

# WUXAL MAGNESIO

Fertilizante en suspensión para prevenir y controlar deficiencias de Magnesio

Contenido de nutrientes (%p/p):

Nitrogeno: 3,7 %

Magnesio: 7,1 %

Boro; 0,3 %

Manganeso: 1,1%

Zinc: 0,8 %

Grado: 4 - 0 - 0

Grado equivalente: 4 - 0 - 0

Solubilidad: soluble

Densidad: 1,42 g/ml

PH: 7,2

Tensión superficial: 54,2 Dyn/cm

Origen: Alemania

## Generalidades

WUXAL MAGNESIO es un fertilizante foliar líquido para el control de deficiencias de magnesio y micronutrientes en frutales, vid, hortalizas, almácigos y cultivos extensivos.

WUXAL MAGNESIO se absorbe rápidamente por el follaje, y es compatible con gran cantidad de agroquímicos.

WUXAL MAGNESIO posee una formulación que le confiere una óptima humectación y adherencia al follaje. Por lo tanto el riesgo de lavado ante una lluvia fuerte es considerablemente inferior al de las sales comunes como el sulfato de magnesio.

Entre las principales ventajas de WUXAL MAGNESIO se destacan: alto contenido de magnesio y micronutrientes, muy seguro para el cultivo en el que se aplique, posee un valor de pH óptimo para la absorción foliar, mejora la sanidad del vegetal, formulación líquida de fácil manejo que puede ser aplicada con los equipos pulverizadores usuales de alto y bajo volumen.

## Recomendaciones de uso

CULTIVOS	DOSIS (l/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
PAPA	5	2 tratamientos previos a floración y un tercero después de floración
ARVEJAS	3 - 5	Previo a floración y repetir a los 30 días
LUPULO	150 a 300 cc/100 lts de agua)	Aplicaciones cada 20 días en el período vegetativo
UVAS / MANZANO FRUTALES DE CAROZO	2 a 3 L/100 lts de agua	3 aplicaciones cada 15 a 20 días a partir de octubre
	3 - 5 L/100 l) lts de agua	

CULTIVOS	DOSIS (l/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTILLA	3 – 5	3 aplicaciones cada 15 a 20 días a partir de octubre
HORTALIZAS DE HOJA	3 – 5 L/100 l) lts de agua	Previo a floración y repetir a los 30 días
ALMACIGOS	500 cc/100 lts de agua	3 a 4 aplicaciones durante el ciclo.
		Aplicaciones previas al transplante

#### Compatibilidades

WUXAL MAGNESIO es compatible con gran cantidad de agroquímicos. De cualquier modo, siempre se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, en pequeña escala.

“Se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico, no polar) o conjuntamente con plaguicidas.

“Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (aplicados al suelo)”

“No aplicar en días calurosos o en horas de gran insolación”

Producto inscripto en SENASA con el N° : 15.558