


# CRISTALINOS

Abonos cristalinos de gran solubilidad para riego de alta frecuencia. Están elaborados con materias primas de alta calidad y micronutrientes quelatados que les proporcionan una rápida absorción y una gran eficiencia.


## FAMILIA AGROLUTION®

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>AGROLUTION®</b> <b>10.50.10</b> 	Macroelementos N-NH <sub>4</sub> : 6,2% N-Ureico: 3,8% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 50% K <sub>2</sub> O: 10%	C.E.: 0,7 Sol.: 400	Inicio de cultivos en hortalizas. Fase de inicio de floración en cítricos y frutales. Aporte inicial de fósforo para estimular desarrollos radiculares y fases de alto consumo energético. Producción de flor cortada, planta en maceta y semilleros.	25 kg Cristalino

Microelementos presentes en las formulaciones de AGROLUTION®

Formulaciones	B	Cu-EDTA	Fe-EDTA	Mn-EDTA	Zn-EDTA	Mo
10.50.10	0,01%	0,01%	0,16%	0,06%	0,01%	0,006%

## FAMILIA IPEREN® NPK ACID

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>IPEREN® ACID</b> <b>19.10.19+2MgO</b> 	Macroelementos N-NO <sub>3</sub> : 11,8% N-NH <sub>4</sub> : 7,2% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 10% K <sub>2</sub> O: 19% MgO: 2%	C.E.: 1,5 pH: 2,0	Períodos de desarrollo vegetativo y cuajado en hortalizas. Para cítricos desde el cuajado hasta la recolección. En frutales para períodos de floración e inicio de cuajado.	25 kg Cristalino

Microelementos presentes en las formulaciones de IPEREN® NPK ACID

Formulaciones	B	Cu-EDTA	Fe-EDTA	Mn-EDTA	Zn-EDTA	Mo
19.10.19+2MgO	0,02%	0,05%	0,10%	0,05%	0,02%	0,001%

\*pH a la concentración 10% p/v



\*\*C.E. a 25°C expresada en mS/cm a la concentración de 1 g/l

\*\*\*Sol.: Solubilidad expresada en g/l a 20°C

# CRISTALINOS CON CALCIO

Abonos cristalinos NPK solubles para aplicar en suelos con niveles bajos de calcio.

## FAMILIA HYDROFERT® CON CALCIO

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>HYDROFERT®</b> <b>14.6.28+6CaO</b> 	Macroelementos N-NO <sub>3</sub> : 11,5% N-Ureico: 2,5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 6% K <sub>2</sub> O: 28% CaO: 6%	pH: 2 C.E.: 0,9	Períodos de desarrollo y engorde en frutos de hortalizas. Engorde de frutas en cítricos y frutales. Flor cortada desde la aparición del botón hasta el corte. No mezclar con otros fertilizantes.	Sacos 25 kg. Cristalino
<b>HYDROFERT®</b> <b>15.15.15+8CaO</b> 	Macroelementos N-NO <sub>3</sub> : 8,8% N-Ureico: 6,2% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 15% K <sub>2</sub> O: 15% CaO: 8%	pH: 2 C.E.: 1,5	Uso específico y general. En fases tempranas del desarrollo o de alto consumo de todos los elementos, como la floración. No mezclar con otros fertilizantes.	Sacos 25 kg. Cristalino

Microelementos presentes en las formulaciones de HYDROFERT® con Calcio

Formulaciones	B	Cu-EDTA	Fe-EDTA	Mn-EDTA	Zn-EDTA	Mo
14.6.28+6CaO	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,005%
15.15.15+8CaO	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,005%

\*pH a la concentración 1% p/v

\*\*C.E. a 25°C expresada en mS/cm a la concentración de 1 g/l



# CRISTALINOS CON CALCIO

Abonos cristalinos NPK solubles para aplicar en suelos con niveles bajos de calcio.

