

PROFOL® A MULTIMIX

Corrector Orgánico de Carencias Múltiples

Características y Propiedades:

PROFOL® A MULTIMIX es un corrector orgánico formulado con ácidos carboxílicos, carbohidratos, principios activos de crecimiento y elementos minerales solubles quelatados, como: Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mg, S, Mo, Co, que lo hacen que sean fácilmente asimilables por las plantas, pudiendo utilizarse por aplicación al suelo, como también por aplicación foliar.

Los ácidos dicarboxílicos y azúcares intervienen en la translocación de los minerales al interior de la planta, aumentando también los procesos de síntesis, que facilitan el llenado de los frutos y evitan carencia de elementos minerales.

PROFOL® A MULTIMIX es un fertilizante para el tratamiento de carencias de micronutrientes. Favorece la formación de co-enzimas y catalizadores en las reacciones bioquímicas de la planta.

PROFOL® A MULTIMIX es compatible con la mayoría de los fungicidas insecticidas y herbicidas, sin embargo, se recomienda realizar pruebas previas; no mezclar con soluciones que contengan microelementos metálicos.

Composición (ms):

Hierro (Fe)	32 gr/lit
Manganeso (Mn)	24 gr/lit
Zinc (Zn)	32 gr/lit
Boro (B)	12 gr/lit
Cobre (Cu)	4 gr/lit
Magnesio (MgO)	16 gr/lit
Azufre (S)	71 gr/lit
Molibdeno (Mo)	0,40 gr/lit
Cobalto (Co)	0,04 gr/lit
Ácidos Carboxílicos	25 gr/lit
Carbohidratos	15,40 gr/lit

Metales pesados (Cd, Pb, Hg y As) < 5 mg/Kg

Aplicación:

Aspersión dirigida al follaje.

Dosis: 0,6 a 1,8 Lt/há (100 cc/100 lt de agua). En carencias agudas, aumentar dosis.

CAROSOS Y POMACEAS	aplicar al término de la floración. Repetir a los 15 y 30 días.
VIDES	aplicar durante pre-floración, post-floración y llenado de grano
OLIVOS	durante floración, post-floración y repetir cada 15 días
HORTALIZAS	aplicar desde salida de hojas y repetir cada 15 días

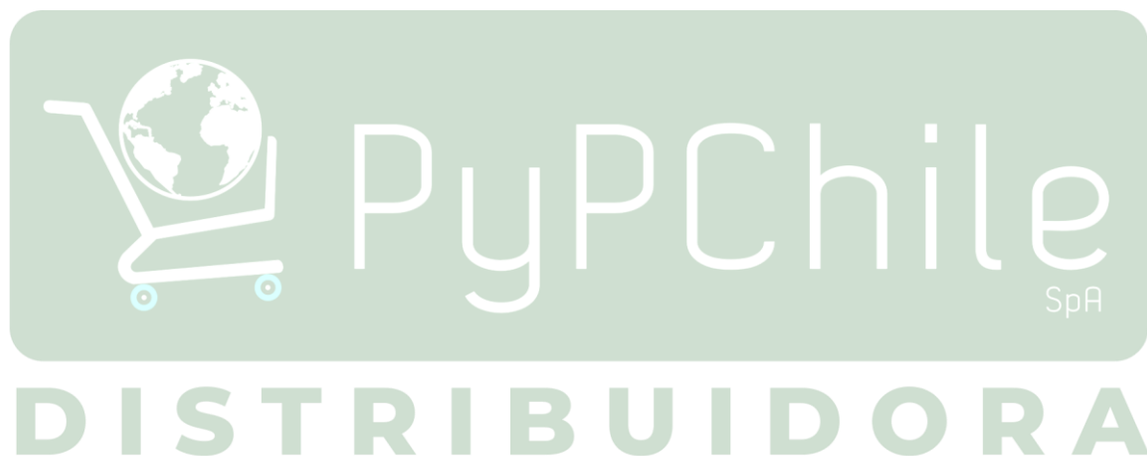
Ficha Técnica

PROFOL® A MULTIMIX

Corrector Orgánico de Carencias Múltiples

Resultados Post Aplicación

✓ Plantas sanas y vigorosas.



Presentación:

Botella 1Lt	Bidón 5 Lts	Bidón 10 Lts	Tambor 200Lts
-------------	-------------	--------------	---------------