

El fertilizante todo en uno con poder acidificante para una mejor absorción del nutriente



Agrolution pHLow es perfecto para los productores que tienen que tratar con niveles altos de pH y gran alcalinidad en su agua de riego o en los suelos.

La naturaleza acidificante de Agrolution pHLow consigue disolver todos los elementos nutritivos eficientemente, incluso con aguas duras. Está fabricado con los ingredientes más puros y todos los micronutrientes del fertilizante

están quelatados. De esta forma, podrá mantener los goteros libres de cal.

Agrolution pHLow es un método seguro comparado con el manejo de ácidos minerales líquidos.

Ventajas de Agrolution pHLow



- 1 La gama Agrolution pHLow reduce la concentración de bicarbonatos y tiene un efecto acidificante
- 2 Mantiene los sistemas limpios y también limpia los goteros
- 3 NPK más micronutrientes, fácil de usar
- 4 Ingredientes puros
- 5 Se disuelve completamente

Gama Agrolution pHLow

Nombre del Producto	Equilibrio %	Etapas
Agrolution 20-20-20 +ME	111	Balanced
Agrolution 9-45-15 +ME	152	Plant starter
Agrolution 30-10-10 + ME	311	Vegetativo
Agrolution 18-9-30 +ME	213	Producción
Agrolution 11-8-36 + 3CaO + ME	2-1.5-3.5	Producción y llenado

Agrolution[®] pHLow[®]

Agrolution pHLow es un fertilizantes soluble "todo en uno" para agricultores con cultivos de alto valor, formulado con micro y/o macronutrientes quelatados empleando materias primas de la más alta calidad.



11-8-36+3CaO

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	11%
0.2% Ammoniacal Nitrogen	
10.8% Nitrate Nitrogen	
Available Phosphate (P ₂ O ₅)	8%
Soluble Potash (K ₂ O)	36%
Calcium (Ca)	3.0%
Magnesium (Mg)	1.5%
1.5% Water Soluble Magnesium (Mg)	
Boron (B)	0.02%
Copper (Cu)	0.05%
0.05% Chelated Copper (Cu)	
Iron (Fe)	0.15%
0.15% Chelated Iron (Fe)	
Manganese (Mn)	0.05%
0.05% Chelated Manganese (Mn)	
Molybdenum (Mo)	0.0005%
Zinc (Zn)	0.1%
0.1% chelated zinc (Zn)	

20-20-20+ME

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	20.0%
10% Urea Nitrogen (N-NH ₂)	
6.0% Nitrate Nitrogen (N-NO ₃)	
4.0% Ammonia Nitrogen (N-NH ₄)	
Water soluble Phosphorus (P ₂ O ₅)	20.0%
Water soluble Potash (K ₂ O)	20.0%
Iron (Fe)	400 ppm
Manganese (Mn)	200 ppm
Zinc (Zn)	100 ppm
Copper (Cu)	25 ppm
Molybdenum (Mo)	25 ppm
Water insoluble content	<0.5%
Heavy Metals (As+Cd+Pb+Hg)*	<10 ppm
Appearance	Off white powder

*Calculated on basis of raw materials

9-45-15+ME

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	9.0%
2.8% Urea Nitrogen (N-NH ₂)	
6.2% Ammonia Nitrogen (N-NH ₄)	
Water soluble Phosphorus (P ₂ O ₅)	45.0%
Water soluble Potash (K ₂ O)	15.0%
Iron (Fe)	400 ppm
Manganese (Mn)	200 ppm
Zinc (Zn)	100 ppm
Copper (Cu)	25 ppm
Molybdenum (Mo)	25 ppm
Water insoluble content	<0.5%
Heavy Metals (As+Cd+Pb+Hg)*	<10 ppm
pH (1%)	4.3±0.5
Appearance	Off white powder

*Calculated on basis of raw materials

18-9-30+ME

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	18.0%
1.8% Ammonia Nitrogen (N-NH ₄)	
16.2% Urea Nitrogen (N-NH ₂)	
Water soluble Phosphorus (P ₂ O ₅)	9.0%
Water soluble Potash (K ₂ O)	30.0%
Iron (Fe)	400 ppm
Manganese (Mn)	200 ppm
Zinc (Zn)	100 ppm
Copper (Cu)	25 ppm
Molybdenum (Mo)	25 ppm
Water insoluble content	<0.5%
Heavy Metals (As+Cd+Pb+Hg)*	<10 ppm
pH (1%)	4.7±0.5
Appearance	Off white powder

*Calculated on basis of raw materials

30-10-10+ME

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	30%
1.0% Nitrate Nitrogen	
29.0% Urea Nitrogen	
Available Phosphate (P ₂ O ₅)	10%
Soluble Potash (K ₂ O)	10%
Boron (B)	0.02%
Copper (Cu)	0.05%
0.05% Chelated Copper (Cu)	
Iron (Fe)	0.1%
0.15% Chelated Iron (Fe)	
Manganese (Mn)	0.05%
0.05% Chelated Manganese (Mn)	
Molybdenum (Mo)	0.0005%
Zinc (Zn)	0.1%
0.1% Chelated Zinc (Zn)	



Consulte con el Agrónomo Consultor local y/o distribuidor local de ICL Specialty Fertilizer para más recomendaciones
Visite: <https://icl.sf.com/mx/es/>