



Potassium

Fuente hidrosoluble de potasio para conseguir cultivos de alta calidad

5 | 0 | 49 | 21,0 N P205 K20 S03





Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	5%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	5.0%
P205	Pentóxido de fósforo	0%
K20	Óxido de potasio	49%
	Soluble en agua (K2O)	49.0%
SO3	Trióxido de azufre	21.0%
	Soluble en agua (SO3)	21.0%

Características

CE a 1 g/l: 1,49 mS/cm Solubilidad máxima: 18 kg/100 l

Descripción

Nova Potassium 5-0-49+21SO₃ es un fertilizante hidrosoluble caracterizado por un ratio N-K 5:49, una solución nutricional idónea para cultivos con alta exigencia de potasio y una menor necesidad de nitrógeno.. Se puede utilizar incluso en riego con agua dura, con un alto contenido de calcio, gracias al inhibidor de la precipitación de sulfato cálcico patentado por ICL. Nova Potassium contiene nitrógeno en forma de nitrato, de fácil asimilación por la planta. Su bajo nivel de nitratos lo hacen apto para su aplicación en las fases tardías, cuando la necesidad de nitrógeno es baja. Este producto también contiene azufre, por lo que constituye una alternativa adecuada a otros productos con potasio y azufre, satisfaciendo las necesidades de la planta mediante un único fertilizante.

Beneficios

- Ratio N:K equilibrado, pero idóneo para alta exigencia de potasio
- También adecuado para su uso con aguas duras, con alto contenido de calcio.
- Bajo índice salino, proporciona los nutrientes adecuados a cultivos sensibles a la salinidad
- Completamente soluble, también en aguas duras.



Instrucciones de uso

- Nova Potassium es idóneo para cultivos con alta exigencia de potasio, y se emplea tradicionalmente en fertirrigación.
- Nova Potassium contiene nitrógeno en forma de nitrato, de fácil asimilación por las plantas.
- Se puede usar en cualquier sistema de fertirrigación, proporciona un desarrollo vegetativo óptimo y un nivel adecuado de potasio en los tejidos de la planta con el fin de mejorar la calidad, la capacidad de transporte y el periodo de conservación en buen estado del producto final.
- Guarde el producto en un lugar seco.
- Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 10-12 kg / 100 l de agua

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala 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.

