

WUXAL®

Magnesio

WUXAL® MAGNESIO suspensión es un innovador fertilizante foliar para el control de deficiencias de magnesio y micronutrientes en frutales, cítricos, hortalizas, vid, viveros y cultivos extensivos. Indicado para etapas de alta demanda de magnesio: desarrollo de frutos, bulbos, y tubérculos. Su especial aditivo oligopéptido le brinda una extraordinaria adherencia al follaje, reduciendo el riesgo de lavado por lluvia en comparación con sales simples como el sulfato de magnesio. Reduce corrimiento y escobajo seco en vid. Estimula la fotosíntesis, mejorando el color verde en cultivos de hoja y manzana Granny Smith. Indicado también para cultivos desarrollados sobre suelos ácidos y/o con altas fertilizaciones potásicas al suelo.

ANÁLISIS

3,6 - 0 - 0 - 0

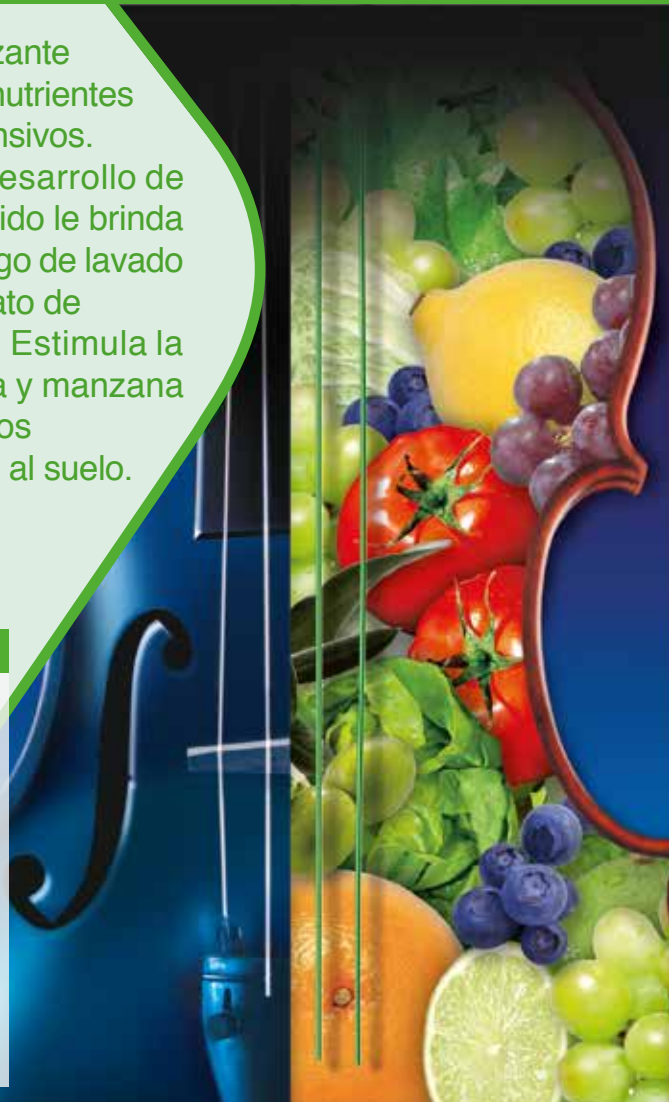
Expresado en % en peso

Venta autorizada
por el M.G.A. y P.
Reg. N° 228/031

COMPOSICIÓN QUÍMICA

MACROELEMENTOS	g/lit	MICROELEMENTOS	g/lit
Nitrógeno (N)	54	Zinc (Zn)	10,5
Magnesio (MgO)	180	Boro (B)	4,5
Azufre (S)	65	Manganeso (Mn)	15
Densidad aprox	1,5 g/cm ³		
pH producto aprox	5		

Además contiene vitaminas, fitohormonas, agentes quelatizantes, agentes reguladores del pH, humectantes, adherentes y anti evaporantes.



La fertilización Foliar fue una técnica de lenta incorporación, pero hoy se encuentra ampliamente difundida en todos los cultivos.

En nuestro país, la línea Wuxal contribuyó directamente a ello y es indiscutida gracias a su calidad y eficiencia, siendo la pionera y referente en Uruguay y el mundo.



WUXAL®

Magnesio



FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® MAGNESIO suspensión puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersion así sea mochila, pulverizadora o atomizadora. Puede aplicarse en combinación con pesticidas en general mejorando la calidad de los caldos de aspersion en caso de que se usen aguas duras, debido a que contiene sustancias tampón.

ALMACENAMIENTO

En algunos casos puede ocurrir una cristalización limitada después de un largo período de almacenamiento, pero esto no afecta ni la calidad, ni la efectividad del fertilizante, debiéndose agitar bien para que retome su estado original. Debe almacenarse en lugares secos y frescos, evitando temperaturas extremas por debajo de -5°C y superiores a 40°C.

ENVASES:

1, 5 Y 100 litros

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Manzanos		3	Cuando el fruto alcance el tamaño de nuez, efectuar 1 - 2 aplicaciones cada 15 días. Ayuda a mantener actividad fotosintética. A los 5 - 7 días posteriores, aplicar WUXAL® CALCIO suspensión. Para Granny Smith: aplicar en febrero para mejora de color varietal. De 5 - 7 días posteriores aplicar WUXAL® AMINOCAL
		3	
Duraznos Ciruelas		3	Realizar 1 - 2 aplicaciones luego de floración con un intervalo de 15 días. Aplicar alternadamente con WUXAL® CALCIO suspensión.
Vid		2 - 3	1 aplicación pre-floración, 2 aplicaciones a partir del cuajado y repetir a los 10-15 días.
Cítricos Olivos		3 - 5	Aplicar en primavera luego de floración; repetir en otoño. Incrementa la actividad fotosintética.
Frutillas		3	2 aplicaciones: al inicio de vegetación y repetir justo antes de floración. Completar con aplicaciones de WUXAL® CALCIO suspensión.
Papa		3 - 5	Realizar 1 - 2 aplicaciones en floración.
Arándanos		5	2 aplicaciones antes de floración. 1 - 2 aplicaciones después de floración. Espaciar las aplicaciones a intervalos de 15 días mínimo.
Hortalizas en general		2 - 3	Aplicar repetidamente en momentos de intenso crecimiento.
Corrección de carencias severas en general		Hasta 5	2 o 3 aplicaciones cada 15 días. Alternar con aplicaciones de WUXAL® CALCIO suspensión o bien WUXAL® K-40 suspensión según corresponda, para evitar desbalance de nutrientes.

* La concentración cada 100 litros está calculada para un gasto de caldo de 1000 l/ha.



Fabricado por:
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstrasse 199
40549 Düsseldorf, Alemania

Representante exclusivo: MAISOR S.A.
Magallanes 1910 - C.P. 11800 Montevideo - Uruguay
Telefax: (598) 29245321 - (598) 29245563
maisor@maisor.com.uy - www.maisor.com.uy