



Agromaster®

12-5-20+2CaO+4MgO+35SO3

Saque el máximo provecho de sus cultivos

12 | 5 | 20 | 2 | 4.0 | 35
N | P2O5 | K2O | CaO | MgO | SO3



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	1.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	5.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	4.9%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	3.8%
K2O	Óxido de potasio	20%
	Soluble en agua (K2O)	20%
CaO	Óxido de calcio	2%
	Soluble en agua (CaO)	2%
MgO	Óxido de magnesio	4.0%
SO3	Trióxido de azufre	35%

Características

Envase: 25 kg

Descripción

Aporte a sus frutales u hortalizas, tanto en campo abierto como en invernadero, una inyección de nutrientes con Agromaster 12-5-20+2CaO+4MgO+35SO3 | 2-3M. Esta fórmula NPK con alto contenido en potasio, más calcio, magnesio y azufre, se complementa con un 41 % de N encapsulado con la tecnología de liberación biodegradable de ICL, eqo.x. De este modo, protege a las plantas de ciclo de cultivo de duración media y larga frente a la pérdida de nitrógeno, incluso en las condiciones meteorológicas y de crecimiento más severas.

Beneficios

- \\ Fórmula NPK con alto contenido en potasio para lograr producciones de calidad óptima
- \\ Aporte extra de calcio para mejorar el almacenamiento y el transporte de nutrientes
- \\ Mayor cantidad de magnesio para estimular la fotosíntesis y aumentar materia seca

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo a voleo, en filas o en camas de cultivo.
- 2 Incorpórelo al suelo a una profundidad de entre 5 y 10 cm.
- 3 Coloque el producto bajo los goteros cuando proceda.
- 4 Mejore el rendimiento del producto y las plantas efectuando un riego tras la aplicación.
- 5 Reduzca la dosis si se utilizan fertilizantes hidrosolubles en la segunda etapa del ciclo de cultivo.
- 6 Guarde el producto en un lugar seco.
- 7 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.

Dosis recomendadas

Cultivos	Dosis
Hortalizas cultivadas en invernadero o en campo abierto	
Tomate, pimiento y berenjena	400-800 kg/ha
Pepino, pepinillo, calabacín, melón y sandía	400-800 kg/ha
Cebolla y ajo	400-800 kg/ha
Zanahorias y otros tubérculos	400-800 kg/ha
Lechuga iceberg	400-800 kg/ha
Frutos rojos cultivados en suelo	
Fresa	400-800 kg/ha

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.

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.