



Agromaster®

22-10-10+4MgO+10SO₃

Liberación continua para lograr un crecimiento uniforme

22 | 10 | 10 | 4,0 | 10,0
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	22%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	3.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	19.0%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	10%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	7.5%
K ₂ O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K ₂ O)	10.0%
MgO	Óxido de magnesio	4.0%
SO ₃	Trióxido de azufre	10.0%

Descripción

El fertilizante Agromaster 22-10-10+4MgO+10SO₃ | 5-6M se ha formulado con un ratio NPK de 2-1-1, además de abundante magnesio y azufre, de modo que sus cultivos disfrutarán de un crecimiento sostenido y uniforme y de mejor fotosíntesis. Es idóneo para ciclos de cultivo de duración media a larga, dado que contiene niveles extremadamente elevados de NPK encapsulado. Nuestras tecnologías de liberación con resina y E-Max se combinan para garantizar la disponibilidad de los nutrientes cuando son necesarios, a lo largo de 5-6 meses y en cualesquiera condiciones meteorológicas, particularmente en primavera, temporada en que a menudo es difícil la fertilización. Esta fórmula es especialmente adecuada para hortalizas en invernadero, como pepinos, tomates, berenjenas o pimientos, o en áreas mediterráneas o subtropicales. Agromaster libera nutrientes de modo más eficiente que los fertilizantes convencionales, y sus plantas lo aprovechan más: se minimizan las pérdidas de nutrientes y las producciones son más fructíferas.

Beneficios

- \\ NPK de liberación controlada durante meses de crecimiento uniforme, además de magnesio y azufre
- \\ Mayor producción, o menor consumo para mantener el mismo nivel de producción
- \\ Minimiza las pérdidas de nutrientes, especialmente en suelos ligeros

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo en puntos, en camas de cultivo o en filas.
- 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

Cultivos	Dosis
Hortalizas de ciclo de cultivo medio a largo en invernadero: Tomate, pimiento, berenjena, pepino y pepinillo	400-800 kg/ha
Frutas y hortalizas en campo abierto en áreas mediterráneas y subtropicales	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.