

VIZYME[®] RIEGO AD

Sistema biotecnológico sustentable, diseñado para tratar presencia de incrustaciones de sales minerales en red de riego tecnificado.

PRODUCTO VIZYME RIEGO AD

“Mezcla de ácidos para limpieza de sistemas de riego que presenten taponamientos y/o obturación con incrustaciones minerales”

- **Ingredientes** Está compuesto por ácido cítrico, ácido ascórbico, y enzimas (lipasa y celulosa).
- **Descripción** Producto en polvo color café claro, con ausencia de partículas extraña, cuyas condiciones óptimas de funcionamiento alcanzan entre las temperaturas de 15 – 60°C y a un pH 4,0 -7,0 aproximadamente.
- **Dosificación** La dosificación curativa es de 3,0 a 4,0 kg de producto en polvo m³ de agua de riego. Se recomienda aplicar dos veces durante la temporada de riego.
- **Seguridad** Para su manipulación utilizar guantes y mascarilla, y acorde a condiciones establecidas en hoja de seguridad del producto.
A altas concentraciones ligeramente corrosivo.
- **Duración** 24 meses, en envase original cerrado y bajo condiciones de almacenamiento especificadas.
Envase 10 kg netos de productos, en caja de cartón corrugado con bolsa polietileno coextruido en su interior.
- **País de Origen** Chile
- **Almacenamiento**
 - Mantener los envases cerrados cuando no estén en uso.
 - Almacenar el producto a temperaturas no mayores de 30°C, en lugar seco y protegido de la luz solar.