



| | | | |
|---------------------------|--|-------|-------|
| NOMBRE | Amin 15 | | |
| INGREDIENTE ACTIVO | Aminoácidos libres (L- α -aminoácidos) de origen vegetal. | | |
| FORMULACION | Concentrado Soluble (SL) | | |
| COMPOSICION | Aminoácidos libres | % p/v | % p/p |
| | 15 | 14 | |
| | 9,4 | 8,9 | |
| | 5,5 | 5,2 | |

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Amin 15 es un bioestimulante líquido, constituido por aminoácidos libres (L--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 y Vid vinífera. | | 2 - 4 L/ha | Aplicar desde brotación en adelante*. |
| Clementino, Limonero, Mandarino, Naranjo, Pomelo y Tangelo. | | 3 - 4 L/ha | Aplicar en pre-flor, cuaja y/o crecimiento de frutos*. |
| Palto | | | |
| Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero y Nectarino. | | | |
| Manzano y Peral. | 2 - 4 L/ha | 2 - 4 L/ha | Aplicar en brotación, cuaja, post-raleo y crecimiento de frutos*. |
| Kiwi | | | |
| Nogal | | 3 - 4 L/ha | Aplicar en floración, cuaja de frutos y/o fructificación*. |
| Avellano europeo | | 2 - 4 L/ha | Aplicar desde inicio de cuaja hasta crecimiento de frutos*. |
| Arándano, Frambueso, Frutilla, y Mora. | | | Aplicar en brotación, floración y crecimiento de frutos*. |

| Cultivo | Dosis | | Observaciones |
|---|--------------|--------------|---|
| | al follaje | al suelo | |
| Olivo | 1,5 - 4 L/ha | 1,5 - 4 L/ha | Aplicar desde fruto cuajado*. |
| Papa | | | 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*. |
| Ají, 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. |

*: realizar 2 a 4 aplicaciones foliares y 2 a 6 aplicaciones al suelo 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, utilizar solo o en mezcla con fertilizantes foliares y fitosanitarios de uso común.
- Para aplicaciones al suelo vía riego, utilizar 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 ni azufre.