

PLÁTANO

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en plataneras destacamos, entre los minerales aportados, la acción del del **Nitrógeno** como promotor del desarrollo vegetativo y en la síntesis de proteínas. El **Fosforo**, en menor cantidad, es esencial para el metabolismo.

El **Potasio** es el más importante en este cultivo ya que interviene en el transporte de azucares y ácidos en la planta, además de mejorar la resistencia de la planta y el tamaño y calidad de los frutos, como el aumento de peso.

El **Calcio** mejora el desarrollo radicular además de su funcionamiento, y es necesario para producir flexibilidad cromosómica y división celular.

Con el **Magnesio** se favorece la fotosíntesis, ya que es un componente elemental de la clorofila, pero también interviene en el metabolismo de los carbohidratos y en la síntesis de los ácidos nucleicos.

MODO DE APLICACIÓN

- Apto para su uso en agricultura ecológica, regenerativa y convencional.
- Utilizable en todo tipo de cu<mark>ltivos: secano y regad</mark>ío; 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: 20-30L/ha/semana.

Método de Aplicación: Fertirrigación.

* Dosis aproximada para una producción de 55t/ha





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

