

WUXAL®

Calcibor

WUXAL® CALCIBOR suspensión es un fertilizante foliar con altas concentraciones de Calcio y Boro. Contiene además Nitrógeno, Magnesio y un alto contenido de micronutrientes catiónicos: cobre, hierro, manganeso y zinc quelatizados con EDTA. Especialmente indicado para promover el cuajado de frutos disminuyendo los abortos florales, particularmente en Soja.

Debido a la estrecha relación entre Calcio y Boro en diferentes procesos fisiológicos, un buen balance entre ellos es indispensable para un correcto desarrollo de cultivos exigente en estos nutrientes.

ANÁLISIS

9 - 0 - 0 - 0

Expresado en % en peso

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

COMPOSICIÓN QUÍMICA

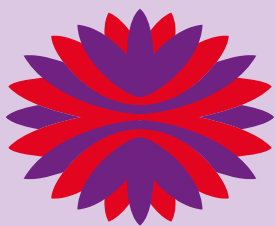
MACROELEMENTOS	g/lt	MICROELEMENTOS	g/lt
Nitrógeno (N)	144	Boro (B)	32
Calcio (Ca)	224	Cobre (Cu)	0,8
Magnesio (Mg)	16	Hierro (Fe)	1,6
		Manganeso (Mn)	1,6
Densidad aprox	1,6 g/cm ³	Molibdeno (Mo)	0,016
pH producto aprox	2,8	Zinc (Zn)	4,8

Además contiene vitaminas, fitohormonas, agentes quelatizantes, agentes reguladores del pH, humectantes, adherentes y anti-evaporantes.



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®

Calcibor



FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® CALCIBOR 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:

5, 25 Y 100 litros

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Soja		1 - 1,5	Una o dos aplicaciones antes de la floración para reducir el aborto de flores.
Hortalizas en general		3 - 5	Aplicaciones periódicas cada 10 - 15 días.

* 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