



Supermag

Sulfato de Magnesio Monohidratado

Monohydrated Magnesium Sulfate

Descripción

Suplemento nutricional de alta pureza y solubilidad. Aporta Magnesio de alta concentración esencial en la formación estructural de la clorofila, incrementa la tasa fotosintética y la asimilación del Fósforo. Es obtenido a partir del secado de la Sal Epsom



Usos

Supermag-P (Polvo)

Aplicación en soluciones nutritivas - materias primas en mezclas solubles y aspersiones foliares.

Fuente Mineral para mezclas nutricionales de uso pecuario.

Supermag-G (Granular)

Aplicación en mezclas físicas granulares.

Description

It is a highly pure and soluble nutritional supplement. It contributes highly concentrated Magnesium - essential for chlorophyll structural synthesis. It increases the photosynthetic rate and Phosphorus assimilation. It is obtained from drying Epsom Salt



Uses

Supermag-P (Powder)

Nutrition solutions -as raw material in soluble blends and in foliage spraying application.

Mineral source for cattle feed nutritional blends.

Supermag-G (Granular)

Bulk grain physical blends application.

Peñoles, comprometido con el cuidado de la naturaleza

Peñoles, committed with care of nature



PEÑOLES

Supermag

Sulfato de Magnesio Monohidratado
Monohydrated Magnesium Sulfate

Presentación y Empaque

Cristales incoloros



Supersaco de hasta 1000 kg
(Big bag up to 2205 lb)

Presentation and Packing

Colorless crystals



Saco de rafia cosido de 40 kg
(88 lb Stitched shredded bag)

Composición / Composition

		Supermag-P		Supermag-G
Magnesio / Magnesium (MgO)	%	Min.	28.80	26.53
Magnesio / Magnesium (Mg)	%	Min.	17.42	16.00
Azufre / Sulfur (S)	%	Min.	22.90	20.49

Propiedades / Properties

		Supermag-P		Supermag-G
pH		Min.-Max.	6-8	4-8
Solubilidad / Solubility (@ 25°C)	g/l	Max.	420	380
Insolubles en agua / Insolubles in water	%	Max.	0.07	0.07

Granulometría / Granulometry

		Supermag-P		Supermag-G
Malla / Mesh	- 6+ 16	%		90.0
Malla / Mesh	- 6	%		10.0
Malla / Mesh	+ 20	%	15.0	
Malla / Mesh	-20+100	%	70.0	
Malla / Mesh	-100	%	15.0	

Nota: Las propiedades, composición y análisis químico contenidos en este boletín están basados en nuestros propios análisis e investigación y tienen por objeto únicamente orientar y servir como referencia para la consideración de nuestros clientes. Sin embargo, en esta presentación no hacemos ni otorgamos ninguna garantía incluyendo, pero no limitado a garantía de comercialidad ni de idoneidad para un uso o propósito específico, ya que nuestro producto puede ser usado en distintas aplicaciones y está sujeto a manejo posterior una vez entregado a nuestros clientes. Todo material mostrado es solamente con fin ilustrativo.

Legal Disclaimer: The properties, composition and other information set forth above are based on our own analysis and research and are intended solely as an orientation and reference for consideration by our customers. In this general presentation no express or implied warranties are made (including, without limitation, any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose or use), given the multiple uses of the product and the subsequent handling to which the product may be exposed after it is delivered to our customers. All material shown is only for illustration purposes.

MAGNELEC, S.A. DE C.V.

Domicilio (Address): Calz. Manuel Gómez Morán 444. Colonia Torreón Residencial C.P. (Zip Code): 27268, Teléfono (Phone): 52 (871) 729-5500 Ext. 7752; Fax: 52 (871) 729-5687; Torreón, Coahuila, México.

Gerencia de Productos AGROINDUSTRIALES (AGROINDUSTRIAL Products Sales Management)
Teléfonos (Phones): 52 (871) 729-5513; Conmutador (Switchboard): 52 (871) 729-5500 Ext. 5718, 5707.

Servicio Técnico (Technical Service)
Teléfonos (Phones): 52 (871) 729-5513; Conmutador (Switchboard): 52 (871) 729-5500 Ext. 5714.
Fax: 52 (871) 729-5687.

Domicilio (Address): Blvd. Laguna No. 3200 Poniente, Colonia Metalúrgica
C.P. (Zip Code) 27370, Torreón, Coahuila,
México.

U. S. A.

Penoles Metals & Chemicals, Inc.
Bal International, Inc.

Teléfonos (Phones): 1 (203) 352-8345, 1 (800) 352-8343, Fax: 1 (203) 359-3692
Domicilio (Address): Two Stamford Plaza, 12th. Floor 281, Tresser Boulevard, Stamford CT. 06901-3223
Correos electrónicos (e-mails): penoles@balnet.com, balinternational@balnet.com, balmetals@balnet.com

BRASIL

Quirey Do Brasil, Ind. E Com. LTDA

Teléfonos (Phones): 55 (11) 3257-5233, 55 (11) 3257-5843, Fax: 55 (11) 3257-5632
Domicilio (Address): Av. Ipiranga 318 - Bloco A - 17o Andar Conj. 1701 - CEP: 01046-010 Consolação - São Paulo, SP - Brasil
Correo electrónico (e-mail): jose_nadal@quirey.com.br