

Algamaq es un fertilizante orgánico de proceso en frío, libre de químicos, elaborado a partir de algas marinas (Sargazo) frescas, concentradas y filtradas. Promueve el crecimiento, vigoriza y fortalece las plantas reduciendo el estrés.

INGREDIENTE ACTIVO

Extracto de algas marinas (Sargassum spp.) 95% p/p

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Marrón
CE	30-38 mS
Solubilidad	100%
Densidad del producto líquido	1.045 - 1.060 g/mL
Materia orgánica	4.00 - 4.50 %p/p
pH	3.4 - 3.7

POLISACÁRIDOS TOTALES

Alginato	0.83 - 0.91 g/L
Fucoidan	0.22 - 0.25 g/L
Laminarina	1.90 - 2.10 g/L

POLIOLES

Manitol	39.91 - 44.11 g/L
---------	-------------------

MACRONUTRIENTES

Nitrógeno	< 0.001 %p/p
Fósforo	0.162 - 0.170 %p/p
Potasio	0.494 - 0.520 %p/p

MICRONUTRIENTES

Magnesio	2.76 - 2.90 ppm
Calcio	0.10 - 0.11 ppm
Manganeso	1.56 - 1.65 ppm
Hierro	1.56 - 1.65 ppm
Cobre	1.69 - 1.78 ppm
Zinc	2.16 - 2.28 ppm
Silicio	0.02 - 0.02 ppm

AMINOÁCIDOS LIBRES

Glutamato	0.58 - 0.64 mg/ml
Aspartato	0.22 - 0.25 mg/ml
Alanina	0.22 - 0.24 mg/ml
Taurina	0.12 - 0.13 mg/ml
Glicina	0.05 - 0.06 mg/ml
Valina	0.05 - 0.05 mg/ml
L-Prolina	0.03 - 0.04 mg/ml

ALMACENAMIENTO

- Mantenga el recipiente de plástico bien cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- El producto tiene una vida útil de 24 meses. Una vez abierto el envase se debe utilizar el producto.

EMBALAJE

Envases de plástico con las siguientes capacidades: 1, 20, 50, 200, 1000L.

COMPATIBILIDAD

Es compatible en mezcla con fertilizantes y pesticidas de uso común. Evite mezclar compuestos con una fuerte reacción alcalina como hidróxidos, así como oxidantes fuertes como peróxidos y sulfatos de cobre.

AVISO DE GARANTÍA

C-COMBINATOR MÉXICO LLC. DE R.L. DE C.V. no se hace responsable del mal uso del producto ni de cualquier daño que pueda ocasionarse si no se siguen las recomendaciones indicadas en la etiqueta.

* Nuestra etiqueta refleja nuestra concentración mínima garantizada de materia orgánica según lo regula COFEPRIS. El TDS refleja nuestros valores reales.



Número de Registro COFEPRIS: RSCO-097/III/24

Titular del registro: C-Combinator Cancún México LLC. DE R.L. DE C.V.
Logistics Park Carretera Federal Cancún - Puerto Morelos Km 329.5 SM 34 C.P.
77580 Lote 1-02 área C-106 Puerto Morelos, Quintana Roo, México.

DISTRIBUIDO POR



Boulevard Industrial #2009,
colonia: Guadalupe Victoria,
Uruapan, Michoacan. CP 60120

Compatibilidad

NUTRIENTES VEGETALES	
Sulfato de potasio	COMPATIBLE
Silicato de potasio	COMPATIBLE, PRECIPITACIÓN MODERADA
Silicato de calcio	COMPATIBLE, PRECIPITACIÓN MODERADA
Urea	COMPATIBLE
NPK triple 17	COMPATIBLE
Carbonato de calcio	COMPATIBLE, PRECIPITACIÓN MODERADA
Calcio Boro	COMPATIBLE
NP2O2	COMPATIBLE
Nitrato de calcio	COMPATIBLE
Nitrato de potasio	COMPATIBLE
Fosfato monopotasio	COMPATIBLE
Superfosfato de calcio triple	COMPATIBLE, PRECIPITACIÓN MODERADA
Sulfato de amonio	COMPATIBLE
Fosfato monoamonico	COMPATIBLE
REGULADOR + NUTRIENTE	
NPKMgS+auxinas	COMPATIBLE/RETARDA EL FILTRADO

