



NEGOM BLOOM

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

RIQUEZAS

Aminoácidos libres	7,50 % m/m
Nitrógeno (N) total	1,00 % m/m
Nitrógeno (N) orgánico	1,00 % m/m
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	13,50 % m/m
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua.....	7,80 % m/m
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	1,50 % m/m
Molibdeno (Mo) soluble en agua	10,00 % m/m
Boro (B) soluble en agua.....	3,00 % m/m

Aminograma: Glicina 3 %; Glutámico 1,5 %; Aspártico 1,5%; Prolina; Leucina.
Aminoácidos por Fermentación Enzimática. Microorganismo *corynebacterium glutamicum*

pH (1%): 6 ±1

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

DESCRIPCIÓN

Producto a base de Boro y Molibdeno con otros componentes formulados con la más alta calidad. Producto utilizado para favorecer la floración e incrementar el cuajado de los frutos.

Favorece el cuajado en variedades de uva de mesa con problemas de sobre raleo, incrementa el cuajado en variedades autoincompatibles de ciruela y albaricoque y mejora el cuajado en general en cualquier cultivo.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Al inicio de la floración, durante la misma y con fruta recién cuajada, también para prevenir deficiencia de los mismos.

DOSIS: Foliar: 1 - 1,5 kg/ha.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

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.