



بازارگان کالا

توسعه سرزمین مادری

سولوپتاس
Solupotasse

< کود سولفات پتاسیم قابل حل در آب

معرفی عمومی

با توجه به نیاز بالای گیاهان به پتاسیم در طول دوره رشد و همچنین کمبود این عنصر مهم در بیشتر خاک های کشور استفاده از کودهای پتاس دار ضروری می باشد لذا استفاده از کود سولوپتاس به عنوان اولین کود سولفات پتاسیم محلول در کشور و با کیفیت ساخت و مواد تهیه شده بالا برای رفع کمبود پتاس بسیار مفید می باشد.

معرفی فنی

ترکیبات		سولوپتاس
گوگرد (SO ₃)	اکسید پتاسیم (K ₂ O)	
% ۴۶	% ۵۱	

< پیشگیری و رفع سریع علائم کمبود دو عنصر پتاسیم و گوگرد در گیاه
< تاثیر در تولید انواع ویتامین ها، نشاسته و قندها و افزایش ارزش غذایی محصولات
< افزایش مقاومت محصولات به آفات، بیماریها، تنشهای محیطی نظیر سرما، گرما و نیز صدمات فیزیکی
< بهبود خاصیت انبارداری و افزایش کیفیت محصول
< سهولت جذب به وسیله گیاهان به دلیل گوگرد موجود در سولوپتاس به صورت یون سولفات
< کاهش گرفتگی لوله ها در آبیاری قطره ای

راهنمای مصرف

روش مصرف: محلول پاشی/ کود آبیاری/ آبیاری تحت فشار

محصولات	میزان مصرف (کود آبیاری)	میزان مصرف (آبیاری تحت فشار)	میزان مصرف (محلول پاشی)
باغی	۱۵-۲۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۳-۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب
گلخانه ای	۷-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۵-۹ کیلوگرم در هکتار	۳-۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب
زراعی	۸-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۷-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۳-۴ کیلوگرم در هکتار

ویژگی ها و تمایزات

< بهترین تامین کننده پتاسیم در مراحل پایانی رشد بدلیل عاری بودن از نیترات
< درصد بسیار ناچیز کلر در این کود نسبت به سایر کودهای مشابه
< حلالیت کامل و سرعت حل شدن بالا
< دارای خاصیت اسیدی
< کارایی یکسان در خاکهای قلیایی و اسیدی: در خاکهای قلیایی و خاکهای شور به کاهش pH محیط ریشه کمک می کند که این عامل سبب بهبود دسترسی فسفر، آهن و خیلی از سایر عناصر ریزمغذی می شود.
< دارای پایین ترین شاخص آبشویی و ضریب شوری نسبت به سایر کودها



بسته بندی ۲۵ کیلوگرم

شماره ثبت کودی موسسه تحقیقات خاک و آب کشور: ۹۹۳۶۰



تسندرلو | بلژیک



بازارگان کالا

توسعه سرزمین مادری

سولوپتاس
Solupotasse



ملاحظات اختصاصی

< سولوپتاس با اکثر کودها به غیر از ترکیبات کلسیمی قابل اختلاط است، تست اختلاط پذیری قبل از مصرف ضروری می باشد.
< سولوپتاس قبل از سایر کودها (بخصوص کودهای حاوی منیزیم) در آب حل شود.
< از اختلاط سولوپتاس با هیومکس و یا ترکیباتی با pH شدیداً قلیایی در یک ظرف خودداری شود.
< سولوپتاس را می توان در صورت نیاز هر ۱۰ تا ۱۵ روز مصرف نمود.

ملاحظات عمومی

< مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه سن گیاه، شدت کمبود عناصر (بر اساس آزمون خاک و برگ و شرایط محیطی) با مشورت کارشناسان ذیصلاح تعیین گردد.
< بهترین زمان محلولپاشی صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
< آزمایش در سطح محدود، قبل از مصرف در سطح وسیع، توصیه می گردد.
< کارخانه تولیدکننده و شرکت بازارگان کالا در قبال عواملی که خارج از کنترل کارخانه سازنده است و یا استفاده نادرست از این محصول، مسئولیتی را نمی پذیرند.