



Agromaster®

19-5-20+4MgO+19,5SO₃

Cultivos bien nutridos con cualquier clima

19 | 5 | 20 | 4,0 | 19,5
N | P₂O₅ | K₂O | MgO | SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	19%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	1.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	17.6%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	4.7%
K ₂ O	Óxido de potasio	20%
	Soluble en agua (K ₂ O)	20.0%
MgO	Óxido de magnesio	4.0%
SO ₃	Trióxido de azufre	19.5%

Descripción

Agromaster 19-5-20+4MgO+19.5SO₃ | 2-3M incorpora abundante nitrógeno y potasio, garantía de que sus hortalizas y sus frutas crecerán de modo uniforme. Es idóneo para cultivos en campo abierto o en invernadero, o para plantas de vivero cultivadas en el campo. Además, aporta una cantidad extra de magnesio para estimular la fotosíntesis y de azufre para ayudar a las plantas a absorber mejor el nitrógeno. Con un 35 % de nitrógeno encapsulado, que incorpora nuestra avanzada tecnología de liberación biodegradable, eqo.x, para conseguir una liberación gradual a lo largo de 2-3 meses, además de una mezcla de fertilizantes convencionales, conseguirá mayores cosechas con las mismas dosis de aplicación. Además, las pérdidas de nitrógeno serán menores: la lixiviación, la volatilización y la desnitrificación serán mínimas, y los cultivos tendrán más nitrógeno a su disposición.

Beneficios

- Alto contenido de NK para un crecimiento uniforme, además de magnesio y azufre
- Mayor producción, con seguridad, rentabilidad y eficiencia
- Combinación de liberación inmediata y liberación controlada de los nutrientes para un crecimiento óptimo

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo a voleo, en filas o en camas de cultivo.
- 2 Incorpore Agromaster al suelo a una profundidad entre 5 y 10 cm.
- 3 Coloque el producto bajo los goteros cuando corresponda.
- 4 El riego posterior a la aplicación mejora el rendimiento del producto y de la planta.
- 5 Si utiliza fertilizantes hidrosolubles en la segunda etapa del ciclo de cultivo, reduzca la dosis de Agromaster consecuentemente.
- 6 Guarde el producto en un lugar seco.
- 7 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 8 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis
Viveros en campo	400-800 kg/ha
Frutas y hortalizas cultivadas en invernadero y en campo abierto	400-800 kg/ha

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.