

## ZINGIBERACEAS

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en Zingiberaceas (curcuma y ejngibre) destacamos, entre los minerales aportados, la acción del **Nitrógeno** como promotor del desarrollo vegetativo.

El **Potasio** junto con el **Boro** intervienen en el transporte de azucares en la planta además de mejorar la resistencia de la planta a heladas y sequías.

El **Magnesio** es necesario para la activación enzimática, además de ser ayudado por el **Hierro** en la síntesis de clorofila y el **Manganeso** en el proceso de la fotosíntesis.

Otros nutrientes como el Zinc y el Molibdeno son necesarios para diversos procesos fisiológicos de la planta.

## **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.

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



Dosis orientativa Lts / Ha / Semana

Brotación	Crecimiento	Floración Senescencia	Lts / Ha
10	20	35	260

Aplicación en todo el ciclo: Brotación, Crecimineto y Floración.

Riego por goteo, cobertura o aspersión.



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

