



Steiger Ascophyll

Steiger Ascophyll es un producto que contiene una alta concentración en extracto de algas puro (*Ascophyllum nodosum*) que aporta a la planta aminoácidos, nutrientes microelementos, citoquininas, auxinas y betaina.

Steiger Ascophyll es especialmente recomendable para el cuaje de flores y como enraizante .





Bioestimulante ecológico

	Nutrientes	p/p,w/w (%)	p/v,w/v (%)
	Extracto de alga <i>Ascophyllum nodosum</i>	15.0%	16.7%
	Ac. Algínico	2.8%	3.13%
	Manitol	0.7%	0.78%
K₂O	Óxido de Potasio	3.0%	3.3%
MO	Materia orgánica	7.0%	7.8%
AA	Aminoácidos libres (origen vegetal)	2.0%	2.2%
Fe	Hierro soluble en agua	0.1%	0.1%
Mn	Hierro quelatado por EDTA	0.1%	0.1%
	Manganeso soluble en agua	0.1%	0.1%
Zn	Manganeso quelatado por EDTA	0.1%	0.1%
	Zinc soluble en agua	0.15%	0.17%
	Zinc quelatado por EDTA	0.15%	0.17%



Beneficios

Balance y equilibrio perfecto para mejorar la producción y calidad de cosechas debido a que:

-  **Aporta nutrientes:** Contiene nitrógeno, fósforo y principalmente potasio, así como una gran variedad microelementos y oligoelementos (magnesio, calcio, manganeso, zinc, boro, etc.).
-  **Bioestimulante vegetal:** Por sus altos contenidos en carbohidratos (manitol, ácido algínico), aminoácidos (ácido glutámico, alanina, fenilalanina, glicina, prolina, lisina, etc.).
Contenidos garantizados de fitohormonas naturales como 15 mg/L Auxinas, 50 mg/L Citoquinina y 1.0 % p/p de Betainas
-  Aporta **Aminoácidos** libres de origen vegetal, por el cual confiere al producto un plus a los AA existentes del alga.
-  Aporta **Microelementos** como Fe, Mn y Zn, confiere un refuerzo de éstos a los cultivos en sus procesos de enraizamiento, floración, fructificación y el crecimiento vegetativo.



Empaque:
1.0 L, 20 L.



Cultivos	Momentos de aplicación	Dosis foliar	Dosis Fertirrigación
Palto, Mango, Banano y Cítricos	3 - 5 aplicaciones cada 10 . 14 días desde prefloración	300 - 600 cc/200L	2 - 3 L/ha
Algodón, Quinoa	Durante todo el periodo, según necesidad del cultivo	200-600 cc/200L	1 - 3 L/ha
Arándanos y Berries	Puntas rosadas, luego cada 10 días	200-500 cc/200L	1 - 2,5 L/ha
Arroz	Inicio del espigado. junto con fungicidas	200-600 cc/200L	
Café y Cacao	En viveros antes del trasplante. El campo definitivo y antes de la floración	300-600 cc/200L	
Capsicum, Paprikas, Pimientos y Tomates, Alcachofas y otras Hortalizas, Solanáceas, Cucurbitáceas	Primera aplicación en post-trasplante y luego cada 10-14 días	200-500 cc/200L	1 - 2,5 L/ha
Papa	30 días post emergencia / inicio tuberización	200-500 cc/200L	1 - 2,5 L/ha
Vid	inicio de brotamiento hasta inicio de cuajado	300-600 cc/200L	2-3 L/ha
Tratamiento de semillas	Aplicar antes de la siembra: 400 cc/100Kg de semillas		
Viveros de frutales, ornamentales y semilleros	Aplicación foliar a partir del segundo par de hojas hasta terminación del plantón, (2 a 4 aplicaciones) : 250 - 350 cc/hl		

- Las dosis especificadas son recomendaciones generales.
- Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.
- Utilizar bajo asesoramiento técnico.