

## 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    |
| Materia orgánica:  | 9,4   | 8,9   |
| Carbono (C)        | 5,5   | 5,2   |

## Propiedades

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

Fabricado por:

**Agrospec**

Origen: Chile

**amin15**

Web **Agrospec**

**Bioestimulante  
Concentrado Soluble (SL)**

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 promover el desarrollo vegetativo, la floración, la cuaja y el crecimiento de frutos. En condiciones de estrés abiótico, 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, Naranja, Pomelo y 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 y Nectarino.  |   |              | 3 - 4 L/ha   | Aplicar en floración, cuaja de frutos y/o fructificación(*).        |
| Manzano y Peral.  |   |              |  | Aplicar desde inicio de cuaja hasta crecimiento de frutos(*).       |
| Kiwi  |   |              |  | Aplicar en brotación, floración y crecimiento de frutos(*).         |
| Nogal   |   | 2 - 4 L/ha   | Aplicar desde fruto cuajado(*).  |   |
| Avellano europeo  |   |              | Aplicar 7 a 10 días después de la emergencia y en pre y post-floración(*). |   |
| Arándano, Frambueso, Frutilla, y Mora.  |   | 1,5 - 4 L/ha | Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 15 a 20 días(*). |   |
| Olivo   |   |              | Aplicar 7 a 10 días después de la emergencia y en pre y post-floración(*). |   |
| Papa  | Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 7 a 10 días y/o en floración(*).    |              |  |   |
| Acelga, Achicoria industrial, Apio, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Espinaca, Lechuga, Repollo y Tomate industrial. | Aplicar en prefloración y repetir en crecimiento de frutos(*).                                |              |  |   |
| Aji, Pimentón y Tomate.   | Aplicar en macolla y en formación de panícula.  |              |  |   |
| Melón, Pepino, Sandía, Zapallo y Zapallo italiano.  | Aplicar 7 días post-trasplante, repitiendo cada 15 días durante el desarrollo del cultivo(*). |              |  |   |
| Cebada y Trigo.   | Aplicar con 2 a 3 hojas y repetir 15 días después.  |              |  |   |
| Rábano, Remolacha y Zanahoria.  | Aplicar desde inicio de brotación cada 15 a 20 días(*).                                       |              |  |   |
| Maíz  | 2 - 3 L/ha  |              | Aplicar 3 a 4 veces durante todo el ciclo del cultivo, cada 10 a 15 días.  |   |
| Huertos en formación y Viveros.   | 4 - 6 L/ha  |              |  |   |
| Ornamentales  |   |              |  |   |

(\*) 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 radicular. 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.