



Agroblen®

18-5-10+2MgO

Sus plantas de fresa merecen lo mejor

18 | 5 | 10 | 2.0
N | P2O5 | K2O | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	18%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	7.6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	8.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	3.7%
K2O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K2O)	10.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%

Características

Tamaño de gránulo: 2.0-4.5 mm

Descripción

Cultive plantas de fresa de calidad superior y otros frutos rojos con Agroblen 18-5-10+2MgO | 2-3M. Este fertilizante NPK totalmente encapsulado y de alto contenido de nitrógeno, con magnesio adicional, se ha diseñado especialmente para lograr los mejores resultados del cultivo de fresas en suelo, en particular si se establecen con plantones «frigo». Mediante la aplicación del fertilizante en filas, conseguirá una fertilización eficiente y el establecimiento rápido de su cultivo. Consiga las cosechas más fructíferas gracias a la liberación controlada de nutrientes que proporciona la tecnología de liberación con resina patentada por ICL.

Beneficios

- Alto contenido de nitrógeno que promueve un crecimiento uniforme
- Magnesio adicional para mejorar la fotosíntesis
- Basta una aplicación para nutrir durante un ciclo de cultivo completo de duración corta
- Mínimiza lixiviación causada por lluvia o riego

Instrucciones de uso

- 1 Se puede aplicar en filas o a voleo.
- 2 No lo aplique con más de una o dos semanas de antelación a la plantación.
- 3 Incorpórelo al suelo a una profundidad de entre 5 y 10 cm.
- 4 Coloque el producto bajo los goteros cuando proceda.
- 5 Mejore el rendimiento del producto y las plantas efectuando un riego tras la aplicación.
- 6 Reduzca la dosis aplicada si se utilizan fertilizantes hidrosolubles en la segunda etapa del ciclo de cultivo.
- 7 Guarde el producto en un lugar seco.
- 8 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 9 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.



Dosis recomendadas

Cultivos:	Dosis
Fresas - cultivos en suelo en campo abierto:	12-15 g/planta (para 30.000 plantas/ha)
Cultivos en suelo en campo abierto (en camas de cultivo):	3-4 g/planta (para 100.000 plantas/ha)
Otros frutos rojos - aplicación en filas:	300-450 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.