



## Agrolution<sup>®</sup> pHLow

### Agrolution<sup>®</sup> pHLow 11-8-36+3CaO + ME

Fertilizante con una formulación para fertirrigación con un alto nivel de K, un extra de CaO y micronutrientes para una nutrición balanceada.



## Descripción

Agrolution<sup>®</sup> pHLow 11-8-36 + 3CaO + ME es un fertilizante acidificante completamente soluble diseñado para proveer una óptima nutrición para las etapas de alta demanda de Potasio. Es ideal para las etapas de producción y llenado, la formulación con alto nivel de Potasio N-P-K provee de nutrientes esenciales con un extra de Calcio y micronutrientes quelados para mejorar la disponibilidad general de nutrientes y la calidad de la cosecha. La naturaleza acidificante de alta pureza permite que los nutrientes se disuelvan completamente, aún en aguas duras, mientras previene el quemado de las hojas. Esta formulación es el finalizador perfecto y puede usarse en una gran variedad de cultivos para promover cosechas saludables y de alta calidad.

## Beneficios

- Alto-K con extra de CaO para cubrir la demanda del cultivo
- Formulación acidificante ideal para suelos calcáreos y aguas duras
- Los ingredientes de la más alta pureza reducen el riesgo de quemado de las hojas aún en aplicación foliar
- Micronutrientes completamente quelados
- Los nutrientes completamente solubles mantienen limpios los sistemas de irrigación

## Cantidades de aplicación

15-25 kg / ha

**Solubilidad Máxima**

**pH de solución al 1%**

360 g/l

4.7

La dosis puede variar de acuerdo al tipo de suelo, calidad del agua y etapa de cultivo. Para recibir asesoría en el desarrollo de un programa de fertilización para tus campos específicos, consulta con tu experto ICL Growing Solutions.

**Atención**

Contacta a tu asesor ICL para más detalles. Pruebas a baja escala antes de modificar proporciones, aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar ya que la aplicación de nuestros productos están más allá de nuestro control, ICL no puede hacerse responsable por resultados adversos.

ICL Growing Solutions [marketing.int@icl-group.com](mailto:marketing.int@icl-group.com)

