

توب فيرت للصناعات الكيماوية

توب ماس 10-30/20 سماد متميز في مراحل النبات المختلفه

مكونات المركب:

نيتروجين: 10% فوسفور : 20% بوتاسيوم: 30%

مميزات المركب:

- سماد يحتوى على العناصر الكبرى في تركيبة فريدة (3:2:1) بارتفاع في نسب البوتاسيوم والفوسفور ونسبة أقل من النيتروجين مما يساهم في إمداد ٱلنبات بالعناصرُ اللازمَة في مرّاحُل الازهار والعقدُ ونضج الثمار ووجود النيتروجين يحافظ على المجموع الخضري أثناء مراحل القطف وخاصة في الخضر.
 - المركب خالى من الكلور والكبريت مما يزيد من صلاحية المركب للرش على الاوراق.
- يساعد على التحجيم والتلوين في ثمار الخضروات والفواكه ويعمل على تقوية جدار الخلايا وزيادة سماكة القشرة الخارجية مما يقلل فرص الإصابة بالأمراض الفطرية.
- البوتاسيوم في صورة سهلة وميسرة للامتصاص سواء خلال الرش الورقي والاضافة الأرضية مما يجعل النبات أكثر تحملا للظروف الغير ملائمة

أنوع المحاصيل التي يستخدم فيها المركب: جميع المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة.

معدلات الاستخدام الجرعة /فدان:

- 1- في حالة الرش الورقى: يستخدم بمعدل 150 200 سم 2 / 100 لتر ماء أثناء مراحل النمو ويتم التكرار على حسب ونوع وحجم وطبيعة المحصول.
 - 2- في حالة الإضافة الأرضية: يستخدم بمعدل 2 3 لتر للفدان.

التخفيف: 1.5 - 2 سم 3 / 1 لتر ماء.

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

يحفظ في عبوته الاصلية بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة. تجنب الرش في فترة الظهيرة او ارتفاع الحرارة او الامطار او الرياح.

تاريخ الانتاج: رقم التسجيل: 12749



توب فيرت للصناعات الكيماوية

Top Mas

Chemical composition:

Nitrogen 10 % Phosphorus 20 % Potassium 30%

Advantages and benefits of the compound:

- Fertilizer containing the major elements in a rate composition (1: 2: 3) with high levels of Potassium and Phosphorus and a lower percentage of Nitrogen, which contributes to the supply of the plant with the necessary elements in the stages of flowering, budding and maturing of fruits and also, presence of Nitrogen benefits the preservation of the vegetative during the picking stages, especially in Vegetables.
- The compound is free of Chlorine and Sulfur, which increases the validity of the compound to spray on the leaves.
- It helps sizing and coloring in fruits and vegetables and also, strengthen the cell wall and increase the thickness of the outer shell, which reduces the chances infection of fungal diseases.
- Potassium in the form of easy and available for absorption, either during spraying leaves or soil addition, making the plant more tolerant to inappropriate conditions.

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**, it is used at a rate of 150 200 cm³/100 for water during the growth stages and is repeated according to type, size and nature of the crop.
- 2 In case of addition with irrigation water: used at the rate of 2-3 liters / Fadden.

Dilution: $1.5 - 2 \text{ cm}^3 / 1 \text{ water.}$

Mixing ability: Incompatible with fertilizers and pesticides.

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/