



megacup

اسیدیته	چگالی	کیتوزان (پلی ساکارید کاتیونی متشکل از ان استیل گلوکز آمین و دی گلوکز آمین)	مس (CU) کلات شده با EDTA	مس (CU) کمپلکس شده با کیتوزان	مس محلول (CU)
۱	۱/۲۲	۲/۳۰٪	۱/۸۰٪	۲/۴۶٪	۵/۷۵٪

میزان و نحوه مصرف

محلول پاشی	میزان و نحوه مصرف
درختان میوه و مرکبات	۱ تا ۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱ تا ۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب
گیاهان صنعتی (پنبه)	۱ تا ۱.۵ لیتر در هکتار
کود آبیاری	۲ تا لیتر در هکتار
بذر مال	۰.۵ تا ۰.۷۵ لیتر به ازای ۱۰۰ کیلوگرم بذر

نام کود: مس مایع - ترکیب فسفیت مس مایع به همراه کیتوزان (سوسپانسیون غلیظ)

Copper Phosphite + Chitosan

ترکیبات سازنده: فسفیت مس، مس EDTA، کیتوزان

این محصول بر اساس یک فناوری جدید چند منظوره از مس فرموله شده است که تقویت کننده سیستم ایمنی و دفاعی گیاهان در برابر قارچهای بیماری زا بوده و از سوی دیگر با وجود ترکیبات کیتوزان به عنوان محرک و بهبود دهنده رشد گیاه کاربرد دارد. این محصول با تحریک سنتز فیتوآلکسین و سنتز PR (یون فسفیت و کیتوزان) تقویت سیستم دفاعی گیاه را موجب شده و همچنین به عنوان منبع با دوام مس با داشتن ترکیبات میکرو و نانو کیتوزان که عامل تحریک رشد است. مس در گیاهان:

با افزایش PH خاک قابلیت استفاده از مس کاهش پیدا میکند. احتمال زیاد کمبود مس در خاکهای آلی تازه تشکیل شده و خاکهای شنی شسته شده برای برخی گیاهان وجود دارد. مس از عناصر فاقد تحرک بوده و علائم کمبود آن نیز از گیاهی به گیاه دیگر متفاوت است. تشکیل کیسه های صمغی زیر پوست، خشک شدن سرشاخه ها در درختان میوه و خشک شدن نوک برگهای قدیمی در گیاهان دانه ریز از علائم کمبود مس شناخته میشود.