



۱ کیلوگرم

رویش ۴

ROUYESH 4

chelated Fe %6

معرفی

با توجه به آهکی بودن خاک‌های کشورمان در بسیاری از محصولات کشاورزی کمبود آهن مشهود بوده و معمولاً با تغییر رنگ در برگ های جوان گیاه قابل تشخیص است. از این رو، جهت رفع مشکل عدم جذب آهن در خاک، استفاده از کود آهن رویش-۴ با ساختار کلاته (قابل جذب)، عرضه شده توسط شرکت زیست فناوری سبز برای کشاورزان توصیه می‌شود. عامل کلات EDDHA با اورتو - اورتو ۴/۸ درصد در ترکیب کود رویش-۴، تأثیر به‌سزایی در رفع کمبود آهن در دامنه وسیعی از pH دارد.

مزایا

- * تأمین آهن مورد نیاز گیاه
- * قابلیت حلالیت و جذب بالا
- * افزایش سنتز کلروفیل و فتوسنتز
- * رفع سریع کلروز برگ گیاهان

تجزیه ضمانت شده

اسیدیتنه	آهن کلاته
۶/۵ - ۷	%۶

نحوه مصرف

روش مصرف	زمان مصرف	میزان مصرف (در طول فصل)	نوع گیاه
کود آبیاری	اولین آبیاری در فصل بهار - پیش از گلدهی و یا بلافاصله پس از تشکیل میوه	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	زراعی
چالکود یا کود آبیاری	هنگام نهال کاری و یا تورم جوانه‌های برگی درختان پس از فصل سرما	۳ تا ۴ کیلوگرم در هکتار	باغی
کود آبیاری	آخرین آبیاری پیش از گلدهی درختان فندقی شدن میوه‌ها (در صورت فقر شدید)	۱ تا ۲ کیلوگرم در هکتار	سبزی، صیفی
کود آبیاری	در طول فصل رشد		

توصیه‌های مهم

- * مقدار و دفعات توصیه شده بر اساس سن، نیاز گیاه و مقدار کمبود متغیر است.
- * با توجه به سابقه زمین و آزمایش خاک نسبت به مصرف مقدار کافی از این کود اقدام نمایید.
- * در انبار خشک و خنک و به دور از تابش مستقیم 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.