

توب فيرت للصناعات الكيماوية

الملصق لمركب توب بوتاس 60 مركب عالى البوتاسيوم لتحجيم وتلوين الثمار

التركيب الكيماوي:

بوتاسيوم : 60%	نيتروجين : 7%
كبريت : 4.3%	فوسفور : 20%

المميزات والفوائد:

- يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم و الفوسفور بالإضافة إلى نسبة من النتروجين والكبريت على شكل معلق بذائبيه عالية في الماء مما يتيح استخدام هذا السماد المتعدد خلال مراحل التزهير والعقد وتطور وتكوين الثمار.
 - يزيد من صلابة درنات البطاطس والمحاصيل الدرنية بصفة عامة كما يحسن جودة الثمار ويزيد من قدرتها التخزينية والتصديرية .
 - يستخدم لزيادة قدرة النبات علي تحمل ظروف الاجهاد البيئي المعاكس لاحتواء المركب علي اسيتات البوتاسيوم.
 - يعمل علي زيادة محتوي الثمار من السكريات كما يحسن من درجة تلوين الثمار حيث يعمل على تحرير الصبغات المسؤولة عن التلوين مما يكسب الثمار تلوينا متوازنا
 - وجود الفسفور في المركب بنسبة عالية يزيد من عملية النز هير في النباتات دائمة القطف اثناء المراحل
 المتقدمة من عمر النبات .
 - وجود البوتاسيوم في صور متنوعة مما يجعل العنصر ميسر بصورة اعلي للامتصاص.

انواع المحاصيل التي يستخدم فيها المركب:

يستخدم لجميع المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة

معدلات الاستخدام:

الجرعة /فدان

في حالة الرش الورقي 150 - 250جم/100لتر مياه رشا علي الأوراق ما بعد العقد و اثناء مراحل نضج الثمار ويكرر بناء علي حاجة النبات في الفاكهة والخضر وأثناء وبعد طرد السنابل في المحاصيل الحقلية

في حالة التسميد الارضى

وقت الاضافه	معدل الاضافه كجم/ للفدان	المحاصيل
اثناء مرحلة طرد السنابل وحتي النضج	2	الحقليه
اثناء مرحلة تكوين ونضج الثمار	3-2	الخضر
اثناء مرحلة تكوين ونضج الثمار	4-3	الفاكهه

التخفيف: 1.5- 2.5جم/لتر ماء

قابلية الخلط: غير قابل للخلط مع الاسمدة والمبيدات

الاحتياطات:

يحفظ في عبوته الاصلية بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة تجنب الرش في فترة الظهيرة او الرياح



توب فيرت للصناعات الكيماوية

Top Potas

Chemical composition:

Nitrogen 7%

Phosphorus 20%

Potassium 60%

Sulfur 4.3 %

Advantages and benefits of the compound:

- Contains a high percentage of Potassium and Phosphorus in addition to the proportion of Nitrogen and Sulfur in the form of a suspension high soluble in water, which allows the use of this multi-fertilizer during the stages of flowering and buds and the development and formation of fruits.
- Increases the hardness of potato tubers and tuber crops in general and improves the quality of fruits and increases their storage and exportation ability.
- Used to increase the plant's ability to withstand environmental stress conditions for its inclusion of the compound on potassium acetate.
- It works to increase the amount of sugar in the fruits and improves the degree of coloring of the fruit as it works to release the dyes responsible for coloring, which provides fruits with balanced coloring.
- The presence of Phosphorus in the compound by a high rate increases the process of flowering in the permanently picked plants during the advanced stages of plant life.
- The presence of potassium in a variety of forms, which makes the element more easily absorbable.
- **Types of crops in which the compound is used:** used for all types of field crops, vegetables and fruits.
- Dosage / Feddan Usage Rates:
- 1 In the case of leave spraying is used at the rate of 150 250 g/100 liters of water and repeated spray on leaves after the buds and during the maturing stages of fruits and repeated based on the need of the plant in fruits and vegetables and during and after the expulsion of spikes in field crops.
- 2 In the case of addition with irrigation water
 - Field crops 2 kg / Feddan used during the expulsion of spikes and until maturity
 - **Vegetables** of 2-3 kg / Feddan is used during the stage of fruit formation and ripening
 - **Fruit** from 3-4 kg / Feddan is used during the formation and ripening of fruits **Dilution:** 1.5- 2.5 g / L water.
 - Mixing ability: Incompatible with fertilizers and pesticides.



توب فيرت للصناعات الكيماوية

شركة توب فيرت للصناعات الكيماوية

الادارة والمبيعات: ابراج سيتى ستارز - برج رقم 5- الدور الخامس – مكتب رقم 11 – السادس من اكتوبر – الجيزة المصنع: القطعة رقم (91 و)- المرحلة (الثانية) المنطقة الصناعية بوادي النطرون – محافظة البحيرة.

(+2)0238244844

01033329954 - 01000033714 E-mail: <u>TF@TopfertEgypt.com</u> Website: http://topfertegypt.com/