



Ferti-K

El máximo exponente del potasio

0 | 0 | 61
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	61%
	Soluble en agua (K2O)	61.0%

Características

Descripción

Nova Ferti-K 0-0-61 es una fuente de potasio de gran calidad. Es fundamental para que frutas y hortalizas ganen masa y mejoren el color, la dulzura y el contenido en aceites. Además, ayuda a mejorar la gestión del agua de modo que las plantas puedan soportar con más facilidad el estrés. Es rico en cloruros para facilitar el control de la presión osmótica en las células de las plantas y para regular el mecanismo de cierre de los estomas de las hojas. Y por si todo eso fuera poco, es completamente soluble, se disuelve con rapidez y está libre de impurezas. Es la herramienta adecuada para el ajuste de los niveles de potasio en los períodos en los que es necesario disminuir los aportes de nitrógeno, especialmente adecuado para cultivos con tolerancia a los cloruros, como remolacha azucarera, apio, cereales y maíz.

Beneficios

- \\ Fuente económica de potasio
- \\ Perfecto para cultivos con tolerancia a los cloruros
- \\ De fácil disolución: idóneo para fertirrigación

Instrucciones de uso

- 1 Nova Ferti-K se puede utilizar en cualquier sistema de fertirrigación. Con sus elevados niveles de potasio, este producto se puede aplicar en todas las etapas de crecimiento, en especial desde la formación de frutos hasta la cosecha.
- 2 Se trata de un producto sin nitrógeno, por lo que es adecuado para la maduración de la fruta.
- 3 Nova Ferti-K es recomendable para todos los cultivos con tolerancia a los cloruros.
- 4 También se puede utilizar en cultivos parcialmente sensibles, combinando dos fuentes de potasio como Nova SOP o Nova N-K para satisfacer las necesidades de las plantas reduciendo a la vez el coste de los fertilizantes.
- 5 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 10-20 kg / 100 l de agua

Haga un 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.