



Combifert®

18-6-6+6CaO+3,6MgO+25SO₃

Crecimiento sano a toda velocidad

18 | 6 | 6 | 6 | 3.6 | 25
N P₂O₅ K₂O CaO MgO SO₃

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	18%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	2.3%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	15.7%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	6%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	5.6%
K ₂ O	Óxido de potasio	6%
	Soluble en agua (K ₂ O)	6%
CaO	Óxido de calcio	6%
	Soluble en agua (CaO)	6%
MgO	Óxido de magnesio	3.6%
	Soluble en agua (MgO)	3.6%
SO ₃	Trióxido de azufre	25%
	Soluble en agua (SO ₃)	25%

Características

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

Descripción

El fertilizante Combifert 18-6-6+6CaO+3.6MgO+25SO₃ es una magnífica combinación de todo lo que sus cultivos podrían necesitar en la etapa de crecimiento más intenso. Se trata de una combinación NPK cuidadosamente seleccionada, muy rica en nitrógeno, con azufre para mejorar la absorción de nutrientes, calcio para fortalecer las células y las raíces, y magnesio para estimular la fotosíntesis. Un fertilizante compuesto a medida, ideal para sus cultivos hortofrutícolas y herbáceos.

Beneficios

- \\ Rico en nitrógeno y azufre, también contiene PK, calcio y magnesio
- \\ Fácil de aplicar
- \\ Elaborado a medida para proporcionar una nutrición más eficiente

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo de modo uniforme en la superficie del suelo, cerca del sistema radicular.
- 2 Otra posibilidad es aplicarlo de modo localizado, enterrando los gránulos en filas cerca del sistema radicular.
- 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

La dosis media de aplicación recomendada es de 300 a 700 kg de fertilizante por hectárea, dependiendo del tipo de cultivo y de la producción prevista.

Haga un 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.
