



مخلب EDTA نحاس ١٥%

مايكروكير® فورت سلسلة متكاملة من العناصر الصغرى المخلبة التي تحتوي على العناصر الصغرى الأحادية والمركبة والمنتجة بالتعاون مع كبرى الشركات الأوروبية المنتجة للمخلبات والعناصر الصغرى،

التركيبات المتوفرة،

مايكروكير® فورت 6% EDDHA Fe: تركيبات من الحديد المخلب بصورة EDDHA عن طريق التربة لتلبية حاجة النبات وللمعالجة نقص الحديد في التربة القلوية.

مايكروكير® فورت Fe DTPA: تركيبات من الحديد المخلب بصورة DTPA.

مايكروكير® فورت EDTA: تركيبات من العناصر الصغرى المخلبة بصورة EDTA، والمصممة للرش الورقي والترب منخفضة درجة الحموضة.

مايكروكير® فورت اف اي 13: الحديد المخلب للرش الورقي لتسريع تعديل وعلاج لنقص الحديد.

مايكروكير® فورت زد ان 15: الزنك المخلب للرش الورقي لتسريع تعديل وعلاج لنقص الزنك.

مايكروكير® فورت سي يو 15: النحاس المخلب للرش الورقي لتسريع تعديل وعلاج لنقص النحاس.

مايكروكير® فورت ام ان 15: المنغنيز المخلب للرش الورقي لتسريع تعديل وعلاج لنقص المنغنيز.

مايكروكير® فورت كومبلكس 1 & كومبلكس 2: مخلوط العناصر الصغرى المخلبة.



النحاس الخلب للرش الورقي لاسرع تعديل و علاج لنقص النحاس

المواصفات



- مركب ايثلين داي امين تتراسينيك اسد النحاس - صوديوم ثنائي EDTA-CuNa2.
- مستقر نحاس مخلب ذائب في الماء
- المظهر أزرق حبيبات دقيقة
- درجة الحموضة (1% محلول) 7 - 6
- محتوى النحاس 15%
- مستوى التخليل كامل
- مايكروكير® فورس سي يو 15 مستقر و ذائب في الماء و نحاس مخلب غير مصدر للغبار.

فوائد استخدام مايكروكير® فورس سي يو 15

التخليل يعطي افضل النتائج للمحاصيل عندما تتم اضافة الماء بكميات وفيرة مع العناصر الغذائية الكبرى وليست تحت تأثير اجهادي لاي سبب من الاسباب. هنالك العديد من العوامل التي تسبب نقص النحاس على سبيل المثال: الظروف القلوية للتربة وعدم الاضافة المناسبة للعناصر الصغرى.

النحاس من العناصر المهمة في معظم الانزيمات التي تشارك في عملية البناء الضوئي. التنفس الخلوي. انتاج البروتينات والتنظيم الهرموني في النبات. مطلوب لعدة ادوار. نقص النحاس يمكن ان يسبب عدة مشاكل في نمو النبات بعضها لا يوجد له اعراض نقص ظاهرة وبهذا يكون فقد جزء من الانتاج. الاعراض الظاهرة في النبات بشكل عام تكون مرتبطة بالنقص الحاد للنحاس. وهنالك دليل فان النقص المتوسط لا ينتج عنه اعراض نقص واضحة كما في النقصان في الانتاج. وبشكل اساسي في الحبوب والنحاس غير متحرك بشكل نسبي في انسجة النبات. اعراض النقص تميل الى ان تبدأ في البداية على الانسجة الفتية.

مايكروكير® فورس سي يو 15 لاسرع تعديل لنقص النحاس في المحاصيل ونباتات الزينة المزروعة بالظروف الصعبة في الاراضي القلوية والكلسية حيث ان درجة الحموضة اكبر من 7. فمحتوى الكربونات عالي. الخ. فلها انعكاس سلبي على توافر النحاس في التربة وامتصاصه من قبل النبات.

