

RIBÉ

GREENSOD



OPTIMIZA LA CALIDAD
Y MEJORA LA PRODUCCIÓN

Fertilizante biorracional
altamente soluble en agua

Favorece un
crecimiento más
saludable de las
plantas.

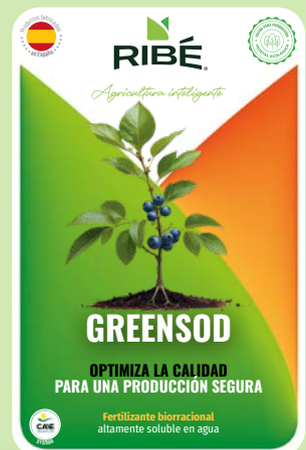
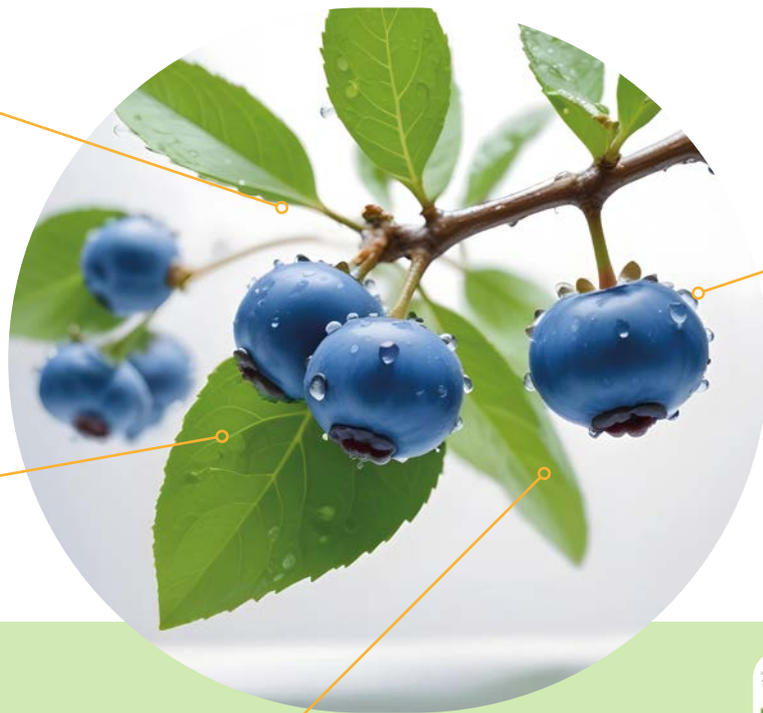


Se disuelve en
agua asegurando
una distribución
uniforme y
efectiva en la
planta.

Mejora la
absorción de
nutrientes.



Exento de
residuos y
LMRs.



Agricultura inteligente

Ficha técnica de producto

GREENSOD

FERTILIZANTE SÓLIDO ALTAMENTE SOLUBLE EN AGUA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

GREENSOD es un fertilizante sólido con alto contenido en Bicarbonato de Sodio >99%, ampliamente utilizado en la agricultura por sus propiedades alcalinas y versatilidad. Se presenta en forma de un polvo cristalino blanco, soluble en agua y con capacidad para modificar el pH de las soluciones en las que se disuelve.

GREENSOD se utiliza en prácticas agrícolas para ajustar el pH del entorno de las plantas, contribuyendo a mejorar su salud y vigor. Al aplicarlo en soluciones acuosas, se puede corregir la acidez de los suelos y del agua de riego, creando un ambiente más favorable para el crecimiento y desarrollo de las plantas. Además, puede emplearse en tratamientos foliares para optimizar las condiciones de las hojas y mejorar la capacidad natural de las plantas para enfrentar diversos desafíos ambientales.

BENEFICIOS DE GREENSOD

- Ajuste de pH: Se utiliza para corregir la acidez en suelos y soluciones nutritivas, mejorando las condiciones para la absorción de nutrientes.
- Mejora de la salud vegetal: Al aplicar soluciones de GREENSOD, se puede optimizar el ambiente foliar y radicular, favoreciendo un crecimiento más saludable de las plantas.
- Uso en soluciones de riego: Se disuelve en agua para aplicaciones foliares o radiculares, asegurando una distribución uniforme y efectiva en la planta.
- Exento de residuos y LMRs. Respetuoso con fauna auxiliar y abejas.

FORMULACIÓN

Polvo blanco

COMPATIBILIDAD Y MEZCLAS

No mezclar con productos de carácter ácido o que no sean compatibles con productos alcalinos. Se puede mezclar con la mayoría de agroquímicos.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar en ambiente fresco y seco, con el envase bien cerrado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% P/P)

Bicarbonato de sodio	>99 %
Solubilidad en agua a 20°	96 g/L
Densidad en kg/dm ³	2,218
pH (1 g/100 g disolución)	8 - 8,6

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN FOLIAR:

Frutales: 2-4 Kg/Ha
Ajustar volumen de aplicación a la masa foliar.

Uva de mesa: 2-4 Kg/Ha
Ajustar volumen de aplicación a la masa foliar.

Hortícolas: 2-4 Kg/Ha
En 400-600 L/Ha

Realizar pruebas de selectividad para cultivos sensibles.

Realizar aplicaciones con un intervalo de 7-10 días.
Modo de acción físico.



ATENCIÓN

USO EXCLUSIVO COMO FERTILIZANTE, cualquier otro uso no está considerado ni recomendado, en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes.

