

FRUTOS ROJOS

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en frutos rojos destacamos, entre los minerales aportados, el **Nitrógeno**, necesario para la estimulación del crecimiento al relacionarse con las moléculas de la clorofila y proteínas.

En su crecimiento también interviene el **Fósforo**, que, a su vez, junto con el **Boro y Molibdeno** intervienen en la floración y cuajado, aumentando la cantidad y calidad de los frutos.

El **Potasio** juega un papel muy importante moviendo carbohidratos, por lo que interviene tanto en la floración y cuajado como en el engorde del fruto. Ayudado por el **Calcio** para favorecer la formación de paredes celulares.

El aporte de **Magnesio** ayuda a resistir mejor el estrés hídrico, y aumenta su resistencia a enfermedades. Aunque también interviene en la formación de clorofila junto con el **Hierro**, aumentando así la actividad fotosintética.

MODO DE APLICACIÓN

- Apto para su uso en agricultura ecológica, regenerativa y convencional.
- Utilizable en todo tipo de cultivos: secano y regadío; extensivos, intensivos y superintensivos.
- Puede mezclarse con otros fertilizantes y minerales inorgánicos.
- Evitar la aplicación simultánea con Ozono o Peróxido de hidrógeno.

Es recomendable AGITAR el producto antes de usarlo para una mejor homogeneidad de su contenido.



Dosis: 40L/ha/semana, aplicado en 2 días o repartidos en todos los riegos.

Inicio 10 días antes de brotación hasta 20 días antes de cosecha.

Reducción del 20 de unidades de NPK a partir del primer mes

