

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

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

Composición	% p/p
Nitrógeno (N)	2,43
Fósforo (P ₂ O ₅)	1,94
Potasio (K ₂ O)	20,03

Propiedades

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

Fabricado por:

Agrospec

Origen: Chile

ascophyllum
ULTRA·DRY

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

v14112022

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.

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

Agrospec

Principales características

Ascophyllum Ultra·Dry es un bioestimulante formulado en base a extracto 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. Contiene compuestos bioestimulantes, oligosacáridos de fuerte acción antiestresante, aminoácidos, ácidos húmicos, vitaminas y micronutrientes, que le permiten estimular el crecimiento vegetativo de las plantas, lo que incide en un mejor resultado productivo.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar:

Cultivo	Concentración (g/L/100 L)	Dosis (kg/ha)*	Observaciones
Vides			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	50 - 75	0,5 - 0,75	Aplicar en floración, caída de pétalos y crecimiento de frutos.
Cerezo			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			Aplicar desde botón rosado y repetir a los 7 y 14 días.
Arándano	50 - 75	0,35 - 0,7	Aplicar en floración, caída de pétalos y 7 a 10 días después.
Frambueso, Frutilla	50 - 75	0,5 - 0,75	Aplicar en pre-floración, plena flor y crecimiento de fruto.
Nogal	50 - 75	0,5 - 1	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	50 - 75	0,5 - 0,75	Aplicar 3 a 4 veces, desde brotación, cada 14 a 21 días.
Cítricos	50 - 75	0,5 - 1	Aplicar en floración, cuaja y previo a la caída natural de frutos.
Kiwi			Aplicar en brotación, plena flor. Repetir en fruto recién cuajado y 14 días después.
Olivo	50 - 75	0,5 - 0,75	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Palto	50 - 75	0,5 - 1	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo			Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 10 a 14 días.
Acelga, Apio, Espinaca, Lechuga	60 - 75	0,25 - 0,5	Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 7 a 10 días.
Ajo, Cebolla			Aplicar 15 días después del trasplante, en inicio de formación de bulbo y 15 días después.
Pimentón, Tomate	60 - 75	0,5 - 0,75	Aplicar 15 a 20 días después del trasplante, en pre-flor y en post-cuaja.
Leguminosas	60 - 75	0,25 - 0,5	Aplicar con 3 a 4 hojas, repetir en pre-flor y crecimiento de vaina.
Plantaciones nuevas, Viveros	60 - 75	---	Aplicar durante el crecimiento vegetativo cada 10 a 14 días.
Cereales			Aplicar en estado de 2 a 5 hojas. Repetir en estado de hoja bandera.
Raps		0,25 - 0,5	Aplicar en pre-floración a floración.

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

Carozos, cerezos y arándanos: si no se quiere favorecer una mayor cuaja, aplicar desde caída de pétalos.

Aplicación al suelo (vía fertiriego):

- **Frutales y vides en producción:** 2 a 4 kg/ha, con buenas condiciones de suelo y raíces. 3 a 5 kg/ha, si existen situaciones de suelo y/o raíces que limiten la eficiencia de absorción.
- **Hortalizas, plantas nuevas, viveros:** 1 a 3 kg/ha, según las condiciones de suelo, raíces y sistema productivo.

Frecuencia de aplicación

- **Vía foliar:** para un efecto sostenido en la estimulación del crecimiento vegetativo, realizar aplicaciones sucesivas cada 7 a 14 días.
- **Vía suelo:** para la frecuencia de aplicación, consultar a nuestro Depto. Técnico.

Instrucciones de uso

- **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.
- **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.

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.