

# MANGO

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en Mango destacamos, entre los minerales aportados, la acción 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<br>Cuajado | Desarrollo<br>del fruto | Lts / Ha |
|--------------|----------------------|-------------------------|----------|
| 15           | 30                   | 20                      | 280      |

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

