



Combifert®

7-7-28+12SO₃

Muy rico en potasio para lograr un crecimiento y una resistencia excepcionales

7 | 7 | 28 | 12
N | P₂O₅ | K₂O | SO₃

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	7%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	3.3%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	3.7%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	7%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	6.5%
K ₂ O	Óxido de potasio	28%
	Soluble en agua (K ₂ O)	28%
SO ₃	Trióxido de azufre	12%
	Soluble en agua (SO ₃)	12%

Características

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

Descripción

El fertilizante Combifert 7-7-28+12SO₃ es una fórmula con una elevada concentración de potasio, que promueve un crecimiento extraordinario en los cultivos hortícolas, frutales y extensivos. Con más potasio y azufre que su compañero de gama, el fertilizante Combifert 10-12-20+5SO₃, mantendrá las plantas nutridas durante la principal fase de desarrollo. El producto también contiene nitrógeno y fósforo, que favorecen un crecimiento vigoroso de los cultivos.

Beneficios

- \\ Muy alto contenido de potasio (28 % de K₂O)
- \\ 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 y, a continuación, rastrille para que penetre en el suelo.
- 2 Otra posibilidad es aplicarlo de modo localizado, enterrando los gránulos en filas cerca del sistema radicular.
- 3 Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación, las prácticas agrícolas 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.
- 4 Guarde el producto en un lugar seco.
- 5 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 6 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.

Pruebe primero en una zona pequeña 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.