

Bioestimulante 100% extracto puro y natural de *Ascophyllum nodosum*

Bioestimulante

Descripción

PHYLGREEN® es un potente bioestimulante en base a *Ascophyllum nodosum* fresco procedente del exclusivo proceso de extracción suave (gentle extraction), cosechadas a mano y a baja temperatura conservando las propiedades bioactivas del extracto.

Cuando se aplica antes de situaciones de estrés abiótico, el efecto primactive aprovecha las propiedades bioestimulantes de **PHYLGREEN®** rico en manitol, alginato, polifenoles y antioxidantes para reducir el estrés, ayudando a maximizar el rendimiento y rentabilidad.

PHYLGREEN® está especialmente recomendado para estimular la brotación, floración, cuaja, maduración y mejorar la adaptación de las plantas después del trasplante, superando cualquier condición de estrés ambiental.

Principales beneficios

- ▶ Actividad preventiva (Primactive) ultra eficiente contra el estrés abiótico.
- ▶ Alta compatibilidad y absorción por su óptimo pH.
- ▶ Elevada bioactividad de sus metabolitos.
- ▶ Amplia ventana de aplicación, para su uso durante todas las etapas del cultivo.
- ▶ Aplicación foliar y vía riego.

Especificaciones técnicas

1,82 % p/p
1,28 % p/p
12,51 % p/p

1,94 % p/v
1,36 % p/v
13,31 % p/v

Ácido algínico
Manitol
Materia Orgánica Total
100% Extracto *Ascophyllum nodosum*

Formulación

SL (Concentrado soluble).



Recomendaciones de uso



Aplicación foliar					
Cultivo	cc/100L	Dosis (L/ha)	Observaciones		
Almendro	50-150	1,0-1,5	<ul style="list-style-type: none"> · Durante brotación, floración, desarrollo de fruto y post cosecha. · Previo y durante estrés abiótico. Cada 7 a 14 días. 		
Cerezo					
Ciruelo					
Kiwi					
Manzano, Peral					
Nectarino, Duraznero					
Nogal					
Vid de mesa					
Vid Vinífera					
Avellano Europeo	1,0-2,0	<ul style="list-style-type: none"> · Durante brotación, floración, desarrollo de fruto y post cosecha. · Previo y durante estrés abiótico. Cada 7 a 14 días. 			
Cítricos, Paltos			<ul style="list-style-type: none"> · Durante brotación, floración y desarrollo de fruto. · Previo y durante estrés abiótico. Cada 14 a 30 días. 		
Berries (Arándano, Frambueso, Frutilla, Moras)	50-125	0,5-1,0	<ul style="list-style-type: none"> · Durante brotación, floración, desarrollo de fruto y post cosecha. · Previo y durante estrés abiótico. Cada 7 a 14 días. 		
Hortalizas de hoja	125-250		<ul style="list-style-type: none"> · Desde una a dos semanas post trasplante y durante todo el ciclo del cultivo. · Previo y durante estrés abiótico. Cada 7 a 14 días. · Inmersión de plantines previo a trasplante. 		
Tomate, Pimentón, Ají	100-200		0,5-1,0	<ul style="list-style-type: none"> · Durante fase vegetativa y desarrollo de macolla, en fase reproductiva – hoja bandera. Previo y durante estrés abiótico. 1 a 6 aplicaciones. · Desde inicio de floración hasta finales de esta. 1 a 2 aplicaciones. Previo y durante estrés abiótico. Cada 7 a 14 días. · Desde plantas de 10 a 15 cm. Previo y durante estrés abiótico. Cada 10 a 14 días. · En cada corte. 	
Melón, Sandía					
Cereales	125-250				
Raps					
Papa	100-200				
Pasturas: Alfalfa y otros	125-250				<ul style="list-style-type: none"> · En cada corte.
Rosas (Otros Ornamentales)	100-200				0,8-1,6

Recomendaciones de uso



Aplicación fertirriego

Especies	Dosis (L/ha)	Observaciones
Frutales	1,0-3,0	· Cada 10 a 30 días.
Hortalizas	0,5-1,5	· Cada 7 a 21 días.

Observaciones

Se garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta etiqueta.