



NEGOM CARRIER

**MEZCLA LÍQUIDA CON MICRONUTRIENTES QUELADOS - REGLAMENTO - ABONO CE 2003/2003
PARA APLICACIÓN FOLIAR Y PARA FERTIRRIGACIÓN**

RIQUEZAS

Zinc (Zn) soluble en agua - EDTA.....	2,0 % m/m
Boro (B) soluble en agua	0,2 % m/m
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua.....	1,2 % m/m
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,8 % m/m

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".

Microelementos intervalo de seguridad-actividad

Zinc: pH 3 - 9 / Boro pH 4 – 8

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

DESCRIPCIÓN

Poderoso catalizador de los procesos de receso de las plantas, redistribuyendo los minerales de las hojas a los órganos de reserva de las plantas, preparándolas para un buen reposo invernal y un arranque con mayor contenido de reservas, incrementando los contenidos de arginina y almidón.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Antes de la parada invernal.

DOSIS:

Foliar: 3 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.