

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios N° ES-01243 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

#### GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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) como SIGFITO 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.



A 60007685



#### Suspo-emulsión (SE)

**Composición: oxatiapiprolin 4 % (P/V) 40 g/L + zoxamida 30 % (P/V) 300 g/L**

**Contiene una mezcla de 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one y 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (CAS 55965-84-9)**

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:**

GRUPO	49 + 22	FUNGICIDA
-------	---------	-----------

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales**

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

™® Marcas registradas de Corteva Agriscience  
y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 1 L e**



#### PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia:

P261: evitar respirar la niebla de pulverización  
P273: evitar su liberación al medioambiente.  
P280: llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con agua abundante y jabón.  
P391: recoger el vertido.  
P501: eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

leer en el interior de la etiqueta

#### Mitigación de riesgos ambientales:

leer en el interior de la etiqueta

#### ATENCIÓN



3 576960 071154

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

## 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.

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

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

## NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono (91) 5620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del APLICADOR:

Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección química de tipo 6 (protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del TRABAJADOR:

Durante la reentrada se deberá utilizar 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>) y calzado resistente).

### 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.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

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

### Mitigación de riesgos ambientales:

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos que contengan un porcentaje de arena superior al 80%.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

**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:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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) como SIGFITO 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.



## PROPIEDADES

**ZORVEC™ VINABEL®** es un fungicida de acción preventiva y curativa para el control de mildiu en vid que contiene 40 g/L de oxatiapiprolin y 300 g/L de zoxamida.

Oxatiapiprolin presenta un movimiento translaminar y sistémico vía xilema que ayuda a proteger las hojas que no están totalmente expandidas en el momento de la aplicación, así como los nuevos crecimientos.

Zoxamida presenta propiedades lipofílicas que le otorgan capacidad cera penetrante y, como consecuencia, protege las hojas y racimos presentes.

## APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y VOLUMEN DE CALDO

**ZORVEC VINABEL** debe ser utilizado como parte de una estrategia de tratamientos a lo largo de la campaña, comenzando antes del inicio de la infección. Utilizado como tratamiento preventivo **ZORVEC VINABEL** controla eficazmente el mildiu de la vid.

Realizar el tratamiento cuando las condiciones sean favorables al desarrollo del mildiu, siguiendo las recomendaciones de las Estaciones de Avisos o de acuerdo con las estrategias habituales de tratamientos preventivos de la zona.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (litros/hectárea)	Número máximo de aplicaciones	Volumen de caldo (litros/hectárea)	Plazo de seguridad (días)
Vid (uva de mesa y de vinificación)	Mildiu ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,5	2	300-1200	28
		Aplicar desde el estadio BBCH 15 (5 hojas desplegadas) hasta el estadio BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan). Aplicar de forma preventiva antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicar de manera manual (lanza, pistola), o con tractor mediante pulverización normal para asegurar una buena cobertura del cultivo. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 10 días. Consultar el apartado de resistencia para información adicional.			

**ZORVEC VINABEL** debe ser utilizado como parte de estrategias de Manejo Integrado de Enfermedades incluyendo prácticas biológicas, culturales y genéticas que eviten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Debe realizarse un seguimiento de las condiciones climáticas favorables al hongo y aplicar cuando éstas sean favorables para su desarrollo. Consultar con el asesor y/o el Servicio de Sanidad Vegetal en su zona.

## PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS

Para evitar o reducir la incidencia del posible desarrollo de resistencias de **ZORVEC VINABEL** realizar un programa de gestión de enfermedades que incluya la rotación y/o la aplicación de mezclas de fungicidas con diferentes modos de acción es esencial para reducir el riesgo del desarrollo de resistencias.

Las aplicaciones de **ZORVEC VINABEL** han de ser preventivas y nunca más de 2 aplicaciones por campaña.

## PREPARACIÓN DEL CALDO

Antes de la aplicación, el equipo de tratamiento debe estar limpio, libre de cualquier depósito de aplicaciones previas y en un buen estado de mantenimiento. **ZORVEC VINABEL** mezcla fácilmente en agua y debe ser adicionado directamente a la cuba. Echar agua en el depósito hasta ½ o 2/3 de su capacidad. Agitar bien el envase antes de echar el producto al tanque. Añadir **ZORVEC VINABEL** al compartimento de carga de productos químicos o, en su ausencia, directamente al tanque con el agitador en marcha. Lavar el envase del producto y añadir el agua de lavado al tanque de pulverización. Acabar de rellenar el depósito con el resto de agua, continuando la agitación hasta que finalice la aplicación. Utilizar agitación mecánica o hidráulica. No usar agitación por aire.

Utilizar el caldo de pulverización lo antes posible.

## PRECAUCIONES

No aplicar en cultivos bajo situaciones de estrés.

Una lluvia trascorrida después de 20 minutos de la aplicación no afecta a la eficacia del tratamiento.

Almacenar en lugares secos, frescos y bien ventilados.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

### **LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN**

Extremar todas las precauciones necesarias durante la limpieza del equipo.

Limpiar a fondo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto. Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Enjuagar de nuevo todo el equipo con agua limpia. Quitar cualquier poso visible. Quitar y limpiar las boquillas, mallas y filtros. Enjuagar de nuevo todo el equipo con agua limpia. Llevar ropa protectora durante la limpieza. No limpiar cerca de pozos o fuentes de agua.

**ADVERTENCIA** Las recomendaciones e información 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 (aplicación, climatología, resistencias, 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.

agriscience

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios Nº ES-01243 por:

Corteve Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteve Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteve.es

#### GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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) como SIGFITO 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.



60007685



Suspo-emulsión (SE)

Composición: oxatiapiprolin 4 % (P/V) 40 g/L + zoxamida 30 % (P/V) 300 g/L

Contiene una mezcla de 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one y 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (CAS 55965-84-9)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO	49 + 22	FUNGICIDA
-------	---------	-----------

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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

™® Marcas registradas de Corteve Agriscience y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 1 L e**

#### PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia:

P261: evitar respirar la niebla de pulverización  
P273: evitar su liberación al medioambiente.

P280: llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con agua abundante y jabón.  
P391: recoger el vertido.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

leer en el interior de la etiqueta

#### Mitigación de riesgos ambientales:

leer en el interior de la etiqueta

#### ATENCIÓN



3 576960 071154

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.