



Combifert®

Granados

Unas granadas jugosas y deliciosas empiezan con el fertilizante adecuado

20 | 5 | 8 | 2 | 2 | 16 | TE
N P2O5 K2O CaO MgO SO3

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	8.8%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	11.2%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	3.5%
K2O	Óxido de potasio	8%
	Soluble en agua (K2O)	8%
CaO	Óxido de calcio	2%
	Soluble en agua (CaO)	2%
MgO	Óxido de magnesio	2%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO3	Trióxido de azufre	16%
	Soluble en agua (SO3)	16%
Fe	Hierro	1%

Características

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

Descripción

El fertilizante Combifert Granados se ha desarrollado específicamente para los granados, con una fórmula equilibrada que contiene el 20 % de nitrógeno, 5% de fósforo y 8% de potasio, más calcio, magnesio y micronutrientes. Es fácil de aplicar, lo que simplifica sus tareas cotidianas. El calcio es un micronutriente esencial para la formación de paredes celulares resistentes y estables, lo que fomenta la producción de frutos con mejor consistencia, que se conservan más tiempo en buen estado tras la cosecha y son menos propensos a partirse. El magnesio es la fuerza motriz que impulsa la fotosíntesis, que genera los hidratos de carbono que las plantas necesitan.

Beneficios

- Elaborado a medida para proporcionar una nutrición más eficiente y equilibrada a los granados
- Contiene calcio, esencial para el desarrollo de cultivos sanos
- Incluye magnesio, fundamental para la fotosíntesis

Instrucciones de uso

- 1 Aplique el fertilizante especializado Combifert entre filas de 15 a 20 días antes del inicio de la brotación.
- 2 Para calcular la dosis, tenga en cuenta el contenido en nutrientes del suelo, que se puede determinar mediante un análisis químico, así como los nutrientes que los cultivos extraerán en función de la producción prevista.
- 3 Si desea recibir más información o recomendaciones, póngase en contacto con el distribuidor o el delegado de ICL de su zona.

Dosis recomendadas

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala 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

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.