



# Agromaster®

25-5-10+22SO3

Nitrógeno en abundancia como combustible del crecimiento

25 | 5 | 10 | 22  
N P2O5 K2O SO3



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	25%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	9.5%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	15.5%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	4.0%
K2O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K2O)	10%
SO3	Trióxido de azufre	22%
	Soluble en agua (SO3)	22%

## Descripción

Agromaster 25-5-10+22SO<sub>3</sub> | 2-3M es una mezcla útil para verduras de hoja verde o plantaciones maduras cuando se necesita un estímulo para un crecimiento vegetativo controlado. Contiene nitrógeno en abundancia y una saludable dosis de azufre para facilitar su absorción por parte de las plantas. Además de algunos gránulos convencionales, el 30 % de su nitrógeno está encapsulado mediante nuestra avanzada tecnología de liberación biodegradable de ICL, eqo.x. Esto supone que, incluso en las condiciones más severas, este nutriente se libera de modo eficiente y gradual a lo largo de 2-3 meses, con pérdidas mínimas por lixiviación hacia el entorno. Enseguida notará cómo esta óptima liberación de nutrientes se refleja en mayores producciones.

## Beneficios

- Alto contenido en nitrógeno para impulsar el crecimiento, además de azufre para mejorar la absorción
- Mayor eficiencia en el uso de los nutrientes gracias a una liberación más eficiente del nitrógeno
- Combinación de liberación inmediata y liberación controlada de los nutrientes para un crecimiento equilibrado

## 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, o incorporado.
- 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
Plantaciones maduras: Viñedos y cultivos hortícolas	400-800 kg/ha
Verduras de hoja verde	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.