

## **OLIVO**

Con la aplicación de EBE BIONATUR SR+ en olivo destacamos, entre los minerales aportados, la acción del Nitrógeno como promotor del desarrollo vegetativo.

El **Potasio** interviene en el transporte de azucares en la planta además de mejorar la resistencia de la planta y el tamaño y calidad de los frutos junto con el **Boro**, que a su vez es necesario durante la floración y el cuajado del fruto junto con el **Hierro**.

Con el **Calcio** se consigue una mejora en el desarrollo radicular de la planta. Las aportaciones **de Magnesio y Azufre** mejoran la formación de clorofila.

Sin olvidar el **Zinc**, que ayuda a al crecimiento de brotes después de la poda.

## **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

	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	S	0	Lts/Ha
Superintensivo	30	30	40	60	80	80	80	80	480
Intensivo	20	30	30	40	50	50	50	50	320
				1					
Extensivo	0	30	30	0	30	30	40	40	200



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica s<mark>egún R</mark>CE 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

