



Agrolution® pHLow

Agrolution® pHLow 20-20-20 + ME

Fertilizante hidrosoluble con un balance de nutrientes primarios para aplicar en la zona de la raíz ayuda a cultivar frutas y vegetales de alta calidad



Descripción

Agrolution pHLow 20-20-20 + ME fue diseñado con un doble propósito — llevar nutrientes de manera efectiva mientras se resuelven problemas con la calidad del agua. Al aplicarla en la zona de la raíz, esta solución de fertirrigación balanceada provee los nutrientes primarios esenciales, además de un nivel básico de micronutrientes, que dan como resultado la producción de más y mejores frutas y vegetales. Agrolution pHLow 20-20-20 + ME se disuelve rápida y completamente aún en agua dura. Está producido con los ingredientes más puros. El efecto extra-acidificante de la formulación de Agrolution mantiene los sistemas de riego limpios y aumenta la disponibilidad total de nutrientes mientras maneja de manera efectiva la alta alcalinidad y los retos de cambio de pH. Se puede utilizar Agrolution pHLow 20-20-20 + ME como una fuente de nutrición general en todas las etapas del crecimiento de la planta para producir rendimientos de calidad.

Beneficios

- \\ Maneja de manera efectiva la alcalinidad y pH altos mientras provee nutrientes esenciales
- \\ Provee nutrición balanceada para cultivos en un solo paquete y es muy fácil de usar
- \\ Diseñado para su uso durante cualquier etapa, para aplicarse en la zona de la raíz por medio de fertirrigación
- \\ Se disuelve de manera efectiva aún en aguas duras
- \\ Mantiene los sistemas de riego limpios
- \\ Evita que los nutrientes vitales se precipiten
- \\ Es una alternativa más segura que el uso de ácidos minerales

Cantidades de aplicación

Solubilidad Máxima

pH de solución al 1%

400 Kg/l

3.1

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

