



WUXAL®

Multimicro

WUXAL® MULTIMICRO es un complejo de micronutrientes, magnesio y azufre, que en aplicaciones periódicas en todo tipo de cultivos asegura un excelente balance de micronutrientes mejorando los rendimientos. Su formulación es particularmente apta también para aplicaciones en fertirriego debido a su alta acidez – pH 0,6 – y su muy baja incidencia sobre la conductividad del agua.

ANÁLISIS

0 - 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
Magnesio (Mg)	45	Hierro (Fe)	14,5
Azufre (S)	70	Zinc (Zn)	14,5
		Manganeso (Mn)	19,7
		Boro (B)	3,9
Densidad aprox	1,315 g/cm ³	Cobre (Cu)	6,6
pH producto aprox	0,6	Molibdeno (Mo)	0,13

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®

Multimicro



FORMA DE APLICACIÓN

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

IMPORTANTE

No aplicar durante floración. La dosis de aplicación depende del desarrollo en las plantas. En plantas jóvenes utilizar las menores concentraciones.

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 200 litros

Aplicación Foliar			
CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Papa		1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones.
Manzana, Pera		0,5 - 1	De 6 a 8 aplicaciones.
Viñedos	100 - 200		De 3 a 5 aplicaciones.
Arándanos	100 - 200	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones.
Citrus	100 - 150		De 3 a 5 aplicaciones.
Olivos	150 - 300		
Tomate, Pimiento, Cebolla	100 - 200		De 3 a 5 aplicaciones.
Hortalizas en general			
Ornamentales	100 - 200		Aplicaciones semanales.
Trigo, Soja, Cebada, Maíz		1 - 3	2 aplicaciones.

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

Aplicación en Fertirriego				
CULTIVO	lt/há			Nº DE APLICACIONES
	Prevención De Carencias	Carencias Ligeras	Carencias Severas	
Tomate, Zapallo	5 - 7	8 - 10	12 - 15	2 a 6 aplicaciones.
Pimiento, Berenjena	5 - 7	8 - 10	12 - 15	2 a 4 aplicaciones.
Frutilla	2 - 3	4 - 5	6 - 8	2 a 3 aplicaciones.
Lechuga	1 - 1,5	2 - 3	3 - 4	2 a 3 aplicaciones.
Frutales	1,5 - 2			10 aplicaciones.
Arándanos	1 - 1,5			10 aplicaciones.
Citrus	2 - 2,5			10 aplicaciones.

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

IMPORTANTE: no aplicar conjuntamente con fosfatos.



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