

## BIOESTIMULANTE A BASE DE ALGAS MARINAS Y ÁCIDOS HÚMICOS



### COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)
Nitrógeno (N)	4,2
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,0
Potasio (K <sub>2</sub> O)	3,5
Ác. Húmicos	5,0
Hidratos de carbono	4,0
Ácidos carboxílicos	7,1
Magnesio (MgO)	0,4
Azufre (S)	0,4
Hierro (Fe)	0,005
Zinc (Zn)	0,005
Manganeso (Mn)	0,004
Cobre (Cu)	0,001
Boro (B)	0,0006
Molibdeno (Mo)	0,0001
Fitohormonas naturales	10 ppm

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad mínima	1130 g/L
pH	4 - 4,5
Color	Marrón oscuro
Solubilidad	100%

### INFORMACIÓN GENERAL

**ALGAXIL® SL**, es un fertilizante líquido basado en extracto de alga (*Durvillaea antarctica*), enriquecido con nitrógeno, fósforo, potasio, ácidos carboxílicos, ácidos húmicos y micronutrientes formando un complejo órgano-mineral de fácil y rápida asimilación. A su vez, las algas marinas contienen azúcares y pequeñas concentraciones de fitohormonas.

**ALGAXIL® SL**, es un eficiente bioestimulante capaz de mejorar los umbrales de estrés permitiendo acceder a altos potenciales productivos.

**ALGAXIL® SL**, ha sido diseñado especialmente para el uso en prevención de situaciones de estrés, tales como altas temperaturas en período de maduración de frutos, déficit hídrico, etc. Tratamientos con una semana de anticipación a dicho fenómeno serán de gran ayuda para los procesos productivos que la planta está llevando a cabo.

**ALGAXIL® SL**, puede ser usado como un eficiente bioestimulante radicular en dosis de 8 lt/há vía riego.

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	200 - 300	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Pomáceas	200 - 300	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Carozos	200 - 300	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Cítricos y Paltos	200 - 300	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Berries	200 - 300	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Kiwi	200 - 300	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción y calibre.
Avellano Europeo	200 - 300	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Nogales	200 - 300	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
CULTIVOS	CC/100 LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	200 - 300	3 - 4	• En almácigos, post trasplante ó post emergencia, repetir cada 7-10 días.
Cereales	200 - 300	2 - 3	• Desde inicio de macolla.
Leguminosas	200 - 300	2 - 3	• A partir de 4 a 6 hojas verdaderas.



### COMPATIBILIDAD

Por tratarse de un producto natural, es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos y fertilizantes de uso común, sin embargo, en caso de duda, es recomendable hacer una prueba previa de compatibilidad.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile  
Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

[nva@nva.cl](mailto:nva@nva.cl) • [www.nva.cl](http://www.nva.cl)