



magaset

مواد آلی (OM)	کربن آلی (OC)	کربوکسیلیک اسید (CBA)	اسید آمینه گلیاسین (GLY)	روی محلول (ZN)	مولیبدن محلول (MO)	بر محلول (B)	نیتروژن کل (N)
۲۵٪	۱۵٪	۲۸٪	۵٪	۱۵٪	۳٪	۳٪	۳٪

میزان و نحوه مصرف

سبزی، صیفی	۱ تا ۱.۵ کیلوگرم در هکتار
درختان میوه و مرکبات	۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب
کود آبیاری	۳ تا ۴ کیلوگرم در هکتار

نام کود: شیمیایی آلی جامد - مگاست (عاری از کلر و سدیم)

Frute Set

Triple or ganie complex by cba-gly-mea

ترکیبات سازنده: کربوکسیلات روی، اسید آمینه گلیسین، مونواتانول آمین برات، مولیبدات آمونیوم

این ترکیب در واقع نوعی فروت ست با ترکیبات خاص و کارایی ویژه است. این ترکیب با تکنولوژی کمپلکس ارگانیک سه گانه کربوکسیلیک اسید و گلیسین و مونواتانول آمین تولید شده که حلالیت، پایداری و جذب بالای این عنصر توسط گیاه را تضمین میکند.

محلول پاشی این ترکیب باعث ایجاد گل، جوانه و در نهایت میوه هایی بهتر در کشاورزی میشود، زیرا این ترکیب شامل مقدار زیادی اسید آمینه، روی، بر، نیترژن و دیگر مواد مغذی مهم است که به سادگی میتواند باروری درختان را بهتر کند. همچنین مواد مغذی مختلفی را به گیاهان تزریق کند که موجب افزایش مقاومت گیاهان در برف، سرما، گرمای شدید و سایر تنش های محیطی میشود.

یکی دیگر از کاربردهای محلول پاشی این ترکیب افزایش توانایی گیاه برای گرده افشانی در فصل بهار می باشد در نتیجه هر چه گرده افشانی بیشتر شود، تولید میوه نیز بالا خواهد رفت.

_ عنصر بر برای به وجود آمدن میوه مناسب است و باعث جلوگیری از ناتوانی در لقاح گل ها می شود. اگر تلقیح گل دچار ضعف باشد، در نهایت میوه ای با ظاهری نامناسب و ناقص به وجود می آید.

_ عنصر ازت نقش چشمگیری در فتوسنتز داشته و یکی از اجزاء تشکیل دهنده ابتدایی در برابر ترکیبات آلی مانند اسیدهای نوکلئیک و اسیدهای آمینه می باشد.

_ عنصر روی یکی از عناصری است که نقش مهمی در تولید کلروفیل، مزه و بوی محصولات، شکل گرفتن رنگدانه و متابولیسم ازت دارد. همچنین باعث سرعت بخشیدن فعالیت های فتوسنتز و آنزیمی می شود. فقدان روی نیز سبب دیرتر شکفته شدن جوانه های رویشی و زایشی در درختان می شود.

مزایای استفاده از مگاست:

- بهبود فرآیند رشد جوانه های رویشی و زایشی، گرده افشانی مطلوب و تقویت میوه سالم
- کاهش ریزش گل و میوه
- تضمین تولید گل و تشکیل میوه
- تولید میوه با کیفیت
- کاهش ریزش جوانه ها