



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)
Nitrógeno (N)	3,8
Fósforo (P ₂ O ₅)	3,6
Potasio (K ₂ O)	3,1
Ác. Húmicos	4,5
Hidratos de carbono	10,0
Ácidos carboxílicos	6,3
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
Vitaminas complejo B	2000 ppm
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Densidad mínima	1130 g/L
pH	4 - 4,5
Color	Marrón oscuro
Solubilidad	100%

INFORMACIÓN GENERAL

ALGAXIL® B SL, es un fertilizante líquido basado en extracto de alga (*Durvillaea antarctica*), enriquecido con nitrógeno, fósforo, potasio, ácidos carboxílicos, ácidos húmicos, vitaminas del complejo B 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® B SL, es un eficiente bioestimulante capaz de mejorar los umbrales de estrés permitiendo acceder a altos potenciales productivos.

ALGAXIL® B SL, ha sido diseñado especialmente para favorecer la terminación de la diferenciación floral, mejorar la fecundación y cuaja, y disminuir el aborto.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides viníferas	2,5 a 3	2 - 3	Inicio de floración, repetición a los 7 y 14 días
Palto	2,5 a 3	2 - 3	Inicio de floración, repetición a los 7 y 14 días
Avellano Europeo	2,5 a 3	2 - 3	Inicio de fecundación, repetición a los 7 y 14 días
Nogales	2,5 a 3	2 - 3	Inicio de floración, repetición a los 7 y 14 días
Almendros - Cerezos - Ciruelos	2,5 a 3	2 - 3	Inicio de floración, repetición a los 7 y 14 días
Kiwi	2,5 a 3	2 - 3	Inicio de floración, repetición a los 7 y 14 días
Citricos	2,5 a 3	2 - 3	Inicio de floración, repetición a los 7 y 14 días
CULTIVOS	CC/100 LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Tomate, alcachofa, brócoli, berenjena, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	300	2 - 3	Inicio de floración, repetición a los 7 y 14 días



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 • www.nva.cl