

AGROLUTION pHLOW®

Fertilizantes NPK + ME* de reacción ácida con tecnología exclusiva de ICL®

Propiedades

- ❖ Fertilizantes de reacción ácida (pH 2-3) basado en la tecnología exclusiva y patentada de PeKacid®.
- ❖ Alta concentración de nutrientes y amplia disponibilidad de nutrientes en un solo compuesto.
- ❖ Suministra correctamente cantidades equilibradas de los nutrientes más importantes para el crecimiento.
- ❖ Proporciona la acidez necesaria para neutralizar y disolver bicarbonatos, evitando la obstrucción de tuberías y goteros en el sistema de riego.
- ❖ Formulación ácida: reduce el pH al ser aplicado directamente en aguas duras.
- ❖ Acidifica el suelo aumentando la disponibilidad y la absorción de P y micronutrientes.
- ❖ Mezcla equilibrada de micronutrientes quelatados.
- ❖ Cantidades insignificantes de metales pesados y residuos peligrosos.
- ❖ Soluble en agua y de disolución rápida.
- ❖ Fabricado con tecnología exclusiva de ICL® para máxima calidad.



Aplicaciones

- ❖ Para suelos calcáreos y/o aguas duras, con acción antibloqueante y propiedades acidificantes.
- ❖ Fórmulas NPK's solubles para cultivos en fertirriego con riego por goteo, aspersión, pivotes o jets.
- ❖ Para invernaderos, hortalizas, frutas y flores en cualquier medio de cultivo, así como cultivos a campo abierto y plantaciones frutales.
- ❖ Programa completo de nutrición durante todo el ciclo de crecimiento; amplia gama de fórmulas para las diferentes etapas del cultivo.

Etapas fenológicas	Fórmula	Total, N	N-NH ₂	N-NH ₄	N-NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	SO ₃
Establecimiento-Arranque	13-40-13+ME	13.0	3.30	6.60	3.10	40	13	0	0
Vegetativo	20-20-20+ME	20	16.3	1.3	2.4	20	20	0	0
Producción y llenado de frutos	11-8-36+3CaO+ME	11	0	0.2	10.8	8.0	36	3.0	0

*ME: Microelementos: Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre, Molibdeno.