

# QUIVER **AlgaX** (SEA)<sup>®</sup>



LAQ-11077



RSC0-167/ XII /14

Es un producto a base de Extracto de Algas 100% de la variedad *Ascophyllum Nodosum*. Además es una fuente natural activa de Citoquininas, Auxinas y Giberelinas que además, refuerzan la resistencia al estrés, mejoran la aportación de macro y micro nutrientes, elevan la Resistencia Sistémica Adquirida (RSA) de las plantas y potencian la acción de los fitosanitarios.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N)	0.2%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.4%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5.1%
Extracto de algas	25%

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 0.5-1.5 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 2.5 L/ha Foliar: 2-2.5 L/ha
Viveros	Foliar: 1.5-2 L/ha

Quiver AlgaX<sup>®</sup> (SEA) puede aplicarse a todo tipo de cultivos pero en especial a cultivos hortícolas, frutales, vid, olivo, cítricos, fresa, ornamentales y céspedes. Presenta mejores resultados vía foliar.



## PRESENTACIÓN

- 1L
- 5 L
- 20 L

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón Oscuro
- PH: 11
- Densidad: 1.03 g/ml

## ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzano, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.



Libramiento Sur Benito Juárez  
#6301 Int. 55, Col. La Costera.  
CP. 80296



01-800-317-7070  
(667) 146 3582



info@quiver.com.mx



www.quiver.com.mx



**Laboratorios Quiver**

