایش میزان فتوسنتز و عملکرد گیاه

ترکیبات:

عناصر	نیتروژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	مولیبدن محلول (Mo)	کلات آزاد
میزان (w/w)	% ۱۴	۰	% ۴۰	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	۵۰ ppm	۱۰۰۰۰ ppm

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری
زراعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۲-۴ کیلوگرم در هزار متر مربع

ملاحظات

- 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 (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- از محلول پاشی طی دوره کرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

الگرو-R

شماره ثبت کودی: ۱۴۶۵۶

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

- کمک به افزایش میزان محصول
- محلول در آب با سرعت حلالیت و راندمان حلالیت بالا
- کمک به افزایش میزان کیفیت بافت گیاه
- کمک به افزایش مقاومت گیاه به ورس
- کمک به بهبود رشد گیاه و افزایش عملکرد دانه

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P_2O_5)	پتاسیم محلول در آب (K_2O)
میزان (w/v)	۹٪	۵٪	۷٪

توصیه مصرف:

مراحل کوددهی	زمان مصرف	محلول پاشی
مرحله اول	یک هفته قبل از انتقال نشاء	۱ لیتر در هزار
مرحله دوم	اوایل پنجه زنی	۳ لیتر در هزار
مرحله سوم	شروع ساقه رفتن	۴-۶ لیتر در هزار
مرحله چهارم	ظهور خوشه ها	۴-۶ لیتر در هزار
مرحله پنجم	پس از گلدهی	۴-۶ لیتر در هزار

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.
- از آب های شور و لب شور جهت رقیق سازی استفاده نشود.
- قبل از مصرف در سطح وسیع، آزمایش در سطح محدود انجام شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

الگرو W&B (گندم و جو)

شماره ثبت کودی: ۴۰۷۲۲

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

- کمک به افزایش میزان محصول
- تامین عناصر ماکرو و میکرو و کمک جهت افزایش بهبود کمی و کیفی محصول
- کمک به افزایش مقاومت گیاه به ورس
- کمک به بهبود رشد گیاه و افزایش عملکرد دانه
- محلول در آب با سرعت حلالیت و راندمان حلالیت بالا

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
میزان (w/v)	۱۱%	۵%	۹%

توصیه مصرف:

مراحل کوددهی	زمان مصرف	محلول پاشی
مرحله اول	ابتدای پنجه زنی	۴ لیتر در هکتار
مرحله دوم	ابتدای ساقه رفتن	۶ لیتر در هکتار
مرحله سوم	ابتدای خوشه دهی	۶ لیتر در هکتار
مرحله چهارم	پس از گلدهی	۶ لیتر در هکتار

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- با توجه به کلی بودن توصیه های فوق و همچنین تنوع شرایط آب و هوایی و ارقام محصولات کشاورزی، آزمایش در سطح محدود، قبل از مصرف در سطح وسیع، توصیه می گردد.
- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گلده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- قبل از مصرف در سطح وسیع، آزمایش در سطح محدود انجام شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

الگرو پتاپلکس

شماره ثبت کودی: ۳۲۶۷۰

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

- کمک به افزایش عملکرد
- کمک به بهبود کیفیت و کمیت محصول
- کمک به افزایش مقاومت به ورس
- کمک به افزایش مقاومت گیاه به سرمازدگی
- تامین عنصر پتاسیم و جلوگیری از کمبود آن در گیاه

ترکیبات:

عناصر	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
میزان (w/w)	۲۰٫۵٪

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
درختان میوه	۴ تا ۶ لیتر در هکتار	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب
گیاهان زراعی	۴ تا ۶ لیتر در هکتار	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب
گلخانه	۵ تا ۸ لیتر در هکتار	۲ لیتر در هزار لیتر آب

ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- با توجه به کلی بودن توصیه های فوق و همچنین تنوع شرایط آب و هوایی و ارقام محصولات کشاورزی، آزمایش در سطح محدود، قبل از مصرف در سطح وسیع، توصیه می گردد.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم؛ قبل از مصرف در سطح وسیع، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۵۷۸۵۶

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- کمک به افزایش بازار پسندی
- کمک به افزایش طول انبارداری
- کمک به افزایش مقاومت در برابر سرما زدگی
- عاری بودن از کلر و فاقد خطر نمک زایی در خاک

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
میزان (w/w)	۵٪	۸٪	۳۶٪

توصیه مصرف:

مراحل کوددهی	کود آبیاری	محلول پاشی
مرحله اول (۶-۴ برگه)	۷-۵ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
مرحله دوم (۱۵ روز بعد از مرحله اول)	۷-۵ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
مرحله سوم (تشکیل پیازچه تا ۸ برگه)	۷ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
مرحله چهارم (تشکیل سوخ تا ۱۵ روز بعد از برداشت هر ۱۵ روز یکبار)	۱۰-۷ کیلوگرم در هزار متر مربع	۳-۱ کیلوگرم در هکتار

ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- مسئولیت اختلاط با سموم و کودهای دیگر بر عهده مصرف کننده است.

