



12-14M

Proporcione a sus plantas la nutrición que necesitan durante todo el año

16 | 8 | 12 | 2,2 | TE N P205 K20 Mg0













Análisis garantizado

Ó..:.

Óxido		
N	Nitrógeno Total	16%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	7.1%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	8.7%
P205	Pentóxido de fósforo	8%
	Soluble en agua (P2O5)	6.0%
K20	Óxido de potasio	12%
	Soluble en agua (K2O)	12.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.2%
	Soluble en agua (MgO)	0.6%
В	Boro	0.01%
	Soluble en agua (B)	0.01%
Cu	Cobre	0.015%
	Soluble en agua (Cu)	0.015%
	Quelatado por EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Hierro	0.30%
	Soluble en agua (Fe)	0.30%
	Quelatado por EDTA (Fe)	0.30%
Mn	Manganeso	0.05%
	Soluble en agua (Mn)	0.05%
	Quelatado por EDTA (Mn)	0.05%
Мо	Molibdeno	0.010%
	Soluble en agua (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.012%
	Soluble en agua (Zn)	0.012%
	Quelatado por EDTA (Zn)	0.012%

Características

Granule Size 2.0-4.5 Longevidad 12-14 Meses

Descripción

Sitúese a la vanguardia con la avanzada tecnología de liberación controlada de Osmocote® 5. Este fertilizante de liberación programada de quinta generación garantiza una nutrición constante, eficiente y segura para sus plantas. Gracias a su formulación, con una longevidad predefinida de 12-14 meses, sus cultivos recibirán los nutrientes que necesitan durante al menos un año tras el enmacetado de invierno o principios de primavera.

Beneficios

- La tecnología del sistema OTEA optimiza el crecimiento, la salud y el color
- La tecnología NutriMatch-Release favorece la absorción de nutrientes
- Característico color amarillo correspondiente a la longevidad de 12-14 meses



Instrucciones de uso

- Use Osmocote 5 12-14M para plantas de vivero en contenedor, cultivos perennes y diversos cultivos de plantas en maceta.
- Incorpore el producto al medio de cultivo para asegurar una distribución óptima de los gránulos.

 También puede administrar Osmocote® 5 mediante métodos de aplicación directa a la maceta.
- Póngase en contacto con su delegado técnico de ICL para recibir recomendaciones detalladas si se han aplicado dosis de Micromax Premium por encima de 200 g/m3 en el medio de cultivo y se han combinado con Osmocote® 5.
- Osmocote® 5 se puede combinar con los fertilizantes solubles Peters y Universol®. Si necesita recomendaciones específicas, consulte al delegado técnico de ICL de su zona.
- La longevidad de Osmocote® 5 8-9M puede resultar afectada por la temperatura (la longevidad del producto se determina a 21 °C). 16 °C: 15-17M 21 °C: 12-14M 26 °C: 9-11M.
- 6 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- Guarde el producto en un lugar seco.

Dosis recomendadas

	Necesidad medi de nutrientes	ia Necesidad alta de nutrientes	Dosis básica mínima recomendada (si se aplican otros fertilizantes solubles)
Plantas de vivero en contenedor y cultivos perennes (cultivos cubiertos)	4-5 g/l	5-6 g/l	3-4 g/l
Plantas de vivero en contenedor y cultivos perennes (cultivos al descubierto)	5-6 g/l	6-7 g/l	4-5 g/l
Plantas en maceta	5-6 g/l	6-7 g/l	4-5 g/l

Importante: La dosis máxima recomendada de fertilizante iniciador en el medio de cultivo es de 0,5 kg/m³. Las dosis de Osmocote® 5 dependen del volumen de la maceta. En caso de trasplantar a macetas más grandes, se debe compensar el efecto de dilución incrementando la dosis en el medio de cultivo fresco. Si desea recibir recomendaciones específicas para un tipo de planta, consulte al delegado de ICL. Las dosis indicadas corresponden a sustratos sin tratar. 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 el enmacetado 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 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.

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.

