



Combifert®

Cítricos

Un toque de sabor para sus cultivos de cítricos

20 | 10 | 5 | 2.0 | 13.0 | TE
N P2O5 K2O MgO SO3



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	3.5%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	16.5%
P2O5	Pentóxido de fósforo	10%
	Soluble en agua (P2O5)	6.5%
K2O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K2O)	5.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO3	Trióxido de azufre	13.0%
	Soluble en agua (SO3)	13.0%
Fe	Hierro	3.30%

Características

Envase: Saco 25 kg y big
bags de 600 y
1.000 kg

Descripción

El fertilizante Combifert Cítricos es una fórmula especial desarrollada para cítricos, que pueden necesitar más hierro y magnesio que otros cultivos. Contiene un 3,3 % de hierro y un 2 % de magnesio, así como una mezcla de NPK adecuada para los cítricos. También es rico en azufre (13 %), elemento que los árboles necesitan para la síntesis de aminoácidos y la formación de clorofila; además, puede reducir el pH del suelo, con lo que se mejora la absorción de fósforo y de micronutrientes por los árboles. Este fertilizante granulado ha demostrado su eficacia para todas las necesidades de los cítricos: obtendrá frutas jugosas y bonitas.

Beneficios

- Formulado especialmente para cítricos
- Fácil de aplicar
- Hierro, magnesio y azufre para satisfacer las necesidades de los cítricos

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo de modo uniforme en la superficie del suelo, cerca del sistema radicular. Otra posibilidad es aplicarlo de modo localizado, enterrando los gránulos en filas cerca del sistema radicular.
- 2 Recomendamos la aplicación de Combifert Cítricos entre filas por lo menos 15 o 20 días antes de la brotación para garantizar que el árbol tenga acceso a todos los nutrientes necesarios durante este periodo de alta exigencia nutricional.
- 3 Guarde el producto en un lugar seco.
- 4 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 5 Si desea recibir más información o recomendaciones, póngase en contacto con el distribuidor de ICL más próximo o el delegado de ICL de su zona.

Dosis recomendadas

Haga una pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis 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.