



Osmocote[®] Pro

8-9M

Aporte a sus plantas todos los nutrientes necesarios durante todo el ciclo de cultivo

18 | 9 | 10 | 2.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	18%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5.9%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	7.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	4.4%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	9%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	6.8%
K ₂ O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K ₂ O)	10.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	1.3%
B	Boro	0.017%
	Soluble en agua (B)	0.015%
Cu	Cobre	0.041%
	Soluble en agua (Cu)	0.032%
Fe	Hierro	0.33%
	Quelatado por EDTA (Fe)	0.06%
Mn	Manganeso	0.046%
Mo	Molibdeno	0.016%
	Soluble en agua (Mo)	0.016%
Zn	Zinc	0.020%
	Soluble en agua (Zn)	0.013%

Descripción

El fertilizante Osmocote Pro 8-9M, con un paquete completo de NPK, magnesio y micronutrientes, es especialmente práctico para cualquier enmacetado. Gracias al encapsulado completo, aporta a las plantas todos los nutrientes que necesitan a lo largo de todo el ciclo de cultivo. Es un producto con una excelente relación calidad-precio, fiable y seguro. Contiene una gran cantidad de NPK para que sus plantas reciban la mejor nutrición. La tecnología de encapsulado de resina exclusiva de Osmocote Pro garantiza un patrón de liberación extremadamente uniforme.

Beneficios

- \\ Alto contenido de NPK y un paquete completo de micronutrientes
- \\ Liberación controlada: nutrientes para todo el ciclo de cultivo
- \\ Buena relación calidad-precio, seguro y fácil de usar

Instrucciones de uso

- 1 Osmocote Pro también es ideal para combinar con un fertilizante soluble, pero es importante reducir las dosis de aplicación mencionadas, dependiendo de la cantidad de fertilizante soluble añadido.
- 2 La longevidad de Osmocote Pro 8-9M depende de la temperatura (la longevidad del producto se determina a 21 °C): 16 °C: 10-11 meses; 21 °C: 8-9 meses; 26 °C: 6-7 meses.
- 3 Se recomienda aplicar el producto mezclado en el sustrato. Cuando desee aplicar el producto en el hoyo de plantación, contacte previamente con el técnico de ICL para un asesoramiento personalizado sobre la práctica más correcta.
- 4 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 5 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

	Necesidades bajas	Necesidades normales	Necesidades altas
Plantas de vivero en contenedor	3-3,5 g/l	3,5-4,5 g/l	4,5-5,5 g/l
Plantas en maceta	3-4 g/l	4-5 g/l	5-6 g/l
Plantas perennes	3,5-4 g/l	4-5 g/l	5-6 g/l

Atención Las dosis recomendadas mencionadas se basan en sustratos sin fertilizar. Tenga en cuenta que estas son recomendaciones generales: para determinadas situaciones, como el uso en túneles o en invernaderos, en el hoyo de plantación o con determinadas condiciones climáticas, se requieren ajustes. 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 práctica de cultivo. 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.