

NOMBRE COMERCIAL	ACCOMPLISH® LM
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	Mezcla natural de microorganismos < 1% * (*) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 1x10 ³ ufc/ml <i>Bacillus licheniformis</i> 1x10 ³ ufc/ml <i>Bacillus pumilus</i> 1x10 ³ ufc/ml
GRUPO QUIMICO	Biofertilizante
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble (SL)
FABRICANTE	Agricen para Loveland Products Inc. Estados Unidos.
TOXICIDAD	No considerado peligroso
REGISTRO SAG	No corresponde
PRESENTACIONES COMERCIALES	20 Litros

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ACCOMPLISH® LM es un innovador catalizador de nutrientes diseñado para aumentar significativamente la disponibilidad de fertilizantes y la condición general de la planta. Contribuye además a mejorar la disponibilidad y absorción de nutrientes, promueve un mejor crecimiento y desarrollo de las raíces, mejora la penetración del agua, reduce el estrés salino y aumenta el potencial de rendimiento de los cultivos.

ACCOMPLISH® LM se encuentra visado como insumo orgánico por Ecocert Chile y el Servicio Agrícola y Ganadero, permitiendo su uso en agricultura orgánica internacional y nacional.

INSTRUCCIONES DE USO

Tipo de aplicación	Dosis	Instrucciones de Uso
Mezcla con Fertilizantes líquidos y/o plaguicidas	1 – 4,5 L/Ha	Como “starter” o para el desarrollo de la semilla luego de la siembra.
	2,5 – 5 L/Ha	Junto a la línea de siembra.
	5 – 10 L/Ha	Al voleo.
Mezcla con estiércol	5 – 10 L por cada 10.000 Litros de estiércol (dosis objetivo de 5 – 10 L/Ha)	Aplicación al voleo. Puede ser inyectado en el tanque de mezcla o directamente en la línea de aplicación.
Sistemas de irrigación por inyección	2,5 – 5 L/ha	Mezcle con agua, en una proporción (1:1), antes de mezclar con fertilizantes líquidos concentrados.
Trasplante	0,8 – 1,6 L/HI	Sature las cubetas de siembra, sumerja las raíces o aplique por aspersión directamente en las raíces (sin tierra) antes del trasplante. Deseche el material de siembra contaminado.

Preparación de la mezcla: Mezcle en el siguiente orden: fertilizantes, plaguicida, agua y luego **ACCOMPLISH® LM**.

PRECAUCIONES

Compatibilidad: Los fertilizantes líquidos con ph de 5 a 9 son compatibles con este producto.

Tiempo de Reingreso: Sin restricción.

Periodo de Carencia: No corresponde.