



NEGOM DEFENDER

**AMINOÁCIDOS - RD 506/2013.
PARA APLICACIÓN FOLIAR**

RIQUEZAS

Aminoácidos libres	6,5 % m/m
Nitrógeno total (N)	1,1 % m/m
Nitrógeno orgánico	1,1 % m/m
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	2,0 % m/m

pH: 7,5 ±1

Densidad: 1,0 - 1,2 g/cc

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

Aminograma: Glicina 4,0 %; Glutámico 1,0 %; Aspártico 1,0 %; Prolina 0,5 %.

Aminoácidos por Fermentación Enzimática. Microorganismo *corynebacterium glutamicum*

DESCRIPCIÓN

Poderoso activador de los mecanismos de defensa de las plantas, estimulando e incrementando los polifenoles de estas.

Es un producto que tiene una gran sistemia, tanto ascendente como descendente, pudiéndose aplicar tanta vía riego como vía foliar, incrementado el flujo de savia en el interior de las plantas, muy recomendado para plantas con problemas vasculares.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Foliar: 0,5 - 1 cc/L

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.