



Combifert®

Almendro

Para cultivar árboles con tan buen nivel nutricional como las almendras que contienen

15 | 5 | 20 | 2 | 25
N | P2O5 | K2O | MgO | SO3

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	9.1%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	5.9%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	4.5%
K2O	Óxido de potasio	20%
	Soluble en agua (K2O)	20%
MgO	Óxido de magnesio	2%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
SO3	Trióxido de azufre	25%
	Soluble en agua (SO3)	25%

Características

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

Descripción

El fertilizante Combifert Almendro se ha adaptado especialmente a las exigencias nutricionales de los almendros. Contiene grandes cantidades de azufre y nitrógeno, los bloques estructurales fundamentales para las proteínas. Su fórmula también incluye magnesio, el motor que activa la fotosíntesis, esencial para proporcionar los hidratos de carbono que los árboles necesitan. Es fácil de aplicar. Sus almendros lo agradecerán.

Beneficios

- Elaborado a medida para proporcionar una nutrición más eficiente y equilibrada a los almendros
- Incluye magnesio, fundamental para la fotosíntesis
- Alto contenido de nitrógeno y azufre

Instrucciones de uso

- 1 Aplique el fertilizante especializado Combifert entre filas dos o tres semanas 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 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

Haga una 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.