

كالبيدا (CALBIDA)

التركيب :

- كالسيوم 12.16 % - برون 0.24%

اهم ما يميز مركب كالبيدا هو وجود عنصر البرون بهذة النسبة المتميزة حيث ان:

- يعمل البرون بسرعة كبيرة وكفاءة عالية علي زيادة حركة الكالسيوم الي جميع اجزاء النبات خاصة المناطق والاجزاء الطرفية التي تساعد بدورها علي زيادة كفاءة العقد الحديث
 - يحمل البرون بهذة النسبة علي عاتقة نقل الكالسيوم الي جذور الخلايا وبالتالي زيادة كفاءة النبات علي مقاومة الامراض المختلفة وخاصة الامراض الفسيولوجية وكذلك الناتجة عن الاصابة بالفطريات او الحشرات
1. ايضا نسبة الكالبيدا مع البرون تعمل علي تجنب المحاصيل المختلفة بعض العيوب مثل:
 2. يساعد مركب كالبيدا علي تقوية منطقة اتصال العقد الحديث بالشجرة الام وبالتالي يقلل من نسبة تساقط العقد الحديث خاصة في الموالح - الليمون-المانجو-التفاح وكذلك محاصيل الخضر رش بمعدل 2.5سم /لتر
 3. ظاهرة التبحير ف الموالح فان استخدام مركب كالبيدا بتقنيته التركيبية ينتقل علي خلايا القشرة ويعطيها قوة وصلابة وقدرة تسويقية ممتازة
 4. يساعد الرش بمركب كالبيدا بمعدل 2.5سم /لتر علي ثمار التفاح لظاهرة التتيم وكذلك تشقق وطراوة الثمار وكذلك علي محصول الرمان والمانجو بعد التكشيف
 5. يستخدم مركب كالبيدا رشا علي محصول البطاطس وكذلك الطماطم وبقية الخضر خاصة بعد الاصابة بالندوات واللفحات مما يعطي النبات مناعة قوية ويزيد من قدرته علي مقاومة الظروف المختلفة
 6. يمكن خلط مركب كالبيدا مع منظمات النمو المختلفة مما يزيد من الكفاءة وهو اهم ما يميز مركب كالبيدا التركي
 7. غير قابل للخلط ويرجي عمل تجربة قبل الخلط

المنشأ: تركيا

Ein Shams

For Agricultural Development

:Installation

Calcium 12.16% - Bron 0.24%

The most important thing that distinguishes the Calpida compound is
:the presence of the element pron in this distinct ratio, as

Protein works very quickly and efficiently to increase the movement of calcium to all parts of the plant, especially the peripheral areas and .parts, which in turn helps to increase the efficiency of the new nodes

Bronin, in this ratio, is responsible for transporting calcium to the roots of the cells, thus increasing the plant's ability to resist various diseases, especially physiological diseases, as well as those resulting from .infection with fungi or insects

Also, the ratio of Calpida to Al-Brun works to avoid various crops from :some defects such as

The Calpida compound helps to strengthen the area where the new nodes connect to the mother tree and thus reduces the rate of leaf fall, especially in citrus fruits - lemons - mangoes - apples, as well as .vegetable crops. Spray at a rate of 2.5 cm / liter

The phenomenon of steaming in citrus fruits. The use of Calpeda compound with its Turkish technology is transmitted to the peel cells .and gives them strength, hardness and excellent marketing ability

Spraying with Calpida compound at a rate of 2.5 cm/L helps on apple fruits to prevent the phenomenon of orphaning, as well as cracking and softening of the fruits, as well as on pomegranate and mango crops .after curing

The Calpida compound is used as a spray on potato crops, as well as tomatoes and other vegetables, especially after infection with blights and blights, which gives the plant strong immunity and increases its .ability to resist various conditions

Calpida compound can be mixed with different growth regulators, which increases efficiency, which is the most important feature of the Turkish Calpida compound

It cannot be mixed, please do a test before mixing

Origin: Türkiye