



STELLAR K™

contains very high concentration potassium in organically complexed forms that make it highly effective in terms of uptake and translocation

pH at 0.1%	7.60
pH at 1%	9.10
SG in g/ml	1.40



ستيلر بوتاسيوم™

يحتوي على نسبة عالية جدًا من البوتاسيوم في أشكال معقدة مما يجعله فعالاً للغاية من حيث الامتصاص والانتشار.

ستيلر بوتاسيوم™

تم تطويره لتحسين عملية تخلق الكريوهيدرات ودركة السكريات المنتجة أثناء عملية التمثيل الضوئي إلى الثمار. فهو يعزز حجم الثمار وزنها ومحتوى السكر فيها، مما يؤثر بشكل مباشر على المحصول. يحتوى على كمية عالية من البوتاسيوم والأحماض الأمينية المعقدة عضويًا والتي تعتبر ضرورية لزيادة محتوى السكر والبريكس في جميع أنواع المحاصيل.

الاتجاه للاستخدام

• الاستخدام الورقي

لا تعد بخاخات التغذية الورقية بدلاً للأسمدة المستخدمة في التربة ولكنها تعمل على تعزيز امتصاص العناصر الغذائية عبر الأوراق. 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 1-2% من دعم ستيلر بوتاسيوم™ في الماء ما لم يوصي المزارع بذلك 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

يمتاز ستيلر بوتاسيوم™ بتأثير قلوي قوي على الماء، لذلك يجب التحقق من استخدامه مع معظم المبيدات الحشرية ومبيدات الفطريات من خلال اختبار الإبريق قبل خلط كميات كبيرة. تتحقق دائمًا من التوافق قبل الرش. لا تخلط ستيلر بوتاسيوم™ مع خليط بوردو أو منتجات التعقيم النحاسية. عندما يتم تطبيق ستيلر بوتاسيوم™ بمفرده كرش ورقي، فإن المواد المساعدة مثل العازلة، والمرطبات، والموزعات، والماء قد تتعزز الامتصاص، خاصة عندما يكون للمحصول أوراق شمعية. وينبغي تكييف معدلات الجرعة وفقاً لذلك.

تحذيرات

- لا ينطبق على النباتات المجهدة بالجفاف.
- لا يخلط مع المنتجات التي تحتوي على الكالسيوم.
- الحفاظ على الرقم الهيدروجيني من 5.5 إلى 6.0 للامتزاج الأمثل.
- يجب تخزين المنتج بشكل آمن من المهم مراقبة المحاصيل وتعديل مدخلات المغذيات وفقاً لمتطلبات المحاصيل المحددة.
- ينبغي تجنب تلوث مصادر المياه.
- يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات.
- يحتوى المنتج على أملاح قد تسبب صدأ على المعادن.
- إذا انسكت، يجب غسلها بالماء في أسرع وقت ممكن.

مصحح نقص البوتاسيوم	الوصف
1,5,20,200,1000 لتر	حجم العبوة
%25	بوتاسيوم
7.60	الرقم الهيدروجيني عند 0.1%
9.10	الرقم الهيدروجيني عند 1%
1.40	سان جرمان في جم / مل
3.99 ملي سيمنز/سم	التوصيل الكهربائي عند 1% ملي سيمنز/سم
سائل أبيض شفاف	اللون والشكل
التربة / الرش	تطبيق
مكمل غذائي	الوظيفة

المحاصيل والجرعات ووقت التطبيق

المحصول	الجرعة/ فدان	الجرعات	توقيت التطبيق
حضرار ورقية	0.5-1 لتر	أبداً بمرحلة 4-6 أوراق ثم استخدمه 3-4 مرات بفواصل 14-21 يوماً.	
الذرة ما قبل الزراعة	1 لتر	قم بتطبيقات أولًا في مرحلة النمو 74 و الثانية في 15 يوماً قبل الشراة.	
الذرة	2-5 لتر	يتم تطبيقه بالتساوي معأخذ بيانات تحليل التربة بعين الاعتبار.	
بصل	0.5:1 لتر	يتم تطبيقه مرتين ابتداءً من 21 يوماً بعد إنشاء المحصولوندرازه بعد 21 يوماً إذا لزم الأمر.	
فاكههة التفاح	1 لتر	4 أسابيع بعد الحصاد 30% إزهار الأسبوع 51.50, 49, 47, 45, 43	
البطاطس	0.5:1 لتر	تطبيقات 3-4 من ظهور 90%	
فول الصويا	1 لتر	قم بتقديم طبقين أولًا عند R1 والثاني عند R5.	
الفاكهة ذات النواة الجريبية الدوخ البرفوق	1 لتر	يطلق عند ظهور أول علامة على النقص ويكرر بعد 4-3 أسابيع.	
الفول السوداني	1 لتر	يتم تطبيقه عند 30% من الإزهار بعد الحصاد.	
طماطم	1 لتر	تطبيقات 3-4 مرات على فترات 21 يوماً.	
فمح	2-1 لتر	قم بتطبيقات مرحلة الحرارة ومرة أخرى قبل 10-7 أيام من مرحلة ورقة العلم.	