ري أكشن (REACTION K)

التركيب:

- عبریت 17% SO3
 - بوتاسيوم 25%
- مركب بوتاسيوم كبريتي

شروط استخدام المركب:

- وجود تلوین طبیعي على الثمار بمعدل 40%
- يزيد تركيز محلول الرش في مساحات الزراعة الضيقة لعدم توفر الاضاءة الكافية
 - يتم تقليل نسب الازوت في الثمار

كيف يعمل مركب الري أكشن:

- وجود عنصر الكبريت في صورة 503 يعمل على:
- 1. يعطى عنصر الكبريت انتشار قوي على المجموع الخضري والثمار
- 2. تكسير الروابط بين جزيئات الكلورفيل واللون الاخضر وبالتالي يختفي اللون الاخضر تدريجيا ويظهر اللون المطلوب تدريجيا
 - 3. وجود عنصر البوتاسيوم يساعد علي زبادة احجام الثمار وزيادة نسبة تركيز السكر بها
 - 4. قابلية الخلط / يرجى عمل تجربة قبل الخلط

معدلات الاستخدام:

- في الزراعات ذات المسافة الواسعة حيث الإضاءة الجيدة 1.5سم / نتر ماء
 - في الزراعات ذات المسافة الضيقة حيث الإضاءة ضعيفة 5سم / لتر ماء

المشأ: تركيا

Ein Shams

For Agricultural Development

:Installation

Sulfur 17% SO3

Potassium 25%

Sulfur potassium compound

:Conditions for using the compound

The presence of natural coloring on the fruits at a rate of 40%

The concentration of the spray solution increases in narrow growing spaces due to the lack of sufficient lighting

The levels of nitrogen in the fruits are reduced

:How Action Irrigation Compound works

:The presence of sulfur in the form of SO3 works to

The sulfur element gives a strong spread on vegetables and fruits

Breaking the bonds between chlorophyll molecules and the green color, thus the green color gradually disappears and the desired color gradually appears

The presence of potassium helps increase the size of the fruits and increase their sugar concentration

Mixability / Please do a test before mixing

:Usage rates

In wide-spaced crops where there is good lighting, 1.5 cm/liter of water

In crops with narrow distances where lighting is weak, 5 cm/liter of water

Origin: Türkiye #

For Agricultural Development