

## 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, perfóre el envase para evitar su reutilización.

Composición	p/v %	p/p %
Aminoácidos libres	7	5,8
Potasio (K <sub>2</sub> 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%)	5,71
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 250 g/L

Fabricado por:

**Agrospec**

Origen: Chile

**nutra**  
**brotación**

Web **Agrospec**

Bioestimulante y fertilizante foliar  
Concentrado Soluble (SL)

v.29072024

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

**Agrospec**

## Principales características

**Nutra Brotación** es un bioestimulante y corrector a base de algas (contiene 9% p/v de *Ascophyllum nodosum*), aminoácidos (L- $\alpha$ -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, 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 de 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 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 Fruítilla	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.

## 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.