

CEREALES

Con la aplicación de EBE BIONATUR SR+ en Cereales destacamos, entre los minerales aportados, el Potasio que interviene en el desarrollo del grano, aumentando su peso, a la vez que ayuda a contrarrestar los efectos negativos del exceso de nitrógeno y mejora la resistencia de la planta a condiciones adversas.

Con Boro y Azufre se aprovecha mejor el nitrógeno por parte de la planta gracias al efecto sinérgico entre ellos.

El Hierro tiene un papel importante en la síntesis de proteínas, clorofila y citocromos.

Con la ayuda del Manganeso se activan 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.

El **Calcio** contribuye a la rigidez de las plantas.

El **Molibdeno** es requerido para algunas actividades enzimáticas en las que interviene el Magnesio como catalizador.

Sin olvidarnos del Nitrógeno como promotores del desarrollo radicular y de la planta, aumentando el tamaño, número y cantidad de granos, tallos y hojas.

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: De 3 a 5 Lts/aplicación/Ha.

Puede aplicarse conjuntamente con herbicidas, insecticidas y fungicidas.



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

