



FUNGICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Fungicida sistémico

COMPOSICIÓN

- Ciprodinil . . . . . 187,5 g/l (18,75% p/v)
•Tebuconazol . . . . . 125 g/l (12,5% p/v)
Contiene: ciprodinil, goma rosín y 2-hetilexil-S-lactato (CAS 186817-80-1) Puede provocar una reacción alérgica.

Cultivos

Manzano, peral, viña, melocotón y nectarina.

Información

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



Escanear para usar



TRACEABILITY PRINTING 51/58 x 27 mm

1 Litro

L30004JTPWB\_01

H319 - Provoca irritación ocular grave.
H361D - Se sospecha que daña al feto.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P201+P202 - Solicitar 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.
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes, prendas, gafas y máscara 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.
P391 - Recoger el vertido.



ATENCIÓN

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 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 abundante agua y jabón, sin frotar
• En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar 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

Más información dentro del folleto



FUNGICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

sanitario y lleve la etiqueta o el envase
• NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio • Dermatitis de contacto y sensibilización.

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: 91562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

GRUPO 9 3 FUNGICIDA

Información
Inscrito en el R.O.P.M.F con el n°: ES-00215.
Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.,
C/Príncipe de Vergara, N°110 5ª planta, 28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80
LOTE DE FABRICACION Y FECHA: Ver marcado impreso

UN3082



240509 853534 8

H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H361D - Se sospecha que daña al feto.

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

P201+P202 - Solicitar 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.

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes, prendas, gafas y máscara 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.

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 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 abundante agua y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar 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 lleve la etiqueta o el envase • **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:** Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio • Dermatitis de contacto y sensibilización. **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: 91562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**



**ATENCIÓN**

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Manzano y peral:** para el control de moteado.

**Melocotonero y nectarino:** para el control de monilia.

**Vid (uva de mesa y de vinificación):** para el control de botritis.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamiento al aire libre mediante pulverización mecánica.

**Manzano:** aplicar a razón de 0,06–0,12 l/hl, con un volumen de caldo de 800–1000 l/ha, realizando una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 10-85 sin superar la dosis máxima de 1,2 l/ha.

**Peral:** aplicar a razón de 0,06–0,08 l/hl, con un volumen de caldo de 800 l/ha, realizando una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 10-85 sin superar la dosis máxima de 0,65 l/ha.

**Melocotonero y nectarino:** aplicar a razón de 0,06–0,1 l/hl, con un volumen de caldo de 800–1500 l/ha, realizando una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 51-85 sin superar la dosis máxima de 1,5 l/ha.

**Vid (uva de mesa y de vinificación):** aplicar a razón de 1 l/ha, con un volumen de caldo de 500–1000 l/ha, realizando una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 75-85

## PLAZO DE SEGURIDAD

Melocotonero y nectarino: 14 días.

Vid: 28 días.

Manzano y peral: 60 días.

## OBSERVACIONES

Utilizar únicamente fungicidas en situaciones en las que el riesgo o la presencia de una enfermedad

justifiquen el tratamiento. Utilizar dosis efectiva para el control de la enfermedad y que sea apropiada para la presión de la enfermedad. Evitar aplicaciones repetidas del mismo producto o modo de acción y nunca exceder el número máximo recomendado de aplicaciones. Alternar con fungicidas de diferente modo de acción. Monitorear los cultivos regularmente para detectar la enfermedad y tratar antes de que la infección esté bien establecida. El líquido de pulverización debe agitarse constantemente. Proteger de las heladas.

## 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 dirijase a nuestro Servicio Técnico.

## CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga y aplicación guantes de protección química, protección respiratoria FP2, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos y calzado resistente a productos químicos. El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente durante

la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

No entrar en cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Para tareas superiores a 2 horas, tras la única aplicación del producto, se establece un plazo de reentrada de 27 días para la uva de mesa y vinificación; de 2 días para melocotón y nectarino; de 26 días para manzano; de 18 días para peral (para una dosis de 0,65 l/ha) o de 14 días (para una dosis de 0,48 l/ha). En todos los casos, se establece un plazo de reentrada de 1 día para tareas de 2 h.

Deberán emplearse boquillas de baja deriva y respetarse bandas de seguridad de 10 m durante la aplicación para el cultivo de la viña (de mesa y vinificación) y manzano.

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

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

- 10 m con boquillas de reducción de la deriva del

50% para el uso propuesto en vid.

- 25 m ó 15 m con boquillas de reducción de la deriva del 30% ó 10 m con boquillas de reducción de la deriva del 70% ó 5 m con boquillas de reducción de la deriva del 90% para el uso propuesto en melocotonero y nectarino.

- 15 m con boquillas de reducción de deriva del 75% ó; 10 m con boquillas de reducción de deriva del 90% ó; 10 m con cubierta vegetal, para el uso propuesto en manzano y peral.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecida en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**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 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).