



OLIGOMIX®

Nutriente a base de microelementos quelatados



CARACTERISTICAS

Oligomix es un fertilizante a base de microelementos formulado para prevenir y corregir las principales fisiopatías de deficiencias de microelementos.

Producto autorizado para **Agricultura Ecológica** (Reglamento CE N°2092/91)

EFICACIA

- ✓ *Certificado en Agricultura Ecológica*
- ✓ *Mezcla equilibrada de micro-nutrientes*
- ✓ *Hierro quelatado con DTPA y EDTA*
- ✓ *Elevada absorción y eficacia biológica*
- ✓ *Empleo foliar y radicular*

Esta particular formulación, caracterizada por el alto porcentaje de elementos quelatados con EDTA y por la presencia del hierro DTPA, resistente a la fotodegradación, convierte a OLIGOMIX en un producto especialmente indicado para aplicaciones foliares.

Los niveles de los microelementos resultan, en OLIGOMIX, particularmente equilibrados en relación a las exigencias nutricionales de los principales cultivos hortícolas, florales y arbóreos; esta peculiaridad confiere a OLIGOMIX alta eficiencia nutricional y gran versatilidad de empleo.

OLIGOMIX puede, por tanto, ser eficazmente utilizado:

- para prevenir y corregir las más comunes fisiopatías debidas a deficiencias o desequilibrios nutricionales (atrofia de las yemas, marchitez, enanismo, clorosis, corchosis de la pulpa de los frutos, necrosis foliar, etc.); de forma particular cuando resulta difícil diagnosticar la causa principal de la deficiencia de micronutrientes;
- para mejorar la calidad de la producción, es por tanto incluido en los programas de fertilización.

RESULTADOS

OLIGOMIX se aplica al manifestarse los primeros síntomas de deficiencia, repitiendo los tratamientos hasta su desaparición; con fines nutricionales se aconseja, en cambio, aplicaciones periódicas durante las primeras fases de crecimiento.

COMPOSICION

	% p/p
Hierro (Fe) quelato DTPA sol. en H ₂ O	2.5
Hierro (Fe) quelato EDTA sol. en H ₂ O	1.5
Zinc (Zn) quelato EDTA sol. en H ₂ O	2
Manganeso (Mn) quelato EDTA sol. en H ₂ O	1.5
Boro (B) soluble en agua	1.2
Cobre (Cu) quelato EDTA sol. en H ₂ O	0.1
Molibdeno (Mo) soluble en H ₂ O	0.1

ESPECIFICACIONES Solubilidad 220 g / l pH (solución 1%) 6 - 7

FORMULACION Microcristales **APLICACION** Foliar y radicular

DOSIS DE EMPLEO Las dosis indicadas son para cada aplicación.

Cultivos	Dosis	Nº tratamientos y períodos de aplicación
Manzana, pera	Foliar: 80-150 g/hl (no superar la dosis de 1.5 kg/ha)	3-4 tratamientos cada 15 días excluyendo el período de floración
Durazno, damasco, cereza		
Citrus		
Uva de mesa		
Olivo	Fertirriego en invernadero: 25-100 g/hl 1 g/ m ²	2-4 tratamientos cada 15-20 días desde 2 semanas después del transplante
Tomate, pimiento (morrón), berenjena		
Pepino, melón, sandía		
Fresa o frutilla	Fertirriego a campo: 50-150 g/hl	2 o más tratamientos cada 15-20 días después del transplante
Gerbera, clavel, rosa, crisantemo, poinsetia		
	5-10 kg/ha	

ENVASADO Estuche de kg 1 (caja 10 x 1)

ADVERTENCIA Utilizar solamente en caso de necesidad constatada. 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.