

## Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

## Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido formulado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

### Metales pesados

- Arsénico < 1,0 ppm
- Cadmio < 0,5 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Plomo < 0,5 ppm

Distribuido por:

**Agrospec**

## Composición

	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N)	0,2	0,22
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,06	0,07
Potasio (K <sub>2</sub> O)	4,7	5,17
Azufre (S)	0,5	0,55
Calcio (CaO)	0,02	0,022
Magnesio (Mg)	0,05	0,055
Hierro (Fe)	0,02	0,022
Zinc (Zn)	0,002	0,0022

## Propiedades

Densidad (a 20° C)	1,1 g/mL
pH	7,8
Solubilidad en agua (a 20° C)	> 200 g/L

ACTIV  
**ascophyllum**

Web **Agrospec**

**Bioestimulante Foliar y para Fertiriego**  
**Concentrado Soluble**  
**a base de *Ascophyllum nodosum***

v07092021

Camino El Milagro 257, Maipú,  
Santiago, Chile  
Fono: 56 2 2836 8000  
agrospec.cl

**Agrospec**

## Principales características

Ascophyllum Activ 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 tienen una gran acción anti-estrés.

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Concentración (cc/100 L)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vides		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 shatter o caída natural de bayas.
Almendro, Ciruelo Duraznero, Nectarino		2 - 3	Aplicar en floración, caída de pétalos y crecimiento de frutos.
Cerezo		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		2 - 3	Aplicar desde botón rosado y repetir a los 7 y 14 días.
Arándano		1,5 - 2,5	Aplicar en floración, caída de pétalos y 7 a 10 días después.
Frambueso, Frutilla		2 - 3	Aplicar en pre-floración, plena flor y crecimiento de fruto.
Nogal		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		2 - 3	Aplicar 3 a 4 veces, desde brotación, cada 14 a 21 días.
Cítricos		2 - 4	Aplicar en floración, cuaja y previo a la caída natural de frutos.
Kiwi		2 - 3	Aplicar en brotación, plena flor. Repetir en fruto recién cuajado y 14 días después.
Olivo		2 - 3	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Palto		2 - 4	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Cucurbitáceas (melón, pepino, sandía, zapallo)		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)		1 - 2	Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 7 a 10 días.
Ajo, Cebolla		1 - 2	Aplicar 15 días después del trasplante, en inicio de formación de bulbo y 15 días después.
Tomate, Pimentón		2 - 3	Aplicar 15 a 20 días después del trasplante, en pre-flor y en post-cuaja.
Leguminosas		1 - 2	Aplicar con 3 a 4 hojas, repetir en pre-flor y crecimiento de vaina.
Viveros Plantaciones nuevas		--	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. Preferir aplicaciones foliares. En caso de aplicar al suelo, vía fertiriego, usar la dosis mayor del rango recomendado. No exceder la dosis máxima indicada (L/ha).

## N° de aplicaciones

Según las condiciones del cultivo. Para tener un efecto sostenido en la estimulación del crecimiento vegetativo, se recomienda realizar aplicaciones sucesivas cada 7 a 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 a las dosis recomendadas. Sin embargo, en algunas variedades de carozos y pomáceas sensibles a aplicaciones foliares, se recomienda hacer pruebas en pequeña escala.

## Compatibilidad

Es 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.



## TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.

Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.

Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.