

# WUXAL CA

## Fertilizante Compuesto Foliar

Contenido de nutrientes (%p/p):

Nitrógeno: 10 %  
Calcio: 10,5 %  
Magnesio: 1 %  
Boro: 0,05 %  
Manganeso: 0,1%  
Molibdeno: 0,001 %  
Hierro: 0,2 %

Grado: 10 - 0 - 0

Densidad: 1,67 g/ml

pH: 7,5

Tensión superficial: 51,4 Dyn/cm

Origen: Alemania

### Generalidades

Wuxal Ca es un producto desarrollado especialmente para que a través de aplicaciones foliares se puedan prevenir y/o controlar las carencias de calcio que provocan desordenes fisiológicos en manzana, tomate, ají, frutilla, pepino, melón, sandía, hortalizas, cereza y uva.

Wuxal Ca contiene la exacta y necesaria cantidad de nitrógeno y magnesio para favorecer la asimilación del calcio, reguladores de pH para poder aplicarlo conjuntamente con otros agroquímicos y utilizando aguas duras, sin peligro de degradación.

### Preparación

La cantidad requerida de Wuxal Ca para el tratamiento debe ser agregada al tanque con agua del equipo pulverizador y con los agitadores en marcha.

### Restricciones

No pulverizar durante la floración, en los momentos de máxima temperatura ambiente, de gran insolación y períodos de sequía.

### Compatibilidad

Wuxal Ca puede mezclarse y aplicarse con la mayoría de los pesticidas de uso común.

### Observaciones

Evitar que la cantidad de caldo sea excesiva u ocurran corrimientos en los extremos de las hojas. Para alterar las recomendaciones de uso, aconsejamos consultar un técnico zonal.

## Recomendaciones de uso

Cultivos	Desorden Fisiológico	DOSIS		Nº de aplic.	Época de aplicación
		%	L/ha		
Manzano	Bitter-pit Cork spot (acorchamiento)	0,2	3,0	4/6	a)A partir de la caída de los pétalos y hasta 10 días antes de la cosecha. Las dosis y frecuencias mayores para variedades más susceptibles a deficiencias de calcio.
		0,4	5,0	2	b)Luego del cuaje y hasta 6 semanas después. Período de máxima absorción. Continuar con tratamiento tradicional.
Tomate/Ají	Podredumbre apical (Blossom end rot)	0,1/0,4	3,0/6,0		A partir de frutos con 2cm de diámetro. Repetir cada 10 días. Las últimas 2/3 aplic. incrementan la cantidad del fruto
Cucubitaceas (pepino, melón, sandía)	Podredumbre apical	0,3/0,5	3,0/6,0		A partir de la formación de los frutos quincenalmente hasta 2 semanas antes de la cosecha.
Frutillas	Déficit de calcio	0,3	3,0	2/3	Junto a las últimas aplicaciones de funguicidas.
Hortalizas	Corazón hueco	0,3	3,0/6,0	2	Lechuga, repollo y coliflor iniciar con la formación de la cabeza. Endivia, 10-14 días después del plantío. Apio 5/7 semanas antes de la cosecha. Mojar bien el corazón de la planta.
Cereza	Déficit de calcio	-	5,0/6,0	3/4	Aplicaciones quincenales 6/8 semanas antes de la cosecha.
Uva	Resecamiento del escobajo (Stem Dieback)	-	5,0	5,0	Luego de la floración y junto a los funguicidas.
		-	10,0	3,0	Luego de formados los frutos, quincenalmente.

“Se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico, no polar) o conjuntamente con plaguicidas.

“Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (aplicados al suelo)”

“No aplicar en días calurosos o en horas de gran insolación”

Producto inscripto en SENASA con el N° : 15.660