

## BIOESTIMULANTE A BASE DE ALGAS MARINAS Y ÁCIDOS HÚMICOS



COMPOSICIÓN		INFORMACIÓN GENERAL	
NUTRIENTES	% (P/V)		
Nitrógeno (N)	4,2	<b>ALGAXIL® SL</b> , es un fertilizante líquido basado en extracto de alga ( <i>Durvillaea antártica</i> ), enriquecido con nitrógeno, fósforo, potasio, ácidos carboxílicos, ácidos húmicos y micronutrientes formando un complejo orgánico-mineral de fácil y rápida asimilación. A su vez, las algas marinas contienen azúcares y pequeñas concentraciones de fitohormonas.	
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		
Fierro (Fe)	0,005		
Zinc (Zn)	0,005		
Manganoso (Mn)	0,004		
Cobre (Cu)	0,001		
Boro (B)	0,0006		
Molibdeno (Mo)	0,0001		
Fitohormonas naturales	10 ppm		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS			
Densidad	1,13 - 1,15 gr/cc		
pH	4 - 4,5		
Color	Marrón oscuro		
Solubilidad	Infinita		

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Pomáceas	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Carozos	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Cítricos y Palto	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Berries	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Kiwi	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
CULTIVOS	CC/100 LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, beterraga, 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	3 - 4	• En almácigos, post transplante ó post emergencia, repetir cada 7-10 días.
Cereales	200	2 - 3	• Desde inicio de macolla.
Leguminosas	200	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.



Certificado N° CL 102.106  
Certificado N° CL 7872



Fabricado por NVA S.A.

El Roble 215-A Lampa, Santiago - Chile.  
Fono - Fax: (56-2) 2738 95 13 • 2738 94 05  
Sucursal Coquimbo - IV Región • Fono: (02) 594 03 21  
[nva@nva.cl](mailto:nva@nva.cl) • [www.nva.cl](http://www.nva.cl)