



# Combifert®

12-24-8+8SO<sub>3</sub>

Impulse el crecimiento de sus cultivos con fósforo y nitrógeno

12 | 24 | 8 | 8  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | SO<sub>3</sub>

## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	6.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	5.3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	24%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	22.5%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	8%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	8%
SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	8%
	Soluble en agua (SO <sub>3</sub> )	8%

## Características

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

## Descripción

El fertilizante Combifert 12-24-8+8SO<sub>3</sub> ofrece una alta dosis de fósforo y una cantidad considerable de nitrógeno. Es ideal para el desarrollo de cultivos hortofrutícolas y extensivos con necesidades especiales de estos nutrientes. Es fácil de aplicar y contiene una modesta cantidad de azufre, fundamental para el desarrollo de un cultivo sano. La solución rápida para lograr un magnífico rendimiento de los cultivos.

## Beneficios

- \\ Nutrición para cultivos con necesidades especiales de fósforo y nitrógeno
- \\ Contiene azufre, esencial para el desarrollo del cultivo
- \\ Elaborado a medida para proporcionar una nutrición equilibrada más eficiente

## Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo de modo uniforme en la superficie del suelo, cerca del sistema radicular.
- 2 Rastrille para que penetre en el suelo.
- 3 Otra posibilidad es aplicarlo de modo localizado, enterrando los gránulos en filas cerca del sistema radicular.
- 4 Si desea recibir más información o recomendaciones, póngase en contacto con el distribuidor 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.

---