

## ASOTO

Aminoácidos para aplicación foliar y fertirrigación.



### Especificaciones Técnicas

#### Materias activas:

Aminoácidos libres\*: 30%

Nitrógeno (N) total: 9%

Nitrógeno amoniacal: 4% ;Nitrógeno orgánico: 5%

Materia orgánica total: 30 %

Carbono orgánico: 12%

\*Alanina, Arginina, Ácido aspártico, Cisteína, Ácido glutámico, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina y Valina.

#### Formulación:

Concentrado soluble (SL)

#### Registro:

#### Aspecto:

Líquido de color marrón

#### pH:

4,0 - 5,0

#### Densidad:

1,2 g/ml

#### Solubilidad:

Soluble en agua

### Toxicología

#### Clasificación toxicológica:

Exento

#### Ecotoxicología:

Exento

### Usos autorizados y formas de aplicación

| Cultivo      | Problema       | Dosis       | Plazo Seguridad |
|--------------|----------------|-------------|-----------------|
| FRUTALES     | BIOESTIMULANTE | 0,15 - 0,2% | No procede      |
| HORTICOLAS   | BIOESTIMULANTE | 0,15 - 0,2% | No procede      |
| INDUSTRIALES | BIOESTIMULANTE | 0,15 - 0,2% | No procede      |
| ORNAMENTALES | BIOESTIMULANTE | 0,15 - 0,2% | No procede      |
| VIÑA         | BIOESTIMULANTE | 0,15 - 0,2% | No procede      |

**Aplicación:** ASOTO se puede aplicar mediante pulverización foliar y también vía radicular, a través del agua de riego:

- PULVERIZACIÓN FOLIAR: aplicar de 150 a 200 ml por 100 litros de agua (0,15 a 0,2%), procurando mojar bien toda la vegetación.

- APLICACIÓN RADICULAR: aplicar de 1,5 a 2 litros por hectárea y tratamiento.

Se recomienda realizar de 2 a 4 tratamientos por cultivo con un intervalo de 15 a 20 días.

#### Precauciones:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No utilizar en prados, praderas y tierras de pastoreo.
- No aplicar en CIRUELOS.

- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- Compatible con la mayoría de fitosanitarios excepto los de reacción alcalina. En caso de duda, hacer una pequeña prueba.

### Envases y clasificación transporte ADR

| <b>Código</b> | <b>Envase unitario</b>         | <b>Unidades<br/>caja</b> | <b>Peso bruto<br/>caja</b> | <b>Capacidad<br/>palet</b> |
|---------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 720701        | 1 l                            | 12 x 1 l                 | 14,85 kg                   | 480 l                      |
| 720702        | 5 l                            | 4 x 5 l                  | 25,45 kg                   | 600 l                      |
| 720705        | 25 l                           | -                        | 31,81 kg                   | 800 l                      |
| Exportación   | Consultar otras<br>capacidades |                          |                            |                            |

### Clasificación transporte ADR:

No clasificado