

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 preparado 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
• Mercurio < 0,5 ppm
• Plomo < 1,0 ppm

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

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información 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 enjuague del envase en el equipo pulverizador.
Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

Composición

Ascophyllum nodosum	9,0	7,4
Aminoácidos libres	7,0	5,8
Potasio (K ₂ O)	1,8	1,5
Magnesio (MgO)	1,5	1,2
Zinc (Zn)	1,0	0,8
Manganeso (Mn)	0,3	0,2

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,21 g/mL
pH (10%)	4,64
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 250 g/L

Fabricado por:
Origen: Chile

nutra
brotación

Bioestimulante y fertilizante foliar
Concentrado Soluble (SL)

v06102025

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

Principales características

Nutra Brotación es un bioestimulante y fertilizante foliar, a base de algas (contiene 9% p/v de Ascophyllum nodosum), aminoácidos (L-α-aminoácidos), macro y micronutrientes. Está formulado especialmente para estimular el período de brotación de frutales y vides, promoviendo el crecimiento de brotes y la actividad de la planta, incluso en condiciones de estrés abiótico, después de heladas y en otras condiciones ambientales desfavorables. En plantas nuevas, promueve el crecimiento durante toda la temporada.

Nutra Brotación se absorbe rápida y fácilmente por hojas, tallos y brotes.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis		Observaciones*
	L/ha	cc/100 L	
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	3,5 - 5	350 - 500	Aplicar desde brotes de 5 a 10 cm, repitiendo si fuera necesario, cada 7 a 10 días. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada.
Clementino Limónero Mandarino Naranja Palto Pomelo	4 - 5	350 - 500	Aplicar al inicio de la brotación de otoño y primavera. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada.
Almendro Avellano europeo Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Kiwi Manzano Nectarino Nogal Olivo Peral	3,5 - 5	350 - 500	Aplicar en brotación, repitiendo si fuera necesario, cada 7 a 10 días. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada.
Arándano Frambueso Frutilla	3 - 4	350 - 500	Aplicar en brotación, repitiendo si fuera necesario, cada 7 a 10 días. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada.
Pimentón Tomate	1 - 4	350 - 500	Aplicar desde el trasplante, repitiendo si fuera necesario, cada 7 a 10 días. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada.
Huertos en formación	1 - 4	350 - 500	Aplicar desde brotación hasta mediados del verano, cada 7 a 10 días, mientras se requiera estimular el crecimiento vegetativo.

El n° de aplicaciones (1 a 3 por temporada) dependerá de las condiciones ambientales y del huerto.
*: con mojamientos altos, respetar dosis máxima por ha.

Instrucciones de uso

Agregar al estanque del equipo aplicador a medio llenar, con el agitador funcionando. Completar el estanque con agua.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de dudas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.