



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** ZORVEC VINABRIA

**Número de autorización:** ES-00879

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 13/01/2020

**Fecha de Caducidad:** 30/06/2021

Titular

**DU PONT IBERICA, S.L.U.**

Valle de Tamón s/n

33469 Carreño

(Asturias)

ESPAÑA

Fabricante

**DU PONT INTERNATIONAL**

**OPERATIONS SARL**

2, chemin du Pavillon

CH-1218 Le Gran-Saconnex

(Ginebra)

SUIZA

**Composición:** FOLPET 50% + OXATIAPIPROLIN 1% [SC] P/V

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Botellas de polietileno de alta densidad de los siguientes rangos de capacidad: de 310 ml a 1 l, de 1,5 l a 5 l, de 8 l a 10 l.

### Usos y dosis autorizados:



Nº REGISTRO: ES-00879

ZORVEC VINABRIA

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid de mesa	MILDIU	2	1	-	300-1200 l/ha	Eficaz frente a Plasmopora viticola. BBCH 13-71
Vid de vinificación	MILDIU	2	1	-	300-1200 l/ha	Eficaz frente a Plasmopora viticola. BBCH 13-71

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Vid de mesa, Vid de vinificación	56

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Vid de mesa, Vid de vinificación - MILDIU	13/01/2030

**Condiciones generales de uso:**

Fungicida preventivo y curativo para uso profesional al aire libre.

Aplicación por pulverización foliar (Pulverizador hidráulico con/sin asistencia de aire/Atomizador/Mochila).

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

**GESTIÓN DE RESISTENCIAS**

Se requiere un manejo de riesgo de las resistencias:

- Aplicar preventivamente, es decir, en las etapas iniciales del desarrollo de la enfermedad y en cualquier caso antes de que se establezca la enfermedad en el cultivo.
- Usar en un programa de pulverización con otros fungicidas que tengan un modo de acción diferente.
- El número total de aplicaciones en vid de ZORVEC VINABRIA y cualquier producto que contenga una sustancia activa del grupo piperidinil-tiazol-isoxazolina (F9), debe limitarse a 2 aplicaciones por temporada.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso profesional

**Mitigación de riesgos en la manipulación:****SEGURIDAD DEL APLICADOR**

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (protege frente a salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) y calzado resistente, durante la mezcla/carga y aplicación del producto.



**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR**

El trabajador utilizará 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) en 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 mezcla/carga y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- El trabajador deberá respetar un plazo de reentrada a los cultivos tratados de 44 días tras la única aplicación para tareas de duración superior a dos horas.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H332 - Nocivo en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
<b>Consejos de Prudencia</b>	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. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.



<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. 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”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

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.

SPE 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

SP1: 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:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: 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.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.



Nº REGISTRO: ES-00879

ZORVEC VINABRIA

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**