

NOVA Potassium®

: El mejor balance N-K y S-K, de reacción ácida, ideal para suelos alcalinos y aguas duras.



Nitrógeno Total	5%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5%
Óxido de potasio (K ₂ O)	49%
Sulfato (SO ₄)	21%
Solubilidad	185 g/L de agua a 20°C.
pH (solución al 1%)	2.6

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

Nova Potassium 5-0-49 (+21 SO₄) 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.

Recomendaciones

- 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.



Grado
hidropónico

