

## VIZYME<sup>®</sup> Riego MO

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

Soluciones biotecnológicas, enfocadas a reemplazar los tratamientos tradicionales, poco eficientes y contaminantes, con productos específicos de alto rendimiento, no peligrosos ni contaminantes y amigables con el medio ambiente.

### PRODUCTO VIZYME RIEGO MO

“Mezcla de enzimas para limpieza de sistemas de riego específica para Degradar y limpiar, el material orgánico que se encuentra dentro del sistema de riego (algas, microalgas, bacterias y residuos de fertilizantes)

- **Ingredientes** Está compuesto por maltodextrina, fosfato monocalcico, biosurfactante y un complejo enzimático que contiene lipasa, alfa amilasa, proteasa y glucosa oxidasa.
- **Descripción** Producto en polvo color café claro, con ausencia de partículas extraña, cuyas condiciones óptimas de funcionamiento alcanza entre las temperaturas de 15 – 60° C y a un pH de 4,0 – 7,0 aproximadamente.
- **Dosificación** La dosificación curativa es de 350 a 450g de producto en polvo por m<sup>3</sup> de línea 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.