



Ficote[®] Total

12-14M

Longevidad para un crecimiento y unos resultados duraderos

17 | 9 | 10 | 2.0 | TE
N | P2O5 | K2O | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	17%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	7.6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	9.4%
P2O5	Pentóxido de fósforo	9%
	Soluble en agua (P2O5)	6.6%
K2O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K2O)	10.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	1.3%
B	Boro	0.011%
	Soluble en agua (B)	0.009%
Cu	Cobre	0.032%
	Soluble en agua (Cu)	0.020%
Fe	Hierro	0.21%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.04%
Mn	Manganeso	0.030%
Mo	Molibdeno	0.011%
	Soluble en agua (Mo)	0.011%
Zn	Zinc	0.013%
	Soluble en agua (Zn)	0.009%

Características

Longevidad: 12-14 Meses

Descripción

Como fertilizante encapsulado de segunda generación, la longevidad de Ficote Total 12-14M es excepcional. Se ha formulado para utilizarse como abono de fondo. Se puede combinar con un fertilizante soluble. Su fórmula de gran calidad contiene NPK 100 % encapsulado y todos los micronutrientes que sus plantas ornamentales necesitan, aportados en el momento justo. Si el patrón de liberación durante la longevidad es crucial para usted, le recomendamos el fertilizante con patrón de liberación Osmocote Exact, nuestra gama culmen de la seguridad y la uniformidad en la liberación.

Beneficios

- \\ Perfecto como abono de fondo
- \\ Longevidad condicionada a la temperatura estival y excelente relación calidad-precio
- \\ NPK 100% encapsulado, más todos los micronutrientes esenciales

Instrucciones de uso

- 1 Ficote Total se ha diseñado para utilizarse como abono de fondo y se puede combinar con un fertilizante soluble.
- 2 Recomendamos utilizar Osmocote Exact en condiciones de cultivo difíciles, invernaderos, cultivos sensibles a la salinidad, cultivos de gran valor, plantación en hoyos y cuando se usan dosis completas de fertilizante encapsulado.
- 3 La longevidad de Ficote Total 12-14M depende de la temperatura (la longevidad del producto se determina a 21 °C): 16 °C: 15-17 meses; 21 °C: 12-14 meses; 26 °C: 9-11 meses.
- 4 Guarde el producto en un lugar seco.
- 5 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Plantas de vivero en contenedor

Necesidades bajas: 3-4 g/l

Necesidades normales: 4-5 g/l

Necesidades altas: 5-6 g/l

Atención Las dosis recomendadas mencionadas se basan en sustratos sin fertilizar. Tenga en cuenta que se trata de recomendaciones generales. 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.