



WUXAL®

Aminocal

WUXAL® AMINOCAL es un fertilizante foliar especialmente formulado para la prevención tardía de desórdenes fisiológicos en cultivos como bitter-pit, splitting y vitrescencia, en manzana, pera, membrillo, durazno, nectarino y vid. Mejora la firmeza del fruto, disminuye la incidencia de hongos como Botrytis. Además contiene una alta concentración de aminoácidos, los cuales favorecen la absorción del Calcio; la presencia de éstos le otorga un poder bioestimulante por lo cual también es indicado en situaciones de estrés.

ANÁLISIS

1 - 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	g/lit
Nitrógeno (N)	13,5	Zinc (Zn)	6,7
Orgánico	13,5	Manganeso (Mn)	6,7
Calcio (CaO)	200		
Densidad aprox	1,35 g/cm ³		
pH producto aprox	4,0		

Contiene un polipéptido natural que le otorga 74,3 g/lit de aminoácidos.
Está libre de nitrógeno mineral.



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®

Aminocal



FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® AMINOCAL puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión así sea mochila, pulverizadora o atomizadora.

Antes de mezclar con pesticidas realizar un test de compatibilidad a media escala o consultar a nuestro departamento técnico. Si se realiza la mezcla, utilizar el caldo inmediatamente después de su preparación. Mantener el agitador accionado permanentemente.

CONTRAINDICACIONES

No mezclar con WUXAL® DOBLE u otros productos que contengan fósforo de carácter muy ácido.

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 0°C y superiores a 40°C.

ENVASES:

20 Y 200 litros

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Manzana	500 - 800	5 - 8	De 3 a 5 aplicaciones comenzando luego de la aplicación de WUXAL® CALCIO, 4 a 6 semanas luego del cuajado. Usar las mayores dosis y frecuencias en las variedades y montes mas susceptibles.
Cereza	500	5	Efectuar 2 o 3 tratamientos cuando existan condiciones favorables al rajado de la cereza.
Ciruelo	500	5	Aplicar después de la floración. Repetir a los 30, 60 y 90 días de la primera aplicación.
Vid	200 - 300	2 - 3	3 a 5 aplicaciones a partir del 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