



Atriva® 500

Lote: xxxxxx Fecha de elaboración: xx-xx-xx Fecha de vencimiento: XX-XX-XX

ATRIVA 500 es un Bioestimulante biológico compuesto por hongos endo-micorrízicos 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	Contenido
Total hongos Micorrízicos	500 esporas / gr
Rhizoglo mus irregulare cepa BEG 72 (250 esporas/gr)	
Funneliformis mosseae cepa BEG234 (250 esporas/gr)	
Péptidos (proteína vegetal)	31 %
pH	3,75
Densidad a 20° C (g/L)	575
Solubilidad en agua a 20°C (g/L)	306

Dosisporcultivo	Dosis
Frutaleshojacaduca(carozosymmanzanos)	1,00 a 2,00 kg / ha
Frutaleshojapersistente (cítricos ypalto)	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

Recomendaciones de uso

ATRIVA® está formulado para aplicaciones por fertiriego, inyector, bomba de espalda o inmersión de bandejas. Al aplicarlo por fertiriego se recomienda agitar la mezcla para evitar que precipiten las esporas y aplicaren el primertercioderiego.

Compatibilidad

Se recomienda evitar mezclar fungicidas y fertilizantes con exceso de fósforo junto a los hongos micorrízicos. No es compatible con arándanos y hortalizas del género brassicacea. Si requiere mayor información contactea nuestro departamentotécnico.

Pesoneto: **1kg**
Controladorpor Eccert SAF-32600



Producido por **Hello Nature** y garantizado por: **Hello Nature** • Località Casalmenini, 10
37010•Rivoli Veronese(VR)Italy•Tel+39.045.6205511• www.hello-nature.com
Importador Distribuido por: **IN-PACTASPA**-RUT76.214.671-1
FUNDO EL CIPRESS/NLOTE 5•PIRQUE- CHILE