



# Combifert®

9-23-30

Abundante potasio y fósforo para lograr un crecimiento sorprendente

9 | 23 | 30  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O

## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	9%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	9%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	23%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	21.5%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	30%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	30%

## Características

Envase:

Saco 25 kg y big  
bags de 600 y  
1.000 kg

## Descripción

Combifert 9-23-30 es un fertilizante con una doble ventaja: un elevado contenido de potasio y fósforo, que promueve un crecimiento excepcional en cultivos hortofrutícolas y extensivos. Este producto también contiene nitrógeno y fósforo, para lograr un desarrollo sano durante la fase principal del crecimiento. Notará sus efectos cuando vea los cultivos sanos, fuertes y fértiles.

## Beneficios

- \\ Muy alto contenido de potasio (30 % de K<sub>2</sub>O) y de fósforo
- \\ 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.

---