



NEGOM AA PLUS

ABONO CON AMINOÁCIDOS / RD 506/2013.- PARA APLICACIÓN FOLIAR Y PARA FERTIRRIGACIÓN

RIQUEZAS

Aminoácidos libres	8,5 % m/m
Nitrógeno total (N)	1,1 % m/m
Nitrógeno orgánico	1,1 % m/m
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua.....	3,8% m/m
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,0 % m/m

Aminograma: Aspártico 1,3 %; Glutámico 1,3 %; Glicina 1,3 %; Metionina 1,3 %; Treonina 1,3 %; Lisina 1 %; trazas otros aminoácidos.

Aminoácidos por Fermentación Enzimática. Microorganismo corynebacterium glutamicum.

pH: 6,5 ±1

Densidad: 1,1 - 1,2 g/cc

Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

DESCRIPCIÓN

Bioestimulante Proteico-Enzimático de alta actividad. Contiene aminoácidos de síntesis de alta calidad con todos los microelementos más un complejo y equilibrado grupo de nutrientes, indispensables en los procesos metabólicos de la planta. Esta combinación potencia la síntesis de nuevos grupos de enzimas, proteínas y vitaminas por parte de la planta.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Durante todo el ciclo. Desde enraizamiento a maduración. Muy importante en momentos de estrés y gran desgaste energético de las plantas.

DOSIS media recomendada:

Foliar: 200-300 cc/hL

Radicular: 2 - 5 L/ha

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes.

Se aconseja hacer una prueba previa de compatibilidad.

INDICACIONES DE SEGURIDAD:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P305+P351: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el recipiente en un punto de recogida especial conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

OBSERVACIONES – TRANSPORTAR - ALMACENAR

No está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

Temperatura almacenamiento entre 5 y 30 °C. Almacenar en lugar ventilado, protegido de la humedad, el calor y la luz.

FITONEGOM, S.L. garantiza la calidad del producto y no se hace responsable de los daños causados por su uso inadecuado. Antes de su utilización léase detenidamente la etiqueta.