

KORU® ECKLONIA, es un Bioestimulante natural a base de hidrolizado de algas marinas de la especie Ecklonia máxima. Estas algas crecen en condiciones ambientales extremas ocasionadas por las corrientes marinas, lo que provoca el enriquecimiento de las algas en proteínas, minerales, vitaminas, aminoácidos, betainas y hormonas (auxinas y citoquininas)

KORU® ECKLONIA, estimula en la planta el balance de su relación interna auxina/citoquininas induciendo un marcado crecimiento de raíces y mayor masa radicular favoreciendo la fertilidad de las flores e indirectamente mejorando el calibre de los frutos y bayas así también el desarrollo de las nuevas yemas laterales.

KORU® ECKLONIA, estimula la germinación y rápido enraizamiento de semillas y así el establecimiento de los cultivos, llegando sus resultados hasta cosecha (mayor rendimiento)

KORU® ECKLONIA, estimula una mejor cuaja en frutales, debido a la alta actividad auxínica y de los brasinoesteroides, hormonas responsables de la elongación de los tubos polínicos.

KORU® ECKLONIA, estimula el tamaño de frutos y bayas (uva de mesa, Berries). Las auxinas junto a los brasinoesteroides estimulan la elongación celular y así frutos de mayor tamaño.

KORU® ECKLONIA, estando aplicado, confiere a las plantas un alto grado de resistencia a diverso estrés abiótico, tales como: frío (micro heladas), falta de agua, altas temperaturas, salinidad, entre otros. Esto dado principalmente por la actividad de las poliaminas.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

ALMACENAMIENTO

KORU® ECKLONIA debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.

KORU® ECKLONIA

**BIOESTIMULANTE Y ACTIVADOR METABÓLICO NATURAL
A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS MARINAS (*Ecklonia maxima*)**

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Algas marinas (<i>Ecklonia maxima</i>)	25% p/v
Ácido Algínico	2,0% p/v
Betainas	1,0% p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1050 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 4

METALES PESADOS

Arsénico (As)	< 0,1 ppm
Cadmio (Cd)	0,5 ppm
Mercurio (Hg)	< 0,2 ppm
Plomo (Pb)	1 ppm

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN y OBSERVACIONES
Uva de mesa, viníferas y pisquera.	3-5	Inicio de Brotación: Ayuda en resistencia a frío, mejora y uniforma brotación. Brote a Cujas en adelante: Aumenta división celular, elongación en bayas y promueve resistencia sistémica adquirida. 3 a 5 aplicaciones desde inicio brote cada 20 a 30 días, hasta pinta. En caso de ser necesario realice 1 aplicación adicional en post-cosecha. Primera aplicación 2 L/ha, las restantes 3 L/ha. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Manzanos, Peral, Membrillo.	3-5	3 a 5 aplicaciones desde Botón rosado, caída de pétalos, fruto recién cuajado. En caso de ser necesario realice 1 aplicación adicional en post-cosecha. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelos, Clementina, Olivo, Palto.	3-5	3 a 5 aplicaciones desde prefloración cada 15 -20 días; la última durante el desarrollo del fruto. En caso de ser necesario realice 1 aplicación adicional en post-cosecha. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Cerezo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Guindo, Nectarín, Avelano, Almendro, Nogal, Kiwi, Granado.	3-5	3 a 5 aplicaciones desde prefloración, inicio de floración, caída de pétalos y después de cuaja de frutos. En caso de ser necesario realice 1 aplicación adicional en post-cosecha. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla (Fresa) Grosella, Zarzaparrilla.	3-5	Desde inicio de la brotación, 3 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días. Realizar una aplicación en post cosecha para estimular crecimiento radicular. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Lechuga, Apio, Endibia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Brassicas, Alcachofa.	2-3	2 a 4 aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15 a 20 días. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Trigo, Avena Cebada, arroz.	2-3	1ª aplicación desde 2-4 hojas. 2ª aplicación en macolla. 3ª aplicación en extensión del tallo. 4ª aplicación en emergencia de espiga. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Brócoli, Coliflor, Repollo.	2-3	Aplicar en el período de mayor crecimiento vegetativo cada 10-15 días
Cucurbitáceas: Pepino, Melones, Sandía, zapallo, zapallo italiano.	2-3	3 aplicaciones, desde 21 días de post emergencia o trasplante, cada 15 días.
Tomate	2-3	Indeterminado: 3 aplicaciones al inicio de la floración de racimos 2,3 y 4. Cultivo botado: 3 aplicaciones al inicio de la segunda flor. Aplicaciones a través del riego: 3 L/ha. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Pimentón, Aji.	2-3	Realizar 3 aplicaciones partiendo 20 días después del trasplante. Repetir cada 15 días.
Papas.	2-3	Tratamiento de la semilla (tubérculos) al momento de plantar. Al follaje 3 aplicaciones desde formación de tubérculos, 15 - 20 días después y fin de floración. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Cebollas, Ajos, Flores, bulbosas.	2-3	3 aplicaciones desde los 10 cm. de altura y después cada 21 días. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Maíz.	2-3	1. Aplicaciones a 30 días después de plantación. 2. Aplicaciones cada 10-15 días de intervalos.
Espárragos	2-3	Aplicar en el período de mayor crecimiento vegetativo cada 10-15 días.
Arroz	2-3	Aplicar al inicio del macollamiento y a los 15 días después de la 1ª aplicación
Remolacha	2-3	2 aplicaciones. Al estado de 4-5 hojas y 20 días después. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.
Tabaco, Raps	2-3	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común
Plantas de vivero de primer año.	2-3	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 21 días

20L
CONTENIDO NETO

Concentración cc/100 L: 300



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:
Australis Ecoscience S.A.

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote: