

# WUXAL®

## Hierro

WUXAL® HIERRO suspensión es un fertilizante complejo con un innovador agente quelatante orgánico y totalmente biodegradable. Está especialmente indicado, para la corrección y prevención de carencias de hierro en todos los cultivos. Es asimilado rápidamente por el follaje y tiene una alta capacidad de traslocación, debido a su formulación como hierro bivalente ( $Fe^{2+}$ ), que ofrece una alta fitocompatibilidad, sin riesgos de quemaduras en la aplicación foliar. No es fotosensible y es posible usar en fertirriego en suelos con pH menores a 7,5.

#### ANÁLISIS

5 - 0 - 0 - 0

Expresado en % en peso

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

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

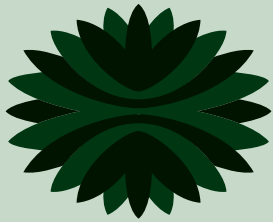
MACROELEMENTOS	g/lit	MICROELEMENTOS	g/lit
Nitrógeno (N)	70	Hierro (Fe)	70
Azufre (S)	42		
Densidad aprox	1,42 g/cm <sup>3</sup>		
pH producto aprox	6,5		

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®

## Hierro



### FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® HIERRO 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 30°C.

### ENVASES:

1, 5 Y 100 litros

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Cítricos		2	2 aplicaciones: la primera al inicio de las brotaciones y la segunda después del cuajado.
Frutales		1 - 2	3 aplicaciones (max. 0,2%). La primera inmediatamente después de la floración, la segunda y tercera de 2 a 3 semanas después.
Vid		2	2 aplicaciones: la primera antes de floración, y la segunda después del cuajado.
Hortícolas		1 - 2	2 aplicaciones a la aparición de los primeros síntomas (max. 0,2%).
Frutilla		1 - 2	Realizar aplicación al inicio de vegetación, antes de floración.
Ornamentales			Aplicación al sustrato 0,3 - 0,5% a lo largo del ciclo vegetativo.
Céspedes			De 10 a 60 ml/100m <sup>2</sup> de césped, con un mínimo de 4 litros de agua.

\* La concentración cada 100 litros está calculada para un gasto de caldo de 1000 l/ha.  
IMPORTANTE: No mezclar con WUXAL® DOBLE suspensión u otros productos que contengan fósforo o de carácter muy ácido.



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