



توب فيرت للصناعات الكيماوية

توب كولد 7/17/17

منشط للجذور والنمو الخضري في المراحل الاولى من عمر النبات

مكونات المركب :

نيتروجين : 17%	فوسفور 17%
بوتاسيوم : 7%	

مميزات المركب :

- سماد سائل يوفر النيتروجين والفوسفور بنسبة متوازنة عالية بالإضافة إلى البوتاسيوم بنسبة أقل مما يجعل السماد مناسب في مراحل النمو الأولى من عمر النبات.
- هذا المركب صنع خصيصاً لفتترات البرد القارص والظروف الغير المناسبة.
- المركب يعمل في بداية عمر النبات على تماثل السلميات وسماعة الجذع ليعطي نبات قويا متحملا.
- ارتفاع نسبة الفوسفور في المركب يودى إلى انتشار المجموع الجذري انتشارا كبيرا مما يزيد من قدرة النبات على امتصاص العناصر من التربة في الظروف الصعبة .
- وجود خليط من العناصر الكبرى يزيد من معدل النمو الخضري وتكوين الكلوروفيل وعملية البناء الضوئي.

أنوع المحاصيل التي يستخدم فيها المركب : يستخدم لجميع أنواع المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة.
معدلات الاستخدام الجرعة / فدان :

في حالة الرش الورقي: يستخدم بمعدل 150 – 200 سم³ / 100 لتر ماء حسب نوع وحجم وطبيعة المحصول ويكرر خلال مراحل عمر النبات من 2 - 3 مرات.

في حالة التسميد الارضي

المحاصيل	معدل الاضافه.. سم ³ /لتر	وقت الاضافه
الحقلية	2	اثناء البدار او الشتل في الارز واثناء مرحلة النمو الخضري
الخضر	3-2	اثناء الشتل ومرحلة النمو الخضري
الفاكهه	3 - 2	اثناء الشتل والمراحل الاولى من عمر الشجر

التخفيف : 1.5 - 2 سم³ / لتر ماء

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

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

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

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



توب فيرت للصناعات الكيماوية

Top Cold

Chemical composition:

Nitrogen 17 %

Phosphorus 17 %

Potassium 7%

Advantages and Benefits of the compound

- Liquid fertilizer provides Nitrogen and Phosphorus in a high balanced rate in addition to, Potassium by low rate, which makes it suitable in the early stages of growth of plant life.
- This compound is specially made for cold and unsuitable condition periods.
- The compound works at the beginning of the life of the plant on the symmetry of pacifiers and trunk thickness to give a strong plant tolerant.
- High phosphorus percentage content in the compound leads to the widespread spread of the root mass, which increases the plant's ability to absorb elements from the soil in difficult conditions.
- The presence of a mixture of major elements increases the rate of vegetative growth and the formation of chlorophyll and photosynthesis process.

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

Usage rate, Dose/feddan:

1 - In case of foliar spray, 150 – 200 cm³/ 100 liters of water. The foliar spray is repeated during the growth period 2-3 times according to plant needs and depending on each crop.

2- In case of addition to irrigation water: 2 – 3 L/ feddan, during the vegetative growth phase and repeated according to plant status.

Dilution: 1.5 – 2/ L water.

Mixing ability: Incompatible with fertilizers and pesticides.

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

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



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