

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 aguas, 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 < 2,5 mg/kg
- Cadmio < 0,5 mg/kg
- Mercurio < 0,5 mg/kg
- Plomo < 2,0 mg/kg

Fabricado por:

Agrospec

Origen: Chile

- Lote N°:
- Contenido neto:
- Fecha fabric./Fecha venc.:

En caso de intoxicación llamar:

Centro Atención Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).
Agrospec: 56 2 2836 8000

Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de la autoridad competente.

Composición*

	% p/p
Materia Orgánica	50
Carbono (C)	29
Nitrógeno (N)	2,4
Fósforo (P ₂ O ₅)	1,9
Potasio (K ₂ O)	20

*Ascophyllum nodosum: 96% p/p min.

Propiedades

Densidad (a 20° C)	0,44 g/mL
pH (10%)	10,1
Solubilidad en agua (a 20° C)	100 - 200 g/L

ascophyllum
ULTRA·DRY

Bioestimulante Foliar y para Fertiriego
Granulado Soluble (SG)
a base de *Ascophyllum nodosum*

v30072025

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

Agrospec

Principales características

Ascophyllum Ultra·Dry es un poderoso bioestimulante formulado en base a extracto de *Ascophyllum nodosum* (96 % p/p), que al ser aplicado al suelo o al follaje, promueve el desarrollo vegetativo, aumenta la tolerancia al estrés abiótico y mejora la cuaja y calibre de los frutos, lo que incide en un mejor resultado productivo. Aplicado vía riego, es un importante aporte de materia orgánica al suelo, favoreciendo sus propiedades biológicas y físico-químicas.

Recomendaciones de uso

Aplicación vía riego:

Cultivo	Dosis (kg/ha/aplicación)	Dosis (kg/ha/temporada)	Observaciones
Frutales de hoja caduca	1 - 2	2 - 8	Aplicar en brotación, con actividad de raíces, para estimular el crecimiento vegetativo. Repetir a los 15 a 30 días.
Cítricos, Olivo, Palto		3 - 12	En verano, para minimizar el estrés térmico, aplicar cada 15 a 30 días. En cítricos, olivo y palto, se pueden extender las aplicaciones hasta el otoño.
Hortalizas	0,75 - 1,5	1,5 - 3	Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 20 a 30 días.
Plantaciones nuevas		3 - 6	Aplicar en brotación y/o para minimizar estrés térmico, cada 15 a 30 días.
Cultivos	0,75 - 1	1,5 - 2	Aplicar desde 2 a 5 hojas. Repetir 15 a 30 días después.

Aplicación foliar: sin fruta presente**

Cultivo	Concentración (g/100 L)	Dosis (kg/ha)*	Observaciones
Vides			Crecimiento de brotes: realizar 2 a 3 aplicaciones desde brotación hasta pre-flor.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino		0,5 - 0,75	Aplicar en floración y caída de pétalos. Para minimizar el estrés térmico, aplicar 2 a 3 veces en post-cosecha cada 14 días.
Manzano, Peral			Aplicar desde botón rosado y repetir a los 7 y 14 días.
Aarándano, Frambueso, Frutilla			Aplicar en floración y plena flor.
Avellano europeo Nogal	50 - 75		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.
Cítricos		0,5 - 1	Aplicar en floración, cuaja y previo a la caída natural de frutos. Aplicaciones posteriores: hacerlas vía riego.
Kiwi			Aplicar en brotación y plena flor.
Olivo		0,5 - 0,75	Aplicar en brotación y floración.
Palto		0,5 - 1	Aplicar en brotación y floración.
Cucurbitáceas			Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante cada 7 a 14 días.
Hortalizas de hoja			Aplicar 15 días después del trasplante, en inicio de formación de bulbo y 15 días después.
Ajo, Cebolla		0,25 - 0,5	Aplicar con 3 a 4 hojas, repetir en pre-flor y crecimiento de vaina.
Leguminosas	60 - 75		Aplicar 15 a 20 días después del trasplante y en pre-flor.
Pimentón, Tomate		0,5 - 0,75	Aplicar durante el crecimiento vegetativo cada 10 a 14 días.
Plantaciones nuevas		---	Aplicar en estado de 2 a 5 hojas. Repetir en estado de hoja bandera.
Viveros			
Cereales			
Raps		0,25 - 0,5	Aplicar en pre-floración a floración.

*: con equipos de bajo volumen, usar la dosis/ha.

** : en crecimiento de fruta fresca, preferir aplicación vía riego o aplicaciones foliares de Ascophyllum Grow 480 SL, para evitar depósitos de Ascophyllum Ultra Dry sobre la fruta, que puedan afectar su aspecto cosmético y/o interactuar con fitosanitarios que se apliquen posteriormente.

Carozos, cerezos yarándanos: si no se requiere favorecer una mayor cuaja, aplicar desde caída de pétalos.

Instrucciones de uso

- **Vía riego:** agregar lentamente el producto al estanque de fertiriego, para lograr una buena humectación y disolución. No comenzar la inyección de la premezcla si hay presencia de grumos. Inyectar en la última etapa del riego para dejar el producto en la zona de mayor crecimiento de raíces.
- **Vía foliar:** hacer una pre-mezcla en un balde, diluyendo máximo 1 kilo en 15 L de agua, y agitar. Verter la pre-mezcla en el estanque a medio llenar, con el agitador en marcha, y, luego, completar el volumen de agua. Aplicar con agitación constante.

Fitotoxicidad

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

Compatibilidad

En aplicaciones foliares, es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con los de marcada reacción alcalina. En caso de dudas, efectuar pruebas de compatibilidad a pequeña escala. En aplicaciones al suelo, se recomienda aplicar solo.