

FERC**CRISTAL**[®] BRIO



Catálogo complementario de productos para fertirrigación:

gepavit[®]
EXTRAHÚMICO

Ácidos húmicos líquidos (procedentes de leonardita) especialmente formulados para su uso en fertirrigación (equilibrios húmicos/fúlvicos más adecuados).

AGRIMARTIN BIOLÓGICO[®]
LÍQUIDO

Abono organo-mineral líquido elaborado a partir de extracto concentrado de estiércol para mejorar la fertilidad de todo tipo de suelos.

HUMRAIFOL[®]

Aminoácidos líquidos para fertirrigación, que estimulan el desarrollo de las raíces de las plantas y la actividad microbiana del suelo.

horus[®]
activador vegetal

Bioestimulante líquido enraizante y activador del metabolismo vegetal, formulado y enriquecido con ácidos húmicos y fúlvicos, que potencian la acción de citoquininas, auxinas y giberelinas.

NITROACID

Solución ácida de abono nitrogenado con azufre, que actúa como acidificante de la solución fertilizante y como desincrustante de obstrucciones en el circuito de riego.

Store^{Green}

Quelato de hierro (agente quelante: EDTA). Fertilizante líquido que previene y corrige clorosis férricas. Enriquecido con magnesio. Contiene el complejo XILAFER[®] (grupos carboxílicos y fenólicos sulfonados).

StoreCa[®]

Fertilizante líquido para prevenir y corregir carencias de calcio y magnesio. Contiene XILACAL[®] para favorecer el transporte y la absorción del calcio por los frutos.

SUMMUM
Algavital

Gama de fertilizantes hidrosolubles NPK con micronutrientes quelados, ácidos carboxílicos y el bioestimulante natural ALGAVITAL[®], indicados para suelos salinos, cansados y en condiciones de estrés del cultivo.

Distribuido por:



FERTINAGRO

FERTINAGRO NUTRIENTES, S.L.

Empresa del Grupo Turol Trading

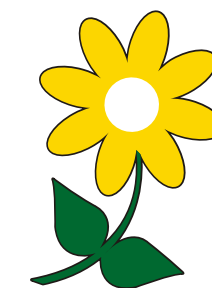
Pol. Ind. La Paz, Parcela 185
44195 TERUEL

Tel. 978 61 80 70 - Fax 978 61 72 85

e-mail: info@fertilagro.es



ECF Elemental Chlorine-Free. Impreso en papel ecológico.



FERTINAGRO

FERC**CRISTAL**[®] BRIO

Fertilizantes hidrosolubles NPK
con microelementos

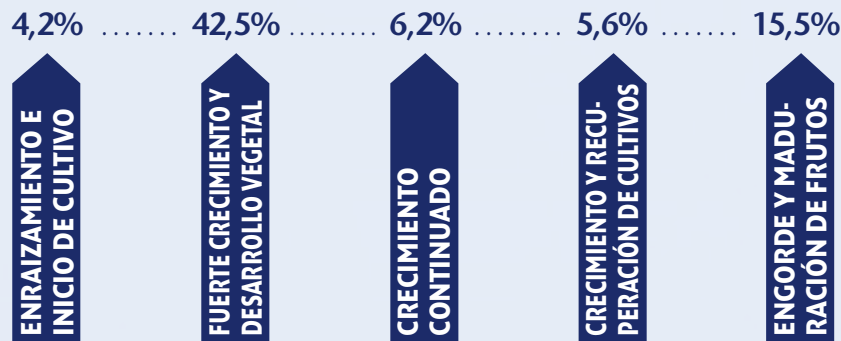
*“Fertilizante hidrosoluble
para los cultivos
de gran producción”*

FERTINAGRO

ABONO CE. FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE NPK CON MICROELEMENTOS.

Fórmulas comercializadas de FERCRISTAL[®] BRIO:

CONTENIDO DECLARADO:	FERCRISTAL [®] 13-40-13	FERCRISTAL [®] 19-6-6	FERCRISTAL [®] 17-6-17	FERCRISTAL [®] 18-18-18	FERCRISTAL [®] 15-5-30
Nitrógeno (N) total	13%	19%	17%	18%	15%
Nitrógeno (N) nítrico	4%	2%	4,8%	5%	8,4%
Nitrógeno (N) amoniacal	9%	17%	12,2%	7,3%	6,6%
Nitrógeno (N) ureico	-	-	-	5,7%	-
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	40%	6%	6%	18%	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	40%	6%	6%	18%	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	40%	6%	6%	18%	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	13%	6%	17%	18%	30%
MICRONUTRIENTES:					
Boro (B) soluble en agua	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
Manganeso (Mn) sol. en agua	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%
Molibdeno (Mo) sol. en agua	0,005%	0,005%	0,005%	0,005%	0,005%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%
OTRAS CARACTERÍSTICAS:					
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	4,2%	42,5%	6,2%	5,6%	15,5%
Pobres en cloruro. Contienen agente quelante EDTA.					



