

AVELLANO

Con la aplicación de **EBE BIONATUR SR+** en Avellanos destacamos, entre los minerales aportados, la acción **Nitrógeno**, que interviene en el crecimiento y en la formación de clorofila.

Así como el **Potasio**, muy demandado por este cultivo, que es responsable de la formación de las pepitas y engorde del fruto junto con el **Magnesio y Calcio**, aumentando además su productividad, así como la rigidez y estructura del árbol.

Del mismo modo que el Hierro y el Boro también son responsables del cuajado del fruto y la floración.

El **Azufre**, esencial en la síntesis de aminoácidos. Además, entre los micronutrientes aportados encontramos **Cobre**, **Molibdeno**, **Zinc** y **Cloro**, esenciales para una correcta nutrición del avellano.

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.



Dosis orientativa Lts / Ha / Mes

| Kg/Ha | F | MZ | AB | MY | JN | JL | AG | S | Lts/Ha |
|---------------|----|----|----|----|-------|----|----|----|--------|
| 500 - 1.000 | 50 | 50 | 30 | 30 | 20 | 20 | 0 | 50 | 250 |
| | | | | | | | | | |
| 1.000 - 1.600 | 60 | 60 | 50 | 50 | 20 | 20 | 0 | 50 | 310 |
| | | | | | | | | | |
| 1.600 - 2.400 | 75 | 75 | 60 | 50 | 30 | 20 | 0 | 50 | 360 |
| | | | | | 1.7/4 | | | | |
| + DE 2.400 | 80 | 80 | 65 | 55 | 35 | 20 | 0 | 50 | 385 |



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

