

## 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 < 2 ppm
- Cadmio < 1 ppm
- Mercurio < 0,2 ppm
- Plomo < 10 ppm

- 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

Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de la autoridad competente.

## Composición

Aminoácidos libres	p/p %
80	

## Propiedades

Densidad (a 20°C)	0,74 g/mL
pH (10%)	4,44
Solubilidad en agua (a 20°C)	>200 g/L

# amin80

## Web Agrospec

Bioestimulante  
Polvo soluble (SP)

v19072024

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

# Agrospec

### Principales características

Amin 80 es un bioestimulante en polvo de rápida absorción, constituido por aminoácidos libres (L-g-aminoácidos) de origen vegetal como prolina, glicina y ácido glutámico, entre otros. Las plantas pueden utilizar estos aminoácidos en forma inmediata para estimular el desarrollo vegetativo, la floración, la cuaja y el crecimiento de frutos. Su aplicación permite a la planta tener un ahorro de energía, que se ve reflejado en un aumento del vigor y una mayor tolerancia ante situaciones de estrés, reduciendo significativamente el impacto negativo de estos eventos en el rendimiento y en la calidad de los cultivos tratados.

### Recomendaciones de uso

#### Aplicación foliar:

Cultivo	Dosis	Observaciones	
Vid de mesa, vid pisquera, vid vinífera.	0,5 - 1 kg/ha	Aplicar desde brotación en adelante(*).	
Clementino, limonero, mandarino, naranjo, pomelo, tangelo.		Aplicar en pre-flor, cuaja y/o crecimiento de frutos(*).	
Palto		Aplicar en brotación, cuaja, post-raleo y crecimiento de frutos(*).	
Almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, kiwi, manzano, nectarino, peral.			Aplicar en brotación, cuaja, post-raleo y crecimiento de frutos(*).
Nogal			Aplicar en floración, cuaja y/o fructificación(*).
Avellano europeo			Aplicar desde inicio de cuaja hasta crecimiento de frutos(*).
Arándano, frambueso, frutilla, mora, zarzaparrilla.			Aplicar en brotación, floración y crecimiento de frutos(*).
Olivo			Aplicar desde fruto cuajado(*).
Papa			Aplicar 7 a 10 días después de la emergencia, en pre y post-floración(*).
Acelga, achicoria industrial, ajo, apio, berenjena, betarraga, brócoli, cebolla, cebollín, coliflor, espinaca, lechuga, repollo, tomate industrial.			Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 15 a 20 días(*).
AjÍ, pimentón, tomate.	Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 7 a 10 días, y/o al florecer cada racimo(*).		
Melón, pepino, sandía, zapallo, zapallo italiano.	Aplicar en pre-floración y repetir en crecimiento de frutos(*).		
Cebada, trigo.	Aplicar en macolla y en formación de panícula.		
Rábano, remolacha, zanahoria.	Aplicar 7 días post-trasplante y repetir cada 15 días durante el desarrollo del cultivo(*).		
Maíz	Aplicar con 2 a 3 hojas y repetir 15 días después.		
Huertos en formación, viveros.	Aplicar desde inicio de brotación y repetir cada 15 a 20 días(*).		
Ornamentales	Aplicar 3 a 4 veces durante el ciclo del cultivo, cada 10 a 15 días.		

(\*) en general, realizar 2 a 4 aplicaciones foliares 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.

#### Aplicación al suelo vía riego:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Almendro, arándano, avellano europeo, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, frambueso, kiwi, manzano, nectarino, nogal, peral, vid de mesa, vid pisquera, vid vinífera.	1 - 2 kg/ha/aplicación	Aplicar con actividad radicular y repetir 2 a 3 veces en la temporada.
Clementino, limonero, mandarino, naranjo, olivo, palto, pomelo, tangelo.	1 - 1,5 kg/ha/aplicación	Aplicar 7 a 10 días post-trasplante o emergencia.
Hortalizas		Aplicar con actividad radicular y repetir 2 a 3 veces en la temporada.
Huertos en formación, viveros.		Aplicar en pre-siembra al surco de siembra junto con fitosanitarios o en post-emergencia.
Maíz		Aplicar en pre y post-emergencia dirigida al suelo.
Cereales		

### Precauciones de uso

- Para aplicaciones foliares, aplicar solo o en mezcla con fertilizantes foliares y fitosanitarios de uso común. Amin 80 podría aumentar la absorción de productos acompañantes en la mezcla.
- Para aplicaciones al suelo vía riego, usar con actividad radicular. Aplicar preferentemente solo, en caso de mezclar, realizar pruebas de compatibilidad.

### 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 ni azufre.