



Ficote[®] Total

3-4M

Nutrientes en el momento y el lugar justos

17 | 9 | 11 | 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)	6.9%
K2O	Óxido de potasio	11%
	Soluble en agua (K2O)	11.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	1.3%
B	Boro	0.01%
	Soluble en agua (B)	0.01%
Cu	Cobre	0.025%
	Soluble en agua (Cu)	0.017%
Fe	Hierro	0.22%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.04%
Mn	Manganeso	0.03%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Soluble en agua (Mo)	0.008%
Zn	Zinc	0.008%

Características

Longevidad: 3-4 Meses

Descripción

Con este fertilizante encapsulado de segunda generación, tendrá varios meses de longevidad. Ficote Total 3-4M es ideal como abono de fondo y también se puede combinar con un fertilizante soluble. Contiene un paquete completo de micronutrientes y NPK 100 % encapsulado. Verá cómo florecen sus plantas. Si el patrón de liberación durante la longevidad es crucial para usted, le recomendamos el fertilizante con patrón de liberación Osmocote Exact. Esta gama es el culmen de la seguridad y la uniformidad en la liberación.

Beneficios

- \\ Magnífica opción como abono de fondo
- \\ Varios meses de longevidad 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 3-4M depende de la temperatura (la longevidad del producto se determina a 21 °C): 16 °C: 4-5 meses; 21 °C: 3-4 meses; 26 °C: 2-3 meses.
- 4 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 5 Guarde el producto en un lugar seco.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Plantas de vivero en contenedor

Necesidades bajas: 1,5-2 g/l

Necesidades normales: 2-3 g/l

Necesidades altas: 3-4 g/l

Atención Estas dosis recomendadas 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 variable. 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.