



# BENELUS



ADAMA



**FUNGICIDA**

**CONCENTRADO  
EMULSIONABLE (EC)**

Fungicida sistémico



## COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Ciprodinil . . . . . 18,75% p/v (182,7 g/kg)
- Tebuconazol . . . . . 12,5% p/v (121,8 g/kg)

Contiene: ciprodinil, goma rosín y 2-hetilexil-S-lactato (CAS 186817-80-1) Puede provocar una reacción alérgica.



## Cultivos

Manzano, peral, viña, melocotonero y nectarino.

**Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.**

**Uso profesional .**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: ES-00215

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80



**Escanear para usar**



**NO VARNISH  
AREA**

**5 Litros**

L30025IPFR\_02

Product name	BENELUS		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30025IPFR_02		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	16:53:49 03.01.24	Name	
Smallest font on page	8.09 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt



# BENELUS



ADAMA

**FUNGICIDA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**GRUPO 9 | 3 FUNGICIDA**

Fungicida sistémico



## COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Ciprodinil ..... 18,75% p/v (182,7 g/kg)
- Tebuconazol ..... 12,5% p/v (121,8 g/kg)

Contiene: ciprodinil, goma rosín y 2-hetilexil-S-lactato (CAS 186817-80-1) Puede provocar una reacción alérgica.



## Cultivos

Manzano, peral, viña, melocotonero y nectarino.

**Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.**

**Uso profesional .**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: ES-00215

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



**Escanear para usar**



**UN3082**



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.  
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.  
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 - Llevar guantes de protección química y prendas 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 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**

**4 x 5 Litros**

L 300250CFR\_02

Product name	BENELUS		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L300250CFR_02		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	Name	
Label date	16.03.19.03.01.24	Status	
Smallest font on page	8,85 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



# BENELUS



## FUNGICIDA

## CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### GRUPO 9 | 3 FUNGICIDA

L30025IPBB\_02

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.  
 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.  
 P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280 - Llevar guantes de protección química y prendas 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 INTOXI-**

### CACIÓN 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

## UN3082

UFI: 8YF0-EDW2-MV0A-E7WW



8 435358 604969

Mas información en el interior



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos

Product name	BENELUS		
Country	ES		
Package size	5 Litros	Name	
Label code	L30025IPBB_02	Status	
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Template	Rect_5LT_ILang_NA_NA.indt
Label date	16:53:49 03.01.24		
Smallest font on page	7,68 pt		



# BENELUS



## FUNGICIDA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## GRUPO 9 | 3 FUNGICIDA

L 30025IPBB\_02

- 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.
  - 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.
  - P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
  - P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
  - P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
  - P280 - Llevar guantes de protección química y prendas 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 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 NINGUN 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

## UN3082

UFI: 8YF0-EDW2-MV0A-E7WV



8 435358 604969

Product name	BENELUS	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	L30025IPBB_02	
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name
Label date	16.53:49 03.01.24	Status
Smallest font on page	7,82 pt	Template Rect_5LT_Lang_NA_NA.indt

## APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamiento al aire libre mediante pulverización mecánica.

Uso	Enfermedad	Dosis	Volumen de Caldo	Condicionamiento específico
<b>Manzano</b>	Moteado o roña del Manzano ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,06 – 0,12 l/hl	800 – 1000 l/ha	Realizar una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 10-85 sin superar la dosis máxima de 1,2 l/ha
<b>Peral</b>	Moteado o roña del peral ( <i>Venturia pyrina</i> )	0,06 – 0,08 l/hl	800 l/ha	Realizar una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 10-85 sin superar la dosis máxima de 0,65 l/ha
<b>Melocotonero y nectarino</b>	Monilia ( <i>Monilinia</i> spp.)	0,06 – 0,1 l/hl	800 – 1500 l/ha	Realizar una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 51-85 sin superar la dosis máxima de 1,5 l/ha
<b>Vid (uva de mesa y de vinificación)</b>	<i>Botrytis</i> spp.	1 l/ha	500 – 1000 l/ha	Realizar 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.

Product name	BENELLUS		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code			
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	16:53:49 03.01.24	Status	
Smallest font on page	7 pt	Template	Rect_SLT_1Lang_NA.indt



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 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).