

سوبر-فير

سماد نباتي / مخبليات حديد
حبيبات صغيرة قابلة للذوبان في الماء



عنصر الحديد ضروري لعملية التمثيل الضوئي (تمثيل الكلوروفيل) لذا يوصى بإضافته للتربة لتعويض نقص الحديد في المحاصيل الزراعية ونباتات الزينة في التربة القاعدية والكلسية، كما ويمكن استعماله كمنشط للنمو.

التركيب: كل كغم يحتوي على :

٦% على صورة EDDHA Fe

مخبليات حديد

الاستعمالات :

تعتمد نسب الاستعمال الدنيا والعليا على عاملين هما حجم النبتة ونسبة نقص عنصر الحديد في التربة.

معدل الاستعمال	معدل وطريقة الاضافة	المحصول
١٢٥-٢٥ غم/شجرة	في حالات ظهور اعراض نقص عنصر الحديد، او في منتصف او اواخر فصل الشتاء أي قبل بداية النمو.	التفاحيات واللوزيات (التفاح، المشمش، الدراق، الاجاص، الخوخ).
١٥٠-١٠٠ غم/شجرة معدل الاضافة السنوي للمحافظة على الحديد الجاهز في التربة.	تتم عملية الاضافة على شكل طوق دائري حول الساق ضمن محيط امتداد الاغصان وتفرعاتها، مع تغطيته بطبقة خفيفة من التربة.	الحمضيات.
١٥٠-٧٥٠ غم / ١٠٠ م في الخط	في حالات ظهور اعراض نقص عنصر الحديد	العنب.
٥٥٠-٢٥٠ غم / دونم	او قبل الزراعة او قبل البذار، او عند بداية ظهور علامات النمو. تتم الاضافة ما بين الاتلام وعلى طولها او من خلال انظمة الري المستخدمة.	الحبوب، قصب السكر، القطن، الخضراوات (البازيلاء، الفاصولياء، البطاطا، البندورة) المحاصيل الجذرية.
١٥٠-٧٥٠ غم/١٠٠ م في الخط	في حالات ظهور اعراض نقص عنصر الحديد، يضاف نثرا على التربة على شكل طوق دائري او عن طريق اذابته في الماء واضافته الى التربة مع تغطيته بطبقة خفيفة منها.	الضراولة، التوت.
٥٠-٢٠ غم/نبتة		شجيرات الزينة.
٦٠ غم / ١٠ م		نباتات الزينة شبه الحولية والعمرة.

دونم = ١٠٠٠٠ م^٢

ملاحظات حول الاستعمال :

- عند الاضافة باستخدام انظمة الري، يجب اتباع معدلات الاستعمال المذكورة اعلاه بحيث لا يزيد معدل الاستعمال عن ١ كغم سوبر-فير (وزن جاف) / ١٠٠٠٠ لتر ماء.
- في حالة وجود اعشاب تحت الاشجار المثمرة يتم زيادة معدل الاستعمال بنسبة ٥٠%.
- في حالة التربة المتماسكة وخصوصا في المناطق الجافة، يجب خلخلة التربة بحرثها او نكشها قبل اضافة سوبر-فير.