



CARACTERISTICAS

OSMOTIK es un osmoprotector natural que mantiene la turgencia celular y mejora la resistencia de las plantas frente al estrés causado por temperaturas extremas, salinidad, sequía, etc. aumentando el rendimiento y la calidad de las cosechas.

COMPOSICION

Glicina Betaína **98,00%**

pH (solución acuosa al 10%) **4,5**

Solubilidad (20°C) **100 %**

Metales pesados:

Pb <2,0ppm | Cd <1,0ppm | As <2,0ppm | Hg <1,0ppm

ADVERTENCIAS

Antes de mezclar **OSMOTIK** con otros productos, haga una prueba de compatibilidad y pruebe en superficies reducidas.

MBL garantiza que este producto cumple con todas las características declaradas en esta etiqueta antes de abrir el envase. Debido a que las condiciones de uso del producto, de clima, de suelo, etc., escapan al control de la empresa, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir responsabilidad alguna. El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización y/o aplicación de este producto.

MODO DE EMPLEO

OSMOTIK ejerce su efecto osmoprotector en cualquier etapa fenológica del cultivo. Puede ser usado vía foliar o fertirriego. Se recomienda aplicar en los estados más críticos del cultivo: Post-trasplante, floración, amarre de frutos, crecimiento de frutos, etc.

CULTIVO	DOSIS
Hortalizas	1-2 Kg/Ha
Cerezos	2-6 Kg/Ha
Papas	2-3 Kg/Ha
Carozos	2-3 Kg/Ha
Vides	2-3 Kg/Ha
Cítricos	3-5 Kg/Ha
Berries	2-3 Kg/Ha
Paltos	3-5 Kg/Ha
Nogales	3-4 Kg/Ha

Importado y distribuido por:



MBL FARM SpA
Camino San Miguel s/n, Parcela 2-2,
Colina, Santiago. | www.mbl.cl

Fabricado por:
VELLSAM MATERIAS BIOACTIVAS S.L.
Almería, España.
www.vellsam.com

