



# GREENWEED

## BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGA ASCOPHYLLUM NODOSUM

**GREENWEED** es un producto natural que cuenta con un alto contenido de componentes bioactivos necesarios para estimular el metabolismo y desarrollo de la planta, además de ayudar a superar situaciones de estrés, lo que conlleva mejoras en rendimiento y calidad de los diferentes cultivos.

ENVASES DISPONIBLES

210 L

### POR QUÉ ELEGIR GREENWEED

1

Bioestimulante con alto concentrado de componentes bioactivos

2

Estimula el metabolismo y desarrollo de la planta

3

Previene daño por estrés abiótico

### FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	cc/hL	L/Ha	
<b>FRUTALES</b>			
Uva de mesa			Brote de 10 cm, repetir aplicación 7 días después, inicio flor, crecimiento de baya
Vid Vinífera			Inicio crecimiento de brote, 50% floración, cuaja, antes del envero
Durazno, Nectarín, Damasco, Ciruela		2 a 3	Inicio flor, plena flor, cuaja, fruto de 5 a 10 mm, fruto de 15 mm
Cerezas			Botón blanco, inicio flor, plena flor, caída de pétalos, dos aplicaciones en postcosecha para reducir estrés térmico en la planta
Kiwi		-	Inicio brotación, plena flor, cuajado, previa a estrés térmico en verano
Palto		3 a 5	Inicio brotación, pre flor, flor, cuaja y crecimiento de frutos
BERRIES: Frambuesa, Fresa, Arándanos, Moras, Cranberries	250	2 a 3	Pre floración, plena flor, cuaja, 7 y 14 días después última aplicación
Cítricos		3	Brotación, inicio flor, plena flor, post cuaja
Nogales		3 a 5	Elongación de amento, primera flor receptiva, plena flor, aplicaciones en verano en etapa de endurecimiento cáscara para reducir estrés térmico
Avellanos		3	Despliegue follaje, cuaja frutos, repetir 14 días después última aplicación, repetir en verano para reducir estrés térmico
Pomáceas			Botón rosado, plena flor, repetir en verano para reducir estrés térmico
<b>HORTALIZAS</b>			
Tomate, Pimiento, Aji			Plántulas de 25 días, 7 días después, en maduración del fruto
Pepino, Zapallo, Sandía, Melón, Zapallo Italiano			Desde 3 hoja, luego 7 días después última aplicación, primer fruto y otra aplicación 7 días desde la última
Repollo, Brocoli, Coliflor	200	1 a 3	Aplicar en conjunto con aplicaciones Fertilizantes, Transplante, 35 DDT, 45 DDT, 50 DDT (DDT: Días Después de Transplante)
Cebolla, Ajo			Realizar aplicaciones semanales durante crecimiento desde 4 hoja.
Zanahoria, Remolacha, Papa			Realizar aplicaciones 21 a 30 días post emergencia, pleno desarrollo y floración.
<b>CULTIVOS</b>			
Trigo, Avena, Cebada			Aplicar en primer nudo y vaina engrosada.
Maíz		2 a 3	Aplicar entre 5 y 10 hojas.
Raps			Aplicar 30 días después de emergencia, floración.
Arroz			Aplicar en inicio macolla, inicio panícula, hoja bandera.
Ornamentales y Flores		2	Aplicar cada 15 días desde inicio cultivo.
Césped y Alfalfa			Aplicación desde 5 hojas y cada 21 días según requerimiento.
<b>Dosis Fertirriego:</b>			
Dosis Frutales: 5 - 10L/ha   Hortalizas y Cultivos: 2 - 4L/ha			
<b>Nota:</b>			

Para mejores resultados incrementar la frecuencia de las aplicaciones más que la concentración de la solución, se pueden realizar aplicaciones extras ante periodos de estrés (bióticos y abióticos). Para aplicaciones con mojamientos bajos por ha (cultivos), dilución mínima de 100L de agua por cada 1L de extracto. Nunca aplicar puro. Las aplicaciones de este extracto se deben evitar con temperaturas extremas, se recomienda aplicar a temperaturas menores de 25°C.

### COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	0% p/v
Fósforo (P) nítrico	0% p/v
Óxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0% p/v
Potasio (K)	3,75% p/v
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	4,52% p/v
Extracto de Algas Ascophyllum nodosum	240 g/L

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad: 1,1150 kg/L  
pH: 8,5 u. pH