

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, perfóre 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

**Bioestimulante
Concentrado Soluble (SL)**

v11112025

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 | Aplicar en brotación, cuaja, post-raleo y crecimiento de frutos(*). |
| Almendra, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero y Nectarino. | | | |
| Manzano y Peral. | | 3 - 4 L/ha | Aplicar en floración, cuaja de frutos y/o fructificación(*). |
| Kiwi | | | |
| Nogal | | | |
| Avellano europeo | | 2 - 4 L/ha | Aplicar desde inicio de cuaja hasta crecimiento de frutos(*). |
| Arándano, Frambueso, Frutilla, y Mora. | | | |
| 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 y Tomate industrial. | | | Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 15 a 20 días(*). |
| Aji, Pimentón y Tomate. | | | Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 7 a 10 días y/o en floración(*). |
| Melón, Pepino, Sandía, Zapallo y Zapallo italiano. | | | Aplicar en prefloración y repetir en crecimiento de frutos(*). |
| Cebada y Trigo. | | | Aplicar en macolla y en formación de panícula. |
| Rábano, Remolacha y 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 y Viveros. | | 2 - 3 L/ha | Aplicar desde inicio de brotación cada 15 a 20 días(*). |
| Ornamentales | | 4 - 6 L/ha | 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 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.