



Osmocote<sup>®</sup>  
5

3-4M

Crecimiento a corto plazo, resultados a largo plazo

16 | 8 | 12 | 2.2 | TE  
N | P2O5 | K2O | MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	16%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	7.2%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	8.8%
P2O5	Pentóxido de fósforo	8%
	Soluble en agua (P2O5)	6.0%
K2O	Óxido de potasio	12%
	Soluble en agua (K2O)	12.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.2%
	Soluble en agua (MgO)	0.6%
B	Boro	0.01%
	Soluble en agua (B)	0.01%
Cu	Cobre	0.015%
	Soluble en agua (Cu)	0.015%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Hierro	0.30%
	Soluble en agua (Fe)	0.30%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.30%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Soluble en agua (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.012%
	Soluble en agua (Zn)	0.012%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.012%

## Descripción

Vaya un paso por delante con la avanzada tecnología de liberación controlada de Osmocote 5. Proporcione una nutrición eficiente, segura y sostenible a sus plantas con este innovador fertilizante de liberación controlada de quinta generación. Con su fórmula diseñada para variedades con temporadas de crecimiento cortas, de 3-4 meses, las plantas se beneficiarán de un suministro de nutrientes breve pero eficaz, rico en NPK, gracias a la tecnología NutriMatch-Release.

## Beneficios

- \\ Más crecimiento, salud y color gracias al sistema OTEA
- \\ Color rojo característico para identificar la longevidad de 3-4 meses
- \\ La liberación de nutrientes más eficiente

## Características

Longevidad: 3-4 meses

## Instrucciones de uso

- 1 Mezcle el producto en el medio de cultivo para asegurar una distribución óptima de los gránulos.
- 2 No aplique los gránulos de 3-4M de longevidad directamente en el hoyo de plantación.
- 3 Si aplica dosis de Micromax® Premium superiores a 200 g/m<sup>3</sup> de medio de cultivo y lo combina con Osmocote® 5, póngase en contacto con el delegado de ICL de su zona para que le asesore con más detalle.
- 4 Osmocote® 5 se puede combinar con los fertilizantes solubles Peters y Universol®. Si necesita recomendaciones específicas, consulte al delegado técnico de ICL de su zona.
- 5 La temperatura puede afectar a la longevidad de Osmocote® 5 3-4M (la longevidad del producto se determina a 21 °C). 16 °C: 4-5M; 21 °C: 3-4M; 26 °C: 2-3M.
- 6 Asegúrese de cerrar herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 7 Guarde el producto en un lugar seco.

## Dosis recomendadas

	Necesidad media de nutrientes	Necesidad alta de nutrientes	Dosis básica mínima recomendada (si se aplican otros fertilizantes solubles)
Plantas de vivero en contenedor y cultivos perennes (cultivos cubiertos)	1-1,5 g/l	2-2,5 g/l	1 g/l
Plantas de vivero en contenedor y cultivos perennes (cultivos al descubierto)	2-2,5 g/l	3-3,5 g/l	2 g/l
Plantas en maceta	2-2,5 g/l	3-3,5 g/l	2 g/l
Plantas de temporada / balcón	2-3 g/l	3-3,5 g/l	2 g/l

Importante: La dosis máxima recomendada de fertilizante iniciador en el medio de cultivo es de 0,5 kg/m<sup>3</sup>. Las dosis de Osmocote 5 dependen del volumen de la maceta. En caso de trasplantar a macetas más grandes, se debe compensar el efecto de dilución incrementando la dosis en el medio de cultivo fresco. Si desea recibir recomendaciones específicas para un tipo de planta, consulte al delegado de ICL de su zona. Las dosis indicadas corresponden a sustratos sin tratar. Se trata de recomendaciones generales. En situaciones particulares, como el uso en túneles o en invernaderos, o ante determinadas condiciones climáticas, se deberán ajustar. Este producto no está aconsejado para aplicación directa en el hoyo de plantación ni para el enmacetado en otoño o invierno. Póngase en contacto con su delegado de ICL si necesita un asesoramiento más específico. 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.

## 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.