



# Combifert®

7-10-6+6CaO+2MgO+30SO<sub>3</sub>+1Fe

Consiga plantas más fuertes y sanas con un solo saco

7 | 10 | 6 | 6 | 2 | 30 | TE  
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	7%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	7%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	10%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.5%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	6%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	6%
CaO	Óxido de calcio	6%
	Soluble en agua (CaO)	6%
MgO	Óxido de magnesio	2%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	30%
	Soluble en agua (SO <sub>3</sub> )	30%
Fe	Hierro	1%

## Características

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

## Descripción

El fertilizante Combifert 7-10-6+6CaO+2MgO+30SO<sub>3</sub>+1Fe no solo es una mezcla de NPK equilibrada para el desarrollo de un cultivo sano, sino que además aporta macronutrientes indispensables. Incluye un contenido abundante de azufre, además de calcio, magnesio, boro y hierro. Cada uno de estos nutrientes contribuye a su manera para lograr un cultivo de nivel superior. Las plantas tendrán paredes celulares y raíces más fuertes, absorberán mejor los nutrientes y serán más eficientes en la función de la clorofila y la fotosíntesis. Es un fertilizante magnífico para cultivos hortofrutícolas y herbáceos y, además, es fácil de usar.

## Beneficios

- \\ NPK equilibrado, más azufre, calcio, magnesio, boro y hierro
- \\ 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.

---