



5-6

Osmocote®

N

 Nitrógeno y potasio totalmente recubiertos para sus plantas

38		0		5	
N		P ₂ O ₅		K ₂ O	

Descripción

Osmocote N totalmente recubierto proporciona a sus plantas un aporte extra de nitrógeno en un suministro constante durante 5-6 meses. Es ideal para mezclar en sustratos reducidos de turba para amortiguar la fijación de nitrógeno.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno Total	38%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	37.5%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	0.5%
<hr/>		
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	0%
<hr/>		
K ₂ O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K ₂ O)	5%

Beneficios

- \\ Producto totalmente recubierto para compensar la pérdida de N en sustratos reducidos de turba (fibra de madera, corteza).
- \\ Adecuado en sistemas sin P / con bajo P
- \\ Enriquecido con un 5% de K debido a la lixiviación del K en los sustratos de fibra de madera.
- \\ Desarrollado para su uso combinado con otros Osmocotes
- \\ Menos lixiviación en comparación con las aplicaciones SRF y WSF

Dosis recomendadas

Se recomienda ajustar la dosis de Osmocote Exact cuando se mezcle Osmocote N.

Importante:

- La dosis máxima de un abono de arranque es de 0,5 kg/m³ de medio de cultivo.
- Las dosis máximas se basan en el volumen de las macetas.
- No se recomiendan el ahoyado ni el ahoyado lateral.
- En caso de premezclado en el depósito del sustrato de cultivo, consulte a su asesor de ICL.

Tipo de cultivo	Sustratos reducidos hasta un 30% en turba	Sustratos con más de un 30% de turba
Plantas de vivero en contenedores	0.25 g/l	0.5 g/l
Plantas en maceta/plantas de balcón/plantones	0.25 g/l	0.5 g/l
Perennes	0.25 g/l	0.5 g/l

Atención

Las dosis recomendadas anteriormente se basan en sustratos no fertilizados. Se trata de recomendaciones generales. Ajustar para situaciones específicas, como el uso en túneles o invernaderos, o condiciones climáticas específicas. Este producto no se recomienda para dibbling y / o otoño / invierno macetas. Póngase en contacto

con su asesor de ICL para obtener consejos más detallados.

Pruebe primero a pequeña escala antes de cambiar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL no se hace responsable de ningún resultado adverso.

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.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/ornamental-horticulture/products/osmocote-n/>
: 12/05/2024