



WUXAL®

Boro

WUXAL® BORO líquido es un fertilizante foliar que corrige tanto deficiencias agudas como latentes de Boro en los cultivos agrícolas. El Boro es un micronutriente esencial para todas las plantas, aunque su necesidad es variable según la especie.

Está relacionado a la asimilación del Calcio en la planta y promueve la absorción y transporte de azúcares. A su vez favorece la elongación del tubo polínico mejorando el cuajado de frutos.

ANÁLISIS

0 - 0 - 0 - 0

Expresado en % en peso

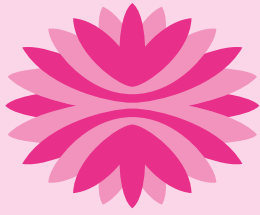
Venta autorizada
por el M.G.A. y P.
Reg. N° 228/031

COMPOSICIÓN QUÍMICA

MICROELEMENTOS	g/lit		
Boro (B)	150	Densidad aprox	1,365 g/cm ³
		pH producto aprox	7,5

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®

Boro



FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® BORO líquido puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión así sea mochila, pulverizadora o atomizadora. Puede aplicarse en combinación con pesticidas en general. Puede ser aplicado mediante equipos de fertirriego. Solicite información de compatibilidad a nuestro departamento técnico.

ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en lugares secos y frescos, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y superiores a 40°C.

ENVASES:

1, 5 Y 20 litros

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Manzano Peral	100	1	Realizar 3 aplicaciones a partir de brotación hasta caída de pétalos conjuntamente con WUXAL® ASCOFOL mejorando el cuajado de frutos. Una aplicación luego de la cosecha para mejorar las reservas de Boro para la siguiente brotación de primavera.
	100 - 200	1 - 2	
Olivos	100 - 200	1 - 2	Realizar 3 aplicaciones: brotación, inicio de floración y plena flor. Las dos últimas acompañadas con WUXAL® ASCOFOL. Una aplicación luego de la cosecha para mejorar las reservas de Boro para la siguiente brotación.
	100	1	
Vid	100 - 200	1 - 2	3 aplicaciones: 3 hojas desplegadas, inicio de floración y caída de pétalos. Las dos últimas acompañadas con WUXAL® ASCOFOL.
Tomate Morrón Frutilla	50 - 100	0,5 - 1	Aplicar acompañando cada floración para lograr una estimulación del cuajado. No superar los 4 lt/ha en todo el ciclo.
Papa	50 - 100	0,5 - 1	3 aplicaciones: al inicio del alargamiento de tallos, al cierre de los surcos y después de floración.
Maíz	100 - 200	1 - 2	Realizar una aplicación previa a la emisión de las barbas.
Cereales Soja Girasol		1 - 2	Realizar una aplicación en prefloración.
Colza		0,5 - 1	Deficiencias latentes: efectuar 3 aplicaciones desde el alargamiento del tallo hasta el crecimiento de la inflorescencia: estados 30, 50 y 57. Deficiencias agudas: efectuar 3 aplicaciones: aparición de síntomas, repetir cada 3 semanas. Es particularmente la segunda aplicación: estado 50.

* 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