

AROMÁTICAS

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en plantas aromáticas destacamos, entre los minerales aportados, la acción del **Nitrógeno y Fósforo** como promotores del desarrollo radicular y de la planta.

El **Potasio** también interviene en el desarrollo de las raíces, aparte de dar resistencia a enfermedades, sequías y fríos intensos.

El **Hierro** tiene un papel importante en la síntesis de proteínas, clorofila y citocromos junto con la ayuda del **Manganeso**, que a su vez se activa enzimas para los procesos de respiración y metabolismo del nitrógeno.

El **Zinc y Cobre** son activadores de enzimas además de actuar en la síntesis de proteínas y en el metabolismo del nitrógeno.

El Calcio contribuye a la rigidez de las plantas, a la vez que ayuda en el desarrollo de las raíces.

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.



Lts / Ha / Mes

ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	Lts / Ha
25	25	25	25	25	125



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica <mark>según R</mark>CE 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

