



Combifert®

4-6-12+2MgO+24SO₃+6,5Fe

Un catalizador Combifert para sus cultivos, con azufre, hierro magnesio y otros nutrientes

4 | 6 | 12 | 2 | 24 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO | SO₃

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	4%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	6%
K ₂ O	Óxido de potasio	12%
	Soluble en agua (K ₂ O)	12%
MgO	Óxido de magnesio	2%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO ₃	Trióxido de azufre	24%
	Soluble en agua (SO ₃)	24%
Fe	Hierro	6.5%

Características

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

Descripción

El fertilizante Combifert 4-6-12+2MgO+24SO₃+6.5Fe es la combinación perfecta para cultivos hortofrutícolas y extensivos que necesitan NPK con mayor énfasis sobre el potasio, una base estructural esencial para los cultivos alimentarios. Además, contiene altos niveles de azufre para facilitar a las plantas el procesamiento de proteínas y vitaminas, hierro para mejorar el metabolismo y magnesio para una buena fotosíntesis. Crecimiento sano asegurado con estos nutrientes vitales.

Beneficios

- \\ Rico en potasio y azufre, también contiene hierro 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 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, la aplicación, las prácticas agrícolas 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.