



STELLAR FE

Contains complex Fe in a highly concentrated form to correct deficiencies in all Listed crops

Iron (Fe) 6%
SG in g/ml 1.26
pH at 1% 7.6
pH at 0.1 7.3



W
E
A
R
E
H

الوصف	يعالج نقص الحديد
حجم العبوة	لتر 1.5.20
"Fe" حديد	6%
الرقم الهيدروجيني عند 0.1%	7.30%
الرقم الهيدروجيني عند 1%	7.60%
سان جرمان في جم / مل	1.26%
النوصيل الكهربائي عند 19% ملي سيمتر/سم	2.13%
اللون والشكل	سائل اسود
تطبيق	التربة/الورقية
الوظيفة	مكمل غذائي

ستيلر حديد

يحتوي على الحديد المركب في شكل متوفّر معقد بدرجة عالية لتصحّح أوجه القصور في جميع المحاصيل المدّرجة في النباتات، يشارك الحديد في تركيب الكلوروفيل، وهو ضروري للحفاظ على بنية البلاستيدات الخضراء ووظيفتها.

المركب عبارة عن حديد مخلب على أحماض أمينية للرش الورقي بحسب جداول الجرعات.

الاتجاه للاستخدام

الاستخدام الفيزي

- لا تعد بخاخات التغذية الورقية بديلاً للأسمدة المستخدمة في التربة ولكنها تعمل على تعزيز امتصاص العناصر الغذائية عبر الجذور. إذا تم منع نمو الجذور بسبب ما، فإن التغذية الورقية يمكن أن تخفف من المشكلة.
- يمكن تطبيق الرش الورقي على فترات 7 أو 10 أو 14 يوماً، اعتماداً على الظروف المناخية السائدة ومرحلة نمو المحصول وطبيعة برنامج الرش العام المتبوع.
- بشكل عام لا ينبغي تجاوز تركيز 2% من حجم Stellar Fe™ في الماء إلا إذا أوصى بذلك المزارع على وجه التحديد. يوصى بالرش المتكرر بدلاً من زيادة التركيز فوق الحد الأقصى الموصى به لكل تطبيق. راجع الجدول أدناه للحصول على توصيات عامة.

التوافق

- لا تخلط Stellar B™ مع المنتجات التي تحتوي على الفوسفات أو الكالسيوم. عندما يتم تطبيق Stellar Fe™ بمفرده كرش ورقي، فإن المواد المساعدة مثل الحواجز والمرطبات والموزعات والاختلافات قد تعزز الامتصاص، خاصةً عندما يكون للمحصول أوراق شمعية. وينبغي تكييف معدلات الجرعة وفقاً لذلك.

المحاصيل والجرعات ووقت التطبيق

معدلات التطبيق العامة للمحاصيل المختلفة

المحصول	الجرعة / فدان	توقيت التطبيق
النفاج الكلموري	التر 1-2	يوضع ثلاث مرات بفواصل 10-14 يوماً مع الرشة الأولى على التدفق الجديد يمكن إجراء من 3-2 تطبيقات على فترات تتراوح من 7 إلى 14 يوماً في مرحلة نضج النمار حتى 7 أيام قبل الحصاد
الحمضيات	التر 0.5-1	يتم تطبيقه مرتين في بداية موسم النمو، المو شباباً 14-10 يوماً، يمكن إجراء من 3-2 تطبيقات بفواصل 14-7 يوم في مرحلة نضج التمارين 7 أيام قبل الحصاد
البطاطس	التر 1.5	تنطبق مع بداية موسم النمو
الذرة	التر 1	تنطبق مع بداية موسم النمو
العنب	التر 0.5-1.5	تطبيقات على فترات 7 أيام فقط عند حدوث أوجه العصورة لابضم الرش أثناء فترة الازهار يمكن إجراء من 3-2 تطبيقات بفواصل 14-7 يوم في مرحلة نضج التمارين حتى 7 أيام قبل الحصاد
فول الصويا	التر 0.5	يتم التطبيق في مرحلة النمو V4 ومرة أخرى في مرحلة R1
النفاج الكلموري	التر 1	تطبيقات 3-4 مرات ظهور 90% من الازهار
البطاطس	التر 1	قم بالتطبيقات أولأ عنده R1 والثانية عند R5.
فول الصويا	التر 1	يتطبيقات ثلاث مرات بفواصل 10-14 يوماً مع الرشة الأولى على التدفق الجديد، يمكن إجراء التطبيق على فترات تتراوح من 7 إلى 14 يوماً في مرحلة نضج النمار حتى 7 أيام قبل الحصاد

المحاصيل الخام
التطبيقات الورقية على المحصول (أقصى تركيز 3% أو 3 لتر/100 لتر من الماء)
تطبيقات التربة 1/2 لتر لكل تطبيق
في وقت الزراعة من 0.5 إلى 1 لتر للفدان
محاصيل الخضر فم ينخفض 0.5 لتر، 100 لتر من الماء ثم صعبه كقطعة كاملة (الحد الأقصى للتركيز 6% أو 2 لتر/100 لتر من الماء)
التطبيق الورقي لتر / فدان وبطريق من 5 ، 2 ، 6 مرات كلل فترات النمو أو 3 ، 6 مرات كلل فترات النمو
تطبيقات التربة

تفاصيل الخلط والتطبيق ستيلر حديد™ يفضل أن يتم تطبيقه في الصباح الباكر أو في وقت متأخر بعد الظاهر ويعتمد معدل التطبيق على خصوبة التربة والتفاعل المطلوب. وينبغي استخدام المعدلات المنخفضة للصيانة في حين أن المعدلات الأعلى سوف تصحّح نقص العذمة تدريجياً.

لا تخلط مع المنتجات التي تحتوي على الفوسفات أو الكبريتات، يجب أن يتم تخزين المنتج بشكل آمن وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، يجب أن يتم تخزين المنتج على درجة الحرارة من 5.5 إلى 6.0 للأمتزاج الأمثل.

ومن المهم مراقبة المحاصيل وتعديل مدخلات المغذيات وفقاً لمتطلبات المحاصيل المحددة وينبغي تجنب تلوث مصادر المياه، يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات، يحتوي المنتج على أملاح قد تسبب صدأ على المعادن إذا انسكبت، يجب غسلها بالماء في أسرع وقت ممكن.