



توب فيرت للصناعات الكيماوية

مركب توب ريد 25/0/0 + 17.5 كبريت + بورون
مركب يحقق لونا متماثلا طبيعيا

مكونات المركب :

- البوتاسيوم : 25% (المصدر : ثيو سلفات البوتاسيوم)
- الكبريت : 17.5% (المصدر : ثيو سلفات البوتاسيوم)
- البورون : 0.5% (المصدر : بورون ايثانول امين)

مميزات المركب :

- عنصر الكبريت مهم جدا بالنسبة لبناء البروتين والكلوروفيل وبعض الاحماض الامينية ويعمل على زيادة محتوى الثمار من السكريات كما يحسن من درجة تلوين الثمار عن طريق تحرير الصبغات المسؤلة عن التلوين مما يكسب الثمار تلوينا متوازنا لذلك ينصح باستخدامه في المراحل النهائية من عمر النبات وله دور مهم في مراحل العقد والتزهير.
 - يساهم بقدر كبير في مكافحة البياض الدقيقى لوجود الكبريت في صورته الغروية.
 - سماد يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم والكبريت ونسبة مناسبة من عنصر البورون وهى العناصر الضرورية لاستكمال دورة حياة النبات بشكل طبيعي.
 - البوتاسيوم يعمل على : زيادة حجم وجودة الثمار لأنه هو المسؤول عن نقل نواتج عملية البناء الضوئي مثل الكربوهيدرات والبروتينات .. الخ من الأوراق إلى مناطق تخزينها في الثمار أو في جذور الدرنات مما يعطيها الشكل والحجم والصلابة المثالية ويساعد على إطالة فترة التخزين ويزيد من فرص تصدير المنتج.
 - أنواع المحاصيل التي يستخدم فيها المركب : يستخدم لجميع المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة.
- معدلات الاستخدام الجرعة / فدان :

المحاصيل	معدل الاضافه ..سم ³ / 100 لتر ماء	وقت الاضافه
الحقلية	الرش الورقي يستخدم بمعدل 100-150	يستخدم قبل بداية التزهير وبعد العقد واثناء نضج الثمار
الخضر	الرش الورقي يستخدم بمعدل 100-150	يستخدم قبل بداية التزهير وبعد العقد واثناء نضج الثمار
الفاكهة	الرش الورقي يستخدم بمعدل 100-150	يستخدم قبل بداية التزهير وبعد العقد واثناء نضج الثمار

في حالة الإضافة الأرضية: يستخدم بمعدل 1 - 1.5 لتر للفدان.

التخفيف : 1 - 1.5 سم³ / لتر ماء.

مدى امكانية خلط السماد مع غيره من الاسمدة والمبيدات: لا يقبل الخلط.

انتاج شركة : توب فيرت للصناعات الكيماوية.

الاحتياطات :

يحفظ في عبوته الاصلية بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة.

تجنب الرش في فترة الظهيرة او ارتفاع الحرارة او الامطار او الرياح.

صلاحية المنتج : 5 سنوات من تاريخ الانتاج.

تاريخ الانتاج:

رقم التسجيل: 12764

أبراج سيتى ستارز - برج رقم 5 - الدور الخامس - مكتب رقم 11 - السادس من أكتوبر

موبايل : 201033329954 + تليفاكس : 20238244822 + 20238244844 بريد إلكترونى : TF@TopFertEgypt.com



توب فيرت للصناعات الكيماوية

Top Red

Chemical composition:

Potassium 25 % (K₂O) Thiosulfate potassium)

Boron 0.5 % source (Boron ethanol amine)

sulfur 17.5% source (Thiosulfate potassium)

Advantages and benefits of the compound:

- Sulfur is very important for building protein, chlorophyll and some amino acids. Also, sulfur increase the content of fruits of sugars and improves the degree of fruit coloring by release dyes responsible for coloring, which gives the fruits a balanced coloring, so it is recommended to use in the final stages of plant life and has a vital role in the stages of buds and flowering.
- The compound contributes significantly to the control of powdery mildew to the presence of sulfur in its colloidal form.
- Fertilizer containing high percentage of Potassium and Sulfur and a suitable percentage of the element Boron are necessary elements to complete the life cycle of the plant naturally.
- Potassium increase the size and quality of the fruits because it is responsible for the transfer of photosynthesis process products such as carbohydrates, proteins and etc. from the leaves to the storage sites in the fruits or in the roots of tubers, giving it the shape, size and rigidity also, helps to prolong the storage period and increases the chances Export the product.

Types of crops in which the compound is used: Used for all field crops, vegetables and fruits.

Usage rate, Dose/Fadden:

1 - In case of foliar spray, uses by rate 100-150 cm³/100 liters of water and Used during growing season and repeated spraying depending on the type, size and nature of the crop.

Vegetable and fruit crops are used before flowering, after buds and during fruit maturing

2- In case of addition to irrigation water: used at the rate of 1-1.5 liter / Fadden.

Dilution: 1- 1.5 cm³ / L water.

Mixing ability: Incompatible with fertilizers and pesticides.



توب فيرت للصناعات الكيماوية

شركة توب فيرت للصناعات الكيماوية

الإدارة والمبيعات: أبراج سيتي ستارز- برج رقم 5- الدور الخامس - مكتب رقم 11 - السادس من أكتوبر - الجيزة
المصنع : القطعة رقم (91 و)- المرحلة (الثانية) المنطقة الصناعية بوادي النطرون - محافظة البحيرة.

(+2)0238244844

01033329954 - 01000033714

E-mail: TF@TopfertEgypt.com

Website: <http://topfertegypt.com/>

أبراج سيتي ستارز - برج رقم 5 - الدور الخامس - مكتب رقم 11 - السادس من أكتوبر

موبايل : +201033329954 : تليفاكس : +20238244822 +20238244844 بريد إلكتروني : TF@TopFertEgypt.com