



# Combifert®

9-18-27+2,5MgO+7SO<sub>3</sub>

Proporcione a sus plantas todo el potasio que necesitan

9 | 18 | 27 | 2.5 | 7  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO | SO<sub>3</sub>

## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	9%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	18%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	27%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	27%
MgO	Óxido de magnesio	2.5%
	Soluble en agua (MgO)	2.5%
SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	7%
	Soluble en agua (SO <sub>3</sub> )	7%

## Características

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

## Descripción

El fertilizante Combifert 9-18-27+2.5MgO+7SO<sub>3</sub> es la fórmula NPK rica en potasio que sus plantas necesitan. Ayuda a las plantas a utilizar el agua de modo más eficiente y mejora su resistencia a la sequía. Es perfecto para cultivos hortofrutícolas y extensivos. También contarán con la ayuda del magnesio para formar clorofila y del azufre para mejorar el proceso de síntesis. Con esta mezcla fácil de aplicar, conseguirá que sus cultivos alcancen un nivel óptimo de salud en tiempo récord.

## Beneficios

- \\ Muy rico en potasio y también contiene 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.