



Rhizophagus irregularis

Contiene I Mínimo de 2,000 esporas/g

Presentación | Paquetes de 200 g y 1 kg

Almacenamiento I 24 meses a menos de 25 °C en ambiente seco y en empaque original cerrado y sellado.



LAL RISE MAX WP

Potenciando el vigor y crecimiento de sus plantas

LALRISE® MAX WP es un poderoso inoculante, en forma de polvo humectable, que contiene esporas de una cepa versatil de endomicorriza cuidadosamente seleccionada.

Beneficios

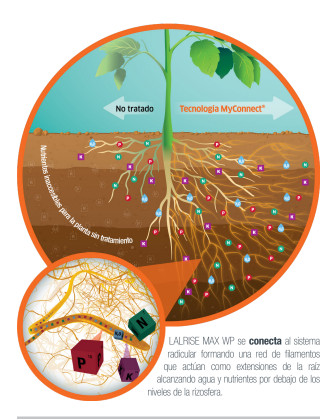
- Incrementa crecimiento y producción
- Mejora la absorción de agua y nutrientes
- Aumenta la toleracia a seguías
- Maximiza el índice de supervivencia
- Acelera el establecimiento de raíces
- Mejora la estructura del suelo previniendo la erosión
- Beneficios mantenidos en cultivos de rotación
- Puede usarse en cultivos orgánicos
- Impulsa y mejora la nutrición de cultivos perennes en declive

Instrucciones

Metodo de aplication	Etapa de crecimiento	Dosis ¹
Vegetales, hierbas, tubérculos y raíces		
Irrigación por goteo, Tratamiento de semilla o Aspersión sobre el cultivo	Al transplante (en surco)	200-500 g /ha
Almácigo e Invernadero		
Mojar o Rocear	Propagación en semilleros y cepellón	100-200 g / 10 m²
	Propagación en canteros	100-200 g / 100 m ²
	Fase final (macetas)	0.05 - 2.5 g / pot
Mezclar con sustrato	Propagación en semilleros y cepellón	250-500 g / m ³
	Fase final en macetas	25-50 g / m ³
Viñedos, huertos y otros cultivos perennes		
Al trasplante o en riego por goteo	En el sistema radicular de la plántula o en el hoyo de trasplante	0.5-1 kg / ha
Árboles y Paisajismo		
Al trasplante o en inyección en suelo	En el sistema radicular de la plántula o en el hoyo de trasplante	1.25-40 g / tree
Césped		
Siembra con manguera o al momento de instalar el césped	En el suelo directo con las semillas, durante la instalación del césped o en la zona de las raíces	0.25-0.5 kg / ha



Elaborado con MYCONNECT®



¹ En algunos casos, la dosis de aplicación varia en base al tipo de cultivo (tamaño y desidad), tipo de suelo, zona climatica o combinación de tratamiento microbiológico. Por favor pregunte a su representante local de ventas para mayor información.

Compatibilidad: Pregunte a su representante local de ventas antes de mezclar con productos químicos.

Condiciones de aplicación: Temperatura óptima de 10 a 30 °C. Aplique preferentemente en condiciones húmedas. En climas secos, es recomendable irrigar bien después de la apliación para que el producto penetre la tierra. Evite aplicar durante las horas de altas temperaturas y en suelos muy secos.

