

# ASCOFOL COMO

FERTILIZANTE EN SUSPENSIÓN PARA  
TRATAMIENTO DE SEMILLA Y FOLIAR

## Fertilizante para la nutrición y bioestimulación en cultivos de gramíneas y leguminosas

### DESCRIPCIÓN

WUXAL Ascofol CoMo es un innovadora suspensión a base de algas marinas de *Ascophyllum nodosum*, enriquecida con los los micronutrientes Cobalto y Molibdeno.

WUXAL Ascofol CoMo es un producto versátil ya que puede ser aplicado tanto para el tratamiento de semillas de leguminosa, así como para el uso foliar en diversos cultivos de gramíneas y leguminosas. El Cobalto es un nutriente importante para su sinergia con las bacterias para lograr una mejor nodulación; por otra parte el Molibdeno estimula el metabolismo del Nitrógeno favoreciendo el pasaje de Nitrito a Nitrato.

El extracto de algas marinas altamente purificado derivado de *Ascophyllum nodosum* es bien conocido por su actividad similar a las hormonas. Particularmente su actividad de citoquinina y auxina se ha asociado con mejora de la germinación de semillas y mejora de la desarrollo del cultivo.

Además, los extractos de *Ascophyllum nodosum* pueden promover la actividad de las bacterias del suelo que promueven el crecimiento de las plantas. Resulta que un efecto sinérgico entre el cobalto y el molibdeno y el Se observará extracto de algas.

### BENEFICIOS CLAVE

- Contiene extracto de *Ascophyllum nodosum* para estimular el crecimiento en los primeros estadíos
- Suministro completo de Cobalto and Molibdeno
- Nutrición localizada en los primeros desarrollos del cultivo
- Mejora el recubrimiento y adhesión de los nutrientes a la semilla
- Mejora la germinación y logra un desarrollo uniforme en la emergencia y desarrollo inicial
- Promueve el crecimiento de la planta en condiciones de estrés
- Porencia la acción del curasemilla fitosanitario

### CONTENIDO

Suspension de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*), Cobalto y Molibdeno

Macroelementos		g/lit
K <sub>2</sub> O	Potasio	58
S	Azufre	8,7
Microelementos		g/lit
Co	Cobalto	15
Mo	Molibdeno	150

Todos los nutrientes son solubles en agua y el Cobalto está quelatado con EDTA.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad: 1,45 g/cm<sup>3</sup>

pH: approx. 7,7

Color: marrón oscuro

**WUXAL**<sup>®</sup> Tratamientos de Semillas  
El mejor comienzo para sus cultivos



# ASCOFOL COMO

FERTILIZANTE EN SUSPENSIÓN PARA  
TRATAMIENTO DE SEMILLA Y FOLIAR

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Modo de Aplicación	Dosis	Observaciones
Soja	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.
Arroz, Cebada, Trigo y Maíz	Aplicación Foliar	300 cc/ha	Estimula el metabolismo del Nitrógeno favoreciendo el pasaje de Nitrito a Nitrato

## PRECAUCIONES

Temperaturas por debajo de 5°C y arriba de 35°C como también frecuentes fluctuaciones de temperatura durante el transporte y almacenamiento deben ser evitadas. Temperaturas muy bajas podrían causar cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y serán disueltos en el agua del tanque. Almacenamiento prolongado podría causar cambios en el color del producto. Ni la cristalización ni el cambio de color cambian ni afectan la acción fisiológica ni la calidad del producto de ninguna manera. Cuando se va a mezclar con otros productos por primera vez, siempre hacer una pre-mezcla en pequeña escala antes de uso extensivo.

® = Marca Registrada