

# ENGORPLUS®

## AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR

### COMPOSICIÓN Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres – 6% p/p  
Nitrógeno (N) total – 6,2% p/p  
Nitrógeno (N) orgánico – 5,6% p/p  
Nitrógeno (N) amoniacal – 0,5% p/p

Densidad (kg/l) – 1,17  
pH a 20°C – 6,05 ± 1  
Conductividad eléctrica a 25°C (dS/m) – 23,4 ± 4

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

### DESCRIPCIÓN

Producto a base de aminoácidos libres, obtenidos por hidrólisis de proteínas que potencia la multiplicación celular y el cuajado del fruto, traduciéndose en aumento de tamaño, cantidad y homogenización de los frutos. El fuerte poder estimulante lo consigue gracias a la sinergia de la gran variedad de sustancias de las que está formado: proteínas, aminoácidos, péptidos y polipéptidos.

Aminograma: ácido aspártico, 23,3% ácido glutámico, alanina, fenilalanina, 26,4% glicina, hidroxiprolina, leucina, prolina, treonina y valina.

### DOSIS Y MODO DE APLICACION

- **Foliar:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 2 -3L/1000L. Consultar con el servicio técnico.

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.

## 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 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.

