



AGRUMIN®

**Nutriente a base de microelementos con magnesio.
Específico para cítricos**

CARACTERISTICAS

AGRUMIN es un fertilizante para uso foliar, a base de microelementos y magnesio, formulado para nutrir, prevenir y corregir las principales fisiopatías de deficiencia de micronutrientes.

EFICACIA

- ✓ *Específico para citrus*
- ✓ *Elevada absorción y eficacia biológica*
- ✓ *Elevada concentración en Mn, Fe, Zn y Mg*

La formulación, caracterizada por un alto porcentaje de manganeso, zinc, hierro y magnesio hace que AGRUMIN sea particularmente indicado para satisfacer las exigencias nutricionales de los cítricos y de todos aquellos cultivos que requieran estos elementos. Además, esta mezcla es complementada con cobre, molibdeno y boro. Cobre, hierro, manganeso y zinc son aportados en forma de quelatos garantizando de este modo la completa ausencia de efectos fitotóxicos.

Esta característica confiere a AGRUMIN alta eficiencia nutricional y buena versatilidad de empleo; AGRUMIN puede ser incluido en los programas usuales de fertilización de cítricos y de otros frutales: para prevenir y corregir desequilibrios nutricionales y las más diversas fisiopatías debidas a deficiencias de Zn, Mn, Mg y Fe (clorosis foliar, amarillamiento, filoptosis, resecaamiento, corchosis de la pulpa, bajo peso), para mejorar la cantidad y la calidad de la producción.

RESULTADOS

AGRUMIN se puede aplicar desde la aparición de los primeros síntomas de la fisiopatía, repitiendo los tratamientos, hasta su desaparición. También se puede aplicar durante todo el ciclo de crecimiento con aplicaciones periódicas. De este modo se garantiza un desarrollo armónico y equilibrado de las plantas tratadas.

COMPOSICION

	% p/p
Boro (B) soluble en agua	0.1
Cobre (Cu) quelato con EDTA soluble en agua	0.6
Hierro (Fe) quelato con EDTA soluble en agua	2.0
Manganeso (Mn) quelato con EDTA soluble en agua	5.0
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.5
Zinc (Zn) quelato con EDTA soluble en agua	4.0
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	6.0

ESPECIFICACIONES

Solubilidad 200 g/l

pH (solución al 1 %) 6-7

FORMULACION

Microcristalina

APLICACION

Foliar

DOSIS DE EMPLEO

Las dosis indicadas son para cada aplicación.

Cultivos	Dosis	Nº tratamientos y períodos de aplicación
Citrus	Foliares: 100-150 g/hl aplicando a 2-3 kg/ha Fertirriego: 25-75 g/hl 1 g/m ²	3-4 tratamientos, desde la brotación, cada 15 días, excluyendo el período de floración
Pomáceas y drupáceas	Foliar: 80-150 g/hl aplicando a 1-2 kg/ha Fertirriego: 25-50 g/hl 0.5-1 g/m ²	1-2 tratamientos, desde la brotación o 15 días después del transplante, cada 15-20 días, excluyendo el período de floración
Hortícolas		2 o más tratamientos, después del transplante, cada 15-20 días
Florales		

Las dosis reportadas son indicativas: la necesidad de las plantas pueden variar en base al cultivo, a la variedad, al tipo de suelo y a las condiciones climáticas (no aplicar sobre cultivos bajo estrés hídrico).

ENVASADO

Estuche de 1 kg

(caja 10 x1)

Bolsa de 5 kg

(1 x 5)

ADVERTENCIA

Utilizar solamente en caso de necesidad reconocida. No superar las dosis indicadas.

Evitar mezclas con compuestos con fuerte reacción alcalina, aceites blancos, azufres, polisulfuros. En caso de mezclas con otros productos efectuar pruebas preventivas de compatibilidad sobre superficies pequeñas.