

VIZYME[®] RIEGO MO+

Sistema biotecnológico sustentable con certificación IMO, diseñado para tratar presencia de materia orgánica en red de riego tecnificado.

PRODUCTO VIZYME RIEGO MO+

“Mezcla de enzimas para limpieza de sistemas de riego que presenten taponamiento y/o obturación con materia orgánica.”

- **Ingredientes** Está compuesto por ácido cítrico, ácido ascórbico y un complejo enzimático que contiene lipasa, alfa amilasa, proteasa, Celulosa, xilanasas y glucosa oxidasa.
- **Descripción** Producto en polvo color café claro, con ausencia de partículas extrañas, cuyas condiciones óptimas de funcionamiento alcanzan entre las temperaturas de 15 – 60°C y a un pH 4,0 -8,0 aproximadamente.
- **Dosificación** La dosificación curativa es de 350 a 450g de producto en polvo m³ delinea 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** 5 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.