

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

**BASFOLIAR ALGAE SL**



Extracto concentrado de alga natural Chilena (*Durvillea antarctica*).

Registro COFEPRIS: RSCO-037/VI/05

**Datos técnicos**

**Propiedades físicas**

**Color:**  
Verde

**Olor:**  
Algas

**Densidad a 20 °C:**  
1.14 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** 4.8-5.0

**Almacenamiento:**

Almacenar **BASFOLIAR ALGAE SL** en su envase original etiquetado, en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa.

<b>Composición garantizada.</b>	<b>%</b>
Nitrógeno Total (N)	6.0
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.0
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5.0
Magnesio (Mg)	0.56
Manganeso (Mn)	0.06
Zinc (Zn)	0.06
Boro (B)	0.08
Aminoácidos	1.15

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

**BASFOLIAR ALGAE SL**

Basfoliar Algae SL es un extracto concentrado de alga natural Chilena (*Durvillea antarctica*) producido con técnicas de alta eficiencia y calidad. Suplementado con nutrientes y aminoácidos. Además contiene carbohidratos, minerales, fitohormonas y vitaminas, todos perfectamente balanceados.

**BENEFICIOS:**

Estimula el metabolismo de la planta y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel celular:

- Aumentando el desarrollo vegetal
- Recuperándola de diversos tipos de estrés: fiebre de primavera, sequías inundaciones, heladas, trasplantes, aplicaciones de herbicidas.
- Logrando frutas y verduras de alta calidad.
- Logrando crecimiento vegetal, a pesar de las sobrecargas.
- Logrando buen desarrollo en la siembra o plantaciones tardías.



Cultivo	Dosis (ml/100 L de agua)	N° aplicaciones	Temporalidad
Manzana	200 ml 3L/ha	3	1a aplicación a prefloración, 2a caída de pétalos y 3a con fruto recién cuajado
Limón, Naranja, Toronja, Aguacate	200 ml 3L/ha	4	2 aplicaciones con crecimientos nuevos en primavera y 2 aplicaciones con crecimientos de otoño
Almácigos	0.8 - 1	4 - 5	1a aplicación 21 días después del brote y repetir cada 21 días, agregar Basfoliar Plus alternando con Fetrilon Combi 2
Plantas 1° año	0.8 - 1	2 - 4 cada 15 días	
Calabaza, Melón, Sandía	400 ml 2L/ha	2 - 4	1a aplicación a pre-floración y repetir a los 15 y 30 días
Tomate	300 - 400 ml 3L/ha	3	1a aplicación a la cuaja del 2o racimo, repetir cada 15 días
Cebolla, Ajo	400 - 700 ml 2L/ha	3 - 4	Aplicar 15 días después del trasplante, repetir cada 15 días
Brócoli, Coliflor	500 - 700 ml	2 - 3	Aplicar a partir de desarrollo vegetativo cada 20 días
Frambuesa, Arándano, Zarzamora, Fresa	500-700 ml	2-3	Aplicar a partir de desarrollo vegetativo cada 20 días
Maíz	300 - 600 ml	1 - 2	Aplicar a los 40 días de emergencia y antes de floración
Trigo, Avena, Cebada	300 - 600 ml	1 - 2	Emergencia y antes de floración
Uva de mesa	200 - 300 ml 3L/ha	3	Desde brotes de 15 cm
Uva Vinífera	200 - 300 ml 3L/ha	4	2 aplicaciones antes y 2 después de floración



Importado y distribuido por:  
 COMPO EXPERT México S. A. de C. V.  
 Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A  
 45239, Zapopan, Jalisco, México.  
 Tel. 33 36121512