FITOSANITARIOS

Metil-1-(butilcarbamoil)-2-bencimidazol-ilcarbamat	COMPATIBLE
Dietil-meritil-(pirimidinil)-fosforotiato	COMPATIBLE, PRECIPITACIÓN MODERADA
Deltametrina	COMPATIBLE
Cipermetrina	COMPATIBLE
METALAXIL + CLOROTALONIL	COMPATIBLE
Oxicloruro de cobre	INCOMPATIBLE / OXIDANTE
Sulfato de cobre	INCOMPATIBLE / OXIDANTE

OTROS

Hidróxido de potasio	INCOMPATIBLE / OXIDANTE
Peroxido de hidrogeno (>15%)	INCOMPATIBLE / OXIDANTE

Cultivo	Aplicación Recomendada
Café cereza, Ciruela	0.5 L/Ha Foliar pre-floración, 0.5 L/Ha durante los inicios de fructificación (cuajado).
Cacao	0.5 L/Ha Foliar o 2.5ml por árbol pre-floración. 0.5 L/Ha floración. Mezclar en caso de aplicaciones foliares (nutrición o control sanitario).
Alfalfa verde	0.5-1 L/Ha foliar 3 semanas antes del primer corte. Aplicar una semana después de cada corte.
Arándano, Frambuesa, Zarzamora	0.5 L/Ha en suelo 10-15 días después de la siembra/dormancia y 1 L/Ha foliar durante la brotación (foliar), prefloración, floración, cuajado, maduración.
Caña de azúcar	Drone: 0.5-1 L/Ha 15 días (foliar) y una aplicación con dron al día 60, y una durante la fase de elongación (180 días). Foliar: 0.5-1 L/Ha durante la etapa inicial de crecimiento 15, 45, y durante el macollamiento a los 90 días después de plantar un nuevo campo. Riego: 2,5-5 ml/L de agua.
Piña	0,5L-1 L/Ha foliar cada 14 días a partir de los 42 DDS hasta los 252 DDS.
Zanahorias	0.5-1 L/Ha foliar 2-3 semanas después de la emergencia, al crecimiento de raíces y cada 10-14 días hasta la cosecha.
Fresa	0.5-1 L/Ha foliar durante brotación, etapa vegetativa, prefloración, floración, cuajado, maduración (cada dos semanas). Aplicación al Suelo 0,2-0,5 ml/L de agua en irrigación.
Agave	1 L/Ha foliar por mes durante todo el ciclo de crecimiento (8 meses al año), comenzando en el segundo año. Aplicar junto con las aplicaciones existentes importantes, como fertilizante/pesticida, etc.
Almendras	1 L/Ha foliar o 5 ml por árbol, prefloración, floración. Si es riego, usar a 1-2 ml/L.
Girasol	1 L/Ha foliar en la etapa vegetativa, prefloración (R1 con fungicida).
Maíz, Maíz Forrajero en Verde, Maíz Grano, Maíz Palomero, Soya	1 L/Ha foliar, 1 aplicación en R1-R3 junto con fungicida. Si no, 1 L/Ha foliar 1 aplicación en V2-V4 y 1 aplicación en V6, junto con herbicidas.

