



Combifert®

18-5-24+2,5MgO+9SO₃

Magnesio y azufre, más el equilibrio NPK, para satisfacer las necesidades de los cultivos

18 | 5 | 24 | 2.5 | 9
N | P₂O₅ | K₂O | MgO | SO₃

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	18%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	3.3%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	14.7%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	4.5%
K ₂ O	Óxido de potasio	24%
	Soluble en agua (K ₂ O)	24%
MgO	Óxido de magnesio	2.5%
	Soluble en agua (MgO)	2.5%
SO ₃	Trióxido de azufre	9%
	Soluble en agua (SO ₃)	9%

Características

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

Descripción

El fertilizante Combifert 18-5-24+2.5MgO+9SO₃ es justo lo que un dietista recetaría a sus cultivos hortofrutícolas y extensivos si necesitaran un buen equilibrio de NPK junto a una inyección de magnesio y azufre. Responderán rebotando salud gracias a la mejora de la fotosíntesis, del desarrollo de la clorofila y de la síntesis de proteínas y, como resultado, usted obtendrá frutas y hortalizas de gran calidad.

Beneficios

- \\ Fórmula equilibrada con magnesio y azufre
- \\ 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.
