

WUXAL®

Ascofol CoMo

WUXAL® ASCOFOL CoMo suspensión es un fertilizante que contiene concentraciones de Cobalto y Molibdeno en forma equilibrada. Estos micronutrientes son de particular importancia en la Fijación Biológica del Nitrógeno a través de la simbiosis con las bacterias *Bradyrhizobium Japonicum*. Especialmente indicado para cultivos de leguminosas en suelos con baja actividad microbiana y bajo pH.

ANÁLISIS
0 - 0 - 0 - 4
Expresado en % en peso

Venta autorizada
por el M.G.A. y P.
Reg. N° 228/077

COMPOSICIÓN QUÍMICA

MACROELEMENTOS	g/lit	MICROELEMENTOS	g/lit
Potasio (K)	58	Cobalto (Co)	15
Azufre (S)	8,7	Molibdeno (Mo)	150
Densidad aprox	1,45 g/cm ³		
pH producto aprox	7,7		

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

WUXAL® Ascofol
Range

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®

Ascofol CoMo



FORMA DE APLICACIÓN

Tratamiento de semillas

Aplicar con máquinas de tratamiento de inoculantes específicas o con tambores rotativos, haciendo una distribución homogénea sobre la semilla. Para mejorar la cobertura se puede agregar agua al caldo en la proporción 1:1.

Aplicación Foliar

WUXAL® ASCOFOL CoMo 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 35°C.

CULTIVO	MODO DE APLICACIÓN	DOSES cc/há	OBSERVACIONES
Soja	Recomendado	150	Tratamiento de semilla (75 cc) + Aplicación Foliar (75 cc).
	Tratamiento de Semilla	100 - 150	Aplicar conjuntamente con el inoculante.
	Aplicación Foliar	150 - 200	Aplicar entre 15 y 25 días después de la emergencia de la planta.

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

ENVASES:

1 Y 5 litros



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