



megacid

اسیدیته	چگالی	گوگرد محلول (SO ₃)	نیترژن کل (N)
۰.۵	۱/۴۵٪	۴۰٪	۱۵٪

این ترکیب با اکثر کودها و آفت کشهای موجود سازگار است. با این وجود، انجام تست اولیه اختلاط توصیه میشود. هرگز در یک تانک با کودهای آمونیاکی، نیترات کلسیم یا محصولاتتی که حاوی کلر هستند مخلوط نشود.

نام کود: مخلوط شیمیایی مایع نیتروژن و گوگرد - تنظیم کننده pH در خاک و آب آبیاری
ترکیبات سازنده: (مونو کاربامید دی هیدروژن سولفات)

(sulfur- nitrogen supply PH regulator , soluble liquid)

کود گوگرد مایع دارای نیتروژن به عنوان یک عامل حفاظتی برای گیاه مورد استفاده قرار گرفته که با داشتن دو مولفه اصلی یعنی اثر بخشی مناسب و عنصر زیست محیطی دارای فوائد انکار ناپذیر بوده و نقش به سزایی در کشاورزی امروزی را ایفاء می نماید .

برخی از مزایای استفاده از کود گوگرد مایع دارای نیتروژن:

- تنظیم PH خاک
- استریل خاک
- اصلاح خاک
- کاهش و جلوگیری از شوری خاک
- قارچ کش و نماتد کش (سفیدک پودری، پیچیدگی برگ و لکه سیاه سیب)
- تنظیم درجه حرارت خاک
- تشکیل کلروفیل از طریق فتوسنتز و در نتیجه تولید چربی ها ، پروتئین ها ، روغن ها و ویتامین ها
- دور کنندگی آفات از جمله کنه ها ، شته ها ، شپشک و تریپس ها

میزان و نحوه مصرف:

تنظیم PH آب تانکر محلولپاشی یا سمپاشی:

ابتدا باید ترکیب را به آب تانک با احتیاط اضافه نمود تا PH آب به آرامی به PH اسیدی ۶ تا ۶٫۵ برسد. سپس ترکیب اصلی مورد محلولپاشی به تانک اضافه شود. میزان مصرف برای هر واحد کاهش PH تنها ۵۰ سی سی در هر ۱۰۰۰ لیتر آب میباشد. توصیه میشود مقدار ۵۰-۱۵۰ سی سی مواد در ۱۰۰۰ لیتر آب مخلوط شود.

تنظیم PH آبیاری و خاک:

برای کاهش PH خاک، بسته به مشخصات خاک، در سیستم های آبیاری به میزان ۳۰ تا ۴۰ لیتر در هکتار توصیه میگردد. برای کاهش PH آب، میزان ۲۰۰-۱۰۰ سی سی در هر متر مکعب از آب توصیه میگردد.

موارد مصرف: تنظیم PH آب آبیاری و خاک به همراه تامین ازت مورد نیاز گیاه