

WUXAL®

Magnesio



Fertilizante foliar para la corrección de deficiencias de magnesio y micronutrientes en frutales, vides, cultivos y hortalizas.

DESCRIPCIÓN

WUXAL Magnesio es un fertilizante foliar para la corrección de deficiencias de magnesio y micronutrientes en frutales, vides, cultivos y hortalizas.

WUXAL Magnesio es absorbido extremadamente rápido a través del follaje. Es altamente recomendable para uso en aplicaciones en mezcla con productos fitosanitarios WUXAL Magnesio contiene 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 simples sales como sulfato de magnesio. WUXAL Magnesio es ideal para cubrir necesidades nutricionales específicas.

BENEFICIOS

- alto contenido en magnesio y micronutrientes
- aporte equilibrado de micronutrientes
- reducción del estrés fisiológico mediante la acción de aminoácidos y péptidos
- extraordinaria adhesividad - no se desprende del follaje
- valor de pH óptimo para la absorción foliar
- mejora la salud de las plantas
- compatible con los plaguicidas más utilizados



COMPOSICIÓN

Suspensión de magnesio con micronutrientes

| % p/p | | % p/v | |
|-------|-----|-----------|------|
| 3,6 | N | Nitrógeno | 5,4 |
| 12 | MgO | Magnesio | 18 |
| 4,3 | S | Azufre | 6,5 |
| 0,3 | B | Boro | 0,45 |
| 1,0 | Mn | Manganeso | 1,5 |
| 0,7 | Zn | Zinc | 1,05 |

Todos los nutrientes son solubles en agua.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad: 1,5 g/cm³

pH: 5,0

Color: verde



Explore todo el potencial
en myWUXAL.com



23328



Magnesio

INSTRUCCIONES DE USO

| Cultivo | Objetivos | Dosis (L/ha) | N° de Aplicaciones | Época de Aplicación |
|--|---|--------------|-----------------------------------|---|
| Manzano | Mantener capacidad fotosintética. | 3 (0,3%) | 1 Aplicacion por temporada. | Aplicar en diciembre y cinco días después aplicar calcio. |
| | Mejorar color en granny. | 3 (0,3%) | 1 Aplicacion por temporada. | Aplicar en febrero y después aplicar calcio. |
| Vides de mesa | Prevenir desordenes fisiológicos como palo negro y bayas acuosas. | 2 – 3 (0,2%) | 3 Aplicaciones por temporada. | Realizar dos aplicaciones cuando las bayas estén entre 8-14 mm de diámetro y una aplicación en pinta. |
| | Corregir clorosis (fiebre de primavera). | 1 – 2 (0,2%) | 2 Aplicaciones por temporada. | Aplicar con brote entre 30-40 cm. y después con brote entre 30 – 80 cm. |
| Cultivos y hortalizas | Corregir deficiencias. | 2 - 4 | 1 a 2 Aplicaciones por temporada. | Aplicar al aparecer los primeros síntomas de deficiencia de magnesio. |
| Peral, Durazno, Nectarines, Ciruelo, Cerezo, Almendro, Mandarinas, Naranjas, Limoneros, Nogal, Arándanos, Avellano, Europeo, Olivos, Kiwi, Frutilla. | Mantener capacidad fotosintética. Corregir deficiencias. | 3 (0,3%) | 2 a 6 Aplicaciones por temporada. | En brotación y al presentar la deficiencia. |

PRECAUCIONES Y RESPONSABILIDAD

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5 °C (41 °F) y superiores a +40 °C (104 °F), así como las fluctuaciones frecuentes de temperatura durante el transporte y el almacenamiento. Las temperaturas demasiado bajas pueden provocar la cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y se disolverán de nuevo en la solución de pulverización. El almacenamiento prolongado puede provocar cambios de color. Ni la cristalización ni el cambio de color afectarán en modo alguno a la calidad fisiológica deseada del producto. Cuando se mezcle con otros productos por primera vez, haga una prueba a pequeña escala antes de su uso general. Dado que el almacenamiento y la aplicación de los fertilizantes escapan a nuestro control, sólo podemos responsabilizarnos de la calidad satisfactoria del producto en el momento de la entrega.

® = Marca registrada



Importado y Distribuido por:
COPEVAL, S.A.
Avda. Manuel Rodríguez 1099
Casilla 301 Fono: 72-2720000
San Fernando - Chile
R.U.T: 81.290.800-6



Formulado por:
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstrasse 199
40549 Duesseldorf
Alemania