

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):	240 esporas/gr
Péptidos y aminoácidos (proteína vegetal):	30%

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.
Permitido en agricultura orgánica de acuerdo a EC REG. 834/2007

Recomendaciones de uso

ATRIVA® está formulado para aplicaciones por fertirriego, inyector, bomba de espalda o inmersión de bandejas. Al aplicarlo por fertirriego se recomienda agitar la mezcla para evitar que precipiten las esporas y aplicar en el primer 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 brassicacea. Si requiere mayor información contacte a nuestro departamento técnico.

Presentación

Envase de 0,5 y 1 Kilo.