معدلات الاستخدام

المعدلات الاتية من الممكن استخدامها كتوجيهات. المعدلات العليا والمتدنية. ومعدل الاضافة الفعلي سيعتمد على درجة النقص ونوع وحجم المحصول والعوامل البيئية:

1. محاصيل البيوت المحمية

الحصول	نقص النحاس في التربة/الوسط الزراعي	الزراعة بدون تربة	الرش الورقي
الخضراوات	مع كل عملية ري	مع كل عملية ري	كل ثلاثة اسابيع
ازهار القطف	0.6 غرام / 1000 لتر	0.4 - 0.6 غرام / 1000 لتر	0.4 - 0.7 غرام / لتر
ازهار الاضراس نباتات الزينة المزروعة في ارض	0.5 غرام / 1000 لتر	0.3 - 0.4 غرام / 1000 لتر	0.4 - 0.7 غرام / لتر
		0.4 غرام / 1000 لتر	0.4 - 0.6 غرام / لتر

2. المحاصيل الزراعية ومحاصيل البستنة في الحقل المفتوح

اضافة الى التربة. المحاصيل الزراعية	2-1 كغم / هكتار	تتم اضافته مع كمية كافية للماء للتربة الجافة قبل الحفر او قبل الزراعة. حث بعد الرش
اضافة للتربة. محاصيل البستنة	1.5 - 0.5 كغم / هكتار	تتم اضافته خلال نظام الري. استخدم كمية كافية من الماء لترطيب اول 10 سم من سطح التربة. استخدم كمية من الماء للتطبيق مباشرة بعد ذلك لغسل النحاس الخلب من على الاوراق او استخدم اخر 5 دقائق معدل الرش الورقي
الرش الورقي	0.4 - 0.7 كغم / هكتار	تتم اضافته مع كمية من الماء كافية لتغطية النبات كاملا بالرش (200 - 1000 لتر) على ان لا يتجاوز التركيز لحلول الرش 0.1 % الا اذا تم اختباره
المحاصيل	0.4 - 0.5 كغم / هكتار	
الفواكه / الاحاس	0.4 - 0.5 كغم / هكتار	
القمح	0.4 - 1 كغم / هكتار	

لا تتجاوز معدلات الاضافة الموصى بها. ففي حالة النقص الحاد. قد يتم اعادة الاضافة بشكل متكرر كل اسبوع الى اسبوعين.

التربة

مايكروكير® فورس سي يو 15 يجب ان يتم حقنه في نظام الري بمعدل 1 كغم لكل 10 الاف لتر من الماء. عندما تكون درجة الحموضة 7.5. قم بتكرار الاضافة اذا لزم الامر خلال موسم النمو.



الرش الورقي

العام:

- الرش يجب ان يكون في يوم هادي غير عاصف ولكن ليس في وقت سطوع الشمس. افضل وقت للرش الورقي اما بعد الظهر او مساء عندما تكون الرطوبة الجوية اعلى ما يمكن.
- مكائن الرش الورقي يجب ان يتم معايرتها حيث تصدر رذاذ خفيف ذو نوعية.

حجم العبوة: 1 كغم

لمعلومات اضافية الرجاء الاتصال بموزعنا في منطقتك او قم بالاتصال معنا على البريد الالكتروني info@adfert.ae

تنويه:
ان كافة المعلومات المذكورة في هذه النشرة هي صحيحة حسب افضل المعرفة لشركة ادفرت. ان ظروف استخدامات وخصائص للمنتجات والتوصيات اعلاه هي خارج سيطرة الشركة وبالتالي لا يوجد ضمانه بالنسبة لبقاء المعلومات المطبوعه. لنا تعلي شركة ادفرت. كافة مسئوليتها او التزامها بما يتفق باستخدام التوصيات والمعدلات المقترحة تحت كافة ظروف الاستخدام مهما كانت وغير مسئولة عن اي ضرر او خلل ممكن ان يحدث نتيجة لذلك