Cultivo	Aplicación Recomendada
Mango	1 L/Ha foliar durante prefloración, floración, fructificación, maduración o 2.5-5 ml/L de agua por árbol. Para prevenir la caída temprana de frutos, aplicar 1 L/Ha foliar (5 ml/L de agua por árbol) cada 7 días durante la maduración. Vivero: aplicar en el suelo 5 ml/árbol 5-15 días después de la siembra, foliar a los 30 y 45 días después de la siembra, aplicar foliar 5 ml por árbol o 1 L/Ha al trasplantar.
Arroz palay	1 L/Ha foliar durante la floración. Etapa de iniciación de la panoja.
Camote	Foliar 1 L/Ha durante el desarrollo vegetativo.
Cebolla	1 L/Ha Suelo: inicios de desarrollo vegetativo 10-15 días. 1 L/Ha Foliar Desarrollo vegetativo (30-35 días). 1 L/Ha foliar Inicio de bulbificación (60 - 70 días). 1 L/Ha foliar maduración (90-100 días)
Garbanzo Forrajero, Garbanzo grano, Garbanzo porquero	1 L/Ha foliar entre las etapas de crecimiento V6 (6-trifoliada) y R1 (inicio de la floración).
Guisantes, Haba grandio y Haba verde	1 L/Ha foliar entre V6 (6-trifoliada) y entre R1 y R3 junto con fungicida (inicio de la floración).
Sorgo, Sorgo Escobero, Sorgo Forrajero en verde, Trigo grano, Trigo ornamental, Cebada forrajera en verde, Cebada grano, Triticale, Triticale forrajero en verde, Triticale grano	1 L/Ha junto con el fungicida (GS45) en manera foliar
Col, Lechuga	1-1.5 L/Ha foliar 1. A la aparición de la 4ta hoja verdadera. 2. 1 y 2 semanas después 3. Al inicio de la floración
Porro (Leek)	1-1.5L/Ha foliar 2-3 semanas después de la emergencia 2. Al crecimiento de raíces 3.Cada 10-14 días hasta la cosecha
Cítricos, Lima, Limón, Limón real, Limón Persa, Melocotones	1-2 L/Ha foliar durante prefloración, floración, fructificación O 2.5-5 ml/L de agua por árbol. Para prevenir la caída temprana de frutos, aplicar 1 L/H a (5 ml/L de agua por árbol) cada 7 días durante la maduración. Vivero: aplicar en el suelo 5 ml/árbol 5-15 días después de la siembra, foliar a los 30 y 45 días después de la siembra, aplicar foliar 5 ml por árbol o 1 L/Ha al trasplantar
Espárrago	2 L/Ha foliar a medida que emerge el helecho, vía riego o fertirrigación, cada dos semanas después de eso 2 L/Ha, 1 L/Ha foliar antes de aporcar.

Cultivo	Aplicación Recomendada
Melón, Sandía	1L/Ha foliar 14 días después del trasplante, a las primeras 4 hojas, floración.
Pepino, Chiles (Habanero, Morrón, serrano, etc), Tomate, Tomate rojo (jitomate), Tomate verde	1 L/Ha foliar 14 días después del trasplante, en las primeras 4 hojas, prefloración, floración.
Té	1L/Ha foliar cada 14 días.
Papaya	1L/Ha foliar durante prefloración y floración, 2L/Ha fructificación o 2.5-5ml por litro de agua en el sistema de riego
Plátano	1-2 L/Ha foliar durante la prefloración, cada 30 días comenzando en la floración hasta la fructificación y 1 L/Ha en la etapa de crecimiento de los hijuelos
Nuez	1-2 L/Ha foliar o 5 ml/L de agua por árbol durante prefloración, floración y fructificación.
Papa	1-2L/Ha foliar durante desarrollo vegetativo, Pre-floración, floración.
Uva mesa, Uva vino	1-2L/Ha foliar <ol style="list-style-type: none"> 1. Al inicio de la brotación 2. 45-60 cm de desarrollo de las guías 3. 50% floración 4. Brote de la baya 5. Al momento del cuaje 6. Inicio de envero
Rosas, Rosa (gruesa), Rosa (planta)	2 L/ha foliar mensual, divididos en aplicaciones semanales durante brotación y pre-floración
Remolacha azucarera	3-4 L/ha foliar en la etapa de 4 pares de hojas