

احادي فوسفات البوتاسيوم

مميزات ام كي بي® فورت



- نقاوة عالية، خالي من مركبات الكلوريد، الصوديوم والمعادن الثقيلة.
- ذائبية كاملة، عالي الانسيابية على شكل بودرة كرسطالية الشكل وذائبية سريعة في الماء بدون شوائب.
- امكانية الخلط: متوافق مع معظم الاسمدة الذائبة، باستثناء تلك الاسمدة التي تحتوي على الكالسيوم والمغنيسيوم (باستثناء الخلبة). يضاف ام كي بي® فورت بطريقتين طريقة (A & B Tank) وطريقة التنك الواحد على ان تتم الاضافة بأوقات مختلفة. ومتوافق أيضا لخلطه مع معظم المبيدات وللرش الورقي .
- مؤشر ملوحة و درجة توصيل كهربائي منخفضين
- ام كي بي® فورت يمتلك اقل مؤشر ملوحة منخفض وهو ٨,٤ اقل درجة توصيل كهربائي ٠,٧ مليسيمنز / سم (بتركيز ١غرام/لتر) حيث انها مفيدة ومناسبة للنباتات الصغيرة وخصوصاً في الشتلات. الرش الورقي وللمحاصيل ذات الحساسية العالية لتراكم الاملاح.

التسميد بالري

ام كي بي® فورت ينصح به في أنظمة التسميد بالري وليستخدم كمصدر للفسفور والبوتاسيوم حيث ان الحاجة الى النيتروجين يجب ان تكون منخفضة. وذلك لصفاته الفريدة فان ام كي بي® فورت يمكن ان يتم اضافته من خلال جميع أنظمة الري ولأي بيئة زراعية.

الرش الورقي

بسبب الخطورة المنخفضة من حروق الاوراق (ضغط اسموزي ودرجة ملوحة منخفضة) والتوافقية العالية مع مصادر العناصر الغذائية للنبات والمبيدات الزراعية. ينصح باستخدام ام كي بي® فورت بشكل كبير في الرش الورقي.

ام كي بي® فورت يعتبر طريقة ممتازة لتزويد النبات بكميات اضافية من الفسفور والبوتاسيوم خلال مراحل النمو الفسيولوجية الحرجة والظروف الجوية.

بالاضافة الى اهميته في العمليات الفسيولوجية مثل كسر طور السكون (في المأجا والاشجار متساقطة الاوراق) والنضوج الفيزيائي والفسيولوجي .

مواصفات ام كي بي® فورت



52%	الفسفور P2O5
22.7%	الفسفور P
34%	البوتاسيوم (K2O)
28.2%	البوتاسيوم (K)
0.7	EC (mS/cm) (١ غرام / لتر على 25م)
4.5	درجة الحموضة (تركيز 1%)
	المظهر
	اللون

التعبئة

- اكياس من البلاستيك ثنائية الطبقة بالاضافة الى كيس داخلي من البولي ايثيلين (مقاوم للتمزق، سهل القراءة، يحافظ على المنتج جاف. يقلل من مشاكل التكتل)
- متاح باكياس 25 كغم



تنبيه:
ان كافة المعلومات المذكورة في هذا النشرة هي صحيحة حسب افضل المعرفة لشركة ادفرت ان ظروف استخدامك واصفاك للمفترحات والتوصيات افلا هي خارج سيطرة الشركة. وبالتالي لا يوجد ضمان بالنسبة لدقة المعلومات العتادة لذا نحلي شركة ادفرت كافة مسئوليتها او التزامها بما يتعلق باستخدام التوصيات والعدلات المقترحة تحت كافة ظروف الاستخدام مهما كانت وغير مسئولة عن أي ضرر أو خلل يمكن ان يحدث نتيجة لذلك