



# Osmocote®

## CalMag

Cuenta con CalMag para un aporte extra de minerales

10 | 0 | 0 | 17,0 | 5,0  
N P2O5 K2O CaO MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	10%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	9.2%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
CaO	Óxido de calcio	17.0%
	Soluble en agua (CaO)	16.8%
MgO	Óxido de magnesio	5.0%
	Soluble en agua (MgO)	5.0%

## Descripción

Este innovador fertilizante de liberación controlada tiene un alto contenido de calcio, magnesio y nitrógeno totalmente encapsulados. Es ideal para usar en sistemas de riego con agua blanda, donde las plantas suelen necesitar un aporte extra de calcio. Osmocote CalMag proporciona una ayuda diaria de calcio, junto con algo de nitrógeno para los primeros meses del ciclo de cultivo, justo cuando plantas como las perennes lo necesitan. Es fácil de usar, versátil, seguro y muy eficaz: una excelente relación calidad-precio. Es perfecto para plantas en maceta o como abonado de fondo de plantas perennes y cultivos de vivero en contenedor. Además, es especialmente eficaz en medios de cultivo pobres en turba, como los sustratos con fibra de madera, corteza, fibra de coco o compost. Genera menos pérdidas de nutrientes que el nitrato cálcico hidrosoluble. También hace maravillas en combinación con otros productos de la gama Osmocote y fertilizantes solubles, para preparar la mezcla que necesite.

## Beneficios

- \\ Liberación controlada de calcio, magnesio y nitrógeno
- \\ Útil en sistemas de riego con agua blanda o medios de cultivo pobres en turba
- \\ Resultados excelentes en combinación con otros productos de la gama Osmocote

## Instrucciones de uso

- 1 Se recomienda usar Osmocote CalMag en combinación con otros productos de la gama Osmocote (Osmocote Exact) o fertilizantes solubles. Póngase en contacto con el delegado de ICL de su zona para recibir recomendaciones personalizadas.
- 2 El método de aplicación recomendado es la mezcla en el sustrato, para una buena distribución de los gránulos.
- 3 Osmocote CalMag es ideal en casos específicos en los que se necesita un aporte extra de calcio o magnesio, por ejemplo:
- 4 En un ambiente de aguas blandas, donde se puede usar como aplicación de fondo de calcio y magnesio o situaciones con calcio bloqueado.
- 5 En suelos o macetas con bajo contenido en turba, donde puede compensar el consumo de nitrógeno de los materiales y la falta de calcio debida a la escasez o la ausencia de cal.
- 6 En cultivos con altas necesidades nutritivas de calcio o magnesio.
- 7 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

Sistema de cultivo	Plantas de vivero en contenedor/perennes cultivadas en campo abierto	Plantas en maceta o como aporte de fondo en cultivo en invernadero
100% CRF (Osmocote®)*	1,0 g/l	1,0 g/l
50% CRF + 50% WSF	1,5-2,0 g/l	1,5-2,0 g/l
100 % WSF (fertilizante soluble)	2,0 g/l	2,0 g/l

**\*\*Adición en g/l en sistemas de cultivo\*\*** \*Recomendamos ajustar la dosis de Osmocote Exact cuando se mezcle con Osmocote CalMag. Importante: La dosis máxima de fertilizante iniciador es de 0,5 kg/m<sup>3</sup> de medio de cultivo. Las dosis máximas se basan en volúmenes de maceta. Estas recomendaciones prevalecen sobre todas las instrucciones previas. No se recomienda la aplicación directa en el hoyo de plantación ni en el lateral. Para premezcla en el medio de cultivo, consulte al delegado de ICL de su zona. Atención Guarde el producto en un lugar fresco, seco y ventilado. Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra práctica de cultivo. Póngase en contacto con su delegado de ICL si necesita un asesoramiento más específico. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.