

## FICHA TÉCNICA

### 1. Producto:

Nombre: **AMCOTONE® LS**

### 2. Número de registro:

**25199**

Denominación común

FRUITAMAR-L

### 3. Composición:

12 g/l ANA AMIDA (1,07% p/p) - 4,5 g/l ANA (0,40% p/p)

### 4. Formulación:

LÍQUIDO SOLUBLE (LS)

### 5. Descripción:

**AMCOTONE® LS** es un preparado hidrosoluble, cuya combinación de fitoreguladores, el ácido alfanafil-acético y la amida de dicho ácido, le confiere diversas propiedades auxínicas que favorecen o inducen el cuajado de flores y estimulan el crecimiento.

### 6. Clasificación toxicológica:

**H319** Provoca irritación ocular grave.

**EUH 401** A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**P260** No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes y prendas de protección.

**P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

### 7. Presentación:

Envases de 5L

## 8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	Aplicaciones	Volumen caldo	P.S
CALABACÍN, MELÓN, TOMATE, PIMIMENTO y PEPTINO	Estimula la floración y el cuajado de las flores	0,06%	Máx 2 aplicaciones.  Aplicar 10 a 15 días antes del inicio de floración, pudiéndose repetir a los 7-10 días si la floración se hace de manera escalonada.	300 - 1000 l/ha	NP

P.S. = Plazo de Seguridad. N.P. = No Procede

### Condiciones generales de uso:

- Aplicar en invernadero con pulverización normal.
- No sobrepasar en cada aplicación la dosis de 0,6 l/ha.
- La existencia de variedades que pueden presentar sensibilidad, con los siguientes riesgos de uso en el cultivo, exige
- consultar previamente al distribuidor del producto.
- No utilizar en pepino holandés.
- No tratar con temperaturas extremas.
- En suelos muy orgánicos el preparado presenta mermas en su acción residual.

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**