

Riquezas Garantizadas

Ácido Algínico	0.55 % p/v	0.54 % p/p
----------------	------------	------------

Especie: Ecklonia maxima

pH: 6,00	Densidad: 1,017 g/cc
----------	----------------------

Solubilidad en agua a 20° C: 100%

Contenido en metales pesados

Arsénico total (As)	2,29 mg/kg
---------------------	------------

Cadmio total (Cd)	<0,50 mg/kg
-------------------	-------------

Mercurio total (Hg)	<0,200 mg/kg
---------------------	--------------

Plomo total (Pb)	<2,00 mg/kg
------------------	-------------

Características esenciales

ECKLOMAR es un producto con propiedades bioestimulantes, formulado a partir extracto de algas marinas con un contenido del 100 % p/p de Ecklonia maxima. ECKLOMAR posee una actividad auxínica equivalente a 25 mg/L de ácido indolacético (AIA).

ECKLOMAR

EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO DE ECKLONIA MAXIMA
para aplicación foliar y fertirrigación



Distribuido en Chile por:
SummitAgro Chile SpA
Orinoco 90, Oficina 2002
Las Condes, Santiago

SummitAgro
A Company of Summitone Corporation

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN

Lote nº:48

Fecha de Fabricación:05/03/2020

Fecha de Caducidad: 3 años desde la
fecha de fabricación

CONTENIDO NETO

10L~10,1kg



Para uso en
producción ecológica

PLYMAG

Pol. Ind. Sector 2C/ Denia nº 126
03780 Alicante Pego (España)

Tel.: 965 570 992
info@plymag.com www.plymag.com

AGÍTESE ANTES DE USAR

Dosis, cultivos
y época de aplicación

APLICACIÓN FOLIAR:

Será el modo preferente de aplicación en la mayoría de los cultivos. No obstante, cuando no sea posible ésta podría optarse por la fertirrigación. También ésta será el modo preferente de aplicación si se quiere estimular el desarrollo radicular.

Cultivos y época preferente de aplicación.

General: Durante el crecimiento activo, para prevenir o paliar el estrés y mejorar la condición del cultivo y la producción.

Aplicación foliar: 200-300 cc/hL.

Hortícolas aprovechables por sus frutos: Una vez enraizada la planta, realizar de 2-4 aportaciones regulares coincidiendo con el desarrollo de la planta.

Aplicación foliar: 200 cc/hL.

Hortícolas aprovechables por sus hojas: Se harán de 2-3 aplicaciones durante el ciclo de crecimiento activo, iniciando las aplicaciones a partir del estado de 6-8 hojas y repitiendo 1-2 veces. En las variedades arropolladas (lechugas, principalmente), se harán 1-2 aplicaciones coincidiendo con el inicio de la formación del corazón y promediando su completo desarrollo.

Aplicación foliar: 200 cc/hL.

Advertencias e incompatibilidades

Las recomendación e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) PLYMAG 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 en la etiqueta. P401. Almacenar a temperaturas entre 5°C y 50°C. P102. Mantener fuera del alcance de los niños. P270. No beber, comer ni fumar durante su utilización.

Aplicación Foliar

Cultivo	Dosis Foliar (gasto por aplicación)	Nº aplicaciones	Momento aplicación
General	200-300 cc/hL (2-3 cc/L)	1	Para mejorar cuaje y el desarrollo de frutos. Para estimular el cultivo y su resistencia / recuperación frente a estrés, incluyendo estrés posttrasplante.
Uva para vino y mesa			
Uva de mesa en general	200 cc/hL (1,5-2 L/ha)	2-3	A partir de que los brotes tengan 5-10 cm. Repetir cada 15 días para raíces potentes y racimos bien formados
	200 cc/hL (3-5 L/ha)	2	15 días antes de floración e inicio de floración, mezclando con Proborate y Proquelate Zn
Thompson Seedless	4 - 5 L/ha	3	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano de 4 a 5 mm a pinta, repitiendo cada 5-7 días
Superior y Crimson Seedless	4 - 5 L/ha	1 - 2	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano de 8 mm. Aplicar en dipping o dirigido, repitiendo cada 5-7 días.
Flame Seedless	4 - 5 L/ha	2	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano 8 mm, repitiendo cada 5-7 días
Red globe	4 - 5 L/ha	1 - 3	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano de 12 mm a pinta, repitiendo cada 5-7 días. Aplicar dipping o dirigido.
Kiwi	3,5 L/ha	2	Aplicar vía foliar con pétalos visibles y durante plena flor, mezclando con Proborate y Proquelate Zn. Repetir a los 7-10 días
	3 L/ha	1	Aplicar en pre-floración mezclando con Proborate.
Uva vinífera en general	400 cc/hL de agua (2 L/ha)	2-3	Aplicar en periodo de pre-floración, floración y bayas recién cuajadas, mezclando con Proborate y Proquelate Zn. Repitiendo la aplicación a los 15 días.
		2	Aplicar con tamaño de bayas de 2 mm, repitiendo a los 15 días.
Arándanos y berries en general	1,5 - 2 L/ha	2	Aplicar vía foliar desde botón floral a pena flor, repitiendo la aplicación a los 15 días.
	3 - 4 L/ha	4	Aplicar vía foliar desde fruto cuajado en adelante, repitiendo la aplicación cada 7 días y mezclando con Packhard.

