

CRISTALINOS

Abonos cristalinos de alta 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 KRISTALON®

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
KRISTALON® AZUR 20.5.10 	 Macroelementos N-NO ₃ : 7,9% N-NH ₄ : 12,1% P ₂ O ₅ : 5% K ₂ O: 10% MgO: 2% SO ₃ : 25%	pH: 3,73 C.E.: 1,5	Período de desarrollo vegetativo y cuajado. En cítricos desde el cuajado a la recolección.	Sacos 25 kg Cristalino Color azul oscuro
KRISTALON® LILA 20.8.8 	 Macroelementos N-NO ₃ : 6,8% N-NH ₄ : 13,2% P ₂ O ₅ : 8% K ₂ O: 8% MgO: 2% SO ₃ : 26%	pH: 3,73 C.E.: 1,6	Fases iniciales y períodos de desarrollo vegetativo. Producción de planta de follaje en maceta.	Sacos 25 kg Cristalino Color lila
KRISTALON® VERDE 18.18.18 	 Macroelementos N-NO ₃ : 9,8% N-NH ₄ : 8,2% P ₂ O ₅ : 18% K ₂ O: 18% SO ₃ : 5%	pH: 3,83 C.E.: 0,9	Uso específico y general. En fases tempranas del desarrollo o de alto consumo de todos los elementos, como la floración.	Sacos 25 kg Cristalino Color verde
KRISTALON® AZUL 17.6.18 	 Macroelementos N-NO ₃ : 8% N-NH ₄ : 9% P ₂ O ₅ : 6% K ₂ O: 18% MgO: 2% SO ₃ : 12%	pH: 3,17 C.E.: 1,6	Períodos de desarrollo vegetativo y cuajado en hortalizas. Para cítricos desde el cuajado hasta la recolección. En frutales para período de floración e inicio de cuajado.	Sacos 25 kg Cristalino Color azul
KRISTALON® BLANCO 15.5.30 	 Macroelementos N-NO ₃ : 11,3% N-NH ₄ : 3,7% P ₂ O ₅ : 5% K ₂ O: 30% MgO: 3% SO ₃ : 6%	pH: 4,31 C.E.: 1,4	Períodos de desarrollo y engorde de los frutos en hortalizas. Engorde de frutos en cítricos y frutales. Mantenimiento de céspedes en jardines e instalaciones deportivas. Flor cortada desde la aparición del botón floral hasta el corte.	Sacos 25 kg Cristalino Color blanco
KRISTALON® AMARILLO 13.40.13 	 Macroelementos N-NO ₃ : 4,4% N-NH ₄ : 8,6% P ₂ O ₅ : 40% K ₂ O: 13%	pH: 4,17 C.E.: 1,0	Inicios de cultivos en hortalizas. Fase de inicio de floración en cítricos y frutales. Aporte de fósforo para estimular el desarrollo radicular y para fases de alto consumo energético. Producción de flor cortada, planta en maceta y semilleros.	Sacos 25 kg Cristalino Color amarillo
KRISTALON® ROJO 12.12.36 	 Macroelementos N-NO ₃ : 10,1% N-NH ₄ : 1,9% P ₂ O ₅ : 12% K ₂ O: 36% MgO: 1% SO ₃ : 2%	pH: 4,19 C.E.: 1,2	Períodos de desarrollo vegetativo y cuajado en hortalizas. Engorde de frutos en cítricos y frutales. Mantenimiento de céspedes en jardines o instalaciones deportivas. Flor cortada desde aparición del botón hasta el corte.	Sacos 25 kg Cristalino Color rojo

Microelementos presentes en las formulaciones de KRISTALON

Formulaciones	B	Cu (Cu-EDTA)***	Fe (Fe-EDTA)	Mn (Mn-EDTA)	Zn (Zn-EDTA)	Mo
12.12.36	0,025%	0,01%	0,07%	0,04%	0,025%	0,004%
13.40.13	0,025%	0,01% (0,007%)	0,07% (0,07%)	0,04% (0,028%)	0,025% (0,018%)	0,004%
15.5.30	0,025%	0,01% (0,007%)	0,07% (0,07%)	0,04% (0,028%)	0,025% (0,018%)	0,004%
17.6.18	0,025%	0,01%	0,07%	0,04%	0,025%	0,004%
20.5.10	0,025%	0,01% (0,007%)	0,07% (0,07%)	0,04% (0,028%)	0,025% (0,018%)	0,004%
20.8.8	0,025%	0,01% (0,007%)	0,07% (0,07%)	0,04% (0,028%)	0,025% (0,018%)	0,004%
18.18.18	0,025%	0,02% (0,014%)	0,14% (0,14%)	0,08% (0,056%)	0,050% (0,035%)	0,008%

