



# WUXAL®

## Manganeso

WUXAL® MANGANESO suspensión es un fertilizante a base de un innovador complejo orgánico de Manganeso. Especialmente indicado para el control y prevención de deficiencias de este elemento. Es un producto totalmente biodegradable, muy seguro en su aplicación y no es sensible a la degradación por luz solar.

Indicado para cultivos con deficiencia de Manganeso, como: citrus, frutales, hortalizas y cultivos extensivos, así como para etapas de alta demanda de este nutriente.

### ANÁLISIS

5 - 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)	72	Manganeso (Mn)	87
Azufre (S)	52		
Densidad aprox	1,45 g/cm <sup>3</sup>		
pH producto aprox	6,5		

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®

## Manganeso



### FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® MANGANESO 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 0°C y superiores a 40°C.

### ENVASES:

1 Y 5 litros

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Manzano, Peral		2	Con fruto de 200 mm de diámetro. Final de la división celular del fruto.
		2	
Duraznero, Ciruelo		2	Después de floración. De 2 - 3 semanas luego de la primera aplicación.
		2	
Citrus		1,5 - 2	Período de activo crecimiento antes y después de floración.
Olivos		1,5 - 2	Período de activo crecimiento antes y después de floración.
Frutilla		1 - 1,5	Inicio de crecimiento. Inicio de floración.
		1 - 1,5	
Vid		1 - 1,5	Previo a floración. Cuajado de bayas.
		1 - 1,5	
Hortalizas en general		1 - 2	Aplicar cada 10 - 14 días durante todo el período de rápido crecimiento.
Papa		1 - 2	Período de activo crecimiento. Realizar segunda aplicación en el período de activo crecimiento.
Trigo Cebada		1,5	Desde 3 hojas, hasta la emergencia de hoja bandera, Zck 13 - 37.
Soja		1,5 - 2	Período de activo crecimiento antes y después de floración.

\* La concentración cada 100 litros está calculada para un gasto de caldo de 1000 l/ha.  
IMPORTANTE: No mezclar con productos que contengan fósforo (P).



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