



NOMBRE COMUN	Ascophyllum Activ•SL		
INGREDIENTE ACTIVO	<i>Ascophyllum nodosum</i>		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION		% p/p	% p/v
	Nitrógeno (N)	0,2	0,22
	Fósforo (P ₂ O ₅)	0,06	0,07
	Potasio (K ₂ O)	4,7	5,17
	Azufre (S)	0,5	0,55
	Calcio (CaO)	0,02	0,022
	Magnesio (Mg)	0,05	0,055
	Fierro (Fe)	0,02	0,022
Zinc (Zn)	0,002	0,0022	
	<i>Ascophyllum nodosum</i> : 240 g/L		

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Ascophyllum Activ•SL es un bioestimulante formulado en base a extracto concentrado de *Ascophyllum nodosum*. Su aplicación promueve el desarrollo vegetativo y mejora la calidad y condición de los frutos. Además, aumenta la tolerancia al estrés hídrico, térmico y salino.

El extracto de *Ascophyllum nodosum* contiene compuestos de acción citocínica, auxínica y giberelínica, y precursores de éstos. Además, aporta aminoácidos, micronutrientes y oligosacáridos que estimulan el crecimiento de brotes y frutos, y tiene una gran acción anti-estrés.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Concentración (cc/100 L)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vides	200 - 300	2 - 3	Crecimiento de brotes: realizar 2 a 3 aplicaciones desde brotación hasta pre-flor (10 días antes de floración). Crecimiento de bayas: realizar 2 a 3 aplicaciones cada 5 a 7 días, una vez finalizado el <i>shatter</i> o caída natural de bayas.
Almendra Ciruelo Duraznero Nectarino	200 - 300	2 - 3	Aplicar en floración, caída de pétalos y crecimiento de frutos.

Cultivo	Concentración (cc/100 L)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Cerezo	200 - 300	2 - 3	Aplicar en floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos y quiebre de color. Para minimizar el estrés térmico, aplicar 1 a 3 veces en post-cosecha cada 10 a 14 días.
Manzano Peral	200 - 300	2 - 3	Aplicar desde botón rosado y repetir a los 7 y 14 días.
Arándano	200 - 300	1,5 - 2,5	Aplicar en floración, caída de pétalos y 7 a 10 días después.
Frambueso Frutilla	200 - 300	2 - 3	Aplicar en pre-floración, plena flor y crecimiento de fruto.
Nogal	200 - 300	2 - 4	Aplicar 3 a 4 veces, desde inicio de floración hasta fruto recién cuajado. Para minimizar el estrés térmico en verano, aplicar 2 a 3 veces, cada 14 a 21 días.
Avellano europeo	200 - 300	2 - 3	Aplicar 3 a 4 veces, desde brotación, cada 14 a 21 días.
Cítricos	200 - 300	2 - 4	Aplicar en floración, cuaja y previo a la caída natural de frutos.
Kiwi	200 - 300	2 - 3	Aplicar en brotación, plena flor. Repetir en fruto recién cuajado y 14 días después.
Olivo	200 - 300	2 - 3	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Palto	200 - 300	2 - 4	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Cucurbitáceas (melón, pepino, sandía, zapallo)	250 - 300	1 - 2	Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 10 a 14 días.
Hortalizas de hoja (acelga, apio, espinaca, lechuga)	250 - 300	1 - 2	Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 7 a 10 días.
Ajo Cebolla	250 - 300	1 - 2	Aplicar 15 días después del trasplante, en inicio de formación de bulbo y 15 días después.
Tomate Pimentón	250 - 300	2 - 3	Aplicar 15 a 20 días después del trasplante, en pre-flor y en post-cuaja.
Leguminosas	250 - 300	1 - 2	Aplicar con 3 a 4 hojas, repetir en pre-flor y crecimiento de vaina.
Viveros Plantaciones nuevas	250 - 300	---	Aplicar durante el crecimiento vegetativo cada 10 a 14 días.
Cereales	---	1 - 2	Aplicar en estado de 2 a 5 hojas. Repetir en estado de hoja bandera.
Raps	---	1 - 2	Aplicar en pre-floración a floración.

Carozos, cerezos y arándanos: en caso de no querer favorecer una mayor cuaja, aplicar desde caída de pétalos. No exceder la dosis máxima indicada (L/ha).

NUMERO DE APLICACIONES

Según las condiciones de cultivo. Para tener un efecto sostenido en la estimulación del crecimiento vegetativo, se recomienda realizar aplicaciones sucesivas con un intervalo entre 7 y 14 días.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien antes de aplicar.

En aplicaciones vía fertiriego, inyectar en última etapa del riego, de manera de dejar el producto en la zona de mayor crecimiento de raíces.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas, sin embargo, en algunas variedades de carozos y pomáceas sensibles a aplicaciones foliares, se recomienda hacer pruebas en pequeña escala.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con los de marcada reacción alcalina. En caso de dudas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.