



CUSTODIA



ADAMA



FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Eficaz en todo el ciclo biológico del oidio



COMPOSICIÓN

- Azoxistrobin 120 g/l (12% p/v)
- Tebuconazol 200 g/l (20% p/v)

Contiene: 1,2-bencisatiazolin-3(2H)-ana (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Viña, pimiento, tomate, calabazín, cereales... (para otros cultivos ver interior de la 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: 25.830
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.


L30011IPFR_02



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

Smallest font on this page: 7.46 pt

| | | | |
|--------------------------|---------------|--|---------------------|
| Product name | CUSTODIA |  ADAMA | |
| Country | ES | | |
| Package size | | | |
| Label code | L30011IPFR_02 | Name | Maria Victoria Lobo |
| Label dimensions (w x h) | 170 * 150 mm | Status | |
| Label date | | | |



CUSTODIA



ADAMA

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Eficaz en todo el ciclo biológico del oidio



COMPOSICIÓN

- Azoxistrobin 120 g/l (12% p/v)
- Tebuconazol 200 g/l (20% p/v)

Contiene: 1,2-bencisatiazolin-3(2H)-ana (CAS 2634-33-5).
Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Viña, pimiento, tomate, calabazín, cereales... (para otros cultivos ver interior de la 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: 25.830
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.



GRUPO 3 | 11 FUNGICIDA



ATENCIÓN

4 x
5 Litros

H302 - Nocivo en caso de ingestión.
H361d - Se sospecha que daña al feto.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
P391 - Recoger el vertido.
P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.
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:
Retire a la persona de la zona contaminada. 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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral ● 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 accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase ● **NO DEJÉ SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**
La intoxicación puede provocar:
Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal ● Alteraciones en hígado ● Dermatitis de contacto y sensibilización
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia ● 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.

L300110CFR_02

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO 3 | 11 FUNGICIDA

H302 - Nocivo en caso de ingestión.
H361d - Se sospecha que daña al feto.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
P391 - Recoger el vertido.
P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada ● En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos du-

rante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas ● En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar ● En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral ● 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 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, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal ● Alteraciones en hígado ● Dermatitis de contacto y sensibilización
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia ● 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.

130011IPBB_02



ATENCIÓN

UFI: 0FYV-PCF9-FV0S-9RCA



8 435358 604051



Aplicaciones
Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos
preventivos de
riesgos



CUSTODIA



FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO 3 | 11 FUNGICIDA

L300111PBB_02

H302 - Nocivo en caso de ingestión.
 H361d - Se sospecha que daña al feto.
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
 P391 - Recoger el vertido.
 P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.
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:
 Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada ● En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide reti-

rar las lentillas ● En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar ● En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral ● 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 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, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal ● Alteraciones en hígado ● Dermatitis de contacto y sensibilización
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia ● 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.



ATENCIÓN



UFI: 0FYV-PCF9-FV0S-9RCA



8 435358 604051

APLICACIONES AUTORIZADAS

Tomate, pimiento, berenjena, melón, calabacín y pepino (todos en invernadero): para control de oidio
Ajos y cebolla (ambos en invernadero): para control de roya.
Vid (vid de mesa y de vinificación): para control de oidio.
Trigo y triticale: para control de fusariosis, oidio, roya y septoria.
Cebada: para control de mancha foliar, oidio, rincosporiosis y roya.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tomate, berenjena, calabacín, melón y pepino (todos en invernadero): aplicar mediante pulverización manual a una dosis de 0,5 – 0,9 l/ha únicamente mientras el desarrollo del cultivo sea inferior a 1 m de altura, con un intervalo entre aplicaciones de 10 – 14 días, en un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, y un máximo de 3 aplicaciones por campaña.
Pimiento (en invernadero): aplicar mediante pulverización manual a una dosis de 0,5 – 0,9 l/ha únicamente mientras el desarrollo del cultivo sea inferior a 1 m de altura, con un intervalo entre aplicaciones de 10 – 14 días, en un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, y un máximo de 2 aplicaciones por campaña.
Ajos y cebolla (ambos en invernadero): aplicar mediante pulverización manual a una dosis de 0,5 – 0,9 l/ha únicamente mientras el desarrollo del cultivo sea inferior a 1 m de altura, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 15 días, en un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, y un máximo de 2 aplicaciones por campaña.
Vid (vid de mesa y de vinificación): aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila a una dosis de 0,75 l/ha desde BBCH 20 (a partir de 9 o más hojas, desplegadas) hasta BBCH 75 (bayas de tamaño guisante (arvejas); los racimos colgantes), con un intervalo entre aplicaciones de 14 días, en un volumen de caldo de 100 – 500 l/ha, y un máximo de 2 aplicaciones por campaña.
Trigo, triticale y cebada: aplicar mediante pulverización normal con tractor a una dosis de 1 – 1,25 l/ha, con un intervalo entre aplicaciones de 14 – 21 días, en un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, y un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

PLAZO DE SEGURIDAD

Tomate, pimiento, berenjena, calabacín y pepino: 3 días.
Melón: 7 días.
Ajos, cebolla y vid: 21 días.
Cebada, trigo y triticale: 35 días.

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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS:

Mitigación de riesgos en la manipulación

- Pulverización con tractor y manual (pulverización manual sólo en vid) al aire libre.

Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) y calzado adecuado.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

En el caso de la vid y para tareas de duración superior a 2 horas se deberá emplear un periodo de reentrada de 6 días.

- **Pulverización manual en invernadero (cultivos cuya altura no supere 1 m).**

Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química, mono tipo 4 (de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) y mascarilla FFA2P2 (según norma UNE-EN 405:2002 + A1:2010) o FFA2B2P2. Seguridad del trabajador:

Se deberán utilizar guantes de protección química para tareas de duración superior a 2 h.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Mitigación de riesgos medio ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 20 m con cubierta vegetal para los cereales de invierno, 10 m para los cereales de primavera y viñedo y 5 m para el resto de cultivos.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente 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).