

# WUXAL®

## Calcio

WUXAL® CALCIO suspensión, es un fertilizante foliar especialmente diseñado para prevenir desórdenes fisiológicos provocados por carencia de Calcio, tales como Bitter-pit en manzanas y podredumbre apical y corazón negro en hortalizas. En frutilla, mejora la calidad y el tamaño, haciéndola más resistente al transporte y congelado.

#### ANÁLISIS

10 - 0 - 0 - 0

Expresado en % en peso

Venta autorizada  
por el M.G.A. y P.  
Reg. N° 228/031

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

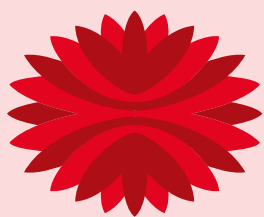
MACROELEMENTOS	g/lit	MICROELEMENTOS	mg/lit
Nitrógeno (N)	160	Boro (B)	800
Calcio (CaO)	240	Hierro (Fe)	800
Magnesio (MgO)	32	Manganeso (Mn)	1600
		Zinc (Zn)	320
Densidad aprox	1,6 g/cm <sup>3</sup>	Cobre (Cu)	640
pH producto aprox	5,0	Molibdeno (Mo)	16

Además contiene vitaminas, fitohormonas, agentes quelatizantes, agentes reguladores del pH, humectantes, adherentes y antievaporantes.



La fertilización Foliar fue una técnica de lenta incorporación, pero hoy se encuentra ampliamente difundida en todos los cultivos.

En nuestro país, la línea Wuxal contribuyó directamente a ello y es indiscutida gracias a su calidad y eficiencia, siendo la pionera y referente en Uruguay y el mundo.



# WUXAL®

## Calcio



### FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® CALCIO suspensión puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión así sea mochila, pulverizadora o atomizadora. Puede aplicarse en combinación con pesticidas en general mejorando la calidad de los caldos de aspersión en caso de que se usen aguas duras, debido a que contiene sustancias tampón.

### ALMACENAMIENTO

En algunos casos puede ocurrir una cristalización limitada después de un largo período de almacenamiento, pero esto no afecta ni la calidad, ni la efectividad del fertilizante, debiéndose agitar bien para que retome su estado original. Debe almacenarse en lugares secos y frescos, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y superiores a 40°C.

### ENVASES:

1, 5, 25 Y 100 litros

CULTIVO	DESORDEN FISIOLÓGICO	DOSIS		OBSERVACIONES
		cc/100lt*	lt/ha	
Manzano Peral	BITTER-PIT CORK SPOT (Acorchamiento)	400 - 600	4 - 6	Efectuar de 4 a 6 tratamientos a partir de caída de pétalos. Luego continuar con WUXAL® AMINOCAL hasta la cosecha.
Duraznero	Ablandamiento del fruto	300 - 600	3 - 6	Efectuar 3 aplicaciones a partir de caída de pétalos. Mejora la firmeza y corrige el ablandamiento apical del fruto.
Tomate Morrón Pepino Melón Sandía	Podredumbre apical (Blossom end rot)	300 - 600	3 - 6	Comenzar los tratamientos cuando los frutos tengan 1 cm de diámetro, repitiéndolos a intervalos de 10 días. En sandía son particularmente importantes los tratamientos entre 45 y 60 días después del trasplante.
Lechuga	Borde negro (Tip Burn)	300 - 500	3 - 5	En invernáculo realizar aplicaciones semanales. En cultivos a campo aplicar en intervalos de 10 días.
Apio Repollo Coliflor	Corazón negro	300 - 500	3 - 5	Aplicar periódicamente cada 10 a 15 días.
Vid	Firmeza de la piel Resecamiento del escobajo Color	500	5	Realizar de 2 a 3 tratamientos a partir del cuajado.
Arándanos	Firmeza de la piel Color	300 - 500	3 - 5	Realizar 3 aplicaciones cada 7-10 días luego del cuajado del fruto.
Frutilla	Firmeza de la piel	300 - 600	3 - 6	Aplicaciones periódicas cada 10-15 días desde cuajado hasta pre cosecha.
Olivos	Color Endurecimiento del hueso	300 - 600	3 - 6	2 - 3 aplicaciones post cuajado.

\* La concentración cada 100 litros está calculada para un gasto de caldo de 1000 l/ha.



Fabricado por:  
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstrasse 199  
40549 Düsseldorf, Alemania

Representante exclusivo: MAISOR S.A.  
Magallanes 1910 - C.P. 11800 Montevideo - Uruguay  
Telefax: (598) 29245321 - (598) 29245563  
maisor@maisor.com.uy - www.maisor.com.uy