

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 < 0,5 ppm
- Cadmio < 0,5 ppm
- Cromo < 0,5 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Níquel < 0,5 ppm
- Plomo < 0,5 ppm

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



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, perforo el envase para evitar su reutilización.

Composición	% p/v	% p/p
Materia Orgánica	25	20
Carbono (C)	15	12
Nitrógeno (N)	1,3	1,1
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,2	0,1
Potasio (K ₂ O)	7,1	5,7

Propiedades

Densidad (a 20° C)	1,24 g/mL
pH (10%)	5,47
Solubilidad en agua (a 20° C)	> 200 g/L

ascophyllum
GROW•480 SL

Bioestimulante Foliar y para Fertirriego
a base de *Ascophyllum nodosum*
Concentrado Soluble (SL)

v1902025

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

Agrospec

Principales características

Ascophyllum Grow•480 SL es un bioestimulante formulado en base a extracto concentrado de *Ascophyllum nodosum* (480 g/L de materia seca). 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

Aplicación foliar

Cultivo	Concentración (cc/100 L)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vid de mesa, Vid pisquera, Vid vinifera		1 - 1,5	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.
Almendro, Ciruelo, Duraznero, Nectarino		1 - 1,5	Aplicar en floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos y postcosecha temprana.
Cerezo		1 - 1,5	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		1 - 1,5	Aplicar desde botón rosado y repetir a los 7 y 14 días.
Arándano, Cranberry, Frambueso, Frutilla	100 - 150	0,75 - 1,25	Aplicar en floración, caída de pétalos, 7 a 10 días después y en postcosecha temprana.
Castaño, Nogal, Pistacho		1 - 2	Aplicar 3 a 4 veces, desde el inicio de floración hasta fruto recién cuajado. Para minimizar el estrés térmico, aplicar 2 a 3 veces, cada 14 a 21 días.
Avellano europeo		1 - 1,5	Aplicar 3 a 4 veces, desde brotación, cada 14 a 21 días.
Clementino, Limonero, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangelo		1 - 2	Aplicar en floración, cuaja, antes y después de la caída natural de frutos.
Kiwi		1 - 1,5	Aplicar en brotación y plena flor. Repetir en fruto recién cuajado y 14 días después.
Olivo		1 - 1,5	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Palto		1 - 2	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo		0,5 - 1	Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 10 a 14 días.
Acelga, Apio, Espinaca, Lechuga		0,5 - 1	Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 7 a 10 días.
Ajo, Cebolla		0,5 - 1	Aplicar 15 días después del trasplante, en inicio de formación de bulbo y 15 días después.
Pimentón, Tomate	125 - 150	1 - 1,5	Aplicar 15 a 20 días después del trasplante, en pre-flor y en post-cuaja.
Arveja, Garbanzo, Haba, Lenteja, Poroto		0,5 - 1	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		0,5 - 1	Aplicar con 2 a 5 hojas. Repetir en hoja bandera.
Raps		0,5 - 1	Aplicar en pre-floración a floración.

Carozos, cerezos y arándanos: en caso de no querer favorecer una mayor cuaja, aplicar desde caída de pétalos. En caso de aplicar al suelo, vía fertirriego, usar 1,5 a 3 L/ha, dependiendo de la edad y vigor del huerto.

Precauciones de uso

- No exceder la dosis máxima indicada (L/ha).

Instrucciones de uso

- Agitar bien antes de aplicar.
- En aplicaciones vía fertirriego, 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.