

## 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.

## 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

## 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

Fabricado por:

**Agrospec**

Origen: Chile

- 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.

**amin80**

Web **Agrospec**

**Bioestimulante**  
**Polvo soluble (SP)**

v0611/2024

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-α-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 floración, cuaja y/o fructificación(*).
Nogal		Aplicar desde inicio de cuaja hasta crecimiento de frutos(*).
Avellano europeo		Aplicar en brotación, floración y crecimiento de frutos(*).
Arándano, frambueso, frutilla, mora, zarzaparrilla.		Aplicar desde fruto cuajado(*).
Olivo		Aplicar 7 a 10 días después de la emergencia, en pre y post-floración(*).
Papa		Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 15 a 20 días(*).
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 7 a 10 días, y/o al florecer cada racimo(*).
Ají, pimentón, tomate.	0,25 - 1 kg/ha	Aplicar en pre-floración y repetir en crecimiento de frutos(*).
Melón, pepino, sandía, zapallo, zapallo italiano.		Aplicar en macolla y en formación de panícula.
Cebada, trigo.		Aplicar 7 días post-trasplante y repetir cada 15 días durante el desarrollo del cultivo(*).
Rábano, remolacha, zanahoria.		Aplicar con 2 a 3 hojas y repetir 15 días después.
Maíz		Aplicar desde inicio de brotación y repetir cada 15 a 20 días(*).
Huertos en formación, viveros.		Aplicar 3 a 4 veces durante el ciclo del cultivo, cada 10 a 15 días.
Ornamentales		

(\*) 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 directamente el producto al estanque a medio llenar, con el agitador en marcha, y luego completar el volumen de agua. Si se hace una premezcla, diluir máximo 1 kg en 15 L de agua.
- Para aplicaciones al suelo vía riego, agregar la dosis correspondiente lentamente al estanque de fertirriego a la mitad de su capacidad. Completar el llenado del estanque con agitación. No comenzar la inyección si hay presencia de grumos. Inyectar en la última etapa de riego para dejar en producto en la zona de mayor crecimiento de raíces.
- Durante la preparación y aplicación de **Amin 80** se recomienda el uso de mascarilla que cubra nariz y boca.

## 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.