

# HUMIVALLE®

## ÁCIDOS HÚMICOS DE LEONARDITA

### COMPOSICIÓN Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto húmico total – 15% p/p  
Ácidos húmicos – 12% p/p  
Ácidos fúlvicos – 3% p/p  
Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua – 3,8% p/p

Densidad (kg/l) – 1,1  
pH a 20°C – 12,6 ± 1  
Conductividad eléctrica a 25°C (dS/m) – 50,2 ± 4

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

### DESCRIPCIÓN

Formulación líquida de ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de leonardita americana que, aumentan la capacidad de intercambio de cationes y la solubilización de macronutrientes y micronutrientes presentes en la estructura del suelo, consiguiendo que la planta tenga la capacidad de incorporarlos a través del sistema radicular. Además de mejorar la estructura del suelo, aumenta la capacidad de retención de agua, reduciendo el estrés a la sequía en los cultivos.

### DOSIS Y MODO DE APLICACION

- **Fertirrigación:** aplicar en todo tipo de cultivos y durante todo el ciclo del cultivo a una dosis de 40 - 140L/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

El producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes de la marca FERVALLE. Ante cualquier duda el equipo técnico recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa. Se recomienda no mezclar con productos de reacción ácida.

## 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.