



میکروپاد

Micropad

ریزمغذی های کلات شده

پیشرفت تکنولوژی، هر روزه محصولات جدیدتری را در راستای بهبود تغذیه گیاهی و برآورده شدن آنچه تا کنون امکان پذیر نبوده است ارائه می دهد. میکروپاد ترکیبی جدید با منطقی نوین و متحول کننده تمام جهت گیریهای پیشین در خصوص تغذیه گیاهان با استفاده از ریزمغذی ها است. میکروپاد با استفاده از کلات EDTA به گونه ای ساخته شده است که به همان خوبی که از طریق محلول پاشی برگ قابل استفاده است، قابلیت استفاده در سیستم های آبیاری، بدون نگرانی از دست رفتن عناصر ریزمغذی را دارد.

پوشش EDTA که عناصر فلزی مانند آهن، روی، مس، منگنز و منیزیم را در این ترکیب در خود پوشانیده است، فقط توسط آنزیم های ریشه ی گیاهان و یا توسط آنزیم های درون سلولی گیاهان باز شده و عنصر کلات شده را در اختیار سلول گیاهی قرار می دهد.

دستور مصرف در آبیاری:

- گیاهان زراعی: ۵ تا ۸ لیتر در هکتار
- درختان میوه: ۱۰ تا ۱۵ لیتر در هکتار
- گلخانه های سبزیجات برگی و میوه ای: محلول ۰/۵ درصد. تکرار هر دو هفته یکبار.
- گلخانه های گل: محلول ۰/۳ درصد. تکرار هر دو هفته یکبار.

ترکیبات (درصد):

- ۱ منیزیم محلول ۱
 ۱ بور محلول ۱
 ۲ روی کلاته با EDTA ۲
 ۳ آهن کلاته با EDTA ۳
 ۰/۵ مس کلاته با EDTA ۰/۵
 ۰/۵ منگنز کلاته با EDTA ۰/۵
 ۰/۰۳ مولیبدن ۰/۰۳

دستور مصرف:

میزان مصرف	محصول
۲ لیتر در هکتار	گندم و جو
محلول ۲ در هزار	مرکیبات
۲ لیتر در هکتار	ذرت
۲ لیتر در هکتار	نیشکر
۱/۵ لیتر در هکتار	هندوانه، خربزه و طالبی
۲ لیتر در هکتار	سیب زمینی
محلول ۳ در هزار	پسته
۲ لیتر در هکتار	برنج
محلول ۲ در هزار	گلخانه
محلول ۳ در هزار	درختان سیب
۲ لیتر در هکتار	گوجه فرنگی
محلول ۳ در هزار	انگور
محلول ۳ در هزار	آلو، زرد آلو، گیلاس