

## **TOMATE**

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en cultivos intensivos de tomate destacamos, entre los minerales aportados, la acción del **Nitrógeno**, elemento esencial para el desarrollo de la planta y sus hojas.

Potasio para la síntesis de azucares, mejorando la calidad, coloración, tamaño y peso del fruto.

El **Calcio** es importante para el desarrollo de las paredes celulares y la estructura de la planta, además de ayudar a la planta a seguir produciendo frutos bien formados y duros, previniendo problemas como el aguado de la corteza.

Otros nutrientes como el **Azufre** se recomienda su aplicación poco antes o durante la producción de frutos para corregir escasez en el suelo.

## **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 homogeneida<mark>d de</mark> su contenido.



- Dosis:
  - Planta joven: 20 30 Lts/Ha/Semana
  - Planta adulta: 50 80 Lts/Ha/Semana
- Aplicación contínua y repartida en todos los riegos.
- Abonado por fertirrigación.



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

