

## 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

Fabricado por:



Origen: Chile

### 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, perfore el envase para evitar su reutilización.

Composición	p/v %	p/p %
Ascophyllum nodosum	9,0	7,4
Aminoácidos libres	7,0	5,8
Potasio (K <sub>2</sub> O)	1,8	1,5
Magnesio (MgO)	1,5	1,2
Zinc (Zn)	1,0	0,8
Manganese (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

**nutra  
brotación.**

**Bioestimulante y fertilizante foliar  
Concentrado Soluble (SL)**

v06102025

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

**Agrospec.**

## 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 Limonero Mandarino Naranjo Paltó 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 Olivero 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.º de aplicaciones (1 a 3 por temporada) dependerá de las condiciones ambientales y del huerto.

\*: con mojamiento alto, 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.