



Agromaster[®] Start Mini

21-21-5+2MgO+15SO₃

Start Mini, un buen comienzo para un gran resultado

21 | 21 | 5 | 2.0 | 15.0
N | P₂O₅ | K₂O | MgO | SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	21%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	4.8%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	14.2%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	2.0%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	21%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	19.6%
K ₂ O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K ₂ O)	5.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
SO ₃	Trióxido de azufre	15.0%

Características

Envase: 25 kg

Descripción

Dé a sus cultivos de semillero el impulso inicial adecuado con el fertilizante Agromaster Start Mini 21-21-5+2MgO+15SO₃ | 2-3M. Gracias a su fórmula NPK equilibrada en nitrógeno y fósforo y con reducido nivel de potasio, complementada con un aporte extra de azufre y magnesio, las plantas que cultive en suelos con disponibilidad media-alta de fósforo desarrollarán unas raíces fuertes y se establecerán mejor. El tamaño de sus minigránulos y la tecnología de liberación Poly-S de ICL, con el 40 % del nitrógeno encapsulado, lo convierten en el fertilizante iniciador idóneo para cultivos de semillero jóvenes durante las primeras etapas de su desarrollo. Para lograr los mejores resultados posibles, asegúrese de aplicarlo cerca de las semillas.

Beneficios

- \\ El nitrógeno encapsulado se puede aplicar de forma segura cerca de raíces jóvenes
- \\ Mayor cantidad de azufre para mejorar la absorción del nitrógeno
- \\ Magnesio adicional para optimizar la fotosíntesis

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo en suelos con disponibilidad baja-media de fósforo, cerca de las semillas, para potenciar el enraizamiento, acelerar el establecimiento de la planta y mejorar la disponibilidad de fósforo y la absorción por la raíz joven.
- 2 Guarde el producto en un lugar seco.
- 3 Asegúrese de cerrar herméticamente los sacos empezados o dañados.

Dosis recomendadas

Cultivo	kg/ha
Cultivos de semillero, cultivos extensivos de invierno/primavera u hortalizas en campo abierto	
Suelos pobres, como complemento a los abonos de fondo comunes	25-30 kg/ha
Suelos ricos, en sustitución de los abonos de fondo comunes	50-80 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.