



STELLAR B

Contains complexed Boron in High concentration
to correct deficiencies in all listed crops

Boron (B) 14%
SG g/ml 1.28
Ph at 1% 7.60



الوصف	يعالج نقص البورون
حجم العبوة	1-5-20 لتر
البورون (B)	14%
الرقم الهيدروجيني عند 0.1%	7.30%
الرقم الهيدروجيني عند 1%	7.60%
سان جرمان في جم / مل	1.28%
التوصيل الكهربائي عند 1% ملي سيمنز/سم	2.13%
اللون والشكل	سائل اصفر غامق
تطبيق	حقن التربة/الرش الورقية
الوظيفة	مكمل غذائي وعلاجي وقائي

المحاصيل والجرعات ووقت التطبيق

المحصول	الجرعة/فدان	توقيت التطبيق
خضار ورقية	500 ملي	استخدمه 3-4 مرات بفواصل 14-21 يوما
الذرة	500 ملي	قم بتطبيق تطبيقين أولاً في مرحلة والتربة في 15 يوماً قبل V4 النمو
البطاطس	500 ملي	التطبيق 3 أو 4 مرات بعد ظهور 90% من النباتات يستخدم في مرحلة نصفية العروش
المسكدة ذات النواة الحجرية الخوخ، البرقوق	50 إلى 100 لتر مياه	يتم تطبيقه عند 30% من الإزهار و بعد الحصاد
طماطم	500 ملي	تطبيق 3-4 مرات على فترات 21 يوماً
قمح	500 ملي	قم بتطبيق مرحلة الحرارة ومرة أخرى قبل 7-10 أيام من مرحلة ورقة العلم
قمح	500 ملي	ضعه مرتين بدءاً من 21 يوماً بعد تكوين المحصول وكرري ذلك بعد 21 يوماً إذا لزم الأمر

معدلات التطبيق العامة للمحاصيل المختلفة

المحاصيل	
التطبيقات الورقية	خفف 1 لتر، 100 لتر من الماء ثم ضعه على المحصول (أقصى تركيز 3% أو 3 لتر/100 لتر من الماء)
تطبيقات التربة	1/2 لتر لكل تطبيق
الاشجار	
التطبيق الورقي	قم بتخفيف 0.5 لتر، 100 لتر من الماء ثم ضعه كتقطيعة كاملة (الحد الأقصى للتركيز 2% أو 2 لتر/100 لتر من الماء)
تطبيقات التربة	2-5 لتر / 1000 ويطبق 3-6 مرات خلال فترات النمو.

ستيلا بورون

يحتوي على البورون المركب بدرجة عالية لتصحيح نقص البورون في جميع المحاصيل المدرجة في الجدول والذي يساعد بدوره المهم في انقسام الخلايا في النبات وانتقال السكريات وعملية عقد الأزهار ومقاومة الجفاف حيث يتحكم البورون في امتصاص المياه ويزيد من نسبة امتصاص الكالسيوم.

طريقة الاستخدام

لا تعد بخايات التغذية الورقية بديلاً للأسمدة المستخدمة في التربة ولكنها تعمل على تعزيز امتصاص العناصر الغذائية عبر الجذور. إذا تم منع نمو الجذور لسبب ما، فإن التغذية الورقية يمكن أن تخفف من المشكلة. يمكن تطبيق الرش الورقي على فترات 14 أو 21 يوماً، اعتماداً على الظروف المناخية السائدة ومرحلة نمو المحصول وطبيعة برنامج الرش العام المتبع.

بشكل عام، يجب عدم تجاوز تركيز 1% من حجم Stellar B[™] 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.

عندما يتم تطبيق Stellar B[™] بمفرده كرش ورقي، فإن المواد المساعدة مثل الحواجز والمرطبات والموزعات والاختراقات قد تعزز الامتصاص، خاصة عندما يكون للمحصول أوراق شمعية. وينبغي تغيير معدلات الجرعة وفقاً لذلك.

تفاصيل الخلط والتطبيق

ستيلا بورون[™] يفضل أن يتم تطبيقه في الصباح الباكر أو في وقت متأخر بعد الظهر. يعتمد معدل التطبيق على خصوبة التربة والتفاعل المطلوب. وينبغي استخدام المعدلات المنخفضة للصيانة في حين أن المعدلات الأعلى سوف تصحح نقص التغذية.

تحذيرات

لا تخلط مع المنتجات التي تحتوي على الفوسفات أو الكبريتات الحفاظ على درجة الحموضة من 5.5 إلى 6.0 للامتزاج الأمثل يجب أن يتم تخزين المنتج بشكل آمن وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة ومن المهم مراقبة المحاصيل وتعديل معدلات المغذيات وفقاً لمتطلبات المحاصيل المحددة وينبغي تجنب تلوث مصادر المياه يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات يحتوي المنتج على أملاح قد تسبب صدمة على المعادن إذا انسكبت، يجب غسلها بالماء في أسرع وقت ممكن