



Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en piña 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** 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 regular el régimen hídrico de la planta favoreciendo la perdida de turgencia y la transpiración. Esencial también en el desarrollo del fruto.

Con el **Magnesio** se favorece la fotosíntesis, ya que es un componente elemental de la clorofila y además activa algunas enzimas.

## **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.

## Es recomendable AGITAR el producto antes de usarlo para una mejor homogeneidad de su contenido.



## Dosis orientativa Lts / Ha / Mes

Fase inicial (3 meses)	Crecimiento vegetativo (7 meses)	Floración Fructificación (7meses)	TOTAL Lts / Ha
10	30	20	380

Dosis apróximada para una producción de 55T/Ha

Aplicación: Fertirrigación (Lts/Ha/Mes)



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

