

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 < 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

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

Web Agrospec

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

v04122024

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* (960 g/kg). Su aplicación al suelo o al follaje, promueve el desarrollo vegetativo y mejora la calidad y condición de los frutos. Además, aumenta la tolerancia al estrés hídrico, térmico y salino. Contiene compuestos bioestimulantes, oligosacáridos de fuerte acción antiestrés, aminoácidos, ácidos húmicos, vitaminas y micronutrientes, que le permiten estimular el crecimiento vegetativo de las plantas, mejorar la cuaja y el calibre de los frutos, lo que incide en un mejor resultado productivo.

Recomendaciones de uso

Aplicación vía riego:

Cultivo	Dosis (kg/ha/aplicación)	Dosis (kg/ha/temporada)	Observaciones
Frutales de hoja caduca	1 - 2	2 - 5	Aplicar en brotación, con actividad de raíces, para estimular el crecimiento vegetativo. Repetir a los 30 días.
Cítricos, Olivo, Palto		3 - 6	En verano, para minimizar el estrés térmico, aplicar cada 30 a 45 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	0,75 - 1	3 - 6	Aplicar en brotación y/o para minimizar estrés térmico, cada 30 a 45 días.
Cultivos		1,5 - 2	Aplicar desde 2 a 5 hojas. Repetir 30 a 45 días después.

Aplicación foliar: sin fruta presente**

Cultivo	Concentración (g/100 L)	Dosis (kg/ha)*	Observaciones
Vides	50 - 75	0,5 - 0,75	Crecimiento de brotes: realizar 2 a 3 aplicaciones desde brotación hasta pre-flor.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino			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.
Arándano, Frambueso, Frutilla	50 - 75	0,5 - 1	Aplicar en floración y plena flor.
Avellano europeo			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.
Nogal	50 - 75	0,5 - 1	Aplicaciones posteriores: hacerlas vía riego.
Cítricos			Aplicar en floración, cuaja y previo a la caída natural de frutos.
Kiwi			Aplicar en brotación y plena flor.
Olivo	50 - 75	0,5 - 0,75	Aplicar en brotación y floración.
Palto			Aplicar en brotación y floración.
Cucurbitáceas	60 - 75	0,25 - 0,5	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			Aplicar con 3 a 4 hojas, repetir en pre-flor y crecimiento de vaina.
Leguminosas	60 - 75	0,5 - 0,75	Aplicar durante el crecimiento vegetativo cada 10 a 14 días.
Pimentón, Tomate			Aplicar 15 a 20 días después del trasplante y en pre-flor.
Plantaciones nuevas	---	---	Aplicar durante el crecimiento vegetativo cada 10 a 14 días.
Viveros	---	0,25 - 0,5	Aplicar en estado de 2 a 5 hojas. Repetir en estado de hoja bandera.
Cereales			Aplicar en pre-floración a floración.
Raps	---	---	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 activ*, 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 y arándanos: 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.