

WUXAL®

Boro



FERTILIZANTE FOLIAR – LÍQUIDO USO AGRÍCOLA – FABRICACIÓN ALEMANA

Microelementos		g/lt
B	Boro	150

Densidad aprox 1,36 g/cm³ pH producto aprox 7,5

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
Utilizar inmediatamente a la preparación.

® = Marca registrada
Fabricado por: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstr. 199 · Düsseldorf · Alemania

27,2 kg | 20 L

DESCRIPCIÓN

WUXAL Boro 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 y está directamente relacionado a la asimilación del Calcio, promoviendo la absorción y transporte de azúcares. A su vez favorece la elongación del tubo polínico mejorando el cuajado de frutos.

WUXAL Boro contiene los siguientes aditivos: Agentes quelantes, anti- evaporantes y humectantes. También tiene una buena compatibilidad.

FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL Boro 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.

SOLICITUD

Para lograr una mejora en el efecto de la fertilización foliar, las aplicaciones deben hacerse temprano en la mañana, temprano en la noche o durante tiempo nublado.

ANÁLISIS (% p/p)
0 - 0 - 0 - 0

Venta autorizada por el
MGAP Reg. N° 228/039

Representante exclusivo:



MAISOR S. A. – Magallanes 1910, Montevideo, Uruguay
Telefax: (598) 29245321 – (598) 29245563
maisor@maisor.com.uy – www.maisor.com.uy

Número de lote: véase la impresión en la parte inferior del envase

CULTIVOS EXTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Soja / Colza	0,5 – 1 lt/ha	Realizar aplicación antes de floración asociado a una suspensión WUXAL.
Girasol	1 – 2 lt/ha	Realizar aplicación antes de floración.
Trigo, Cebada, Maíz	0,5 – 1,5 lt/ha	Realizar la aplicación previo a floración; en maíz previo a emisión de barbas. Preferentemente asociado a una suspensión WUXAL.

No se requiere coadyuvante en caldos inferiores a 100 litros por hectárea.

CULTIVOS INTENSIVOS

Cultivo	Dosis cc/100 lt*	Dosis (lt/ha)	Observaciones
Manzano, Peral	100	1	Realizar 3 aplicaciones desde brotación hasta caída de pétalos junto con WUXAL Ascofol, para mejorar cuajado. Una aplicación post-cosecha para mejorar reservas para siguiente brotación de primavera.
Olivos	100 – 200	1 – 2	Realizar 3 aplicaciones: brotación, inicio de floración y plena flor. Las dos últimas con WUXAL Ascofol. Una aplicación luego de la cosecha para mejorar las reservas de Boro para siguiente temporada.
	1	1	
Vid	100 – 200	1 – 2	3 aplicaciones: 3 hojas desplegadas, inicio de floración y caída de pétalos. Las dos últimas con WUXAL Ascofol.
Tomate, Morrón, Frutilla	50 – 100	0,5 – 1	Acompañar 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: inicio del alargamiento del tallo, cierre de surcos y después de floración.

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

COMPATIBILIDAD / PREPARACIÓN

Si bien WUXAL Boro es compatible con los pesticidas más utilizados, recomendamos una prueba de compatibilidad cuando utilice el producto por primera vez. Mientras llena el tanque, siga la siguiente secuencia:

1. llenar el tanque con agua de forma parcial
 2. inicie el agitador
 3. agregue WUXAL Boro
 4. agregue otros tipos de WUXAL si se requiere
 5. si agrega otros fitosanitarios, agregue primero los polvos mojables y luego los
 6. llenar el tanque con agua
 7. aplicación inmediata de la solución de pulverización.
- flowables / concentrados emulsionables, para finalmente agregar las formulaciones de aceite

Solicite información de compatibilidad a nuestro departamento técnico.

PRECAUCIONES Y RESPONSABILIDAD

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +40°C, así como las frecuentes fluctuaciones de temperatura durante el transporte y el almacenamiento. Las temperaturas demasiado bajas pueden causar cristalización. Estos cristales son completamente solubles en agua y se disolverán nuevamente en la solución de pulverización. El almacenamiento prolongado puede causar cambios de color. Ni la cristalización ni el cambio de color afectarán la calidad del producto. Cuando se mezcle con otros productos por primera vez, realice una prueba a pequeña escala antes del uso general. Como el almacenamiento y la aplicación de fertilizantes están fuera de nuestro control, solo podemos ser responsables de la calidad satisfactoria del producto en el momento de la entrega.



www.maisor.com.uy



Con myWUXAL va a poder para sacar el máximo rendimiento a sus cultivos en su casa, en el campo, tanto online como offline.