

کود مایع ویژه رفع کلروز

پادنا FMZ ترکیبی از غلظت های متوازن سه عنصر کم مصرف آهن، منگنز و روی می باشد که با غلظت های مناسبی از نیتروژن و پتاسیم غنی سازی شده است. با محلول پاشی یا مصرف خاکی این ترکیب می توان علایم کلروز (زردی) برگ را در همه محصولات باغی و زراعی درمان کرد. نیتروژن و پتاسیم موجود در این ماده کودی موجب افزایش رشد رویشی و افزایش کیفیت محصولات می گردد.

مزایای مصرف؛

- برطرف کردن علایم کلروز برگ ناشی از کمبود آهن، منگنز و روی در خاک های آهنکی
- افزایش تولید کلروفیل و فتوسنتز
- افزایش تولید هورمون ها و آنزیم های گیاهی

اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

نام ماده کودی	نام تجاری	شرکت سازنده	شماره ثبت ماده کودی	بسته بندی
مخلوط شیمیایی مایع حاوی آهن، منگنز و روی	Padena FMZ	پارس پویش پادنا - ایران	۷۹۱۰۶۳	۱ لیتری

اطلاعات فنی ماده کودی؛

عنصر سازنده	درصد وزنی (w/v)
آهن محلول (Fe)	۴
منگنز محلول (Mn)	۱
روی محلول (Zn)	۳
نیتروژن کل (Nt)	۵
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	۲

مقدار و روش مصرف؛

محصول	نحوه مصرف	مقدار مصرف	زمان مصرف
برنج	محلول پاشی	۳ لیتر در هکتار	۳ مرحله شامل نشا در خزانه، مرحله رشد نشاها پس از انتقال و فاز زایشی
غلات	محلول پاشی	۳ - ۲ لیتر در هکتار	۲ مرحله پس از شکل گیری برگ ها
پسته	محلول پاشی	۳ تا ۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هر هکتار	۳ مرحله پس از تشکیل میوه ها
درختان دانه دار و هسته دار	محلول پاشی	۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هر هکتار	۳ مرحله پس از تشکیل میوه ها
ذرت	محلول پاشی	۳ لیتر در هکتار	مرحله ۴ تا ۶ برگی
محصولات جالبیزی	محلول پاشی	۳ لیتر در هکتار	مرحله ۶ برگی و تکرار پس از تشکیل میوه ها
سبزیجات برگی	محلول پاشی	۲ لیتر در هکتار	پس از تشکیل کامل برگ ها
توت فرنگی	محلول پاشی	۲ لیتر در هکتار	آغاز تشکیل میوه ها و تکرار هر یک ماه

برای دریافت اطلاعات تکمیلی مصرف می توانید از مشاوره تخصصی رایگان کارشناسان پارس پویش پادنا بهره مند شوید

هشدار مصرف؛

از اختلاط این کود با کودهای محتوی کلسیم و مس خودداری نمایید