*pH a la concentración 10% p/v

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

*** % de microelemento soluble en agua (% de microelemento quelatado como EDTA)



CRISTALINOS

Abonos cristalinos de alta 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 HYDROFERT®

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
HYDROFERT® 13.40.13 	 Macroelementos N-NO ₃ : 3,8% N-NH ₄ : 7% N-Ureico: 2,2% P ₂ O ₅ : 40% K ₂ O: 13%	pH: 3,1 C.E.: 1,0	Inicio de cultivos en hortalizas. Fase de inicio de floración en cítricos y frutales. Aporte de fósforo para estimular el desarrollo radicular y para fases de alto consumo energético. Producción de flor cortada, planta en maceta y semilleros.	Sacos 25 kg. Cristalino
HYDROFERT® 18.6.18+2MgO 	 Macroelementos N-NO ₃ : 8,8% N-NH ₄ : 9,2% P ₂ O ₅ : 6% K ₂ O: 18% MgO: 2% SO ₃ : 17%	pH: 5,8 C.E.: 1,4	Períodos de desarrollo vegetativo y cuajado en hortalizas. Para cítricos desde el cuajado hasta la recolección. En frutales para período de floración e inicio de cuajado.	Sacos 25 kg. Cristalino
HYDROFERT® 15.5.30+2MgO 	 Macroelementos N-NO ₃ : 8,8% N-NH ₄ : 3,5% N-Ureico: 2,7% P ₂ O ₅ : 5% K ₂ O: 30% MgO: 2%	pH: 6 C.E.: 1,2	Períodos de desarrollo y engorde de los frutos en hortalizas. Engorde de frutos en cítricos y frutales. Flor cortada desde la aparición del botón floral hasta el corte.	Sacos 25 kg. Cristalino

Microelementos presentes en las formulaciones de HYDROFERT®

Formulaciones	B	Cu-EDTA	Fe-EDTA	Mn-EDTA	Zn-EDTA	Mo
13.40.13	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,005%
18.6.18+2MgO	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,005%
15.5.30+2MgO	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%

FAMILIA SERRAFERT®

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
SERRAFERT® 20.5.32 	 Macroelementos N-NO ₃ : 9% N-NH ₄ : 1% N-Ureico: 10% P ₂ O ₅ : 5% K ₂ O: 32%	pH: 5,3 C.E.: 1,1	Períodos de desarrollo y engorde de frutos en hortalizas. Engorde de frutos en cítricos y frutales. Flor cortada desde la aparición del botón hasta el corte.	Sacos 25 kg Cristalino
SERRAFERT® 20.10.25 	 Macroelementos N-NO ₃ : 6% N-NH ₄ : 4% N-Ureico: 10% P ₂ O ₅ : 10% K ₂ O: 25% SO ₃ : 8,4%	pH: 3,0 C.E.: 1,1	Períodos de desarrollo vegetativo y cuajado en hortalizas. Para cítricos desde el cuajado hasta la recolección. En frutales para el periodo de floración e inicio del cuajado.	Sacos 25 kg Cristalino

Microelementos presentes en las formulaciones de SERRAFERT®

Formulaciones	B	Cu-EDTA	Fe-DTPA	Mn-EDTA	Zn-EDTA	Mo
20.5.32	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,005%
20.10.25	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,005%

*pH a la concentración 10% p/v


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



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
AGROLUTION® 10.50.10 	Macroelementos N-NH ₄ : 6,2% N-Ureico: 3,8% P ₂ O ₅ : 50% K ₂ 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
IPEREN® ACID 19.10.19+2MgO 	Macroelementos N-NO ₃ : 11,8% N-NH ₄ : 7,2% P ₂ O ₅ : 10% K ₂ 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
HYDROFERT® 14.6.28+6CaO 	Macroelementos N-NO ₃ : 11,5% N-Ureico: 2,5% P ₂ O ₅ : 6% K ₂ 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
HYDROFERT® 15.15.15+8CaO 	Macroelementos N-NO ₃ : 8,8% N-Ureico: 6,2% P ₂ O ₅ : 15% K ₂ 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

