

WUXAL®

Doble

WUXAL® DOBLE suspensión es un fertilizante foliar súper concentrado, con macro y micronutrientes. Especialmente indicado para las etapas con altas demandas de nutrientes como desarrollo vegetativo, cuajado, crecimiento de frutos y granos. Recomendado para frutales y hortalizas en general, vid, olivos, forestales, cereales y oleaginosas.

ANÁLISIS

16 - 16 - 16 - 12

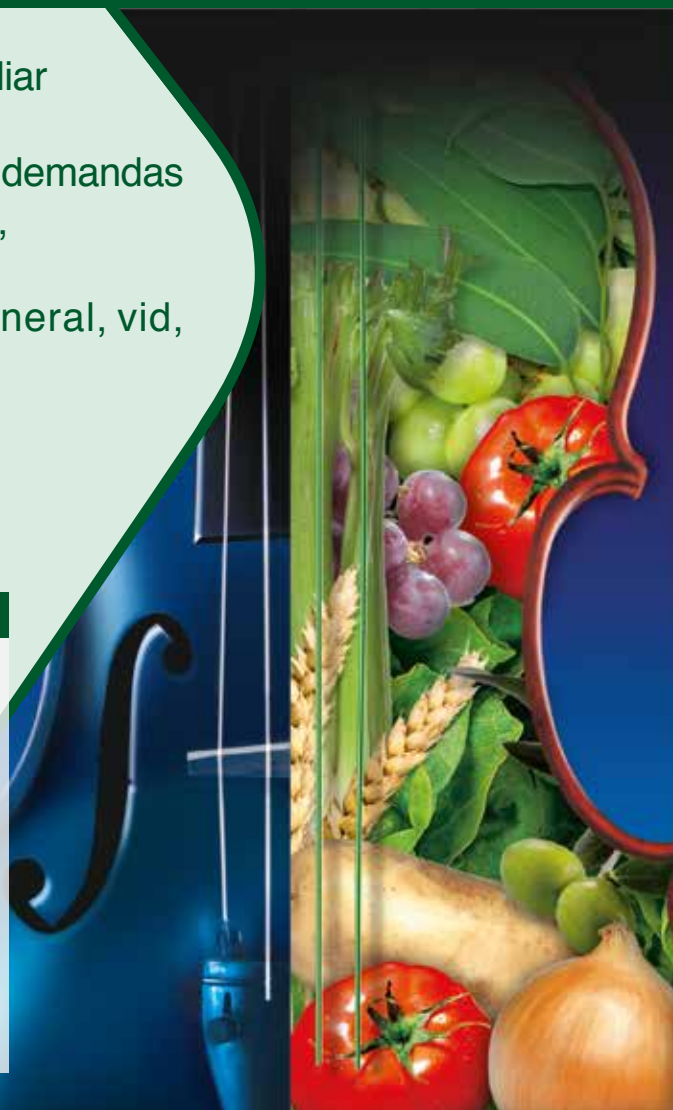
Expresado en % en peso

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

COMPOSICIÓN QUÍMICA

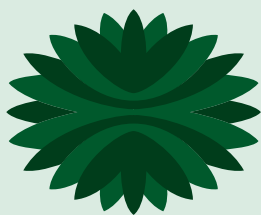
MACROELEMENTOS	g/lit	MICROELEMENTOS	mg/lit
Nitrógeno (N)	240	Boro (B)	300
Fósforo (P ₂ O ₅)	240	Cobre (Cu)	750
Potasio (K ₂ O ₅)	180	Hierro (Fe)	1500
Azufre (S)	15	Manganeso (Mn)	750
Densidad aprox	1,5 g/cm ³	Zinc (Zn)	750
pH producto aprox	6,5	Molibdeno (Mo)	15

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



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®

Doble



FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® DOBLE suspensión 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.

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, 25 Y 100 litros

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Plantas Ornamentales	50	0,5	Plántulas y plantas jóvenes susceptibles como Adiantum, Gloxinia, etc. Otras especies ornamentales.
	100	1	
Hortalizas en general	100 100 - 200	1 - 2	En invernáculos. En el campo: efectuar un mínimo de 3 tratamientos.
Papa Tomate	100 - 300	1 - 3	Aplicar con cada tratamiento fungicida.
Frutales Olivos Viñedos	150 - 300	1,5 - 3	Aplicar conjuntamente con los tratamientos fungicidas, antes y después de la floración, toda vez que sea necesaria una estimulación del vigor y crecimiento de las plantas.
Citrus	150 - 250	1,5 - 2,5	Efectuar el primer tratamiento en invierno previo a la aparición de las yemas florales. El segundo tratamiento en yemas florales. Tercer tratamiento a caída de pétalos. Cuarto, quinto y sexto tratamiento a intervalos de 5 semanas.
Arándanos	100 - 200	1 - 2	Aplicar en vivero durante el crecimiento vegetativo para vigorizar la planta.
Cereales		1 - 3	Aplicar conjuntamente con el tratamiento herbicida.
Soja		1 - 2	Efectuar dos tratamientos; el primero en la etapa vegetativa y el segundo en la etapa reproductiva del producto.
Viveros Forestales	25 50 100		Propagación bajo nebulización. Aplicar 2 - 3 veces por semana. Almacigos. Trasplantes.
Forestales		1 - 2	Aplicar en primavera y otoño junto con WUXAL® ASCOFOL para estimular el crecimiento y promover la sanidad. Tratar desde el trasplante hasta el cambio de hoja.

* 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