

# VINERGY®



ADAMA



FUNGICIDA

SUSPENSIÓN  
CONCENTRADA (SC)

Fungicida sistémico y de contacto con acción preventiva para combatir el mildiu de la vid.



## COMPOSICIÓN

- FOSFONATOS DE POTASIO . . . . . 670 g/L (67% P/V (equivalente a 45% en ácido fosfónico))
- FOLPET . . . . . 300 g/L (30% P/V)

Contiene: 1,2-Benzotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2); Metil naftaleno de sodio policondensado con formaldehido (CAS 81065-51-2); C8 Alkil glucósido (CAS 161074-93-7); Alquilpoliglucósido (CAS 110615-47-9); Poli(oxi-1,2-etanodiilo),  $\alpha$ -[2-(terc-dodecilitio etil)]- $\omega$ -hidroxil- (< 5%) con octametilciclotetrasiloxano (CAS 9004-83-5).



## Cultivos

Vid de vinificación

El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.  
Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el n°: ES-01463

Titular de Registro:

ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso



Escanear para usar



NO VARNISH  
AREA

5 Litros

L30117IPFR\_01

Product name	VINERGY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30117IPFR_01		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	19-12-22 20.01.23	Name	
Smallest font on page	6.34 pt	Status	
		Template	Rect_5LT_ILang_NA_NA.indt

# VINERGY®



ADAMA

## FUNGICIDA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Fungicida sistémico y de contacto con acción preventiva para combatir el mildiu de la vid.

### COMPOSICIÓN

- FOSFONATOS DE POTASIO 670 g/L (67% P/V (equivalente a 45% en ácido fosfónico))
- FOLPET ..... 300 g/L (30% P/V)

Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2); Metil naftaleno de sodio policondensado con formaldehído (CAS 81065-51-2); C8 Alkil glucósido (CAS 161074-93-7); Alquilpoliglucósido (CAS 110615-47-9); Poli(oxi-1,2-etanodiol), α-[2-(terc-dodeciltio) etil]-ω-hidroxi- (< 5%) con octametilciclotetrasiloxano (CAS 9004-83-5).

### Cultivos

Vid de vinificación

El preparado no se usará en combinación con otros productos. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales. Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: ES-01463

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

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso

Escanear para usar



H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
 H351 - Se sospecha que provoca cáncer.  
 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 el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
 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.

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 inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. 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 TOXICOLOGIA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

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).

**GRUPO P7 | M04 FUNGICIDA**



PELIGRO

4 x 5 Litros

L301170CFR\_01

Product name	MINERGY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L301170CFR_01	Name	
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	Status	
Label date	19:15:22 20.01.23	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt
Smallest font on page	6,69 pt		

# VINERGY®



## FUNGICIDA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)



H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

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 el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

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 - Eliminense 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



## PELIGRO

## GRUPO P7 | M04 FUNGICIDA

**INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**  
Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**  
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.** Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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

UFI: 9P23-6DQ7-HV0H-74PH



Aplicaciones  
Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos  
preventivos de  
riesgos

Más información  
en el interior

Product name	VINERGY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L3017IPBB_01		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	19-12-22 20.01.23	Status	
Smallest font on page	7,41 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt

# VINERGY®



## FUNGICIDA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

L30117IPBB\_01

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

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 el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

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

### GRUPO P7 | M04 FUNGICIDA

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE:

##### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

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

##### 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 TOXICOLOGIA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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

#### 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).



## PELIGRO

UFI: 9P23-6DQ7-HV0H-74PH

Product name	VINERGY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros	Name	
Label code	L30117IPBB_01	Status	
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt
Label date	19:15:22 20.01.23		
Smallest font on page	7,83 pt		

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

Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar normal con tractor, manual con lanza o pistola o manual con mochila.

Evitar la aplicación dos veces del producto en la misma fila.

No aplicar después del 31 de julio. Aplicar durante BBCH 14 - 85.

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (l/ha)	Nº APLICACIONES	INTERVALOS	VOLUMEN CALDO (l/ha)	P.S. (días)
Vid de vinificación	Mildiu	3,5 - 4	1 - 5	14 días	250 - 1000	28

### NOTA

Condiciones de almacenamiento: El producto debe ser protegido del frío.

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:

Seguridad del aplicador: El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química + pantalón facial + ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6 + delantal PB3 o PB4 o C3 + calzado resistente a productos químicos; y durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6 + calzado resistente a productos químicos.

Seguridad del trabajador: El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo adecuada + guantes de protección química + calzado cerrado.

#### NORMATIVA APLICABLE:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 3741:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables. En el caso del trabajador deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.
- Ropa de protección química tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos conforme a norma UNE-EN13034:2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1/C3, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065:2017 /A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4] según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).

Product name	MINERGY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code			
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	19-15-22 20.01.23	Status	
Smallest font on page	7 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA.indt

- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>).

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 mezcla/carga. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal, hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas 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.

## 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 bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.