



۱ لیتر

فرو رویش

FERO ROUYESH

chelated Fe	6%
Free Amino acid	3%

معرفی

با توجه به آهنی بودن خاک‌های کشورمان در بسیاری از محصولات کشاورزی کمبود آهن مشهود بوده و معمولاً با تغییر رنگ در برگ‌های جوان گیاه قابل تشخیص است از این رو؛ کود فرو رویش، ترکیب مناسب حاوی ۶٪ عنصر آهن کلاته شده بر پایه پلی آمین و پلی کربوکسیلیک اسید و دامنه پایداری pH از ۱ الی ۱۰/۵، قابلیت آزادسازی و جذب سریع آهن در خاک‌های آهنی و قلیایی (مصرف خاکی) و همچنین از سطح برگ گیاهان را (محلول پاشی) دارد. عنصر آهن در فرآیند کلروفیل سازی و سنتز فتوسنتز، تولید انرژی در گیاهان و افزایش سبزی‌نگی و شادابی گیاه نقش دارد.

مزایا

- * افزایش کلروفیل سازی و رفع سریع کلروز برگ گیاهان
- * تولید انرژی در گیاهان
- * افزایش فتوسنتز، سبزی‌نگی و شادابی گیاه
- * قابلیت حل‌الیت و جذب بالا از طریق ریشه و برگ

تجزیه ضمانت شده

آهن کلاته	اسید آمینه
۶٪	۳٪

نحوه مصرف

نوع گیاه	کود آبیاری	محلول پاشی	زمان مصرف
غلات	۵-۴ لیتر در هکتار	محلول ۴-۳ در هزار	ریشه زایی- جوانه زنی- تشکیل میوه
درختان میوه	تا ۲۰۰CC هر درخت	محلول ۳-۲ در هزار	مرحله گلدهی- تشکیل میوه
سبزیجات	۳ لیتر در هکتار	محلول ۳-۲ در هزار	۲ الی ۳ نوبت در طول فصل
دانه‌های روغنی	۳ لیتر در هکتار	محلول ۳-۲ در هزار	یک نوبت در مرحله ساقه روی
گلخانه‌ای	۳ لیتر در ۱۰۰۰ متر مربع	محلول ۲-۱ در هزار برای ۱۰۰۰ متر مربع	رشد رویشی- گلدهی- تشکیل میوه

توصیه‌های مهم

- * قبل از استفاده، بطری محصول را به خوبی تکان دهید.
- * با توجه به سابقه زمین و آزمایش خاک نسبت به مصرف مقدار کافی از این کود اقدام نمایید.
- * بهترین زمان محلول پاشی در ساعات اولیه صبح و یا بعد از ظهر نزدیک به غروب است.
- * در انبار خشک و خنک و به دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
- * قبل از اختلاط با سایر سموم و کودها، هر کدام را جداگانه در آب رقیق کرده سپس به مخزن سم‌پاش اضافه نمایید.