



شركة الدكتور للصناعات الكيماوية

ك ٥٩ طريق مصر - اسكندرية الصحراوي

Mobile:01004699641 - 01157003243 WhatsApp :01004699641

دوكتا أيرون Docta Iron

رقم تسجيل: تحت التسجيل تاريخ التسجيل:

يعتبر الحديد من العناصر الهامة التي تساعد على نمو النبات بصورة طبيعية، كما يعد الحديد أساسياً لتكوين الكلوروفيل على الرغم أنه لا يدخل في تركيبه، ولكن يلعب دوراً مهماً في تكوين الإنزيمات المسؤولة عن تمثيل الكلوروفيل.

- أعراض نقص الحديد في النبات:
 ١. ظهور اللون الأصفر بين العروق في الأوراق الحديثة.
 ٢. احتراق أطراف الأوراق بالإضافة إلى أجزاء من الساق النامية.
 ٣. احتراق الورقة بالكامل في حالة النقص الشديد.
 ٤. حدوث ضعف عام للنبات.
 ٥. يقل إنتاج النبات أو يندمج حسب درجة النقص.
- أسباب نقص عنصر الحديد في التربة إلى العديد من الأسباب منها:
 ١. فقر التربة.
 ٢. الإفراط في التسميد بالفوسفات عن الحد المسموح به.
 ٣. زيادة حموضة التربة ٤. التربة القلوية.
 ٤. زيادة كمية البيكربونات في مياه الري.

- الوقاية من نقص عنصر الحديد:
 ١. التسميد بعنصر البوتاسيوم لأنه يعمل على زيادة فرصة امتصاص الحديد من التربة.
 ٢. الري بشكل منتظم.
 ٣. تجنب الزراعة في الأراضي القلوية والكلسية.
 ٤. استخدام سماد دوكتا أيرون لتغذية التربة بعنصر الحديد.
 ٥. تجنب إضافة الجير للتربة.

Fe

التركيب الكيميائي: حديد مخلبي ١٣%

معدلات الاستخدام

الطريقة	الجرعة	النبات
رشامع الري ٣ مرات مرة قبل التزهير ومرتين بعد العقد	١ كجم / فدان	أشجار الفاكهة
رشامع الري ٣ مرات وتوزع على موسم النمو الخضري والثمري أو الدرني	٥٠٠ جم / فدان	الخضر
رشامع الري مرتين - الأولى بعد ٤٠-٥٠ يوم من الزراعة والثانية بعد العقد	٤٠٠ جم / فدان	المحاصيل

يستخدم لكافة محاصيل الخضر والفاكهة ومحاصيل الحقل ونباتات

