

Extracto de alga concentrado
en componentes activas

DEFENDER ALGAE

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	7,0	9,0
Potasio (K ₂ O)	10,0	13,0
Boro (B)	0,13	0,17
Cobre (Cu)	0,10	0,13
Hierro (Fe)	0,20	0,25
Manganeso (Mn)	0,20	0,25
Molibdeno (Mo)	0,05	0,06
Zinc (Zn)	0,20	0,25

Solubilidad a 20°C: 100%
pH (Solución al 1%): 8,33
Densidad (g/mL): 1,29

Contenido en metales pesados: Cadmio (Cd) ≤ 0,5 mg/kg; Cromo(Cr) ≤ 5 mg/kg; Plomo(Pb) ≤ 5 mg/kg; Mercurio(Hg) ≤ 0,5 mg/kg; Arsénico(As) ≤ 5 mg/kg.

CONTENIDO: 5l

 **BOAMERICA**

EXTRACTO DE ALGAS MARINAS



CARACTERÍSTICAS:

DEFENDER ALGAE es un producto basado en algas marinas de la especie *Ascophyllum nodosum*. El extracto de algas se obtiene por métodos suaves a fin de conservar las moléculas activas de las algas (aminoácidos, vitaminas, polisacáridos, etc.). Se recomienda su uso para estimular el metabolismo general de la planta. **DEFENDER ALGAE** promueve la germinación de las semillas, mejora el crecimiento de las raíces, aumenta el grado de maduración de frutos, retrasa su senescencia e incrementa la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	CONCENTRACIÓN cc/100l	OBSERVACIONES
Uva de mesa Uva de vino	Brotación. Crecimiento de Bayas. Poscosecha.	150-250	2 a 3 aplicaciones a partir de brotes de 20 cm. En preflor junto a Defender B y Defender Zn permiten mejor cuaja (variedades semilladas). Aplicaciones en bayas desde 4mm para mejorar producción. Junto con ACS3 para crecimiento de bayas en uva de mesa.
Ciruelos Nectarinas Duraznos Cerezos	Inicio floración cada 15 días.		Aplicar en flor junto a Defender B y Defender Zn . Junto con Defender K: 45, 30 y 15 días antes de cosecha. En cerezos con Defender Ca en quiebre de color y 15 días después.
Manzano Peral	Desde floración a post-cosecha (con hoja activa)		Aplicar en flor junto a Defender B y Defender Zn . Aprovechar las aplicaciones de Defender Ca en fruta.
Cítricos	Desde pre-floración.		
Paltos			En paltos 3l/ha junto a regulador de crecimiento.
Kiwis	Brotación y poscuaja.		
Arándanos Frambuesas Frutillas	Aplicar desde inicio de brotación.		
Almendros Nogales	Desde inicios de brotación cada 15 días		Aplicar en flor junto a Defender B y Defender Zn . Repetir 2 a 3 veces desde los 20 días de fruto cuajado.
Vivero Plantaciones Nuevas	Cada 20-30 días.		Aplicar cada 15 días desde inicio de brotación junto a Defender Complex .
Tomate Pimiento	Cada 15 días después del trasplante.		
Papas	30 a 60 días pos-emergencia.		
Pepino Melón Sandía	Desde 4-5 hojas.		Efectuar aplicaciones cada 15-20 días.
Cebolla, Ajo	Desde trasplante		
Lechuga	Aplicar desde 15 días después del trasplante.		
Alcachofas	Durante crecimiento vegetativo.		
En alfalfa, remolacha, trigo, raps y praderas de 1,5 a 3 L/ha			

MODO DE USO:

DEFENDER ALGAE puede ser aplicado al follaje, o vía sistema de riego a las raíces.

ADVERTENCIAS:

Toda la información contenida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). El fabricante 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 las instrucciones de esta etiqueta.

PRECAUCIONES:

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase alejado de alimentos bebidas y piensos.
Lavarse las manos después de la aplicación.
Mantener el envase en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35° C.
Evitar aplicar con temperaturas extremas.

COMPATIBILIDADES:

No mezclar con productos que contengan calcio o magnesio.

AGITAR ANTES DE USAR.

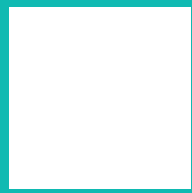
FECHA DE CADUCIDAD:

5 Años desde la fecha de fabricación.

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:

Ver información en el envase.

CONTENIDO NETO: 5l



IMPORTADOR:

BIOAMÉRICA, S.A.

Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B-2
Paine, Santiago – Chile
Fono: (56 2) 2350 7400 / info@bioamerica.cl
www.bioamerica.cl

FABRICADO POR:

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.

Av. del Cadi, 19-23, Pl. Sant Pere de Molant
08799 Olerdola, Barcelona - España
www.futurecobioscience.com
corporation@futurecobioscience.com



FUTURECO
bioscience