

سایر کودهای تولیدی

دانلود فایل سایر کودهای تولیدی



بذر مال روی گیاه



شماره ثبت کودی: ۰۹۶۱۱

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

آغشته کردن بذر گیاهان با بذر مال روی قبل از کاشت به دلیل کمبود وسیع این عنصر در مزارع باعث افزایش قدرت جوانه زنی و استقرار گیاهچه به نحو مطلوب تر در اوایل دوره رشد می شود.

ترکیبات:

عناصر	روی کل (Zn) روی کل	دانسیته
میزان (w/v)	۶۰	۱/۶ g/l
میزان (w/w)	۳۷/۵۸	-

توصیه مصرف:

نام محصول	میزان مصرف به شیوه بذر مال
غلات و حبوبات	۴ تا ۸ کیلوگرم به ازای هر تن بذر
ذرت	۲ تا ۸ کیلوگرم به ازای هر تن بذر
کلزا	۱۰ کیلوگرم به ازای هر تن بذر
پنبه	۸ تا ۱۰ کیلوگرم به ازای هر تن بذر
برنج	۸ تا ۱۲ کیلوگرم به ازای هر تن بذر
آفتابگردان	۱۰ کیلوگرم به ازای هر تن بذر

ملاحظات

- بطری محصول قبل از مصرف، خوب تکان داده شود.
- بذر مال نمودن به دو روش زیر قابل انجام می باشد: مقدار کافی از بذر مال روی گیاه را با بذرهای خیس شده در داخل مخزنی بشکه مانند مخلوط نمایید، پس از چرخاندن محفظه یا مخزن به مدت ۳ تا ۵ دقیقه آغشته سازی بذرها انجام خواهد شد.
- مقدار معینی از بذر را روی پلاستیک پهن کرده، مقدار توصیه شده از بذر مال روی گیاه را با مقداری آب که بتواند تمام سطح بذور را پوشش دهد مخلوط نموده تا محلول یکنواختی به دست آید. سپس به وسیله سمپاش روی بذور اسپری نمایید و همزمان خوب هم بزنید تا بذرها به صورت یکنواخت با بذر مال آغشته شوند. سپس بذرها را پهن کرده تا خشک شوند.
- در محل خشک، خنک و به دور از تابش نور خورشید نگهداری شود.

بیوماتس گرو ۲۰-۰-۰

شماره ثبت کودی: ۷۹۲۹۹

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

- کود پتاسیمی مایع
- کمک به افزایش رشد ریشه و بهبود جذب عناصر غذایی
- کمک به افزایش جذب پتاسیم
- کمک به افزایش عملکرد و کیفیت محصول

ترکیبات:

عناصر	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	دانسیته
میزان (w/v)	٪۲۰	۱/۴ Kg/lit

توصیه مصرف:

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

ملاحظات

- در صورت بستن کریستال و یخ زدگی در دمای محیط قرار دهید.
- برای اثرگذاری بهتر از محلول پاشی از استفاده در شرایط نامساعد آب و هوایی خودداری 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 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 ذي 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.

قطره طلا R (برنج)



شماره ثبت کودی: ۳۹۸۵۹

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

- کمک به افزایش مقاومت گیاه به ورس
- محلول در آب با سرعت حلالیت بالا
- کمک به بهبود رشد گیاه و افزایش عملکرد دانه

ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅)	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	سیلیسیم محلول (SiO ₂)
میزان (w/v)	۱۰٪	۵٪	۱۰٪	۱٪

توصیه مصرف:

مراحل کود دهی	زمان مصرف	محلول پاشی
مرحله اول	یک هفته قبل از انتقال نشاء	۳ لیتر در هزار لیتر آب
مرحله دوم	اوایل پنجه زنی	۵ لیتر در هزار لیتر آب
مرحله سوم	ابتدای به ساقه رفتن	۶ تا ۸ لیتر در هزار لیتر آب
مرحله چهارم	ظهور خوشه ها	۶ تا ۸ لیتر در هزار لیتر آب
مرحله پنجم	پس از گلدهی	۶ تا ۸ 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 ذیصلاح 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.

قطره طلا W&B (گندم و جو)

شماره ثبت کودی: ۹۱۶۹۷

نوع بسته بندی: یک لیتری



معرفی

- کمک به تقویت گلدهی گیاه
- کمک به جلوگیری از ریزش گل
- کمک به افزایش کیفیت و کمیت محصول

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)
میزان (w/v)	٪۹	٪۷	٪۷	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۱۸۰ ppm

توصیه مصرف:

زمان مصرف	مقدار مصرف	روش مصرف
انتهای پنجه زنی	۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی
قبل از ظهور خوشه ها		
پر شدن دانه ها		
انتهای پنجه زنی	۴ تا ۵ لیتر در هکتار	کود آبیاری
قبل از ظهور خوشه ها		
پر شدن دانه ها		

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 ذیصلاح 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: ۱۷۶۲۶

نوع بسته بندی: یک لیتری

معرفی

- جلوگیری از ریزش گل
- افزایش کمیت و کیفیت محصول
- راندمان و سرعت جذب بالا جهت رفع سریع کمبود
- افزایش میزان گلدهی و باروری گیاه
- بهبود ماندگاری محصول
- حلالیت بسیار 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)
میزان (w/v)	۹٪	۷٪	۷٪	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۱۸۰ ppm

توصیه مصرف:

نام محصول	زمان مصرف	محل پاشی
زراعی	۳-۶ لیتر در هکتار	۱-۳ لیتر در هکتار
باغی	۵-۸ لیتر در هکتار	۲-۴ لیتر در هزار لیتر آب
گلخانه	۴-۸ لیتر در هزار متر مربع	۱-۲ 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 دیصلاح 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.