



Combifert®

20-6-6+2CaO+11SO₃

Nutritivo nitrógeno con calcio añadido para que las plantas crezcan sanas

20 | 6 | 6 | 2 | 11
N P₂O₅ K₂O CaO SO₃

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	8%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	12%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	6%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	5.5%
K ₂ O	Óxido de potasio	6%
	Soluble en agua (K ₂ O)	6%
CaO	Óxido de calcio	2%
	Soluble en agua (CaO)	2%
SO ₃	Trióxido de azufre	11%
	Soluble en agua (SO ₃)	11%

Características

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

Descripción

El fertilizante Combifert 20-6-6+2CaO+11SO₃ es rico en nitrógeno, por lo que resulta óptimo para la fase más activa de crecimiento de la planta. Con su 20 % de nitrógeno y un toque adicional de calcio, es idóneo para cultivos hortofrutícolas y extensivos. Es fácil de aplicar y contiene azufre, un nutriente esencial para el desarrollo sano de las plantas. Consiga el máximo rendimiento durante la fase más activa de crecimiento con el fertilizante rico en nitrógeno Combifert 20-6-6+2CaO+11SO₃.

Beneficios

- Contiene nitrógeno para el crecimiento saludable de las plantas
- Incluye azufre y calcio, esenciales 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 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.
