

Ficha Técnica



Atriva₅₀₀

Fabricado por



Características principales

Atriva® 500 es un bioestimulante biológico compuesto por hongos endo- micorrícicos enriquecido con péptidos y aminoácidos de origen vegetal que ayudan a una simbiosis efectiva. Está formulado para aplicarlo por fertirrigación (y otros métodos) en diferentes estados de cultivo. Su aplicación logra mejorar el sistema radicular, incrementar la absorción de nutrientes, reducir el estrés abiótico y aumentar la producción.

Composición

Total hongos micorrícicos:	500 esporas/gr
Rhizoglomus irregularare (BEG 72):	250 esporas/gr
Funneliformis mosseae (BEG 234):	250 esporas/gr
Péptidos y aminoácidos (proteína vegetal):	31%

Arsénico(As):	< 5 mg/kg	Solubilidad en agua a 20° C:	50%
Plomo (Pb):	< 5 mg/kg	pH:	4,2
Cadmio (Cd):	< 0,5mg/kg	Formulación	Polvo Soluble
Mercurio (Hg):	< 1 mg/kg	Aplicación:	Fertirriego
		Densidad aparente:	600 g/L

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis
Frutales hoja caduca (carozos y manzanos)	1,00 a 2,00 Kg/ ha
Frutales hoja persistente (cítricos y paltos)	1,00 a 2,00 kg / ha
Frutales menores (berries)	0,75 a 1,50 kg / ha
Cultivos extensivos	0,30 a 0,60 kg / ha
Hortalizas (fruta y hoja)	0,50 a 1,00 kg / ha

No contiene organismos modificados genéticamente u organismos patógenos.

Recomendaciones de uso

ATRIVA® está formulado para aplicaciones por fertirriego, inyector, bomba de espalda o inmersión de bandejas. Al aplicarlo por fertirriego se recomienda colocar en el segundo tercio de riego.

Compatibilidad

Se recomienda evitar mezclar fungicidas y fertilizantes con exceso de fósforo junto a los hongos micorrícicos. No es compatible con arándanos y hortalizas del género brassicea. Si requiere mayor información contacte a nuestro departamento técnico.

Presentación

Envase de 0,5 y 1 Kilo.