



**Osmocote[®]
Start**

Osmocote Start

Resultados óptimos de principio a fin para los cultivos sensibles a la salinidad

11 | 11 | 17 | 2.0 | TE
N P2O5 K2O MgO



Análisis garantizado

oxide		
N	Nitrógeno Total	11%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	4.5%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	6.5%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	0%
	Nitrógeno orgánico	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	11%
	Soluble en agua (P2O5)	8.2%
K2O	Óxido de potasio	17%
	Soluble en agua (K2O)	17.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	1.0%
B	Boro	0.01%
	Soluble en agua (B)	0.01%
Cu	Cobre	0.090%
	Soluble en agua (Cu)	0.080%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.090%
Fe	Hierro	0.38%
	Soluble en agua (Fe)	0%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.17%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0%
Mn	Manganeso	0.05%
	Soluble en agua (Mn)	0%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0%
Mo	Molibdeno	0.009%
	Soluble en agua (Mo)	0.006%
Zn	Zinc	0.014%
	Soluble en agua (Zn)	0.007%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0%

Descripción

Proporcione el mejor arranque posible a las plantas de ciclo de crecimiento corto con el fertilizante encapsulado Osmocote Start, perfecto para violetas, primulas, impatiens, caléndulas y muchas más. También es ideal para cultivos hortícolas muy sensibles a la salinidad y para esquejes que tienen dificultades durante su enraizamiento. Dado que cada gránulo contiene todos los nutrientes necesarios, no hay riesgo de que se separen los nutrientes. Es un gran comienzo que dará un resultado magnífico.

Beneficios

- \\ Mejora el color de las plantas y el desarrollo de las raíces
- \\ Mayor eficiencia con menos lixiviación
- \\ Sin polvo y fácil de usar

Características

Longevidad 6 semanas

Instrucciones de uso

- 1 Puede mezclar Osmocote Start y usarlo como abono de cobertera, pero asegúrese de que no queden gránulos sobre las hojas.
- 2 Guarde el producto en un lugar seco.
- 3 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

	Necesidades bajas	Necesidades normales
Plantas de vivero en contenedor	0,5-1,5 g/l	1,5-2,5 g/l
Plantas en maceta	0,5-1,5 g/l	1,5-2,5 g/l
Bedding plants	0,5-2,0 g/l	-
Plantas jóvenes de hortalizas	0,5-1,5 g/l	1,5-2,5 g/l

Atención Estas dosis recomendadas se basan en sustratos sin fertilizar. Tenga en cuenta que se trata de recomendaciones generales. En situaciones particulares, como el uso en túneles o en invernaderos, o con determinadas condiciones climáticas, se requieren ajustes. No es aconsejable aplicar este producto directamente en el hoyo de plantación. 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 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.