



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 del 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
FRUTALES		
Uva de mesa		
Vid Vinífera	2 o 3	Brote de 10 cm, repetir aplicación 7 días después, inicio flor, crecimiento de baya
Durazno, Nectarín, Damasco, Ciruela		Inicio crecimiento de brote, 50% floración, cuaja, antes del verano
Cerezas	-	Botón blanco, inicio flor, plena flor, caída de pétalos, dos aplicaciones en post cosecha para reducir estrés térmico en la planta
Kiwi		Inicio brotación, plena flor, cuajado, previo a estrés térmico en verano
Palto	3 o 5	Inicio brotación, pre flor, flor, cuja y crecimiento de frutos
BERRIES: Frambuesa, Frutilla, Arándanos, Moras, Cranberries	250	Pre floración, plena flor, cuja, 7 y 14 días después última aplicación
Cítricos	2 o 3	Brotación, inicio flor, plena flor, post cuaja
Nogales	3 o 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, cuja 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
HORTALIZAS		
Tomate, Pimiento , Aji		Plántulas de 25 días, 7 días después, en maduración del fruto
Pepino, Zapallo, Sandía, Melón, Zapallo Italiano	200	Desde 3 hoja, luego 7 días después última aplicación, primer fruto y otra aplicación 7 días desde la última
Repollo, Brócoli, Coliflor	1 o 3	Aplicar en conjunto con aplicaciones Fertilizantes, Transplante, 35 DDT, 45 DDT, 50 DDT (DDT: Días Despues 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.
CULTIVOS		
Trigo, Avena , Cebada	2 o 3	Aplicar en primer nudo y vaina engrosada.
Maíz		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.
Dosis Fertilriego:		
Dosis Frutas: 5 - 10L/ha Hortalizas y Cultivos: 2 - 4L/ha		
Nota:		
Para mejores resultados incrementar la frecuencia de las aplicaciones más que la concentración de la solución, se pueden realizar aplicaciones extra ante períodos de estrés (bióticos y abióticos). Para aplicaciones con mojamiento 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

Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	0,2 % p/v
Extracto de Algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	240 g/L

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad: 1100 g/L
pH: 5,0 u. pH