



Combifert®

6-9-22+2MgO+21SO₃

Una combinación ganadora para un crecimiento eficaz

6 | 9 | 22 | 2 | 21
N | P₂O₅ | K₂O | MgO | SO₃

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	6%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	9%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	8.5%
K ₂ O	Óxido de potasio	22%
	Soluble en agua (K ₂ O)	22%
MgO	Óxido de magnesio	2%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO ₃	Trióxido de azufre	21%
	Soluble en agua (SO ₃)	21%

Características

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

Descripción

El fertilizante Combifert 6-9-22+2MgO+21SO₃ contiene una fórmula NPK muy rica en potasio: excelente para que los cultivos consigan una perfecta fructificación y para mejorar la eficiencia en el uso del agua. También contiene una buena cantidad de azufre para mejorar el procesamiento de proteínas y vitaminas por parte de las plantas, y magnesio para potenciar la fotosíntesis. Es fácil de usar en cultivos hortofrutícolas y extensivos y ayuda a las plantas a crecer más sanas y vigorosas.

Beneficios

- Alto contenido de potasio y azufre, más 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.
