



# Combifert®

12-12-17+3CaO+3MgO+15SO<sub>3</sub>

Un buen equilibrio: NPK, azufre, calcio y magnesio

12 | 12 | 17 | 3 | 3 | 15  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | CaO | MgO | SO<sub>3</sub>

## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	3.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	8.6%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	12%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	17%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	17%
CaO	Óxido de calcio	3%
	Soluble en agua (CaO)	3%
MgO	Óxido de magnesio	3%
	Soluble en agua (MgO)	3.0%
SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	15%
	Soluble en agua (SO <sub>3</sub> )	12%

## Características

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

## Descripción

Combifert 12-12-17+3CaO+3MgO+15SO<sub>3</sub> aporta a sus cultivos hortofrutícolas y herbáceos una inyección directa y equilibrada de nutrientes. Con su composición NPK y su elevado contenido de azufre mejora la absorción, mientras que el calcio fortalece las células y las raíces, y el magnesio hace más eficiente la fotosíntesis. Se trata de un fertilizante homogéneo y fácil de usar, para conseguir un desarrollo sano de las plantas.

## Beneficios

- \\ Combinación equilibrada sin demasiado nitrógeno
- \\ 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 Aplique Combifert 12-12-17+3CaO+3MgO+15SO<sub>3</sub> con una antelación de 10 a 20 días respecto a la brotación temprana en cultivos arbóreos y de 7 a 10 días respecto a la siembra o la plantación en cultivos hortícolas y extensivos.
- 4 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

---

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.

---