Wuxal Potasio Suspensión

Fertilizante Foliar

Formulación : Solución Concentra

Modo de Acción : El potasio tiene un importante rol en la activación de muchos sistemas

enzimáticos de la planta: Vital para la fotosíntesis y la formación de los azucares, esencial para la síntesis y mantenimiento de la proteínas. Ayuda a las plantas a usar más eficientemente el agua y controlar su perdida.

Toxicidad : Ligeramente Peligroso

Composición : Macronutrientes: Nitrógeno 95 g/l, Potasio 284 g/l, Calcio 79 g/l, Magnesio 32 g/l

Micronutrientes: Boro 15.8 g/l, Cobre 0.79 g/l, Hierro 1.58 g/l, Manganeso 0.79 g/l,

Zinc 0.79 g/l, Molibdeno 0.015 g/l.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fertilizante altamente concentrado en micronutrientes, para la nutrición intensiva de cultivos vía foliar. Corrige y previene deficiencias agudas en diversos cultivos. Posee aditivos bio-efectivos que mejorada eficiencia de la fertilización foliar , debido a que poseen agentes adhesivos, humectantes , surfactantes, antievaporantes, agentes reguladores de pH, agentes quelatizantes y agentes de miscibilidad.

Indicaciones de Uso

Antes de usarse debe agitarse vigorosamente el frasco, luego medir la cantidad adecuada y disolverla en un recipiente pequeño, luego adicionar la solución al cilindro de aplicación que posea agua hasta la mitad, completar el volumen de agua y agitar vigorosamente para lograr una buena homogenización.

Es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común, sin embargo debido a su elevada concentración de nutrientes, no se recomienda mezclarlo con otros abonos foliares ni otros productos que tengan fuerte reacción alcalina.

Precauciones

Evitar el contacto con la piel y ropa. En caso de ocurrir, lavarse de inmediato con abundante agua y jabón. Debe guardarse fuera del alcance de los niños.



Wuxal Potasio Suspensión

Fertilizante Foliar

Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	RECOMENDACIONES	DOSIS
Manzano, Peral, Cerezo, Ciruelo	Realizar de 2 - 3 aplicaciones luego del cuajado del fruto, siendo muy importantes los tratamientos en el período de crecimiento u y maduración del fruto. Intervalo de aplicación: 10 - 15 días	0.4 - 0.6 l/cil 200 l 3 - 4 l/ha
Tomate, Ají, Pimiento, Paprika	Empezar las aplicaciones al inicio del desarrollo vegetativo con una frecuencia de 10 días	0.4 - 0.6 l/cil 200 l
Brocoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas, Lechuga, Apio, Espinaca	Iniciar las aplicaciones cuando la planta se encuentre en pleno crecimiento vegetativo y repetirlas con un intervalo de 7 - 10 días.	0.4 - 0.6 l/cil 200 l
Vid	Iniciar las aplicaciones cuando los granos de uva se encuentren en pleno crecimiento hasta el inicio de la maduración de racimos	0.4 - 0.6 l/cil 200 l 3 - 4 l/ha
Fresa	Empezar el plan de aplicaciones desde el inicio del desarrollo vegetativo, con una frecuencia de 10 días	0.5 - 0.8 l/cil 200 l
Cítricos: Naranjo Mandarina, Limón, Tangelo, Toronja	Empezar las aplicaciones desde el brotamiento hasta la cosecha, evitando hacer la aplicación durante el periodo de máxima floración	0.4 - 0.6 l/cil 200 l 3 - 4 l/ha
Papa	Aplicaciones foliares durante la floración y repetirlas con intervalos de 10 - 15 días	0.5 - 1.0 l/cil 200
Café	Iniciar las aplicaciones luego del cuajado de los granos con intervalos de 10 - 15 días	0.4 - 0.6 l/cil 200 l
Algodón	Iniciar las aplicaciones cuando la planta tiene bellotas formadas y repetirlas cada 10 - 15 días	0.4 - 0.8 l/ cil 200 l 2 - 3 l/ha
Espárrago	Almácigos: Aplicar 2 - 3 veces con intervalos de 10 días hasta antes del agoste. Campo definitivo: Aplicaciones a partir de los 60 días o después de la cosecha con intervalos de 10 a 15 días.	0.4 - 0.8 l/ cil 200 l 2 - 3 l/ha
Olivo	Iniciar las aplicaciones después del cuajado de las frutas y repetirla con una frecuencia de 10 a 15 días	0.4 - 0.8 l/ cil 200 l 2 - 3 l/ha
Arroz	Iniciar las aplicaciones en la etapa de inicio del espigado.	0.5 l/cil 200 l
Palto	Iniciar las aplicaciones durante el cuajado de los frutos.	0.5 l/cil 200 l
Quinua	Durante la fase de llenado de grano.	0.5 l/cil 200 l