الگرو خیار ۲۰-۳-۱۰

شماره ثبت کودی: ۲۲۲۹۳

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- کمک به افزایش مقاومت به سرما زدگی
- به دلیل درصد بالای پتاسیم در مراحل پایانی رشد گیاه تاثیر بسزایی دارد
- عاری از کلر و سدیم مناسب برای خاک های شور
- قابلیت حلالیت بالا در آب های با بی کربنات بالا
- مناسب برای کشت خیار

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
میزان (w/w)	۱۰٪	۳٪	۲۰٪

توصیه مصرف:

مراحل کوددهی	کود آبیاری	زمان مصرف
مرحله اول	۳-۵ کیلوگرم در هکتار	از ۴ برگی خیار الی ۸ تا ۱۲ برگی
مرحله دوم	۳-۵ کیلوگرم در هکتار	از ۱۲ برگی تا گل ریزی اولیه
مرحله سوم	۵-۱۰ کیلوگرم در هکتار	از گل ریزی تا میوه دهی اولیه
مرحله چهارم	۵-۱۰ کیلوگرم در هکتار	از مرحله گل دهی هر ۲ آب یک نوبت

ملاحظات

- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۶۱۵۹۱

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

- کمک به بهبود رشد گیاه
- کمک به بهبود کیفیت و کمیت محصول
- کمک به افزایش میزان گلدهی و باروری گیاه
- نقش کلسیم در ساختمان دیواره سلولی و رشد گیاه
- یک فرمولاسیون منحصر به فرد و متفاوت از عناصر بور و کلسیم

ترکیبات:

عناصر	نیتروژن کل (N)	کلسیم محلول (Ca)	بور محلول (B)
میزان (w/w)	۴٫۷٪	۶٫۵٪	۰٫۸۵٪

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
باغی	۴-۶ لیتر در هکتار	۱-۲ لیتر در هکتار
زراعی	۴-۶ لیتر در هکتار	۱-۲ لیتر در هزار لیتر آب
گلخانه	۴-۶ لیتر در هکتار	۱-۳ لیتر در هکتار

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- از آب های شور و لب شور جهت رقیق سازی استفاده نشود.
- مسئولیت اختلاط با سموم و کودهای دیگر به عهده مصرف کننده است.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

الگرو گوجه فرنگی ۲۰-۱۰-۲۰

شماره ثبت کودی: ۶۶۳۳۹

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- جلوگیری از ترد شدن ساقه ها و کوتاه شدن شاخه های فرعی
- کمک به افزایش کیفیت و کمیت محصول
- کمک به افزایش مقاومت محصول به سرمازدگی

ترکیبات:

عناصر	نیتروژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)
میزان (w/w)	٪۲۰	٪۱۰	٪۲۰

توصیه مصرف:

مراحل کوددهی	کود آبیاری	محلول پاشی
مرحله اول	۵-۷ کیلوگرم در هکتار	۲-۳ کیلوگرم در هکتار
مرحله دوم	۵-۷ کیلوگرم در هکتار	۲-۳ کیلوگرم در هکتار
مرحله سوم	۵-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۳-۵ کیلوگرم در هکتار
مرحله چهارم	۷-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۳-۵ کیلوگرم در هکتار

ملاحظات

- 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.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- 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.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۷۱۱۳۲

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- دارای ترکیب ایده آل و متناسب از عناصر ازت، فسفر، پتاسیم و عناصر ریز مغذی قابل مصرف در مراحل مختلف رشد و نمو گیاه
- عناصر ریز مغذی به صورت کلات EDTA
- قابل مصرف از طریق آب آبیاری و محلول پاشی برگ
- دارای حلالیت بالا در آب های با بی کربنات بالا

ترکیبات:

عناصر	نیتروژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	مولبیدن محلول (Mo)	کلات آزاد
میزان (w/w)	۲۰٪	۲۰٪	۲۰٪	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	۵۰ ppm	۱۰۰۰۰ ppm

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
باغی	۲۰-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۵-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۴-۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب

ملاحظات

- 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 مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- 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 مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

الگرو TE+Cl+۳۶-۱۲-۱۲

شماره ثبت کودی: ۹۹۶۶۱

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

معرفی

- مناسب مراحل پایانی رشد گیاه به دلیل درصد بالای پتاسیم
- دارای عناصر غذایی ریز مغذی بصورت کلات EDTA
- با قابلیت حلالیت بالا در آب های با بی کربنات بالا

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	کلر محلول (Cl)	کلات آزاد
میزان (w/w)	%۱۲	%۱۲	%۳۶	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	%۲۷	۱۰۰۰۰ ppm

توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری
زراعی	۷-۱۲ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار
سبزی و صیفی	۸-۱۰ کیلوگرم در هکتار

ملاحظات

- 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 میباشد، 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.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- این کود حاور کلر (Cl) می باشد و از مصرف آن برای گیاهان حساس به کلر خودداری شود
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.