



**ACARICIDA** SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Acaricida de alta eficacia contra huevos de ácaros.

**COMPOSICIÓN**

● Clofentezin ..... 500 g/l (50% p/v)  
Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).  
Puede provocar una reacción alérgica.

**Cultivos**

Cítricos, melón, fresal... (para otros cultivos ver interior de etiqueta).

**Información**

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.  
Agítese antes de usar.

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

TRACEABILITY PRINTING  
51/58 x 27 mm

1 Litro

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391- Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**



ATENCIÓN

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

**Medidas básicas de actuación:**

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, si la persona está consciente, provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**La intoxicación puede provocar:**

Irritación de ojos, piel y mucosas.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,**

**Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

**GRUPO 10A ACARICIDA**

**Información**

Inscrito en el R.O.P.M.F con el n.º: 17021

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A., C/ Príncipe de Vergara, N.º 110 5.ª planta, 28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

UFI: G5NR-2CXE-EV0S-RTYE



8 433558 606581



# ACARISTOP®



ADAMA



**ACARICIDA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

Acaricida de alta eficacia contra huevos de ácaros.



## COMPOSICIÓN

- Clofentezin ..... 500 g/l (50% p/v)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

Puede provocar una reacción alérgica.



## Cultivos

Cítricos, melón, fresa... (para otros cultivos ver interior de etiqueta).



## Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 17021

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A., C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta, 28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391- Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:**

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

**GRUPO**

**10A**

**ACARICIDA**

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**La intoxicación puede provocar:**

Irritación de ojos, piel y mucosas.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

Tratamiento sintomático.

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



8 435358 606598



**ATENCIÓN**

**12 x  
1 Litro**

L300720CFR\_01

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/ el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391- Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

**Medidas básicas de actuación:**

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.



ATENCIÓN

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**La intoxicación puede provocar:**

Irritación de ojos, piel y mucosas.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

Tratamiento sintomático.

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

TO\_BMPDI2L00E1

**APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD**

Acaricida específico de contacto que, actuando fundamentalmente como ovicida, muestra cierta actividad de contacto sobre estadios larvarios jóvenes y está dotado de un prolongado efecto residual. El producto no actúa contra adultos, en presencia de

ácaros adultos adicionar un acaricida adulticida autorizado compatible. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en cultivos al aire libre. En invernadero se podrá aplicar mediante carretilla manual en tomate, pepino, melón y fresal y mediante mochila y lanza en fresal (solo para altura de planta inferior a 1 m) y melón (solo para altura de la planta inferior a 1 m).

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
Cítricos	Ácaros	0,01 - 0,02	Realizar 1 aplicación por campaña. Dosis máxima por tratamiento: 0,2 l/ha. Adaptar el volumen de caldo en la aplicación para que nunca se supere el máximo de dosis por hectárea establecido. Aplicar al comienzo de la plaga en cualquier época del cultivo (febrero-octubre).	21
Frambueso	Ácaros	0,01 - 0,04	Realizar 1 aplicación por campaña. Dosis máxima por tratamiento: 0,4 l/ha. Emplear un volumen de caldo de 400-1000 l/ha. Aplicar con frutos verdes y maduros al observarse los primeros síntomas a partir del BBCH 15 (cinco hojas desplegadas) (marzo-agosto).	7
Fresal	Ácaros	0,02 - 0,04	Aire libre e invernadero. Realizar 1 aplicación por campaña. Dosis máxima por tratamiento: 0,4 l/ha al aire libre e invernadero para aplicación mediante pulverización normal o con mochila y lanza; 0,38 l/ha en invernadero para aplicación mediante carretilla manual. Emplear un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, salvo en el caso de aplicaciones mediante carretilla manual en invernadero en donde se deberá adaptar el volumen de caldo para que no se supere el máximo de dosis por hectárea. Aplicar con frutos verdes y maduros al observarse los primeros síntomas a partir del BBCH 15 (cinco hojas desplegadas) (marzo-agosto).	3

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
Frutales de pepita	Ácaros	0,02	Realizar 1 aplicación por campaña. Dosis máxima por tratamiento: 0,2 l/ha. Adaptar el volumen de caldo en la aplicación para que nunca se supere el máximo de dosis por hectárea establecido. Aplicar a la eclosión de los huevos a partir del estado "ápices foliares verdes, sobre 5 mm por encima de las escamas" (BBCH 09) (marzo-septiembre).	35
Melón, pepino y tomate	Ácaros	0,02 - 0,04	Aire libre e invernadero. Realizar 1 aplicación por campaña. Dosis máxima por tratamiento: 0,4 l/ha. Emplear un volumen de caldo de 500-1000 l/ha. Aplicar con frutos verdes y maduros al observarse los primeros síntomas a partir del BBCH 21 "1er brote lateral primario visible" (marzo-agosto al aire libre y en invernadero todo el año).	3

#### NOTA

Las recomendaciones e informaciones 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 inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta dirigirse a nuestro Servicio Técnico.

#### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

##### Mitigación de riesgos en la manipulación Seguridad del aplicador:

Uso al aire libre: en las operaciones de mezcla/carga, aplicación limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado). Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, excepto la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Uso en invernadero: en aplicaciones mediante pulverización manual con lanza o mochila, en las operaciones de mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo

(manga larga, pantalón largo y calzado adecuado). En las operaciones de aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear guantes de protección química, ropa de protección química tipo 4 (según norma UNE-EN14605: 2005+A1:2009) y capucha y pantalla facial. En las aplicaciones mediante carretilla, en las operaciones de mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado) y guantes de protección química como mínima medida de protección individual. Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser al menos 1,5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.

Uso al aire libre e invernadero: se requiere el uso de mascarilla tipo FFP2 durante la mezcla/carga del producto. Evitese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

Se deberá emplear guantes de protección química (para todas las tareas excepto las de inspección y riego) y ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado). Para todas las tareas, excepto inspección y riego, será necesario un periodo de reentrada de:

- 1 día en cítricos y frutales de pepita.
- 3 días para fresal en invernadero y aplicaciones mediante carretilla manual.

#### **Mitigación de riesgos ambientales**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficiales de:

- 10 m en cítricos.
- 15 m en frutales de pepita.
- 5 m en el resto de cultivos al aire libre (fram-buesa, fresal, tomate, pepino y melón).

**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 energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).