



megamix

بر محلول (B)	مس محلول (CU)	مس کلاته با EDTA	آهن محلول (Fe)	آهن کلاته با EDTA	منیزیم محلول Mgo	منگنز محلول (Mn)	منگنز کلاته با EDTA	مولیبدن محلول (Mo)	روی محلول (Zn)
۱٪	۱٪	۱٪	۳٪	۳٪	۳٪	۳٪	۳٪	۰/۳٪	۳٪

زراعی، سبزی، صیفی	۰.۵ یا ۱ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب
گلخانه ای	۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب

در صورت نیاز هر ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار تکرار شود

کود آبیاری	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار
------------	-------------------------

نام کود: شیمیایی پودری - ریز مغذی (کاملاً محلول در آب)

Micronutrients mix

ترکیبات سازنده

آهن EDTA، روی EDTA، منگنز EDTA، مس EDTA، سولفات منیزیم، اسید بوریک، مولیبدات آمونیوم

از جمله مزایای استفاده از این ترکیب میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- محصولاتی متمایز برای تقویت کشت و زرع هستند
- کاهش خسارات اقتصادی با بهبود بازدهی محصولات
- بسیار سازگار با سایر کودها در کارهای ترکیبی
- بهبود راندمان مواد مغذی در مزرعه در نتیجه کیفیت بهتر محصول

در کل کودهای ریز مغذی حاوی ترکیباتی هستند که هر یک به نوعی سلامت گیاهان و محصولات کشاورزی را ارتقاء می دهند. به عنوان مثال

آهن (Fe) به گیاهان رنگ سبز می بخشد این ریز مغذی بخشی از ترکیب آنزیم هایی است که به سنتز پروتئین، فتوسنتز و عملکرد متابولسمی گیاه کمک می کند. آهن برای سنتز کلروفیل نیز مورد نیاز است.

روی (Zn) سرعت سوخت و ساز گیاه را سرعت می بخشد. گیاهان با کمبود روی عملکرد سلولی ناقصی دارند. روی همچنین بخشی از ترکیب آنزیم هایی است که برای سرعت سوخت و ساز گیاه بسیار مهم و ضروری هستند.

منگنز (Mn) بخشی از ترکیب آنزیم ها است که همچنین در فتوسنتز و عملکردهای متابولیکی گیاه نقش دارد بور (B) به عملکرد متابولیکی گیاه و به تقسیم سلولی کمک می کند. مولیبدن بخشی از ترکیب آنزیم ها است و به عملکردهای متابولیکی گیاه کمک می کند.

مولیبدن (Mo) نقش مولیبدن در گیاه تبدیل نیتروژن به آمینو اسید است. در حبوبات، این عنصر به تثبیت نیتروژن کمک می کند و در نتیجه محصولات بیشتری به دست می آید

مس (Cu) مس بیشتر در فعالیت های آنزیمی گیاه و تشکیل کلروفیل دخیل است. در فرآیند فتوسنتز دخیل است و برای تنفس و متابولسم کربوهیدرات ها و پروتئین ها ضروری است. همچنین در رنگ پذیری میوه ها و گل ها نقش دارد. مس همچنین به تقویت عطر و طعم و رنگ در سبزیجات و رنگ در گل کمک می کند.