

DESALIN CM



CORRECTOR DE SALINIDAD DEL SUELO

DESALIN CM es un fertilizante mineral líquido diseñado específicamente para su uso en suelo salino-sódico. Su formulación a base de ácidos carboxílicos permite reemplazar el sodio retenido por los coloides del suelo y sustituirlas con iones de calcio y magnesio, elementos esenciales para el crecimiento de las plantas. DESALIN CM actúa directamente sobre la estructura del suelo, mejorando la circulación de aire y el drenaje del exceso de agua, y disminuyendo el pH si la alcalinidad es causada por la presencia de sodio.

ASPECTOS DESTACADOS DE DESALIN CM:

- 1** Reducción clara y progresiva de la salinidad del suelo.
- 2** Mejora de la estructura y fertilidad del suelo.
- 3** Aumento en la disponibilidad de calcio y magnesio.

FORMA DE APLICACIÓN

ESPECIE	FERTIRRIEGO (l/ha)	ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
UVA DE MESA, NOGAL	40 20	Al inicio de la temporada de riego, antes de la brotación Desde inicio brotación cada 30 días
CÍTRICOS, PALTOS	40 20	Al inicio de la temporada de riego Repetir en función de la C.E. de la solución del suelo
HORTALIZAS	20	Primer riego y repetir cada 15-30 días

FERTILIZANTE MINERAL A BASE DE CALCIO Y MAGNESIO

COMPOSICIÓN:

% p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 9% p/p (10,8% p/v)

Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 1% p/p (1,2% p/v)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad a 20°C: 1,20 g/ml

pH (1% p/p soluble en agua a 20°C): 5,0 ± 0,5 u. pH

Conductividad Eléctrica (1 g/l en agua desionizada a 20°C): 450 µS/cm

COMPATIBILIDAD

DESALIN CM es compatible con la mayoría de los agroquímicos comúnmente utilizados en agricultura, con la excepción de los productos basados en fósforo y azufre. Para cultivos sensibles, realice una prueba preliminar en unas pocas plantas antes de realizar aplicaciones extensas.

ALMACENAMIENTO: Almacene en un lugar seco y fresco (T 0°C / +40°C).

FECHA DE CADUCIDAD: 3 años

EMPAQUE: 20 L (24 kg) - 200 L (240 kg)