

GENERALIDADES E INSTRUCCIONES DE USO:

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**.

MUY IMPORTANTE

PREPARACIÓN DEL LÍQUIDO DE ASPERSIÓN:

Siga estrictamente la secuencia que indicamos para la preparación de la mezcla a pulverizar; siendo siempre **WUXAL ASCOFOL CoMo suspensión** el primer producto a agregar a la pulverizadora.

Homogeneizar el contenido del envase agitándolo fuertemente y agregar la cantidad necesaria de **WUXAL ASCOFOL CoMo suspensión** en el tanque de la pulverizadora, mientras se llena con agua.

El (los) pesticida(s) deben ser agregados al final, disueltos o premezclados, de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Si más de un pesticida es usado en la mezcla, agregarlos separadamente en el siguiente orden: 1° el polvo mojable (hacer una pasta en un pequeño volumen de agua). En 2° lugar los materiales flowables y concentrados emulsionables, y finalmente las formulaciones de aceite. El agitador debe accionar continuamente.

Las mezclas con pesticidas deben usarse inmediatamente después de su preparación.

Solicite información de compatibilidad a nuestro departamento técnico.

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.

WUXAL®

Ascofol CoMo

Fertilizante foliar - Suspensión concentrada
USO AGRÍCOLA - FABRICACIÓN EXTRANJERA

Acompáñenos por el camino verde...



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 anti-evaporantes.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Utilizar inmediatamente a la preparación.

Número de lote: véase la impresión en la parte inferior del envase
© = Marca registrada de AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

WUXAL® Ascofol
Range

Contenido neto:

100L

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.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e informaciones son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, debido a que en su utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control, la empresa no asume responsabilidad alguna por falta de eficiencia o daños causados, limitándose a garantizar composición, formulación y contenido.

| CULTIVO | MODO DE APLICACIÓN | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---------|------------------------|--------------------------------|---|
| SOJA | Recomendado | 150 cc/ha | Tratamiento de Semilla 75 cc/100 kg de semilla Aplicación Foliar 75 cc/ha |
| | Tratamiento de Semilla | 100 - 150 cc/100 kg de semilla | Aplicar conjuntamente con el inoculante. |
| | Aplicación Foliar | 150 - 200 cc/ha | 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.

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

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



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

 **AGLUKON**
THE HOUSE OF BRANDS

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