

<p>CUPPERFOS Fosfito de cobre. Fuente de cobre sistémico. Mejora la sanidad de las plantas. pH ideal para mezclas.</p> <p>Naturaleza Física: Fluido-Solución Verdadera</p> <p>Aplicación: Embalaje: 1L 5L</p>	<p>MGA PHOS K Fosfito de Potasio. Potasio de acción sistémica - genera frutos con mejor calibre y peso. Mejora el llenado de frutos y granos.</p> <p>Naturaleza Física: Fluido-Suspensión Homogénea</p> <p>Aplicación: Embalaje: 1L 5L</p>
<p>MGA NitroK 302 Nitrógeno con Potasio y Molibdeno. Fuente equilibrada de Nitrógeno amídico, nítrico y amoniacal. Contiene el Molibdeno que mejora la absorción del Nitrógeno.</p> <p>Naturaleza Física: Fluido-Solución Verdadera</p> <p>Aplicación: Embalaje: 1L 5L</p>	<p>MGA MAG Acetato de Magnesio. Actúa en la fotosíntesis, alta absorción y pH adecuado para mezclas.</p> <p>Naturaleza Física: Fluido-Solución Verdadera</p> <p>Aplicación: Embalaje: 1L 5L</p>
<p>MGA K300 Acetato de Potasio. Mejora el calibre, peso y calidad de los granos y frutos. Alta absorción y pH adecuado para mezclas. Mejora el llenado de frutos y grano.</p> <p>Naturaleza Física: Fluido-Solución Verdadera</p> <p>Aplicación: Embalaje: 1L 5L</p>	<p>MGA CALCIO Acetato de Calcio. Mejora las raíces, piel de los frutos y la pega de los frutos y flores. 100% soluble y con pH ideal para mezclas.</p> <p>Naturaleza Física: Embalaje: Sólido-Pó 2kg</p> <p>Aplicación: </p>
<p>MGA CAB Acetato de Calcio+Boro. Mejora la piel de los frutos y la pega de los frutos y flores. 100% soluble y con pH ideal para mezclas.</p> <p>Naturaleza Física: Embalaje: Sólido-Pó 2kg</p> <p>Aplicación: </p>	<ul style="list-style-type: none"> APLICACIÓN FOLIAR APLICACIÓN EDÁFICA FERTIRRIGACIÓN TRATAMIENTO DE SEMILLAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA													
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	S	B	Cu	Mo	Condu. Eléctrica	Densi.	Solubi.	pH
CUPPERFOS		270,00g/l				27,00g/l		54,00g/l			1,37g/ml		6,00
MGA PHOS K		610,00g/l	308,00g/l							9,52dS/m	1,495g/cc ³		2,12
MGA NITROK 302	392,00g/l		30,00g/l						1,54g/l	10,8dS/m	1,352g/cc ³		6,36
MGA MAG					140,00g/l					4,21dS/m	1,275g/cc ³		5,47
MGA K300			429,00g/l							8,61dS/m	1,365g/cm ³		6,57
MGA CALCIO				294,00g/l						6,99dS/m		5g/100ml	4,48
MGA CAB				225,00g/l			45,60g/l			6,41dS/m		25g/100ml	4,89

COMPOSICIÓN GARANTIZADA (ppm)										
	N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Mo	
CUPPERFOS		117990				9012,33		54000		
MGA PHOS K		266570	255640							
MGA NITROK 302	392000		24900						1540	
MGA MAG					84280					
MGA K300			356070							
MGA CALCIO				210210						
MGA CAB				160875			45600			

FORMULADO POR:
FERTITRADING INDUSTRIA DE FERTILIZANTE LTDA
CNPJ: 10.368.651/0001-92 / E.P/MG 000968-7 / RCRQ. 15.884
ARAXÁ - BRASIL / INDÚSTRIA BRASILEIRA



IMPORTADO POR: AGRIGEN S. A. S
DISTRIBUIDO POR: INVERSIONES CJ
info@inversionescj.com
Tel: +57 317 3767293





En Fertinutri tenemos como lema desarrollar soluciones sostenibles para mejorar la productividad, calidad y rentabilidad de los productores rurales.

Nuestra industria fue fundada en el año 2008 y está ubicada en el estado de Minas Gerais - Brasil. Nuestra empresa desarrolla productos que son resultado de un amplio conocimiento técnico, investigación e innovación.

NUEVOS PRODUCTOS

PARA EL MEJOR RENDIMIENTO DE SU AGRICULTURA

MGA TUBERFOS

Fosforo de alta absorción.
Mejora el desarrollo radicular y el crecimiento de la planta.
Mejora la absorción de nutrientes.

MGA HUMICBORO

Boro de alta absorción.
Mejora el pegado de frutos y granos.
Mejora el desarrollo de las raíces y parte aérea.
Previene la lixiviación.

MGA SOIL

Aumenta la disponibilidad de los nutrientes en el suelo.
Mejora el desarrollo de las raíces y parte aérea.
Generador de CTC en el suelo.

MGA SOLUCIÓN

Formulación de alta absorción por la planta.
Alta solubilidad y con composición ideal para mezclas.
Contiene K₂O, Mg, S, B, Mn, Mo, Zn.

MGA PLENNO

Formulación de alta absorción por la planta.
Alta solubilidad y con composición ideal para mezclas.
Contiene N, P₂O₅, Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Zn.

Mn PRODUCTIVIDAD

Formulación de alta absorción por la planta.
Alta solubilidad y con composición ideal para mezclas.
Contiene K₂O, Mg, S, B, Cu, Mn, Mo, Zn.