

# Wuxal Top Magnesio

Magnesio 12 %

<b>Formulación</b>	: Solución Concentrada
<b>Modo de Acción</b>	: WUXAL® TOP MAGNESIO es absorbido extremadamente rápido a través del follaje. WUXAL® TOP MAGNESIO contiene un aditivo especial (oligopéptido) que le otorga mayor adherencia al follaje. Por lo tanto, el riesgo de lavado por lluvias fuertes después de la aplicación, es menor en comparación con las sales simples como sulfato de magnesio.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Peligroso
<b>Composición</b>	: <i>Macronutrientes</i> : Nitrógeno 3.6%, Azufre 4.3% <i>Micronutrientes</i> : Boro 0.3 %, Magnesio 12%, Manganeso 1%, Zinc 0.7%

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

WUXAL TOP MAGNESIO es un fertilizante foliar nuevo para la corrección de deficiencias de magnesio y micronutrientes en Uvas y Frutales. Es altamente recomendable para uso en aplicaciones en mezcla con productos fitosanitarios. Es ideal para cubrir necesidades nutricionales específicas.

## Indicaciones de Uso

Debe ser disuelto en un recipiente aparte añadiendo agua mientras se agita continuamente. Vaciar la preparación en el estanque sin agua, y luego agregar ésta. El agitador debe funcionar durante toda la operación de llenado. En caso de no usar el contenido total del envase, antes de preparar el caldo, agitar hasta que la suspensión esté homogenizada.

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios en uso. WUXAL TOP MAGNESIO mejora la calidad de las soluciones de aspersión de los fitosanitarios, al usarse con aguas duras, debido a su efecto tampón.

## Precauciones

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, usados comúnmente. Al realizar mezclas debe ser incorporado como el último componente. Las mezclas deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y agitarse constantemente.



# Wuxal Top Magnesio

Magnesio 12 %

## Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	OBJETIVO	DOSIS	N° DE APLICACIONES	ÉPOCA DE APLICACIÓN
UVA DE MESA	Prevenir desordenes fisiológicos como palo negro y bayas acuosas. Corregir clorosis (fiebre de primavera)	2 – 3 (0.2%)	3	Realiza dos aplicaciones cuando las bayas estén entre 8 – 14 mm de diámetro y una aplicación en pinta.
		1 – 2 (0.2%)	2	Aplicar con brote entre 30 – 40 cm. Y después 30 – 80 cm.
BLUEBERRIES	Prevenir deficiencias	1 - 2	1 - 2	Aplicar después de la floración tan pronto se tenga suficiente follaje, repetir después de 2 o 3 semanas. En plantaciones con mucha carga aplicar después de la cosecha.
CITRICOS	Prevenir deficiencias	2.5	1 - 2	Aplicar al final de la floración y durante el crecimiento del fruto
PALTOS	Prevenir deficiencias	2.5	1 - 2	Aplicar al final de la floración y durante el crecimiento del fruto

Envases

: Frasco x 1 lt  
Galonera x 10 lt

