

MANGO

Con la aplicación de EBE BIONATUR SR+ en Mango destacamos, entre los minerales aportados, la acción del del Nitrógeno, que interviene en el crecimiento vegetativo, rendimiento, calidad de la fruta y en la formación de clorofila. El Fosforo es necesario para procesos de respiración, fotosíntesis y crecimiento. Así como el **Potasio** para la expansión y desarrollo de paredes celulares gruesas, además de regular la absorción de agua.

El Calcio de la estabilidad a las paredes celulares, también retarda el envejecimiento y aumenta la vida postcosecha.

El Magnesio es muy importante para la regulación enzimática y síntesis de proteínas. Así como el azufre es componente esencial para la formación de proteínas fotosintéticas. Sin olvidar el Zinc para la síntesis de proteínas y hormonas, fotosíntesis y regulación hídrica. Al igual que el Hierro es un componente de la clorofila y otras enzimas.

Boro para la síntesis de proteínas y ácidos nucleicos. Junto con el Manganeso que juega un papel fundamental en la biosíntesis de proteínas, carbohidratos y lípidos.

Molibdeno para una buena absorción y asimilación del nitrógeno. Y Cobre para la activación enzimática y regulación de la fotosíntesis.

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 orientativa Lts / Ha / Aplicación			•
Prefloración	Floración Cuajado	Desarrollo del fruto	Lts / Ha
15	30	20	280

Aplicación en todo el ciclo: Prefloración, floración, cuajado y desarrollo del fruto



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según RCE 834/2007 conforme a la Norma UNE 142500 y NOP.

PRODUCIDO POR: **ECO BIONATUR SLU**

> WWW.EBEBIONATUR.ES @EBEBIONATUR OFFICIAL

+34 610 79 97 52

