FICHA TÉCNICA



WUXAL® CALCIO

FERTILIZANTE FOLIAR

INGREDIENTE ACTIVO & FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:

Macroelementos:	96 p/v
N - Nitrógeno total	16,4
Galcio (Ca)	24,6
Magnesio (MgO)	3,3
Microelementos Quelatados (EDTA) al 100%*	% p/v
Boro (B)	0,082
Molibdeno (Mo)	0,002
Cloro (CI)	2,06
Cobre (Cu)*	0,066
Manganeso (Mn)*	0,18
Zinc (Zn)*	0,033
Hierro (Fe)*	0,082

ACCIÓN: Eficaz en la prevención de enfermedades fisiológicas causadas por desbalance nutricional de Calcio en flores, frutales y hortalizas.

Por su formulación en suspensión, con agentes quelatizantes, reguladores de pH y dispersantes, hace que los nutrientes se absorban rápidamente, llegando al lugar donde la planta los necesita en el momento oportuno.

Estimula la fotosíntesis y brinda un adecuado balanœ nutricional, aportando los nutrientes necesarios especialmente Calcio para mejorar la calidad de los frutos y órganos a cosechar.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Los tratamientos con WUXAL® CALCIO dependen de las condiciones locales, clase de cultivo a tratar y condiciones climáticas. Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje.

MÉTODO DE APLICACIÓN: WUXAL® CALCIO puede ser aplicado rociado o asperjado a las plantas, así como con sistemas de irrigación/fertirrigación. Antes de usar se debe agitar vigorosamente el frasco, luego medir la cantidad adecuada y disolverla en un recipiente pequeño como por ejemplo un balde de 10 litros, luego adicionarlo al tanque de la bomba de aplicación que posea agua hasta la mitad, completar el volumen de agua y agitar vigorosamente para lograr una buena homogenización.

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: WUXAL® CALCIO no presenta síntomas de fitotoxicidad en el cultivo de rosas cuando se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta. Y monitoreando la dureza del agua de aplicación dependiendo su origen.

PRECAUCIONES.- A pesar que WUXAL® CALCIO tiene muy baja toxicidad, se deben guardar las precauciones que rigen en el manejo de pesticidas en general: No debe transportarse ni almacenarse con productos alimenticios, bebidas ni medicinas.

Evitar el contacto con la piel y ropa, en caso de ocurrir lávese de inmediato con abundante agua y jabón. Debe guardarse fuera del alcance de los niños. Almacenar el producto, a temperatura por debajo de los 0° C (32°F) y por encima + 30°C (86°F).

Evitar las fluctuaciones frecuentes de temperatura. Mantener el producto en su empaque original hasta su aplicación.

Antes de destruir el envase, enjuáguelo tres veces con agua (1/4 parte del contenido) y los residuos viértalos en el equipo de aplicación.

Entregar el envase al distribuidor para la disposición final. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua potable".

Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede entrar en el cultivo inmediatamente después de la aplicación.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

REGISTRO AGROCALIDAD: 471-F-AGR-P

RECOMENDACIONES DE USO:

"CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Vía y frecuencia de aplicación	
Arroz (Oryza sativa)	2 L/ha	Aplicar previo o durante la floración.	Foliar. Repetir de 1 a 2 veces, a intervalos de 10 días rociando bien el follaje.	
Hortalizas	2 L/ha	Aplicar previo o durante la floración.	Foliar. Repetir de 2 a 3 veces, a intervalos de 10 días rociando bien el follaje.	
Ornamentales	3 L/ha	Dependen de las condiciones locales y condiciones climáticas.	Foliar: Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje. Fertirrigación: Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje. Drench. Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje.	
Banano (Musa acuminata AAA)	3 L/ha	Dependen de las condiciones locales y condiciones climáticas.	Foliar. Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje.	
Solanāceas	2 L/ha	Aplicar previo o durante la floración.	Foliar. Repetir de 2 a 3 veces, a intervalos de 10 días rociando bien el follaje.	
Citricos	2 L/ha	Aplicar previo o durante la floración.	Foliar. Repetir de 2 a 3 veces, a intervalos de 30 días rociando bien el follaje.	
Piña (Ananas comosus)	4 L/ha	Aplicar previo o durante la floración.	Foliar. Repetir de 3 a 4 veces, a intervalos de 30 días rociando bien el follaje.	
Cacao (Theobroma cacao)	2 L/ha	Aplicar previo o durante la floración.	Foliar. Repetir de 1 a 2 veces, a intervalos de 30 días rociando bien el follaje.	
Sandia (Citrullus lanatus)	2 L/ha	Aplicar previo o durante la floración.	Foliar. Repetir de 2 a 3 veces, a intervalos de 10 días rociando bien el follaje.	

Bayer S.A.
Calle Luxemburgo N34359 y Portugal, Edificio
Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200 Línea de Servicio a Cliente 1800-2293772 www.bayerandina.com

GG-AB: 20.05.2020