



Osmocote[®]
Exact
Mini

3-4M

Dosificación fácil, precisa y fiable a lo largo de 3 a 4 meses para macetas pequeñas

15 | 9 | 11 | 2 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	6.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	8.6%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	9%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	6.5%
K ₂ O	Óxido de potasio	11%
	Soluble en agua (K ₂ O)	11%
MgO	Óxido de magnesio	2%
	Soluble en agua (MgO)	1.3%
B	Boro	0.023%
	Soluble en agua (B)	0.021%
Cu	Cobre	0.071%
	Soluble en agua (Cu)	0.050%
Fe	Hierro	0.46%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.09%
Mn	Manganeso	0.064%
	Soluble en agua (Mn)	0.064%
Mo	Molibdeno	0.023%
	Soluble en agua (Mo)	0.023%
Zn	Zinc	0.027%
	Soluble en agua (Zn)	0.018%

Descripción

El fertilizante Osmocote Exact Mini 3-4M está hecho de gránulos finos, de un tamaño ideal para aplicar en macetas pequeñas. Se aplica fácilmente mediante mezcla o como abono en cobertera, cuando ya se han formado las primeras raíces. Este fertilizante se ha desarrollado especialmente para volúmenes de sustrato pequeños, a partir de 20 ml, de manera que es perfecto para macetas de menos de 8 cm de diámetro, como los plantones, godets y las bandejas con compartimentos pequeños. Está 100 % encapsulado y es 100 % seguro para las plantas. Consiga los mejores resultados con Osmocote Exact Mini 3-4M.

Beneficios

- \\ Paquete completo de micronutrientes y magnesio
- \\ Crecimiento uniforme de las plantas gracias a una distribución excelente de los gránulos
- \\ Todos los nutrientes en cada gránulo

Instrucciones de uso

- 1 La temperatura afecta a la longevidad de Osmocote Exact Mini, determinada a 21 °C. 16 °C: 4-5M; 21 °C: 3-4M; 26 °C: 2-3M.
- 2 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 3 Guarde el producto en un lugar seco.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis recomendadas para los gránulos de Osmocote Exact Mini en g/l	Necesidades bajas	Necesidades normales
Plantas de temporada	1.5-2 g/l	40-60 g/m ²
Plantas jóvenes de hortalizas	2-3 g/l	50-70 g/m ²
Esquejes de crecimiento rápido	1.5-2 g/l	30-50 g/m ²
Plantas en maceta pequeña	1.5-2.5 g/l	30-50 g/m ²
Esquejes forestales	1-2 g/l	30-50 g/m ²
Plantones forestales de especies que germinan en 2 meses	1-2 g/l	30-50 g/m ²
Esquejes de plantas de vivero	1-2 g/l	30-50 g/m ²

Atención Las dosis indicadas corresponden a sustratos sin tratar. Ajuste el nivel del pH conforme a los requisitos del cultivo. 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 enmacetados 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 práctica del cultivo. Dado que las circunstancias pueden variar y que la aplicación de nuestros productos se escapa de nuestro control, 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.