CARACTERÍSTICAS

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 la gravedad del estrés, ayudando a maximizar el rendimiento y la rentabilidad.

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

DOSIFICACION

Aplicaciones Foliares

Cultivo	Concentración (cc/100L)	Dosis (L/ha)	Observaciones	
Almendro	(00/1002)	(L/IIu)		
Cerezo	1		Durante brotación, floración, desarrollo de fruto y post cosecha.	
Ciruelo	1			
Kiwi	1			
Manzano, Peral	1	50 – 150		
Nectarino, Duraznero	50 – 150		Previo y durante estrés abiótico. Cada 7 a 14 días.	
Nogal	1			
Vid de Mesa	1			
Vid vinifera	_			
Avellano Europeo		1.0 – 2.0	Durante brotación, floración, desarrollo de fruto y post cosecha. Previo y durante estrés abiótico. Cada 14 a 30 días	
Cítricos y Paltos	7	1,0 - 2,0	Durante brotación, floración y desarrollo de fruto. Previo y durante estrés abiótico. Cada 14 a 30 días	
Berries (Arándano, Frambueso, Frutilla, Moras)	50 - 125		Durante brotación, floración, desarrollo de fruto y post cosecha. Previo y durante estrés abiótico. Cada 7 a 14 días.	
Hortalizas de hoja	125 - 250			
Tomate, Pimentón, Ají	400 000		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	
Melón, Sandía	100 - 200	05 40		
Cereales	125 - 250	0,5 – 1,0	Durante fase vegetativa y desarrollo de macolla, en fase reproductiva – hoja bandera. Previo y durante estrés abiótico. 1 a 6 aplicaciones.	
Raps	125 - 250		Desde inicio de floración hasta finales de esta. 1 a 2 aplicaciones. Previo y durante estrés abiótico Cada 7 a 14 días.	
Papa	100 - 200		Desde plantas de 10 a 15 cm. Previo y durante estrés abiótico. Cada 10 a 14 días	
Pasturas: Alfalfa y otros	125 - 250		En cada corte.	
Rosas (otros ornamentales)	100 - 200	0,8 - 1,6	2 a 8 aplicaciones cada 14 a 28 días.	

Aplicaciones por 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.



Phylgreen®

RIQUEZAS GARANTIZADAS

 Ácido alginico
 1.82 % p/p
 1.94 % p/v

 Manitol:
 1.28 % p/p
 1.36 %p/v

 Materia Orgánica total:
 12.51 % p/p
 13.31% p/v

 (100% Extracto Ascophyllum nodosum)

TIPO DE PRODUCTO: Bioestimulantes en estado liquido

Densidad(g/L) a 20°C 1065 pH (10%) 3,64

Metales Pesados

 Arsénico (As):
 8.8 mg/kg

 Cadmio (Cd):
 < 0.50 mg/kg</td>

 Mercurio (Hg):
 < 0.200 mg/kg</td>

 Plomo (Pb):
 < 2.00 mg/kg</td>

 Níquel (Ni):
 < 0.50 mg/kg</td>

 Cromo Hexavalente (Cr):
 < 0.5 mg/kg</td>

FABRICANTE: TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

ORIGEN: España LOTE: 25D4045

FECHA DE FABRICACION: 16/04/2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 04/2027

REF.ENVASADO:

CONTENIDO NETO 20 L (4X5 L)

Importado y distribuido por: Mip-Agro SPA Teléfono: (72) 2 585 210 www.mipagro.cl R E Q U I N O A



COMPANY WITH

CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001 =

= ISO 14001 =

CL02_ES-RTN