Cultivos leñosos de hueso y pepita. Cítricos. Frutos secos y otros

Cultivo	Dosis Foliar (gasto por aplicación)	Nº aplicaciones	Momento aplicación
Frutillas, Frambuesas	2 L/ha (300 cc/hL de agua)	5 - 8	Para estimular crecimiento de brotes y de raíces, iniciar las aplicaciones 1 mes después de trasplante.
Ciruelos para deshidratar, almendros y damascos	200 cc/hL de agua	3	Comenzar las aplicaciones en 50% de flor, repitiendo en caída de pétalos y caída de chaqueta
Cerezas	200 cc/hL de agua (1-2 L/ha)	1	Aplicar vía foliar en estado de pre-flor, mezclando con Proborate.
	250-300 cc/hL de agua (3-5 L/ha)	2	Para aumentar firmeza de frutas e incrementar el contenido de sólidos solubles, aplicar vía foliar en el estado fenológico de fruto color paja, repitiendo 15 días después, mezclando con Carboxy K.
Duraznos, Nectarinos, Ciruelas frescas	200 cc/hL de agua (2 L/ha)	2	Aplicar vía foliar a inicio de flor, repitiendo en plena floración.
	200 cc/hL de agua (3-5 L/ha)	3	Para mejorar proceso fotosintético e incrementar contenido de sólidos solubles, aplicar entre 40 a 70 días antes de cosecha, repitiendo cada 15 días.
Paltos	3 L/ha (200 cc/hL de agua)	1 - 2	Iniciar las aplicaciones desde panícula floral expuesta, repitiendo cada 15 días, junto a las aplicaciones de productos inhibidores de brotación. Nota: se debe comprobar la compatibilidad de los productos empleados
Nogales	200 cc/hL de agua	2	Aplicar vía foliar en elongación de amentos, repitiendo a los 14 días.
			Aplicar después de 21 días del tratamiento floración, repitiendo a los 10 días.
Cítricos	300 cc/hL de agua	3	Aplicar vía foliar en estadios de botón blanco, inicio de floración y con frutos recién cuajados
Manzanos y Perales	200 cc/hL de agua	1	Aplicar en pre-floración, mezclando con Proborate.
		3	Cada 10 días desde cuajado, mezclando con Packhard para aumentar la cantidad de calcio ligado en fruta.

Cultivo herbáceo

Cultivo	Dosis Foliar (gasto por aplicación)	Nº aplicaciones	Momento aplicación
Promoción del arranque de cultivo	200 cc/hL (3 L/ha)	3	comenzando 21 días después de la emergencia y con una separación de 14 días
	3 L/ha	2-3	Iniciar las aplicaciones a los 15 días de trasplante, repitiendo cada 14 días.
Hortícolas aprovechables por sus frutos	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2-4	Aplicar a los 15 días post-trasplante. Una vez enraizada la planta realizar aportaciones regulares
Tomate industrial	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Aplicar vía foliar a inicio de floración, mezclando con Proborate, repitiendo a los 7-10 días
Tomate consumo fresco	200 cc/hL (1-2 L/ha)	3-4	Aplicaciones regulares a lo largo del cultivo
Pimiento y berenjena	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Repetir a los 10-15 días. Durante desarrollo de frutos, puede realizarse otra si es necesario
Sandía y melón	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Inicio de floración y repetir a los 10-15 días
Pepino	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2-4	Una vez enraizada la planta, coincidiendo con el cuaje y desarrollo de frutos
Hortícolas aprovechables por sus hojas	200 cc/hL (2 L/ha)	2-3	Durante el ciclo del crecimiento activo. Aplicar a partir de la 6-8 hojas y repitiendo 1-2 veces
Remolacha, Rábanos	250-300 cc/hL (2-3 L/ha)	1	A partir de que la planta tenga 6-8 más hojas verdaderas.
Crucíferas	3,5 L/ha	1 - 2	Al estadio de 3-4 hojas y/o estadio de roseta (inicio del crecimiento en primavera)
Papas	200 cc/hL (2 L/ha)	1-2	A la emergencia +20-30 días, repitiendo si es necesario a los 10-15 días