

## 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 < 0,5 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 agua del envase en el equipo pulverizador.

Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.

## Composición

	p/v %	p/p %
Aminoácidos libres	15	14,15

## Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,06 g/mL
pH (10%)	4,43
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

# amin15.

Web **Agrospec**

Bioestimulante  
Concentrado Soluble (SL)

v19072024

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

**Agrospec**

## Principales características

Amin 15 es un bioestimulante líquido, constituido por aminoácidos libres (L-α-aminoácidos) de origen vegetal, que las plantas pueden utilizar en forma inmediata para estimular el desarrollo vegetativo, la floración, la cuaja y el crecimiento de frutos. En condiciones de estrés, su aporte energético contribuye a mantener las plantas en activo crecimiento y sus compuestos ayudan a detoxificar los agentes que limitan su recuperación.

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis		Observaciones	
	al follaje	al suelo		
Vid de mesa, vid pisquera, vid vinífera.	2 - 4 L/ha	2 - 4 L/ha	Aplicar desde brotación en adelante(*).	
Clementino, limonero, mandarino, naranjo, pomelo, tangelo.		3 - 4 L/ha	Aplicar en pre-flor, cuaja y/o crecimiento de frutos(*).	
Palto	2 - 4 L/ha	2 - 4 L/ha	Aplicar en brotación, cuaja, post-raleo y crecimiento de frutos(*).	
Almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, nectarino.				
Manzano, peral.				
Kiwi				
Nogal	3 - 4 L/ha	Aplicar en floración, cuaja de frutos y/o fructificación(*).		
Avellano europeo	2 - 4 L/ha	2 - 4 L/ha	Aplicar desde inicio de cuaja hasta crecimiento de frutos(*).	
Arándano, frambueso, frutilla, mora.			Aplicar en brotación, floración y crecimiento de frutos(*).	
Olivo			Aplicar desde fruto cuajado(*).	
Papa	1,5 - 4 L/ha	1,5 - 4 L/ha	Aplicar 7 a 10 días después de la emergencia y en pre y post-floración(*).	
Acelga, achicoria industrial, apio, berenjena, betarraga, brócoli, cebolla, coliflor, espinaca, lechuga, repollo, tomate industrial.			Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 15 a 20 días(*).	
Aji, pimentón, tomate.			Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 7 a 10 días y/o en floración(*).	
Melón, pepino, sandía, zapallo, zapallo italiano.			Aplicar en prefloración y repetir en crecimiento de frutos(*).	
Cebada, trigo.			Aplicar en macolla y en formación de panícula.	
Rábano, remolacha, zanahoria.			Aplicar 7 días post-trasplante, repitiendo cada 15 días durante el desarrollo del cultivo(*).	
Maíz			Aplicar con 2 a 3 hojas y repetir 15 días después.	
Huertos en formación, viveros.			2 - 3 L/ha	Aplicar desde inicio de brotación cada 15 a 20 días(*).
Ornamentales			4,6 cc/L	Aplicar 3 a 4 veces durante todo el ciclo del cultivo, cada 10 a 15 días.

(\*): en general, realizar 2 a 4 aplicaciones foliares y 2 a 6 aplicaciones vía riego, por temporada, según las condiciones de estrés a las que está sometido el cultivo y la necesidad de favorecer el crecimiento vegetativo o de frutos.

## Precauciones de uso

- Para aplicaciones foliares, aplicar solo o en mezcla con fertilizantes foliares y fitosanitarios de uso común.
- Para aplicaciones al suelo vía riego, usar con actividad radicalar. Aplicar preferentemente solo, en caso de mezclar, realizar pruebas de compatibilidad.
- Amin 15 podría aumentar la absorción de productos acompañantes en la mezcla.

## Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos agrícolas de uso común. Para mayor seguridad, realizar pruebas de compatibilidad previas a pequeña escala.

## Incompatibilidad

No aplicar en mezcla con derivados cúpricos, aceites minerales y azufre.