

# Wuxal Ascofol

Boro 38.1g/l, Nitrógeno 31,8 g/l

<b>Formulación</b>	: Suspensión
<b>Modo de Acción</b>	: Efecto estimulante sobre las plantas bajo estrés fisiológico en su crecimiento temprano. Promueve la fijación del fruto e incrementa su tamaño.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Peligroso
<b>Composición</b>	: <i>Macronutrientes</i> : Nitrógeno 31.8 g/l, Potasio 19.05 g/l, Calcio 2.49 g/l, Magnesio 0.42 g/l. <i>Micronutrientes</i> : Boro 38.1 g/l, Manganeso 10.16 g/l, Cobre 0.004 g/l, Iodo 0.040 g/l, Hierro 0.064 g/l, Zinc 6.35 g/l.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Se ha demostrado que los extractos de algas marinas *Ascophyllum nodosum* como Wuxal Ascofol, actúan induciendo resistencia de la planta a hongos y enfermedades derivadas tales como mildiu. Estimula la división celular y mejora el crecimiento final de cáscara.

## Indicaciones de Uso

Debe agitarse vigorosamente antes de su uso. Medir la cantidad adecuada y disolverla en un recipiente pequeño como por ejemplo un balde de 10 litros. Adicionar la solución al cilindro de aplicación previamente llenado de agua hasta la mitad. Completar el volumen de agua en el cilindro de aplicación y agitar vigorosamente para una buena homogenización.

Puede ser aplicado rociado y asperjado junto con plaguicidas, así como con sistemas de irrigación ó fertiirrigación. Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común; sin embargo, antes de hacer una mezcla, se recomienda realizar ensayos previos.

Almacenar el producto a temperatura por debajo de los 0°C y por encima de 30°C. Evitar las fluctuaciones frecuentes de temperatura. Mantener el producto en su empaque original hasta su aplicación.

## Precauciones

No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas ni medicinas. Evitar el contacto con la piel y ropa. En caso de ocurrir, lavarse de inmediato con abundante agua y jabón. Guardar fuera del alcance de los niños.



# Wuxal Ascofol

Boro 38.1g/l, Nitrógeno 31,8 g/l

## Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	RECOMENDACIONES	DOSIS		
		l/ha	%	l/cilindro
Vid	Estado de 5 a 6 hojas en el brote, antes de floración y cuajado de fruto.	2 - 3	0.5	1
Manzana	Inicio floración, plena flor, fin de flor y fruto de 5 a 10 mm.	3	0.25	0.5
Melocotón	Inicio floración, caída de pétalos y después de primera caída de la primera fruta.	3	0.15	0.3
Fresa	Brotamiento, primera flor y cuajado de frutos.	2 - 3	0.5	1
Cítricos	Antes de la floración, caída de pétalos y cuajado de fruto.	3	0.25	0.5
Tomate, Melón, Pimiento, ají	4 aplicaciones cada 14 días comenzando el inicio de floración.	2.5	0.25	0.5
Cebolla, Ajo, Zanahoria	A la segunda o tercera semana de la emergencia, alargamiento de raíces y dos aplicaciones finales cada 14 días.	2.5	0.25	0.5
Col, Brocoli	4 a 6 hojas, 10 a 14 días después e inicio de formación de cabeza.	2.5	0.25	0.5
Espárrago	A la apertura del primer brote y 3 semanas después.	3 - 4	0.5	1
Papa	Al aporque repetir cada 15 días.	2	0.5	1
Algodón	Inicio de floración, 15 días después.	2	0.5	1
Arroz	Inicio macollamiento y espigado (en este cultivo se aplica con atomizadora a motor)	1.5	0.75	1.5
Flores de corte	Al inicio del brotamiento, después de cada corte	-	0.5	1
Pompo	Prefloración y repetir cada 15 días.	-	0.5	1
Hortalizas, plantulas	1 cc por 10 litros de agua como solución para inmersión de plántulas antes de transplante.	-	-	-
Palto	Aplicaciones durante la cuaja y el crecimiento de los frutos.	-	-	0.5
Quinua	Al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 20 días, y durante la fase de llenado.	-	-	0.5

### Envases

: Frasco x 1 lt  
Bidón x 25 lt

