

ARROZ

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en cultivos de Arroz destacamos, entre los minerales aportados, la acción del **Nitrógeno y Fósforo** como promotores del desarrollo radicular y de la planta, aumentando el tamaño, número y cantidad de granos, tallos y hojas.

El **Potasio** también 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.

MODO DE APLICACIÓN

- Apto para su uso en agricultura e<mark>cológica, regenerativ</mark>a 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.

de usarlo para una mejor homogeneidad de su contenido.

Riego por cobertura:

60 Lts/Ha inverctado antes de la siembra.

Riego por aplicaciones foliares:

6 Lts/Ha conjuntas con fitosanitarios.





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



