

# Wuxal Calcio Suspensión

Calcio 240 g/l

<b>Formulación</b>	: Solución Concentrada
<b>Modo de Acción</b>	: Wuxal Calcio Suspensión es importante como mejorador de la estructura celular de las plantas (hojas, frutos, tallos) recubriendo los puentes de Ca y Mg de la pectina y lignina, de esta manera los frutos, hojas y tallos de las plantas se verán protegidos naturalmente de plagas y enfermedades; asimismo tendrán una mejor post cosecha.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Peligroso
<b>Composición</b>	: <i>Macronutrientes</i> : Nitrógeno 160 g/l, Magnesio 32 g/l, Calcio 240 g/l <i>Micronutrientes</i> : Boro 0.8 g/l, Cobre 0.64 g/l, Fierro 0.8 g/l, Manganeso 1.6 g/l, Molibdeno 0.016 g/l, Zinc 0.32 g/l.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Nutriente foliar con tecnología de punta en formulación. Recomendado como corrector de deficiencias de calcio y magnesio. Elevada concentración de macro y micronutrientes quelatizados que aseguran una excelente producción.

## Indicaciones de Uso

Puede usarse con cualquier equipo de aplicación e incluso puede aplicarse a través del equipo de riego. Puede usarse en mezcla con agroquímicos. En cultivos con sistema de riego tecnificado, inyectar el producto a los 30 minutos de haberse iniciado el riego.

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

Wuxal Calcio 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. Guardar fuera del alcance de los niños.



# Wuxal Calcio Suspensión

Calcio 240 g/l

## Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	RECOMENDACIONES	DOSIS
Manzano, Peral, Cereza	Para el control de Bitter Pit, enfermedad fisiológica que produce en los frutos manchas pardas y muerte de tejidos. En manzano la enfermedad aparece en el cáliz y se difunde por todo el fruto. Estos síntomas también puede observarse en almacenamiento. Iniciar el tratamiento al cuajado de la fruta y repetirlo de 3 a 5 veces cada 15 días	0.5 - 0.75 l/cil 200 l 3 - 4 l/ha
Tomate, Ají	Para el control de la necrosis apical del fruto, iniciar las aplicaciones luego del cuajado y repetirlas con una frecuencia de 10 a 15 días	0.5 l/cil 200 l 3 l/ha
Lechuga, Apio, Col, Espinaca	Para el control del Tip burn o pardeamiento interno y de los brotes de las hojas. Empezar las aplicaciones al inicio del desarrollo vegetativo y repetirlas con una frecuencia de 5 a 7 días.	0.5 l/cil 200 l 50 ml/mochila 20 l
Pepinillo, Melón, Sandía, Cucurbitáceas	Para el control de la necrosis apical del fruto. Iniciar las aplicaciones desde el final de la floración y continuarla en la fase de enogación y maduración del fruto. Secuencia de aplicaciones cada 15 días.	0.5 - 0.75 l/cil 200 l
Vid	Para homogenizar el tamaño de grano y aumentar la calidad del racimo. Para evitar la presencia de Stem dieback que es una enfermedad fisiológica que provoca necrosis del pedúnculo de los racimos de vid ocasionando desgrane y pasmado de granos. Iniciar las aplicaciones cuando los granos de uva tengan 0.5 cm de diámetro y aplicarlos cada 15 días.	0.5 - 0.75 l/cil 200 l 2 - 5 l/ha
Fresa	Iniciar las aplicaciones luego del cuajado de frutos y repetirlos con una frecuencia de 5 a 7 días.	0.5 - 0.75 l/cil 200 l 3 - 4 l/ha
Algodón	Realizar las aplicaciones luego de la floración aprovechando la aplicación de agroquímicos con una frecuencia de 15 días.	0.75 l/cil 200 l
Espárrago	Empezar las aplicaciones luego de los 90 días del inicio del ciclo vegetativo y repetirlo cada 10 a 15 días	0.75 l/cil 200 l
Papa	Las aplicaciones deben coincidir con la etapa de tuberización. Realizar las aplicaciones cada 10 a 15 días	0.50 - 0.75 l/cil 200 l
Café	Realizar de 2 a 3 aplicaciones después del cuajado, con un intervalo de 10 a 15 días	0.5 l/cil 200 l
Citricos	Aplicación ocurrido el cuajado de los frutos y repetirlo cada 20 días	0.5 l/cil 200 l ó 3 - 4 l/ha
Palto	Aplicar una vez ocurrido el cuajado de los frutos, y repetirlo 20 días después.	0.5 l/cil 200 l
Pimiento	Aplicaciones foliares solo o en mezcla con insecticidas o fungicidas, frecuencia de aplicación: cada 15 a 20 días.	0.75 - 1 l/cil 200 l 1 - 3 l/ha

Envases

: Frasco x 1 lt  
Galtonera x 10 lt

