

# AMINOVALLE<sup>®</sup>

## AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

### COMPOSICIÓN Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres – 12% p/p  
Nitrógeno (N) total – 2% p/p  
Nitrógeno (N) orgánico – 1,9% p/p

Densidad (kg/l) – 1,05  
pH a 20°C – 4,5 ± 1  
Conductividad eléctrica a 25°C (dS/m) – 18,2 ± 4

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

### DESCRIPCIÓN

La presencia de aminoácidos libres, procedentes de hidrólisis de proteínas, está indicado para favorecer el desarrollo y crecimiento vegetativo debido a las necesidades de nitrógeno del cultivo. El aporte energético genera el aumento de la producción de moléculas esenciales en los diferentes estadios del desarrollo.

Aminograma: ácido aspártico, ácido glutámico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, 26,2% treonina, triptófano y valina.

### DOSIS Y MODO DE APLICACION

- **Foliar:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 3,5 - 5L/1000L.
- **Fertirrigación:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 20 - 25L/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. Precaución al mezclar con productos de reacción alcalina.

## ALMACENAMIENTO

- Procurar un almacenaje entre 5°C y 25°C para conservar la integridad del producto.
- **Proteger de la luz y la humedad.**

## 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. Aprobado para su uso en producción orgánica NOP por CAAE.

