

OLIGOMIX - Co

Maximiza el rendimiento de tu cultivo con nuestra línea de:

MFN[®]

MANEJO FISIONUTRICIONAL



Aprobado para uso en **Agricultura Orgánica**

Microelementos **Quelatzados** con **EDTA - DTPA** Enriquecido con **cobalto**

Un producto de:

 **Serfi**
Futuro Ecoeficiente

¿Cuáles son las características de **OLIGOMIX - Co?**

Fertilizante foliar que contiene una gama de micronutrientes

Su completa y balanceada composición es capaz de prevenir y corregir cualquier deficiencia severa de micronutrientes restableciendo el normal metabolismo de las plantas.

Cargado con microelementos quelatizados en forma específica para uso óptimo

Al tener cobalto en su fórmula ayuda a que otros microelementos trabajen mejor permitiendo la formación de aminoácidos, proteínas y la fijación de nitrógeno.

Acción nutricional adecuada de la planta en todas sus fases

Contiene cobalto (Co), hierro (Fe), zinc (Zn), manganeso (Mn), magnesio (Mg), cobre (Cu), boro (B), molibdeno (Mo) y níquel (Ni). La quelatización permite una liberación lenta y adecuada de los nutrientes, por lo que la absorción de los mismos se hace más eficiente, y se evita su degradación.

Contiene microelementos quelatizados EDTA-DTPA

Es rápidamente absorbido, penetrando en su totalidad en la planta tanto por las hojas como por las raíces. De esta manera no se pierde por efecto de las lluvias o lavados.

Puede aplicarse con seguridad a todos los cultivos

Como papa, tomate, ají, pimiento, pepino, zapallo, melón, sandía, col, brócoli, coliflor, algodón, caña de azúcar, trigo, cebada, arroz, maíz, café, cacao, té, cítricos, manzano, durazno, espárrago, flores, etc.

APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS g/20 L	DOSIS g/200 L	OBSERVACIONES
Tratamientos preventivos	Fases de crecimiento del cultivo, después de la germinación o trasplante, desarrollo, floración, cuajado, engrosamiento del fruto, después de la cosecha (tomate, fresa, uva, etc.)	10-12	100-120	Se recomienda aplicar 3 veces, cada 7 a 10 días
Tratamientos curativos	Cuando se observa crecimiento lento o deficiencia de elementos por clorosis.	10-12	100-120	
Tratamiento en estado de estrés	Heladas, sequías (estrés hídrico), calor, asfixia radicular (exceso de riego), daños por el viento, después de un trasplante, ataque de plagas, virosis, fitotoxicidad (herbicidas, etc.)	10-12	100-120	