

ZORVEC™ **Encantia**®

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

ZORVEC™ **Encantia**® es una combinación única de consistencia y control, que te ayudará a lograr una mejor cosecha, incluso en condiciones ambientales difíciles. Una vez más, esto lo cambia todo.



ESTO LO CAMBIA TODO, OTRA VEZ

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes activos: Oxatiapiprolin + Famoxadona.

Familia química: Piperidinil tiazol isoxazolina (oxatiapiprolin) + oxazol (famoxadona).

Presentaciones: 1 L.

Categoría toxicológica: 4 (Banda Azul).

Registro sanitario: RSCO-MEZC-FUNG-303X-0393-X0069-425-30.88

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes activos: Oxatiapiprolin Equivalente a 30 g de i.a./L
+ Famoxadona Equivalente a 300 g de i.a./L.

Ingredientes inertes: Dispersantes, adyuvantes, emulsificantes, estabilizador, espesante, anticongelante, antiespumante, conservador, agente de suspensión y diluyente.

ZORVEC™ **Encantia®** tiene un mecanismo de acción diferenciado, el cual inhibe la producción de energía que necesita el hongo para germinar y crecer. Es eficaz en las diferentes etapas de vida del patógeno, protegiendo desde los nuevos brotes hasta la cosecha.

MODO DE ACCIÓN

ZORVEC™ **Encantia®** es un fungicida con movimiento acropétalo (ascendente) dentro de los tejidos de las plantas tratadas. Debido a su sistemicidad, tiene una residualidad que también protege a los nuevos brotes en el intervalo de aplicación en que se recomienda y, por esta razón, se recomienda principalmente en el periodo de mayor crecimiento vegetativo de los cultivos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/Ha	MODO DE APLICACIÓN
Tomate (1)*	Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	500	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; de ser necesario realice 1 aplicación adicional. Utilizar un volumen de agua suficiente para asegurar una correcta cobertura del cultivo. * Ver recomendaciones detalladas en la sección de MANEJO DE RESISTENCIA.
Vid (60)*	Mildiú vellosa (<i>Plasmopara viticola</i>)	800	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; de ser necesario realice 1 aplicación adicional. Utilizar un volumen de agua suficiente para asegurar una correcta cobertura del cultivo. * Ver recomendaciones detalladas en la sección de MANEJO DE RESISTENCIA.
Pepino, Sandía, Melón, Calabaza, Calabacita, Chayote (3)*	Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	400	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 10 días; cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; de ser necesario realice 1 aplicación adicional. Utilizar un volumen de agua suficiente para asegurar una correcta cobertura del cultivo. * Ver recomendaciones detalladas en la sección de MANEJO DE RESISTENCIA.
Lechuga (1)*	Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>)	700	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; de ser necesario realice 1 aplicación adicional. Utilizar un volumen de agua suficiente para asegurar una correcta cobertura del cultivo. * Ver recomendaciones detalladas en la sección de MANEJO DE RESISTENCIA.

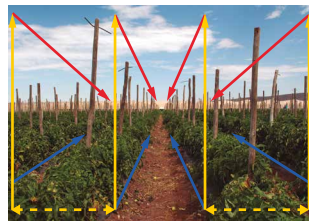
(*) Intervalo de Seguridad = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: No entre, o permita que otras personas entren en el área aplicada, sin el adecuado equipo de protección en un lapso de 12 horas después de la aplicación. Durante el manejo, uso y aplicación, deberá utilizar el equipo de protección personal indicado en la sección de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de la parte izquierda de la etiqueta.

Contraindicaciones: No se aplique cuando el cultivo esté en condiciones adversas (estrés) tales como: sequía, inundación, temperaturas bajas extremas, ataques de insectos, deficiencias nutricionales o cualquier otro factor que interfiera con el crecimiento del cultivo.

Fitotoxicidad: ZORVEC™ **Encantia®** no es fitotóxico a los cultivos mencionados ni a las dosis aquí recomendadas, siempre y cuando se sigan las instrucciones incluidas en el cuadro de recomendaciones de la etiqueta.

Manejo de Resistencia: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes y lograr un mejor control es importante considerar lo siguiente: Prevención, Rotación y Dosificación. Hay que monitorear el cultivo y las condiciones climatológicas para iniciar el plan de manejo con un porcentaje de infección menor al 5%. Además, es importante alternar Zorvec™ **Encantia®** con productos de otros grupos químicos de diferentes mecanismos de acción y otros métodos de control. Finalmente, siempre hay que respetar las dosis y las frecuencias de aplicación.



Para asegurar una correcta dosificación de Zorvec™ **Encantia®** por hectárea, es importante hacer una correcta medición de la superficie a aplicar. Para esto, hay que tener especial atención en cultivos con crecimiento vertical, donde hay que considerar la altura del

cultivo, el largo del surco y por ambos lados. Así, nos podemos dar cuenta que en una hectárea plana puede haber una superficie mayor de cultivo al cual le aplicaremos un producto y nos aseguramos de dosificar de acuerdo a ella.

¿Cómo calcular el área a aplicar? Hay que multiplicar lo siguiente: Largo del surco (metros) x Altura del surco (metros) x 2 (dos caras del surco) x número de surcos a aplicar.

Cultivo	LMR (ppm)*	LMR (ppm)*
	Oxatiapiprolin	Famoxadona
Papa	0.07	0.02
Tomate	0.5	1
Vid	0.7**	2.5**
Pepino	0.2	0.3
Sandía	0.2	0.3
Melón	0.2	0.3
Calabaza	0.2	0.3**
Calabacita	0.2	0.3**
Chayote	0.2	0.3
Lechuga	15	25

* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ **EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.