

FERTIRRIGACIÓN

Abonos binarios (NP y PK) cristalinos totalmente solubles para aplicar con riego localizado de alta frecuencia.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
KRISTA UP™ (UREA FOSFATO)  	N-Ureico: 18% P ₂ O ₅ : 44%	pH: 1,2 C.E.: 1,6 Solubilidad: 960	Ajuste de aportes de Fósforo cuando las aguas tienen pH elevado.	Sacos 25 kg Cristalino
FOSFATO MONOAMÓNICO ESPAÑOL  	N-NH ₄ : 12% P ₂ O ₅ : 60%	pH: 4 C.E.: 0,89 Solubilidad: 383	Al inicio del desarrollo del cultivo. Ajuste de aportes de Fósforo en soluciones aplicadas al suelo.	Sacos 25 kg Cristalino
KRISTA™-MAP (FOSFATO MONOAMÓNICO)  	N-NH ₄ : 12% P ₂ O ₅ : 61%	pH: 4,1 C.E.: 0,87 Solubilidad: 360	Al inicio del desarrollo del cultivo. Ajuste de aportes de Fósforo en soluciones aplicadas al suelo. No aplicar en hidroponía.	 Sacos 25 kg Cristalino
MULTI-MAP® (FOSFATO MONOAMÓNICO ISRAEL)  	N-NH ₄ : 12% P ₂ O ₅ : 61%	pH: 4,1 C.E.: 0,86 Solubilidad: 370	Al inicio del desarrollo del cultivo. Ajuste de aportes de Fósforo en soluciones aplicadas al suelo. No aplicar en hidroponía.	Sacos 25 kg Cristalino
KRISTA™-MKP (FOSFATO MONOPOTÁSICO)  	P ₂ O ₅ : 52% K ₂ O: 34%	pH: 4,1 C.E.: 0,75 Solubilidad: 230	En los primeros estadios de los cultivos cuando no se requiere aplicar Nitrógeno. En hidroponía para ajustar aportes de Fósforo y altas demandas de Potasio.	Sacos 25 kg Cristalino
MULTI-MKP® (FOSFATO MONOPOTÁSICO ISRAEL)  	P ₂ O ₅ : 52% K ₂ O: 34%	pH: 4,4 C.E.: 0,75 Solubilidad: 226	En los primeros estadios de los cultivos cuando no se requiere aplicar Nitrógeno. En hidroponía para ajustar aportes de Fósforo y altas demandas de Potasio.	Sacos 25 kg Cristalino

*pH a la concentración 10% p/v

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

***Solubilidad expresada en g/l a 20°C



FERTIRRIGACIÓN

Abonos granulados, perlados y cristalinos de alta solubilidad para aplicar con riego localizado de alta frecuencia.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
NITRATO AMÓNICO 34,5%N 	N-NO ₃ : 17,3% N-NH ₄ : 17,2%	pH: 6,5 C.E.: 1,7 Solubilidad: 1700	Cuando la demanda de Nitrógeno en los cultivos sea elevada.	Sacos 25 kg Perlado
AMNITRA® (NITRATO AMÓNICO 34,5%N) 	N-NO ₃ : 17,3% N-NH ₄ : 17,2%	pH: 6,5 C.E.: 1,7 Solubilidad: 1700	Cuando la demanda de Nitrógeno en los cultivos sea elevada.	Sacos 25 kg Perlado
YARA LIVA™ CALCINIT (NITRATO CÁLCICO DE NORUEGA) 	N-NO ₃ : 14,4% N-NH ₄ : 1,1% CaO: 27%	pH: 6,5 C.E.: 1,2 Solubilidad: 1200	Cultivos con altos requerimientos en calcio. En suelos sódicos o cuando la relación Ca/Mg es baja.	Sacos 25 kg Granulado
NITRATO POTÁSICO STANDARD 	N-NO ₃ : 13,7% K ₂ O: 46%	pH: 7,1 C.E.: 1,4 Solubilidad: 316	En cultivos hidropónicos por su bajo contenido en Sodio y Cloro.	 Sacos 25 kg Cristalino
NITRATO POTÁSICO ÁCIDO 	N-NO ₃ : 13,5% K ₂ O: 46%	pH: 3-4 CE: 1,3 Solubilidad: 323	Suelos con pH altos. En cultivos hidropónicos por su bajo contenido en Sodio y Cloro.	Sacos 25 kg Cristalino
MULTI-K® GG (NITRATO POTÁSICO) 	N-NO ₃ : 13,5% K ₂ O: 46%	pH: 6,9 C.E.: 1,4 Solubilidad: 316	En suelos con pH bajos.	Sacos 25 kg Cristalino
MULTI-K® pHast (NITRATO POTÁSICO ÁCIDO) 	N-NO ₃ : 13,5% K ₂ O: 46,2%	pH: 3,5 C.E.: 1,4 Solubilidad: 323	Suelos con pH altos. En cultivos hidropónicos por su bajo contenido en Sodio y Cloro.	Sacos 25 kg Cristalino
KRISTA K™ (NITRATO POTÁSICO) 	N-NO ₃ : 13,7% K ₂ O: 46%	pH: 10,1 C.E.: 1,4 Solubilidad: 316	Suelos con pH bajos (ácidos).	Sacos 25 kg Cristalino
UREA NORMAL 	N-Ureico: 46% Biuret máx.: 1,2%	pH: 9,2 C.E.: 0,01 Solubilidad: 1280	En zonas cálidas en cultivos regados por aspersion.	Sacos 25 kg Perlado

