

الترافيد (ALTRA FEED. K) K

التركيب :

- نيتروجين 5% - بوتاسيوم (نترات بوتاسيوم) 20%

- فوسفور 6% - احماض كربوكسيلية 15%

الخواص :

1. يستخدم خلال فترة التزهير والعقد لزيادة العقد لسهولة الامتصاص وذلك رش ورقي
2. اهم ما يميز الترافيد K انه يمكن استخدامة في التسميد الارضي نظرا لسهولة وسرعة امتصاصة
3. يمكن استخدامة رش ورقي لزيادة حجم الثمار وتحسين جودتها التسويقية
4. يعمل علي زيادة محتوى الثمار من السكر مما يجعله ضروري خاصة لمحاصيل الفاكهة مثل(الموالح- الجوافة) يحتوي علي نسبة او خليط من العناصر الصغري مثل (النيتروجين- الفوسفور)
5. وجود عنصر الفوسفور ادي الي اضافة صفة المقاومة للظروف الجوية الصعبة مثل(الاجهاد الحراري-واللفحات)
6. اهم ما يميز الترافيد K قابلية للخلط مع منظمات النمو المختلفة
7. قابل للخلط مع معظم العناصر الاخرى وكذلك بعض المبيدات الفطرية عدا النحاسية
8. يرجى عمل تجربة قبل الخلط
9. معدل الاستخدام 400سم / 100لتر ماء رش ورقي
10. للتسميد 3 : 4لتر/فدان

Ein Shams

For Agricultural Development

:Installation

Nitrogen 5% - Potassium (potassium nitrate) 20% -

Phosphorus 6% - Carboxylic acids 15% -

:Properties

It is used during the flowering and nodal period to increase the nodules for easy absorption by foliar spraying

The most important feature of Trivid K is that it can be used in ground fertilization due to the ease and speed of absorption

Foliar spraying can be used to increase the size of fruits and improve their marketable quality

It works to increase the sugar content of fruits, which makes it especially necessary for fruit crops such as (citrus - guava). It contains a percentage or mixture of microelements such as .(nitrogen - phosphorus)

The presence of phosphorus adds resistance to difficult weather conditions such as (heat .stress and blight)

The most important feature of Trivid K is its ability to be mixed with various growth regulators

It can be mixed with most other elements, as well as some fungicides, except copper

Please do a test before mixing

Usage rate: 400 cm/100 liters of water, foliar spray

For fertilization 3: 4 liters/acre

Ein Shams
For Agricultural Development