

Versión 001
Fecha 27/04/2021

Nombre del producto

OZZIL®

Características del producto

Fungicida de amplio espectro para vid, patata y tomate

Composición

Folpet 50% p/v (500 g/l)

Contiene hexametilentetramina (CAS 100-97-0)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 18.173

Formulación

Suspensión Concentrada (SC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	L./palet
Fungicidas	5 L	4 x 5L	600 L

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis máxima
Tomate	Alternaria, Antracnosis, Botritis, Mildiu, fusarium	2.5 l/ha (a.l) 3 l/ha (Invernadero)
Patata	Alternaria, Antracnosis, Mildiu, fusarium	2.5 l/ha
Vid de mesa	black-rot, botritis, cicatrización heridas de granizo y mildiu	3 l/ha
Vid de vinificación	black-rot, botritis, cicatrización heridas de granizo y mildiu	3 l/ha
Rosal	antracnosis	3 l/ha

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Enfermedad	Dosis máxima
Ornamentales herbáceas	alternaria, botritis, heterosporium, mildiu, fialofora y fusarium	3 l/ha
Coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales	alternaria, botritis, heterosporium, mildiu, fialofora y fusarium	

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad (días)	LMR mg/Kg
Tomate	10	5.0 ppm
Patata	14	0.06* ppm
Vid de mesa	NP	6.0 ppm
Vid de vinificación	28	20 ppm
Resto de usos	NP	-

Modo de empleo

Tomate: para tratamientos al aire libre aplicar con tractor a razón de 250-300 g/hl en una única aplicación a un máximo de 2,5 l/ha, desde la formación del fruto (BBCH 71: 1er fruto alcanza la forma y el tamaño típico). Para tratamientos en invernadero aplicar de forma manual a razón de 250-300 g/hl en 1-3 aplicaciones a una dosis máxima de 3 l/ha y aplicación, con un intervalo de 7-10 días entre las mismas. Aplicar desde la formación del fruto (BBCH 71: 1er fruto alcanza la forma y el tamaño típico). También se podrá aplicar mediante carretilla manual, realizando una única aplicación a un máximo de 3,2 l/ha. Para el control de fusarium aplicar al cuello de la planta.

Patata: aplicar con tractor a razón de 250-300 g/hl, en 1-3 aplicaciones, a una dosis máxima de 2,5 l/ha y aplicación, con un intervalo de 7-10 días entre las mismas.

Vid de mesa: aplicar con tractor a razón de 300 g/hl, en 1-3 aplicaciones, a una dosis máxima de 3 l/ha y aplicación, con un intervalo de 7-10 días entre las mismas. Aplicar en prefloración (antes de BBCH 60: los primeros capuchones florales separados del receptáculo).

Vid de vinificación: aplicar con tractor a razón de 300 g/hl, en 1-3 aplicaciones, a una dosis máxima de 3 l/ha y aplicación, con un intervalo de 7-10 días entre las mismas. Aplicar desde la formación del fruto (BBCH 71: cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse; los restos florales perdidos).

Rosal: aplicar a razón de 250-300 g/hl con tractor en aire libre o de forma manual o con carretilla manual (cuando el cultivo tenga más de 1 m de altura) en invernadero, en una única aplicación a un máximo de 3 l/ha.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Ornamentales herbáceas y coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales: aplicar a razón de 250-300 g/hl con tractor en aire libre o de forma manual o con carretilla manual (cuando el cultivo tenga más de 1 m de altura en leñosas y menos de 1 m en herbáceas) en invernadero, en una única aplicación a un máximo de 3 l/ha.

OBSERVACIONES:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general (rosal y ornamentales herbáceas y leñosas), en cumplimiento con el artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios, al estar clasificado el producto según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 como carcinogénico y sensibilizante cutáneo (H351 y H317).

Existen posibles riesgos de fitotoxicidad en vides jóvenes cuando el producto se aplica a temperaturas elevadas.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

ATENCIÓN



- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar respirar la niebla
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Recoger el vertido.

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 agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- 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, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- En contactos repetidos dermatitis alérgica y sensibilización pulmonar.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Seguridad del operador:

- El operador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 (norma UNE-EN14605: 2005+A1:2009) en aire libre y tipo 4 en invernadero y calzado adecuado durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo. Además, en aplicaciones en cultivos altos de vid y en ornamentales leñosas y rosal al aire libre, se utilizará mascarilla tipo A1P2 y en aplicaciones manuales en invernadero se utilizará mascarilla tipo FFA2P2-FFA2B2P2.
- En el caso de aplicación en invernadero mediante carretilla manual, se utilizará como mínimo guantes de protección química y ropa de trabajo (manga y pantalón largos) en las operaciones de mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.

Seguridad del trabajador:

- El trabajador deberá utilizar guantes de protección química y en el caso de aplicación en invernadero mediante carretilla manual, se necesitarán para todas las tareas excepto las de inspección y riego, además de ropa de trabajo.

Plazo de reentrada:

7 días en vid para tareas de duración superior a 2 horas, 2 días en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, rosas y tomate de invernadero.

Para aplicaciones con carretilla manual en invernadero y para todas las tareas excepto inspección y riego, el plazo es de 12 días en coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales y rosas y de 6 días en ornamentales herbáceas.

- Carretilla manual: carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotadas de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1,5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

- Durante la aplicación con tractor en cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.
- Evítese el contacto con follaje húmedo durante el tratamiento.
- No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química.
- Uso de botas resistentes por parte del trabajador en labores de reentrada al cultivo tras la aplicación.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- Ventilar bien las zonas/los invernaderos tratados (hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

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).

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

- 40 m con 20 m de cubierta vegetal en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales y rosas.
- 20 m con cubierta vegetal en patata.
- 20 m con cubierta vegetal o 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 50% en tomate al aire libre y vid, hasta las masas de agua superficial.

GESTIÓN DE ENVASES:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes