

# AGRITONE® L

# FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 21/10/2016 Fecha Revisión: 26/08/2022

## **NOMBRE DEL PRODUCTO**

AGRITONE® L

#### N.º REGISTRO

22.513

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

AGRITONE® L es un fitorregulador destinado a inducir el cuajado de flores y que además estimula la actividad vegetativa del cultivo después de un período de crisis.

### COMPOSICIÓN

ANA 0,675% p/v (6,75 g/L) ANA-AMIDA 1,80% p/v (18,0 g/L)

#### **FORMULACIÓN**

Concentrado Soluble (SL)

#### **PRESENTACIÓN**

- Botella de 1 L, caja de 12 unidades
- Garrafa de 5 L, caja de 4 unidades

# **MODO DE ACCIÓN**

La sustancia activa ANA es un regulador con distintos mecanismos de acción, que a la dosis recomendada promueve la circulación de la savia hacia los puntos más activos de la planta, asegurando un desarrollo de los órganos de reproducción y de la vegetación en general. También promueve la elongación y formación de raíces. A una concentración mayor de la recomendada puede producir una inhibición del crecimiento.

La sustancia activa ANA-amida actúa también concentrándose en los puntos de máxima actividad de la planta, favoreciendo el enraizamiento de la misma. En mezcla con ANA estimula la vegetación, floración, cuajado y fructificación. Asimismo induce la formación de una zona de abscisión a nivel de los pedúnculos.

# USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

| Cultivo             | Efecto  | Dosis<br>(L/ha) | N.º aplic.<br>Intervalo (días)<br>Volumen de caldo              |
|---------------------|---|-----------------|---|
| Berenjena<br>Tomate | Inducir cuajado flores Estimular actividad vegetativa | 1               | 6<br>10- 12<br>Pulverización: 600<br>L/ha<br>Goteo: 40.000 L/ha |
| Melón<br>Sandía     | Inducir cuajado flores Estimular actividad vegetativa | 0,4             | 1<br>-<br>300 – 500 L/ha  |

# Forma y momento de aplicación:



# 

# FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 21/10/2016 Fecha Revisión: 26/08/2022

- **Berenjena y Tomate:** En pulverización normal o mediante riego por goteo. En riego por goteo, realizar una única aplicación a 0,4 L/ha. Aplicar desde la primera inflorescencia visible hasta la madurez completa (BBCH 51-89), realizando la primera aplicación al inicio de la floración. Para estimular la actividad vegetativa, aplicar después del período de crisis (heladas, vientos, etc.).
- **Melón y Sandía:** En pulverización normal. Aplicar al inicio de la floración. Para estimular la actividad vegetativa, aplicar después del período de crisis (heladas, vientos, etc.).

#### Condiciones generales de uso:

Uso en invernadero.

Tratar solamente plantas en buenas condiciones sanitarias. No tratar con temperaturas extremas. Aplicar mediante pulverización manual con mochila o lanza/pistola, o riego por goteo.

#### **PLAZO DE SEGURIDAD**

Melón y sandía: 3 días

Berenjena y tomate: 3 días en aplicaciones por pulverización y 1 día en aplicaciones por goteo

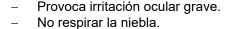
### **RECOMENDACIONES DE USO**

#### Compatibilidad

AGRITONE<sup>®</sup> L puede mezclarse con insecticidas, fungicidas y abonos foliares de uso habitual. Si se desea mezclar, consultar previamente con el Departamento Técnico de la empresa. No mezclar con caldo bordelés ni con otros reguladores de crecimiento.

# **CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

#### **ATENCIÓN**





- Llevar guantes y prendas de protección.
- 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.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

#### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar nada por vía
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.



# AGRITONE® L

# FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 21/10/2016 Fecha Revisión: 26/08/2022

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

#### Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal y pancreatitis.
- Taquicardia, taquipnea, cianosis e hipertensión.
- Alteraciones renales: oliguria, oxaluria, necrosis e insuficiencia renal aguda.
- Depresión del SNC, somnolencia y coma.

## Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Lavado gástrico dentro de los 60 minutos después de la ingesta si el paciente está consciente, presenta síntomas y no se ha producido el vómito.
- Controlar: ácido glicólico, bicarbonato, glucemia, electrolitos, calcio y magnesio.
- Antídoto: Etanol o Fomepizol.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

## Mitigación de riesgos medioambientales:

## Seguridad del aplicador:

- Durante la mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo, mediante pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola así como en riego por goteo: ropa de trabajo y guantes de protección química.
- Durante la aplicación, mediante pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola: ropa de trabajo y guantes de protección química.

# Seguridad del trabajador:

- Ropa de trabajo en los usos con pulverización manual.
- Ropa de trabajo y calzado adecuado (según Norma UNE-EN ISO 20347:2013) en los usos con sistema de riego por goteo.

#### Frases asociadas a la reducción del riesgo:

- Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto.
- Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### **GESTIÓN DE ENVASES**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase de producto que utilice vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.



# **AGRITONE®** L

# FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 21/10/2016 Fecha Revisión: 26/08/2022

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencias: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes