

اوره سولفات مایع - رانشو®

تجزیه ضمانت شده :

pH ۰/۲	درصد (w/w)	
	گوگرد محلول (S)	نیترژن کل (N)
	۱۸	۱۷

ترکیبات سازنده: اسید سولفوریک - اوره
معرفی:

- دارای pH بسیار اسیدی
- قابلیت خارج نمودن سدیم موجود در خاک های شور سدیمی
- افزایش نفوذ پذیری آب در خاک و کمک به توسعه سیستم ریشه گیاهان
- خنثی سازی آمک موجود در خاک
- قابلیت استفاده در سیستم های آبیاری قطره ای، تحت فشار و زیر سطحی
- برخلاف اسیدسولفوریک نیترژن خاک را تقویت می کند.

دستور العمل استفاده:

نحوه مصرف: کود آبیاری

موارد مصرف: تمامی محصولات کشاورزی



مجموعات	میزان مصرف (کود آبیاری)
زرعی	۲۰-۳۰ لیتر در هکتار
باغی	۳۰۰-۲۵۰ میلی لیتر برای هر درخت
گلخانه	۲۰-۳۰ لیتر در هزار متر مربع

• بر اساس pH خاک تکرار ۲ تا ۳ بار در طول سال و برای درختان خزان کننده بهتر است در فصل خزان استفاده شود.

احتیاط و هشدار:

دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
قبل از استفاده دستور العمل مصرف را با دقت مطالعه نمایید.
این محصول اسیدی می باشد. در صورت تماس با چشم حتما با آب فراوان شسته و به پزشک مراجعه گردد.
این ماده کودی حاوی اسید فعال می باشد و می تواند باعث خوردگی وسایل و تجهیزات فلزی و در تماس با بدن سبب آسیب شود.
در هنگام حمل و نقل و انتقال این ماده به ظروف کوچک حتما از وسایل ایمنی کلاه، دستکش و عینک ایمنی استفاده گردد.

ملاحظات عمومی:

- توصیه می شود در مصرف این کود به تنهایی و یا در صورت نیاز به اختلاط با سایر کودها و سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- مقادیر توصیه شده بسته به نوع محصول، سن گیاه، شرایط کمبود و ... متغیر می باشد.
- توصیه می شود که برای بهینه نمودن اثر و کارایی کود با کارشناسان مجرب منطقه ای مشورت شود.
- کارخانه تولید کننده در قبال عواملی که خارج از کنترل سازنده بوده و یا استفاده نادرست از این محصول، هیچگونه مسئولیتی را نمی پذیرد.
- در استفاده از محصول پوشیدن دستکش ضروری است.

شماره ثبت ماده کودی: ۹۱۱۲۶
شماره پروانه بهره برداری: پ/۱۵۵۳/۱۸
تاریخ تولید و انقضا: روی بسته بندی درج شده است.
سری ساخت: روی بسته بندی درج شده است.
حجم خالص: ۰/۰۵ ± ۱۰ و ۲۰ لیتر
وزن خالص: ۰/۱ ± ۱۵ کیلوگرم
شرکت تولید کننده کیاسم کارمانیا
آدرس: رفسنجان کیلومتر ۲۰ جاده کرمان منطقه ویژه اقتصادی رفسنجان
کد پستی: ۷۷۳۳۳۴۶۶۴
تلفن: ۰۳۴۳۴۲۰۸۰۱۶ - ۱۷

رانشو - Runshoo



www.KIASAM.com

