

WUXAL®

Sus Boro



Suspensión para la nutrición foliar que otorga absorción extremadamente eficiente en la hoja y tejido floral.

DESCRIPCIÓN

WUXAL Sus Boro es una suspensión para la nutrición foliar que otorga absorción extremadamente eficiente en la hoja y tejido floral. Además, tiene efecto estimulante en las plantas bajo estrés fisiológico, en el crecimiento temprano, dando como resultado mayor rendimiento y mejor calidad.

WUXAL Sus Boro está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas, en los cuales, la deficiencia de boro ocurre muy frecuentemente, con deficiencias ocultas de otros micronutrientes.

WUXAL Sus Boro reduce el russet en variedades sensibles de pomáceas, y al mismo tiempo, por su alto contenido de N y P, promueve la división celular, favoreciendo el óptimo crecimiento del fruto.

WUXAL Sus Boro incluye aditivos especiales que protege del lavado por lluvias y brinda excelente adherencia bajo condiciones climáticas adversas.

WUXAL Sus Boro contiene micronutrientes catiónicos de Fe, Cu, Mn y Zn completamente quelados, permitiendo mejor penetración y utilización de éstos.

BENEFICIOS

- eficiencia del boro significativamente mayor debido al efecto penetrante del nitrógeno y el fósforo
- mejora la resistencia al estrés por sequía de las plantas jóvenes de cultivos agrícolas (por ejemplo, en la fase de 6 a 10 hojas)
- garantiza el suministro de fosfato a través de la hoja en condiciones desfavorables como primavera fría, periodos de sequía, etc.
- compatible con los plaguicidas más utilizados



Suspensión



Fertilización foliar

COMPOSICIÓN

Suspensión de boro con nitrógeno, fósforo y micronutrientes

% p/p			% p/v
8	N	Nitrógeno	11
10	P ₂ O ₅	Fósforo	13,8
7	B	Boro	9,6
0,05	Cu	Cobre	0,069
0,1	Fe	Fierro	0,138
0,05	Mn	Manganeso	0,069
0,001	Mo	Molibdeno	0,0013
0,05	Zn	Zinc	0,069

Todos los nutrientes son solubles en agua y los micronutrientes catiónicos (Cu, Fe, Mn y Zn) están totalmente quelados con EDTA.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad: 1,38 g/cm³

pH: 6,8

Color: verde-azul



Explore todo el potencial
en myWUXAL.com

my WUXAL

23324



Sus Boro

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis (L/há)	N° de Aplicaciones por temporada.	Observaciones/ Época de aplicación
Manzanos	1	1	Para mejorar cuaja. Aplicar entre inicio de ramillete floral hasta inicio de flor.
	1-2	1	Aplicación de post-cosecha.
Peral	2	2	Deficiencia oculta de Boro. Mejora fruto y producción de fruta. Inicio de plena floración; post cosecha.
Carozos	2 - 3	2	Deficiencia oculta de Boro. Mejora fruto y producción de fruta. Inicio de plena floración; post cosecha.
Vides	1	2	Para mejorar cuaja y formación de semillas y mejorar calibre y uniformidad de bayas. Aplicar entre pre-flor e inicio de floración.
	1-2	1	Aplicación de post-cosecha.
Cultivos y Hortalizas	1 - 2	2	Para obtener rendimiento adicional y mejor calidad. Aplicar al inicio de crecimiento hasta estado de 4-6 hojas.
Mandarinas (Clementinas e Híbridos), Naranjas, Limoneros	2	2	Deficiencia oculta de Boro. Mejora fruto y producción de fruta. Inicio de plena floración; post cosecha.
Nogal, Arándanos, Avellano Europeo, Olivos, Kiwi			
Frutilla, Frambuesa			

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