



# Combifert®

8-15-15+18SO<sub>3</sub>

Una composición NPK equilibrada con un poco más de fósforo

8 | 15 | 15 | 18  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O SO<sub>3</sub>

## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	8%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	15%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	14%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	15%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	15%
SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	18%
	Soluble en agua (SO <sub>3</sub> )	18%

## Características

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

## Descripción

El fertilizante Combifert 8-15-15+18SO<sub>3</sub> proporciona una mezcla equilibrada de NPK para potenciar un desarrollo sano de los cultivos. Es ideal para los cultivos hortofrutícolas y extensivos. Este producto también contiene azufre, un nutriente esencial para el desarrollo sano de los cultivos, así como un poco más de fósforo que Combifert 12-12-17+26SO<sub>3</sub>. Esta composición proporciona una eficaz solución nutricional para conseguir cultivos sanos, buenas producciones y rentabilidad.

## Beneficios

- Una combinación equilibrada con más fósforo para la fotosíntesis
- 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 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.

---