## FAMILIA SERRAFERT® CON CALCIO

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>SERRAFERT®</b> <b>15.15.15+8CaO</b> 	 Macroelementos N-NO <sub>3</sub> : 10,2% N-NH <sub>4</sub> : 4,8% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 15% K <sub>2</sub> O: 15% CaO: 8%	pH: 2,4 C.E.: 1,4	Uso específico y general. En fases tempranas del desarrollo o de alto consumo de todos los elementos, como la floración. No mezclar con otros fertilizantes.	Sacos 25 kg Cristalino
<b>SERRAFERT®</b> <b>15.0.20+15CaO</b> 	 Macroelementos N-NO <sub>3</sub> : 6% N-Ureico: 9% K <sub>2</sub> O: 20% CaO: 15%	pH: 5,8 C.E.: 11,1	Períodos de desarrollo y engorde de los frutos de hortalizas. Engorde de frutas en cítricos y frutales. Mantenimiento de céspedes en jardines e instalaciones deportivas. No mezclar con otros fertilizantes.	Sacos 25 kg Cristalino

Microelementos presentes en las formulaciones de SERRAFERT®

Formulaciones	B	Cu-EDTA	Fe-DTPA	Mn-EDTA	Zn-EDTA	Mo
15.15.15+8CaO	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,005%
15.0.20+15CaO	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,005%

## FAMILIA AGROLUTION® CON CALCIO

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>AGROLUTION®</b> <b>14.8.22+5CaO</b> 	Macroelementos N-NO <sub>3</sub> : 10,7% N-Ureico: 3,3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8% K <sub>2</sub> O: 22% CaO: 5% MgO: 2%	C.E.: 1,2 Sol.: 300	Períodos de desarrollo vegetativo y cuajado en hortalizas. Engorde de frutas en cítricos y frutales. Mantenimiento de céspedes en jardines o instalaciones deportivas. Flor cortada desde la aparición del botón hasta el corte. No mezclar con otros fertilizantes.	25 kg Cristalino
<b>AGROLUTION®</b> <b>14.7.14+14CaO</b> 	Macroelementos N-NO <sub>3</sub> : 11,7% N-Ureico: 2,3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 7% K <sub>2</sub> O: 14% CaO: 14%	C.E.: 0,9 Sol.: 130	Períodos de desarrollo vegetativo y cuajado en hortalizas. Para cítricos desde el cuajado hasta la recolección. En frutales para períodos de floración e inicio del cuajado. No mezclar con otros fertilizantes.	25 kg Cristalino

Microelementos presentes en las formulaciones de AGROLUTION®


Formulaciones	B	Cu-EDTA	Fe-EDTA	Mn-EDTA	Zn-EDTA	Mo
14.8.22+5CaO	0,01%	0,01%	0,16%	0,06%	0,01%	0,006%
14.7.14+14CaO	0,01%	0,01%	0,16%	0,06%	0,01%	0,006%

\*pH a la concentración 1% p/v

\*\*C.E. a 25°C expresada en mS/cm a la concentración de 1 g/l

\*\*\*Sol.: Solubilidad expresada en g/l a 20°C

## FAMILIA IPEREN® NPK ACID CON CALCIO

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>IPEREN® ACID</b> <b>18.6.20+8CaO</b> 	Macroelementos N-NO <sub>3</sub> : 9,9% N-NH <sub>4</sub> : 8,1% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 6% K <sub>2</sub> O: 20% CaO: 8%	pH: 2,3 C.E.: 1,0	Períodos de desarrollo y engorde de frutos en hortalizas. Engorde de frutas en cítricos y frutales. Mantenimiento de céspedes en jardines o instalaciones deportivas. Flor cortada desde la aparición del botón hasta el corte. No mezclar con otros fertilizantes.	25 kg Cristalino

Microelementos presentes en las formulaciones de IPEREN® NPK ACID

Formulaciones	B	Cu-EDTA	Fe-EDTA	Mn-EDTA	Zn-EDTA	Mo
18.6.20+8CaO	0,02%	0,05%	0,10%	0,05%	0,02%	0,001%

\*pH a la concentración 10% p/v

\*\*C.E. a 25°C expresada en mS/cm a la concentración de 1 g/l

