

ماي تك (MYTEK)

التركيب :

- النيتروجين 10% - فسفور 0%
- بوتاسيوم 45% - بورون 0.1%
- حديد 0.02% - زنك 0.03%

اهم ما يميز ماي تك:

1. وجود عنصر البوتاسيوم بهذه النسبة يساعد علي قدرة النبات علي زيادة الاحجام وجودة الثمار التسويقية
2. احتوائية علي مجموعة العناصر الصغري مثل النيتروجين وكذلك الحديد- الزنك - البورون مما يعطية كفاءة في زيادة قدرة النبات علي التزهير والعقد
3. يعمل البوتاسيوم في هذه الصورة علي زيادة معدل السكر في الثمار وكذلك تحسين جودة العقد
4. يمكن استخدام ماي تك لزيادة الاحجام رشا علي المجموع الخضري خاصة في محاصيل الموالح - الفراولة - المانجو- وكذلك الرمان وزيادة احجام وتحسين الكفوف في محصول الموز وكذلك زيادة احجام درنات البطاطس والبنجر بمعدل 2 : 3 كم / 600 لتر
5. يمكن حقن مركب ماي تك في السماد بمعدل 3 : 5 كم / فدان
6. ماي تك صالح للتسميد لجميع المحاصيل وكذلك انواع الاراضي المختلفة
7. ماي تك يمكن خلطة مع حامض النيتريك - الفوسفوريك - وكذلك مع معظم الاسمدة المختلفة
8. ماي تك يقبل الخلط مع جميع العناصر الصغري وكذلك المركبة رش علي المجموع الخضري والتسميد
9. يرجى عمل تجربة قبل الخلط

المنشأ : تركيا

Ein Shams

For Agricultural Development

:Installation

Nitrogen 10% - Phosphorus 0% -

Potassium 45% - Boron 0.1% -

Iron 0.02% - Zinc 0.03% -

:The most important features of MyTech

The presence of potassium in this ratio helps the plant's ability to increase the size and marketable quality of fruits

It contains a group of microelements such as nitrogen, as well as iron, zinc, and .boron, which gives it efficiency in increasing the plant's ability to flower and set

Potassium in this form increases the sugar level in the fruits and also improves the quality of the fruit

My Tech can be used to increase the sizes as a spray on the foliage, especially in citrus crops - strawberries - mango - as well as pomegranates, and to increase the sizes and improve the paws in the banana crop, as well as increase the sizes of .potato and beet tubers at a rate of 2:3 km / 600 litres

MyTech compound can be injected into the fertilizer at a rate of 3:5 km/acre

My Tech is suitable for fertilizing all crops as well as different types of lands

MyTech can be mixed with nitric and phosphoric acid, as well as with most different fertilizers

My Tech accepts mixing with all microelements, as well as the compound, spraying on vegetables and fertilizing

Please do a test before mixing

Origin: Türkiye

Ein Shams

For Agricultural Development