Riquezas Garantizadas

Ácido Algínico 0.55 % p/v 0.54 % p/p

Especie: Ecklonia maxima

pH: 6.00 Densidad: 1,017 g/cc

Solubildad 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 ma/ka	

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 auxinica equivalente a 25 mg/L de ácido indolacetico (AIA).

Jistribuido en Chile por:



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

10 L ~ 10,1 kg

ECKLOMAR

EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO DE **ECKLONIA MAXIMA**

para aplicación foliar y fertirrigación

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



O PLYMAG

Pol. Ind. Sector 2 · C/ Denia nº 126 03780 **Pego** · Alicante (España) Tel.: 965 570 992 info@plymag.com · www.plymag.com

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 arrepolladas (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.

AGÍTESE ANTES DE USAR

		Aplicación Folia	ar .		Cultivos leñosos de hueso y pepita. Cítricos. Frutos secos y otros					Cultivo herbáceos			
Cultivo	Dosis Foliar (gasto por aplicación)	N° aplicaciones	Momento aplicación		Frutillas, rambuesas	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.	cultivo	Dosis Foliar (gasto por aplicación)	Nº aplicaciones	Morr aplica	
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 postrasplante.	(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	Promoción del arranque de cultivo	200 cc/hL (3 L/ha)	3	comenzan despué emergencia separación	
Uva para vino y mesa						200 cc/hL de agua (1-2 L/ha)	1	Aplicar vía oliar el estado de pre-flor, mezclando con Proborate .		3 L/ha	2-3	Iniciar las ap los 15 d trasplante, cada 1	
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		Cerezas	250-300	2	Pra au hentar firmeza de frutas e ioprementar el contenido de sólidos silubes, aplicar via foliar en el estado fenológico de fruto color paja, repitiendo 15 días después, mezclando con Carboxy K.	Hortícolas aprovechables por sus frutos	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2-4	Aplicar a los post-trasplant enraizada l realizar apo regula	
	200 cc/hL (3-5 L/ha)	2	15 días antes de floración e inicio de floración, mezclando con Proborate y Proquelate Zn			cc/hL de agua (3-5 L/ha)							
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	Duraznos, Nectarinos, Ciruelas	Nectarinos,	200 cc/hL de agu. (2 L/ha)	2	Apr par vía foliar a inicio de flor, repitiendo en plena floración.	Tomate industrial	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Aplicar vía fo de floración, con Pro repitiendo día	
Superior y Crimson Seedlees	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.		frescas	200 cc, hL up agun (3-5 L/ha)	3 /	Para mejorar proceso fotosintético e incrementar contenido de sólidos solubles, aplicar entre 40 a 70 días antes de cosecha, reptitendo cada 15 días.	Tomate consumo fresco	200 cc/hL (1-2 L/ha)	3-4	Aplicaciones lo largo d	
Flame Seedless	4 - 5 L/ha	2	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano 8 mm, repitiendo cada 5-7 días	1 -	$\neg \circ$	3 L/\a \200	1 - 2	Iniciar las aplicaciones desde panícula floral expuesta, repitiendo cada 15 días, junto a las	Pimiento y berenjena	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Repetir a los Durante de frutos, pued otra si es	
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.	<mark>冰</mark>	Paltos	agua)		aplicaciones de productos inhibidores de brotación. Nota: se debe comprobar la compatibilidad de los productos empleados	Sandía y melón	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Inicio de fl repetir a los	
	3,5 L/ha	2	Aplicar via foliar con pétalos visibles y durante plena flor, mezclando con Proborat , y Proquelate Zn . Repetir a los 7:30-41a.		Negales	200 cc/hL de agua	2	Aplicar vía foliar en elongación de amentos, repitiendo a los 14 días.	Pepino	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2-4	Una vez en planta, coinc el cuaje y de	
Kiwi	3 L/ha	1	Aplicar en pre-floración nez lance con Probotan	1				Aplicar después de 21 días del tratamiento floración, repitiendo a los 10 días.	Hortícolas	200 cc/hL	2-3	frut Durante el	
Uva vinífera en general	400 cc/hL de	2-3	Aplicar en periodo te pre-floración, floración y bayas recién cuajadas, neo lando con Proborate y Proquelate Zn. Repitlendo la aplicación a los 15		Cítricos	300 cc/hL de agua	3	Aplicar vía foliar en estadios de botón blanco, inicio de floración y con frutos recién cuajados	aprovechables por sus hojas	(2 L/ha)		crecimiento a a partir de la repitiendo	
on general	agua (2 L/ha)	2	días. Aplicar con tamaño de bayas de 2 mm, repitiendo a los 15 días.		Manzanos V Perales	200 cc/hL	1	Aplicar en pre-floración, mezclando con Proborate .	Remolacha, Rábanos	250-300 cc/hL (2-3 L/ha)	1	A partir de qi tenga 6-8 r verdad	
Arádanos y berries en	1,5 - 2 L/ha	2	Aplicar vía foliar desde botón floral a pena flor, repitiendo la aplicación a los 15 días.		y relales	de agua	3	Cada 10 días desde cuajado, mezclando con Packhard para aumentar la cantidad de calcio ligado en fruta.	Crucíferas	3,5 L/ha	1 - 2	Al estadío de y/o estadío (inicio del ci en prim	
general	3 - 4 L/ha	4	Aplicar vía foliar desde fruto cuajado en adelante, repitiendo la aplicación cada 7 días y mezclando con Packhard .						Papas	200 cc/hL (2 L/ha)	1-2	A la emerge días, repiti necesario a día	