

كالبيرا بلس (CALBIRA BLUS))

التركيب :

- زنك 6% - منجنيز 7%
- حديد 3% - كبريت 7%
- نحاس 5.55% - بورون 5.5%
- سترنك اسيد 10%

- يتميز مركب كالبيرا بلس بأنه خليط من مجموعة عناصر صغري هامة للنبات
- اهم ما يميز مركب كالبيرا بلس الجمع بين عنصري الزنك وكذلك البورون مما يؤدي الي اهمية المركب واستخدامه اثناء عملية التزهير
- يساعد الزنك مع البورون علي جودة وحيوية حبوب اللقاح
- يساعد علي تخليق بعض الاحماض الهامة مثل التربتوفان
- الزنك مع البورون له قدرة تخزينية ممتازة مما يساعد علي عدم اندفاع النبات خضريا
- وكذلك الحديد : الذي يلعب دورا هاما في تكوين الكلوروفيل وكذلك علاج نقص عنصر الحديد

وجود حامض سترنك اسيد :

- يعمل سترنك اسيد بدورة علي تنظيم الوظائف الفسيولوجية للنبات وكذلك زيادة حيوية النبات ايضا

الكبريت :

- عنصر الكبريت عنصر هام فهو يعطي للمخلوط صفة انتشار وتغليف المجموع الخضري بطبقة من العناصر الصغري Cating Film مما يساعد علي زيادة مساحة الامتصاص بالإضافة الي كونة عنصر هام من العناصر اللازمة للنبات

البورون :

- يعطي البورون للمركب سرعة في الحركة داخل الخلايا النباتية مما يؤدي الي سرعة المرور علي المجموع الخضري

النحاس :

- عنصر من العناصر الهامة اللازمة لاستمرار النموات الحديثة في النبات بحالة جيدة دون تلف

امكانية الاستخدام :

1. يستخدم مركب كالبيرا بلس رش علي المجموع الخضري لعلاج نقص العناصر واعطاء مجموع خضري قوي مما يزيد من مساحة التزهير والاثمار بمعدل 1/2 كم : 1 كم / 600 لتر
2. في حالة التسميد الارضي 1 : 1.5 كم / فدان
3. قابلية الخلط / يرجى عمل تجربة قبل للخلط

المنشأ : تركيا

:Installation

Zinc 6% - Manganese 7% -

Iron 3% - Sulfur 7% -

Copper 5.55% - Boron 5.5% -

Citric acid 10% -

Calbera Plus is a mixture of a group of important plant microelements

The most important feature of the Calbera Plus compound is the combination of zinc and boron, which leads to the importance of the compound and its use during the flowering process.

Zinc with boron helps improve the quality and vitality of pollen grains

It helps in the synthesis of some important acids such as tryptophan

Zinc and boron have an excellent storage capacity, which helps prevent the plant from vegetatively

As well as iron: which plays an important role in the formation of chlorophyll, as well as treating iron deficiency

:The presence of citric acid

Citric acid works to regulate the physiological functions of the plant as well as increase the vitality of the plant as well

:Sulfur

The sulfur element is an important element, as it gives the mixture the characteristic of spreading and covering the shoot with a layer of microelements (Cating Film), which helps to increase the area of absorption, in addition to being an important element of the elements necessary for the plant.

:Boron

Boron gives the compound speed of movement within plant cells, which leads to faster passage through the vegetative system

:Copper

An important element necessary for the continuation of new plant growth in good condition without damage

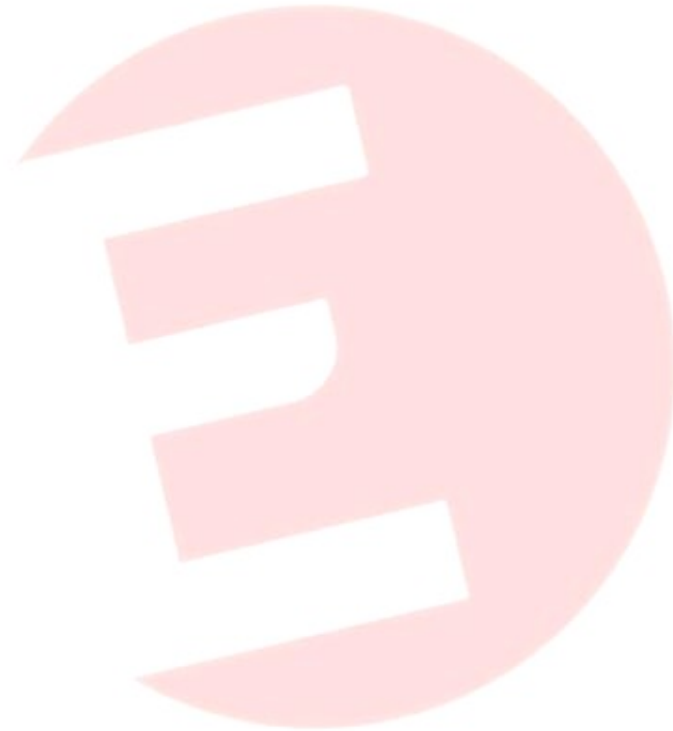
:Possibility of use

Calbera Plus compound is used by spraying on the shoots to treat the deficiency of elements and give a strong shoot, which increases the area of flowering and fruiting by a rate of 1/2 .km: 1 km / 600 liters

In the case of ground fertilization: 1: 1.5 km/acre

Mixability / Please do a test before mixing

Origin: Türkiye



Ein Shams

For Agricultural Development