

Microlize

مخلوط شیمیایی جامد R8

تجزیه ضمانت شده :

% ۸	نیتروژن کل (N)
% ۴	فسفر قابل استفاده (P2O5)
% ۵	پتاسیم محلول در آب (K2O)
% ۵	آهن کلانه با (Fe) EDTA
% ۶	روی کلانه با (Zn) EDTA
% ۲	منیزیم کلانه با (Mg) EDTA
% ۱	منگنز کلانه با (Mn) EDTA
% ۱	مس کلانه با (Cu) EDTA
% ۰/۰۴	سیلیسیم محلول (Si)
حالیت ۲۰۰ گرم در لیتر	

این کود عناصر مورد نیاز رشد گیاه برج را تأمین مفود و تغذیه بسیار مناسبی برای این گیاه می باشد که در طول دوره رشد می توان از آن استفاده مفود . این کود باعث افزایش سطح برگ و فتوستنتز ، افزایش پنجه زنی و طول خوشة ، افزایش تعداد دانه و وزن هزار دانه ، افزایش فعالیت آنزیم های موثر در رشد و بالا بردن مقاومت گیاه در مقابل تنشهای محیطی بخصوص سرما و خشکی ، کاهش پوکی دانه ، افزایش زودرسی محصول و تسریع در خوشه رفتن گیاه ، افزایش اسیدهای آمینه ، اسیدهای آلی و تاثیر بر عطر و طعم و نهایتاً افزایش عملکرد محصول خواهد شد.

تربکیات سازنده :

اوره، آمونیاک، کربنات پتاسیم، مونو پتاسیم فسفات، آهن EDTA، روی EDTA، منیزیم EDTA ، منگنز EDTA ، مس EDTA، اسید سیلیسیک

دستورالعمل استفاده :

آب آبیاری: ۱۰۰-۱ کیلوگرم در هکتار (به صورت تقسیطی استفاده شود)
محالول پاش: ۲ کیلوگرم در ۱۰۰ لیتر آب
در صورت نیاز تکرار مصرف بلامانع می باشد.

احتیاط و هشدار:

بهترین دمای ذگدایر +۵ الی +۳۵ درجه سانتیگراد است.
دور از تابش مستقیم نور خورشید ذگدایر شود.
اختلاط این کود با سایر کودها و سموم توصیه نمی گردد.
در هنگام تماس کود با چشم، با آب و صابون شسته شود.
دور از دسترس کودکان ذگدایر شود.
قبل از استفاده از کود، دستورالعمل استفاده به دقت مطالعه شود.

شماره ثبت ماده کودی: ۱۲۶۴۵

تاریخ تولید: مندرج بر روی بسته بندی

تاریخ انقضا: ۷ سال بعد از تولید

شماره پروانه بهره برداری: ۱۷۹۹۲۴۲۰۲۸۵۰

سری ساخت: مندرج بر روی بسته بندی

شرکت تولید کننده: فن آوری رگرس مهر پاسارگاد

آدرس: تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، کوچه سیمیاری، برج صدر، طبقه ششم، واحد B6

آدرس کارخانه: تهران، کهریزک، شورآباد، خیابان مدنی، ۱۷ شهریور، کوچه جواد الائمه، قطعه ۴، ساختمان دست راست

آدرس سایت و پست الکترونیکی: info@microlize.com , www.microlize.com

وزن خالص: ۱ کیلوگرم

