

# POTASIUM ECO®

## SOLUCIÓN POTÁSICA

### COMPOSICIÓN Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua – 25% p/p (35,5% p/v)

Densidad (kg/l) – 1,42

pH a 20°C –  $7,2 \pm 1$

Conductividad eléctrica a 25°C (dS/m) –  $78 \pm 4$

**Clase A:** contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

### DESCRIPCIÓN

**Formulación potásica libre de cloruro, nitratos y carbonatos** que, permite la rápida absorción y translocación del potasio para potenciar la síntesis de azúcares y pigmentos del fruto en los estadios finales de maduración. El potasio también es un activador de la síntesis de proteínas implicadas en la fotosíntesis y participa en el mantenimiento de la turgencia de los tejidos vegetales.

### DOSIS Y MODO DE APLICACION

- **Foliar:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 2,5 - 4 L/ 1000L.
- **Fertirrigación:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 4 - 8 L/ Ha.

Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo. Se recomienda consultar con el departamento técnico.

### INCOMPATIBILIDADES

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes, se recomienda realizar una disolución previa del producto antes de mezclar con productos fertilizantes, especialmente los que contengan magnesio. No se recomienda mezclar con fertilizantes que contengan calcio ni con productos de reacción alcalina o muy alcalina.

## ALMACENAMIENTO

- Procurar un almacenaje entre 5°C y 25°C para conservar la integridad del producto.
- **Agitar antes de usar.**

## GARANTIAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos, Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. Las características físicas y aspecto visual del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza del producto.

## NORMATIVA

Este producto cumple con la condición establecida conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes. Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.



demeter

Este producto se encuentra registrado como insumo por FIBL y puede ser utilizado por los agricultores que se encuentran certificados Demeter.