

Denominación tipo: AMINOÁCIDOS CON MICRONUTRIENTES.

Grupo 4.1.01 de la ORDEN AAA/2564/2015, de 27 de Noviembre, por el que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI del R.D. 506/2013, de 28 de Junio, sobre productos fertilizantes

## AMINOGRAMA

Ácido Aspártico, Treonina, Arginina, Alanina, Cisteína, Tirosina, Ácido Glutámico: 50 %, Serina, Histidina, Glicina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Prolina.

## CARACTERÍSTICAS

Ayuda a superar los periodos de estrés. Mejora el crecimiento vegetativo y la fructificación. Aumenta la producción y la calidad de la fibra. Reduce el efecto negativo de los tratamientos herbicidas. Aumenta la producción y la calidad del grano. Evita la disminución en el crecimiento vegetativo causado por el herbicida. Estimula el crecimiento y desarrollo vegetativo.

## APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



### ALGODÓN

**Dosis de aplicación:**  
1-1,25 L/Ha.

21 días después de eliminar la cubierta de plástico. El comienzo de la floración. A partir de la formación de cápsulas.



### ARROZ Y CACAO

**Dosis de aplicación:**  
1-1,50 L/Ha.

**Arroz.** En la fase de control. En la fase de pre-floración. Aplicar los tratamientos con herbicidas o fungicidas.

**Cacao.** En el momento de máximo crecimiento vegetativo.



### AVENA, TRIGO Y CENTENO

**Dosis de aplicación:**  
1-1,25 L/Ha.

En combinación con herbicidas, insecticidas y fungicidas. En el inicio de la floración.



### MAÍZ, GIRASOL Y SORGO

**Dosis de aplicación:**  
1-1,55 L/Ha.

Aplicar en la etapa de 2-4 hojas. Repetir como etapa anterior a las 6 a 8 hojas. En el inicio de la floración.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p./p.

Aminoácidos libres origen vegetal: 8%  
Nitrógeno (N) total: 5%  
Nitrógeno Orgánico: 2,5%  
Nitrógeno amoniacal: 2,5%  
Boro (B): 0,1%  
Hierro (Fe): 0,1%  
Manganeso (Mn): 0,45%

Cobre (Cu): 0,1%  
Zinc (Zn): 0,30%  
Molibdeno (Mo): 0,02%  
pH: 5-6  
Densidad: 1,20 g/cm<sup>3</sup>  
Color: Marrón oscuro



RESIDUO CERO

## PRECAUCIONES

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 afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5° C-35° C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

