

NUEVO · NUEVO · NUEVO · NUEVO

# PERMESAL

CALCIO COMPLEJADO CON AC Y LS



CONCENTRADO SOLUBLE

SL

## ELIMINA LAS SALES INDESEADAS

**PERMESAL** es una solución de calcio complejada con ácidos orgánicos que posee una acción dual sobre el suelo y la planta. **PERMESAL** posee una actuación directa frente a las sales solubles de la solución del suelo (cloruros, sulfatos, carbonatos y bicarbonatos) proporcionando calcio móvil al complejo de cambio. **PERMESAL** mejora la permeabilidad y aireación del suelo, ayudando a recuperar la estructura perdida por la acción degradante de una excesiva sodificación (evita formación de costras y grietas en terreno agrícola).

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

% m/m

Calcio (CaO) soluble en agua

7,00

Agentes complejantes: Ácido cítrico y lignosulfonatos

Densidad: 1,13 ± 0,03 kg/L.

pH: 5,5 ± 0,5

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Hortícolas:** distribuir las aplicaciones en todo el ciclo productivo del cultivo, siendo especialmente importante su aplicación durante el inicio de la plantación, floración-cuaje y engorde de frutos. Aplicar a razón de 2-2,5 litros/1.000m<sup>2</sup> y semana, mientras persistan los síntomas de salinidad.

**Frutales:** 150 litros/ha y campaña. Repartir en aplicaciones sucesivas desde brotación a tamaño final de frutos.

**Cítricos:** usar 150 litros/ha y campaña, especialmente distribuidos en los meses de máximas temperaturas, donde suelen producirse mayores problemas de salinidad en los suelos.

**Fresas:** aplicar al inicio de plantación (10-15 litros/ha). Durante la floración y cuajado de frutos (5 litros/ha y semana). Producción plena (3-4 litros/ha y semana).

**Plataneras y tropicales:** como norma general y en terrenos de alta conductividad, dar una primera dosis de 50 litros/fanega y sucesivas de 20 litros/fanega.

**Cultivos industriales y olivar:** 100 litros/ha en función del total de sales en suelo y aguas de riego.

Dosis orientativas para aguas de riego con sales disueltas:

C.E. del agua de riego	Dosis de Permesal/m <sup>2</sup> de agua de riego
1-2 milimhos/cm	15-25 cc
2-4 milimhos/cm	25-40 cc
4-6 milimhos/cm	40-60 cc

Dosis orientativas para suelos con problemas de estructura e impermeabilizaciones:

- Suelos arenosos o ligeros: 15-20 litros/ha y aplicación
- Suelos francos: 20-25 litros/ha y aplicación
- Suelos arcillosos o pesados: 25-30 litros/ha y aplicación

## SEGURIDAD

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P501 Elimínese el contenido y/o recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

## GARANTÍAS

El fabricante garantiza que la composición química de este producto cumple con la características descritas en esta etiqueta. Un almacenamiento inadecuado, tiempos y métodos de aplicación, climas y cultivos, o mezclas con productos químicos no recomendados específicamente en esta etiqueta o mediante una recomendación escrita que la acompañe escapan al control y por lo tanto responsabilidad del fabricante. Ningún tercero está autorizado a dar otras garantías adicionales o instrucciones relativas a este producto, y en caso de que lo hicieran, tales garantías o instrucciones no serán válidas ni vinculantes al fabricante. En caso de cualquier duda, consulte con el Departamento Técnico Agrícola.



Fabricado y distribuido por  
CAF KARYON S.L.

Apdo. de Correos nº50, Ciudad Sto. Domingo (28120, Madrid)  
Tel. 916 571 269 · info@karyon.es

Karyon y logo Karyon son Marcas Registradas de CAF KARYON, S.L.

MASA NETA 22.6 Kg

20L

Consumir preferentemente antes de 5 años de la fecha de fabricación.