



Combifert®

5-10-15+5CaO+23SO₃

Nutrición armoniosa para cultivos bien equilibrados

5 | 10 | 15 | 5 | 23
N P₂O₅ K₂O CaO SO₃

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	5%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	5%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	10%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	9%
K ₂ O	Óxido de potasio	15%
	Soluble en agua (K ₂ O)	15%
CaO	Óxido de calcio	5%
	Soluble en agua (CaO)	5%
SO ₃	Trióxido de azufre	23%
	Soluble en agua (SO ₃)	23%

Características

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

Descripción

La composición NPK de Combifert 5-10-15+5CaO+23SO₃ garantiza a sus cultivos hortofrutícolas y extensivos la cantidad correcta de los nutrientes que necesitan. Con menos nitrógeno que otros productos de la misma gama, consigue que las plantas no produzcan demasiada biomasa sin perjudicar a la estructura radicular. Esta mezcla también contiene abundante calcio y azufre, unos nutrientes esenciales para que los cultivos progresen en su etapa fundamental de crecimiento.

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 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.
