



8-9M

Crecimiento rápido a principios de primavera

16 | 8 | 12 | 2.2 | TE N P205 K20 MgO













Análisis garantizado

Óxido)	
N	Nitrógeno Total	16%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	7.2%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	8.8%
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

Longevidad: 8-9 meses

Descripción

Satisfaga todas las necesidades de sus plantas en maceta durante toda la campaña de cultivo, con la tecnologías de liberación controlada del fertilizante encapsulado Osmocote® 5. Proporcione a sus plantas una nutrición constante, segura y eficiente durante un periodo de longevidad de 8-9 meses mediante su tecnología de liberación programada de quinta generación. Optimice la disponibilidad y la absorción de micronutrientes con el sistema OTEA, que garantiza los mejores niveles de color, crecimiento y salud general para sus plantas.

Beneficios

Con la tecnología NutriMatch-Release, que favorece una absorción de nutrientes más precisa

Magnífica consistencia, todos los sacos son idénticos

La liberación de nutrientes más eficiente



Instrucciones de uso

- Use Osmocote 5 8-9M especialmente para plantas de vivero en contenedor, cultivos perennes y diversos cultivos de plantas en maceta de ciclo corto.
- Mezcle el producto directamente en el medio de cultivo para asegurar una distribución óptima de los gránulos.
- Puede administrar Osmocote 5 mediante métodos de aplicación directa en la maceta. Si desea recibir más consejos, póngase en contacto con el delegado técnico de ICL de su zona.
- Si aplica dosis de Micromax Premium superiores a 200 g/m3 de medio de cultivo y lo combina con Osmocote 5, póngase en contacto con el delegado de ICL de su zona para que le asesore con más detalle.
- 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.
- 6 La temperatura puede afectar a la longevidad de Osmocote 5 8-9M (la longevidad del producto se determina a 21 °C). 16 °C: 10-11M; 21 °C: 8-9M; 26 °C: 6-7M.
- Asegúrese de cerrar herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 8 Guarde el producto en un lugar seco.



Dosis recomendadas

	Necesidad media	Necesidad alta de Dosis básica mínima recomendada (si se	
	de nutrientes	nutrientes	aplican otros fertilizantes solubles)
Plantas de vivero en contenedor y cultivos perennes (cultivos cubiertos)	3,5-4,5 g/l	4-4,5 g/l	2-3 g/l
Plantas de vivero en contenedor y cultivos perennes (cultivos al descubierto)	4,5-5,5 g/l	5,5-6,5 g/l	3-4 g/l
Plantas en maceta	4,5-5,5 g/l	5,5-6,5 g/l	3-4 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 de su zona. 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.

