



Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en kiwi destacamos, la acción del **Nitrógeno** como promotor del desarrollo vegetativo, crecimiento de las hojas y fotosíntesis.

El Potasio es vital para la calidad del fruto, además de intervenir en diversos procesos fisiológficos.

El **Calcio** mejora el desarrollo radicular además de ser esencial para la división celular, mejorando la calidad de los frutos.

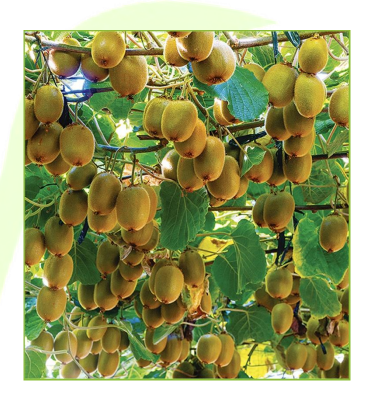
Con el Magnesio se favorece la fotosíntesis y la producción de clorofila.

Otros micronutrientes como el **Boro, Hierro y Zinc** también son necesarios en menores cantidades para funciones específicas, como la mejora del cuajado y la firmeza de los frutos.

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.

de usarlo para una mejor homogeneidad de su contenido.



Dosis orientativa Lts / Ha / Estadío

PRIMERAS HOJAS	INICIO FLORACIÓN	FLORACIÓN	CUAJADO	LLENADO DE FRUTO	MADRUACIÓN	POST- COSECHA	Lts/Ha
20	20	30	40	40	40	30	220



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

