

## BIOESTIMULANTE



ABSORCIÓN  
FOLIAR &  
RADICAL



**Nombre Comercial:**



Ingrediente Activo:  
Tipo:

Extracto de alga marina *Ascophyllum nodosum*  
Orgánico

Concentración:

Nitrógeno 1,6 % p/v - Fósforo 1,6 % p/v - Potasio 9 % p/v  
*Ascophyllum nodosum* 50 % p/v (500 g/L)

Formulación:

Líquido

Densidad:

1,28 g/mL

pH:

9,0 (solución 1%)

Solubilidad en agua:

99% a 20° C

Modo de Acción:

Absorción foliar y radical

Proveedor:

CHEMIE® S.A.

Autorización SAG:

No corresponde

Características:

**ALGACHEM® Nodosum** es un bioestimulante orgánico a base de extractos de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*), que contiene de manera natural macro y micronutrientes, fitohormonas y polisacáridos.

**ALGACHEM® Nodosum** permite aumentar el tamaño, cuaja y firmeza de los frutos; incrementar los rendimientos, optimizar la absorción y utilización de nutrientes, aportar potasio altamente disponible y de fácil absorción e inducir la síntesis de carbohidratos, proteínas y ácidos orgánicos. **ALGACHEM® Nodosum** actúa como elicitador promoviendo las respuestas de activación de defensas de las plantas frente a situaciones de estrés abiótico. Además, contribuye positivamente a los cultivos de forma individual y/o como complemento a otros planes de nutrición.

Compatibilidad:

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.

Fitotoxicidad:

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

## BIOESTIMULANTE

## XV. Aplicaciones:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Momento de Aplicación y Observaciones
Frutales	1 a 2	Se recomienda realizar de 3 a 4 aplicaciones durante la temporada (floración, cuaja, caída fisiológica, postcosecha). (100 a 200 mL por cada 100 litros de agua)
Hortalizas	1 a 2	Se recomienda realizar al menos tres aplicaciones. (100 a 200 mL por cada 100 litros de agua)
Cultivos y praderas (cereales)	1 a 2	Se recomienda realizar 2 aplicaciones (Etapa primer nudo y etapa hoja bandera)

## Precauciones:

Mantener y guardar en el envase original. Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando la exposición directa a la luz del sol.