



Osmocote[®]
Exact
Standard

Lo.Start

Dé a sus plantas jóvenes un crecimiento lento para un mejor comienzo

15 | 8 | 11 | 2.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	6.6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	8.4%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	8%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Óxido de potasio	11%
	Soluble en agua (K ₂ O)	11.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	1.3%
B	Boro	0.02%
	Soluble en agua (B)	0.02%
Cu	Cobre	0.050%
	Soluble en agua (Cu)	0.031%
Fe	Hierro	0.45%
	Quelatado por EDTA (Fe)	0.09%
Mn	Manganeso	0.06%
Mo	Molibdeno	0.020%
	Soluble en agua (Mo)	0.014%
Zn	Zinc	0.015%

Descripción

El fertilizante Osmocote Exact Lo.Start se ha desarrollado especialmente para coníferas de crecimiento lento y para cultivos sensibles a la salinidad. Libera nutrientes durante todo el año para ayudar a sus plantas a brotar sanas. Es ideal para situaciones en las que se requiere un comienzo lento, como en el caso de las plantas jóvenes con enraizamiento lento y el enmacetado temprano en túneles. Osmocote Exact Lo.Start también se puede usar con climas cálidos. Su solución de nutrición de precisión para que los cultivos lentos empiecen con buen pie como el pino, el abeto, la píceas y otros árboles y arbustos.

Beneficios

- \\ Suministro de nutrientes durante todo el año para las plantas jóvenes de crecimiento lento
- \\ Seguro: liberación controlada y nivel alto de todos los micronutrientes esenciales
- \\ Homogéneo: todos los sacos producen resultados idénticos
- \\ Patrón de liberación a medida: adaptado a los requisitos de su cultivo

Instrucciones de uso

Osmocote Exact Lo.Start ha sido desarrollado específicamente para coníferas de crecimiento lento y para cultivos sensibles a la salinidad. La liberación de nutrientes con Osmocote Exact Lo.Start es relativamente baja al principio. Es ideal para situaciones en las que se requiere un comienzo lento, como en el caso de las plantas jóvenes con enraizamiento lento y el enmacetado temprano en túneles. Osmocote Exact Lo.Start también es apto para climas cálidos. La longevidad de Osmocote Exact Lo.Start varía con la temperatura (la longevidad del producto se determina a 21 °C).

- 1 Guarde el producto en un lugar seco.
- 2 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 3 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Cómo calcular los gránulos por maceta o contenedor según las dosis de aplicación indicadas:

- Aplicación de gránulos
 - Maceta de 3 litros
 - 5 g/l de Osmocote Exact Standard
- Total = 15 g/maceta

Dosis recomendadas para los gránulos de Osmocote Exact Standard en g/l	Necesidades bajas	Necesidades normales	Necesidades altas
Plantas de vivero en contenedor	4-6 g/l	6-8 g/l	8-10 g/l
Plantas en maceta	3-5 g/l	4-6 g/l	5-7 g/l

Atención 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. Guarde el producto en un lugar seco. Cierre bien los sacos empezados o dañados. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

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.