سیلکا سی یو (SLIKA CU)

التركيب:

- نحاس 5%(Cu) بوتاسيوم 15% (K
- كبريت 2.5% (S) سيليكون 9.1% (Sio2)

الخواص:

- 1. يستخدم لزيادة ورفع مقاومة النباتات وحمايتها من الظروف الجوية السيئة مثل(ارتفاع درجة الحرارة- مقاومة الصقيع- مقاومة الامراض المختلفة- الاجهاد الحراري)
- 2. يؤدي تركيب (سيلكيا سي يو) من مجموعة العناصر الغذائية الي زيادة نمو النبات واعطاء مجموع خضري قوي مقاوم للامراض- الظروف الجوية
 - 3. تدخل السيلكات في تركيب الجدر الخارجية للنبات واعطائها صفة المقاومة والحماية
- 4. يصنف تركيبها الي تكوين غلاف او (فيلم) على المجموع الخضري مما يؤدي الي زيادة صفة المقاومة والحماية مما يجعلها قادرة على الاحتفاظ بالماء وكذلك حيويتها
 - 5. نظرا لوجود عنصري النحاس والكبريت يمكن استخدامة لمقاومة اعفان الجذور وكذلك الوقاية من اعفان الثمار
 - فينصح بالاستخدام منفردا دون خلط
 - 7. معدل الاستخدام 500سم/ 200لتر ماء رش ورقى
 - الاستخدام الارضي 1.5 2: لتر / فدان
 - 9. يرجى عمل تجربة قبل الخلط

Ein Shams

For Agricultural Development

:Installation

(Copper 5% (Cu) - Potassium 15% (K) -

Sulfur 2.5% (S) - Silicon 9.1% (Sio2) -

:Properties

It is used to increase and raise the resistance of plants and protect them from adverse weather conditions such as (high temperature - frost resistance - resistance to various diseases - heat stress)

The composition of (Silkia CU) from a group of nutrients increases the growth of the plant and gives a strong shoot that is resistant to diseases - weather conditions

Silicate is involved in the structure of the external walls of the plant and gives it resistance and protection

Its composition is classified as forming a cover or (film) on the vegetative system, which leads to increased resistance and protection, making it capable of retaining water as well as .its vitality

Due to the presence of copper and sulfur, it can be used to combat root rot as well as prevent fruit rot

It is recommended to use alone without mixing

Usage rate: 500 cm/200 liters of water, foliar spray

Land use: 1.5:2 liters/acre

Please do a test before mixing



For Agricultural Development