



NEGOM MICROMIX

**MEZCLA SÓLIDA CON MICRONUTRIENTES de acuerdo con Reglamento (CE) n° 2003/2003.
ABONO HIDROSOLUBLE PARA FERTIRRIGACIÓN**

RIQUEZAS

Hierro (Fe) soluble en agua.....	7,5% m/m
Manganeso (Mn) soluble en agua.....	3,7% m/m
Zinc (Zn) soluble en agua.....	0,6% m/m
Cobre (Cu) soluble en agua.....	0,3% m/m
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,2% m/m
Boro (B) soluble en agua.....	0,7% m/m

Agente quelatante EDTA (Fe, Mn, Cu, Zn) y en forma inorgánica (B, Mo).
Intervalo de estabilidad de los microelementos, estables a pH: 4 a 9

pH (1%): 6,5 ±1

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

DESCRIPCIÓN

Mezcla de micronutrientes de alta calidad a base de hierro, manganeso, zinc, cobre, molibdeno y boro, quelatados por el agente EDTA y ácidos orgánicos que proporcionan una asimilación rápida y estable. A diferencia de otros productos del mercado MICROMIX está 100 % quelatado lo que hace que sea muy estable en diferentes condiciones de suelo.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

En cualquier estado vegetativo de la planta, para prevenir y/o corregir cualquier tipo de carencia. Estable en suelos alcalinos.

DOSIS.

Radicular: 2-3 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.