

## **AJO**

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en Ajo destacamos, entre los minerales aportados, la acción del **Nitrógeno** como promotor del crecimiento y desarrollo vegetativo

El **Potasio** es un que incrementa el rendimiento de la planta y la calidad del bulbo.

El **Azufre** es esencial para la formación de aminoácidos, proteínas y enzimas, además de contribuir al olor característico del ajo.

El **Magnesio** es importante para la fotosíntesis, además de intervenir en otros procesos fisiológicos de la planta como la síntesis de carbohidratos, proteínas, grasas y vitaminas.

## **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.

## de usarlo para una mejor homogeneidad de su contenido.



TRANSPLANTE	DESDE 30 DDT	DESDE 80 DDT	Lts / Ha
HASTA 30 DDT	HASTA 80 DDT	HASTA COSECHA	
80	80	40	200

**DDT:** Días Después de Transplante.

Aplicación aprovechando tratamientos.

Riego por cobertura.



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