Denominación Tipo: ABONO CE. ABONO COMPUESTO NPK. Grupo B.1.1 (R. CE 2003/2003)

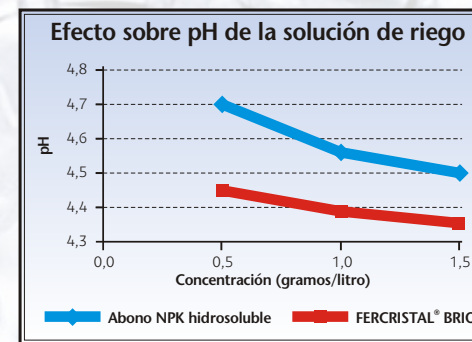
Dosis recomendadas de FERCRISTAL[®] BRIO:

Cultivo	Periodo	Dosis (kg/quincena)

Para mayor información, consulte a nuestro Departamento Técnico.

Características principales de FERCRISTAL[®] BRIO:

- Fertilizantes hidrosolubles completos y equilibrados NPK, enriquecidos con microelementos.
- Máxima solubilidad del fertilizante en todo tipo de aguas.
- Mínima variación de la conductividad del agua de riego tras la incorporación del fertilizante.
- Equilibrios NPK variados y adaptados a cada etapa de crecimiento vegetal.
- Contiene EDTA como agente quelante para aumentar la disponibilidad de los oligoelementos.
- Formulaciones exentas de cloro y sodio, nutrientes perjudiciales para algunos cultivos.

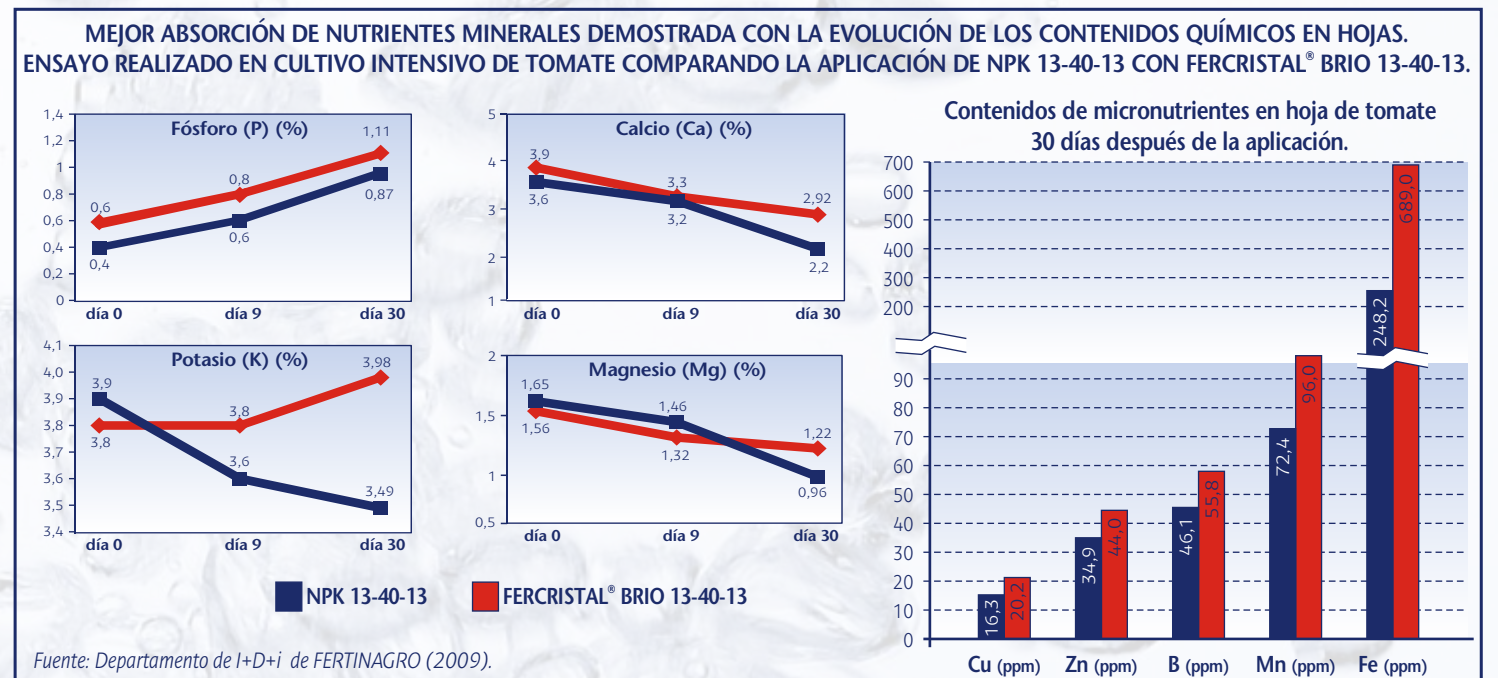


El complejo "BRIO" permite:

- Aumentar la disponibilidad de los microelementos sin quelatar por el EDTA como Boro y Molibdeno.
- Estabilizar los valores de conductividad eléctrica de la solución fertilizante.

Beneficios agronómicos de FERCRISTAL[®] BRIO:

- Mayor aprovechamiento de los nutrientes minerales aplicados y movilización de los demás.
- Posibilidad de uso de aguas duras y salinas para la fertilización.
- Condiciones de pH y de conductividad más adecuadas para el riego.
- Disminución de la formación de obstrucciones químicas que bloquean las conducciones y los goteros.
- Menos tanques de disolución de fertilizantes necesarios que con el uso de abonos simples o binarios.
- Aumento de la producción final de las cosechas y de la calidad de los frutos.



Fuente: Departamento de I+D+i de FERTINAGRO (2009).