*pH a la concentración 10% p/v

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

***Solubilidad expresada en g/l a 20°C



FERTIRRIGACIÓN

Abonos cristalinos de alta solubilidad para aplicar con riego localizado de alta frecuencia.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
MAGNISAL® (NITRATO DE MAGNESIO) 	 N-NO ₃ : 11% MgO: 16%	pH: 8,4 C.E.: 0,88 Solubilidad: 2400	Cultivos con altos requerimientos en Magnesio. Suelos pobres en Magnesio.	Sacos 25 kg Escamas
NITRATO DE MAGNESIO 	 N-NO ₃ : 11% MgO: 16%	pH (1%): 5,5-6 Solubilidad: 2250	Cultivos con altos requerimientos en Magnesio. Suelos pobres en Magnesio.	Sacos 25 kg Cristalino
UBESOL® (SULFATO AMÓNICO SOLUBLE) 	 N-NH ₄ : 21% SO ₃ : 60%	pH: 5,1 C.E.: 2,14 Solubilidad: 500	Suelos de pH alto (alcalinos) y baja salinidad. Cultivos con alta necesidad de Azufre.	Sacos 25 kg Granulado Cristalino
SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO (EPSOCESA) 	 MgO: 16,3% SO ₃ : 33%	pH: 6 CE: 0,75 Solubilidad: 710	Cultivos con altos requerimientos en Magnesio. Suelos pobres en Magnesio y de pH alto (alcalinos).	25 kg Cristalino
SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO 	 MgO: 16% SO ₃ : 32%	pH (5%): 7,2	Cultivos con altos requerimientos en Magnesio. Suelos pobres en Magnesio y de pH alto (alcalinos)	25 kg Cristalino
SOLUCROS® (SULFATO POTÁSICO ÁCIDO) 	 K ₂ O: 50,9% SO ₃ : 46,5%	pH: 2,1 C.E.: 1,7 Solubilidad: 96	Suelos de pH alto (alcalinos). Aporte de sulfatos para cultivos clorófilos con necesidades altas de Potasio. Especial para hidroponía.	Sacos 25 kg Cristalino
SOLUPOTASSE® (SULFATO POTÁSICO ÁCIDO) 	 K ₂ O: 50,9% SO ₃ : 46,5%	pH: 2,7 C.E.: 1,7 Solubilidad: 96	Suelos de pH alto (alcalinos). Aporte de sulfatos para cultivos clorófilos con necesidades altas de Potasio.	Sacos 25 kg Cristalino
SULFATO POTÁSICO (ÁCIDO) 	 K ₂ O: 50,9% SO ₃ : 46,5%	pH: 2 C.E.: 1,6 Solubilidad: 97	Suelos de pH alto (alcalinos). Aporte de sulfatos para cultivos clorófilos con necesidades altas de Potasio.	Sacos 25 kg Cristalino
CLORURO POTÁSICO (SILVINA) 	 KCl: 97,1% K ₂ O: 61,3%	Humedad: 0,40%	Aporte de potasio en momentos puntuales. En cultivos hidropónicos cuando los contenidos en cloruros son bajos.	25 kg Polvo
HIDRÓXIDO POTÁSICO 	 Alcalinidad total: 91% K(OH): 90,5%	Densidad (20°C): 0,840 g/cc	Aporte de potasio en soluciones nutritivas con aguas de pH bajo.	25 kg Escamas

*pH a la concentración 10% p/v

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

***Solubilidad expresada en g/l a 20°C

