

BIOFUNGICIDA

DATOS TÉCNICOS

Número de registro del MGAP de Uruguay: 3316

Ingredientes activos: Fenoles Modificados de Lignina 10% + Quitosano 1% + aminoácidos esenciales 4% + microelementos (calcio, manganeso, magnesio, hierro, cobre).

Grupo químico: Fenoles aromáticos (ingrediente activo principal)

Presentación: Concentrado soluble

FORMAS DE APLICACIÓN:

Aplicación foliar: 200-600 cc en 100 Lts de agua, cada 15 días, durante todo el ciclo, ajustando la dosis según cultivo y condiciones ambientales.

Aplicación por riego: 2- 4 Lts por ha, cada 7 días, durante todo el cultivo.
(Ambas aplicaciones pueden complementarse)

En jardinería: 50 cc en 10 Lts de agua, en aplicación por riego y foliar, cuidando mojar toda la parte aérea, una vez a la semana.

Concepto	Unidades fenólicas	Quitosano	Aminoácidos esenciales	Microelementos
Composición química	10% (entre 200 y 800 de peso molecular)	1%	4%	100 mg por 1000cc calcio, manganeso, magnesio, hierro, cobre
Definición	Fenoles modificados de ligninas, obtenidos por un proceso de depolimerización oxidativa. Acción fungicida. Bioestimulador del crecimiento y fortaleza de la planta. Promotor de la resistencia vegetal. Favorece la cicatrización del tejido vegetal.			
Usuarios	Producción hortifrutícola en general, viveros, invernaderos, jardines y áreas verdes.			
Presentación Comercial	Botellas de 1 litro, Bidones de 5 y 20 litros			
Disponibilidad	Inmediata			