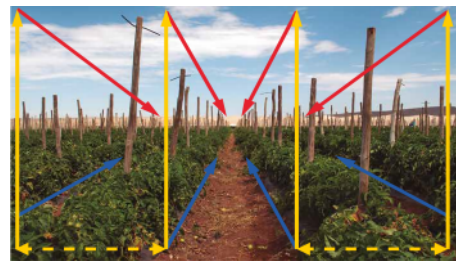


ZORVEC®  
**Encantia™**  
FUNGICIDA

**ESTO LO CAMBIA TODO,  
OTRA VEZ**



ZORVEC™ **Encantia**® es un fungicida innovador que, gracias a su mecanismo de acción, se convertirá en una herramienta indispensable en tu plan de manejo de resistencia mientras controlas los Oomicetos presentes en tu cultivo.



“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 ambos lados del mismo. 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? 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.

## ¿QUÉ ES ZORVEC™ **Encantia**®?

ZORVEC™ **Encantia**® es un nuevo fungicida, formulado a partir de Oxatiapiprolin y Famoxadona, que controla los Oomicetos de manera eficaz y consistente. Buscando mayor practicidad, esta formulación ya viene mezclada y contenida en un mismo envase, solo agrega agua y está lista para aplicarse y lograr un cultivo más sano.

ZORVEC™ **Encantia**® se mueve de manera translaminar y sistémica (vía xilema), lo que le permite tener una cobertura más uniforme, una mayor resistencia al lavado por lluvia y brindar protección a los nuevos brotes, por lo que se recomienda aplicarlo de manera preventiva a la enfermedad en el período de mayor crecimiento vegetativo del cultivo. El manejo de resistencia es algo que debe de estar presente en todos los planes de control de enfermedades, y ZORVEC™ **Encantia**® será una herramienta muy útil para lograrlo\*.

**Esto lo cambia todo, otra vez.**

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (30)*	<b>Tizón Tardío</b> ( <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 adecuado para asegurar la cobertura de todo el cultivo.
Tomate (1)*			
Pepino, Sandía, Melón, Calabaza, Calabacita, Chayote (3)*	<b>Mildiú</b> ( <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 adecuado para asegurar la cobertura de todo el cultivo.
Vid (60)*	<b>Mildiú vellosa</b> ( <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 adecuado para asegurar la cobertura de todo el cultivo.
Lechuga (1)*	<b>Mildiú</b> ( <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 adecuado para asegurar la cobertura de todo el 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.

**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.

(\*) Siempre que se utilice según las instrucciones de la etiqueta.

**RED DE CUSTODIA** Conozca más de nuestro programa en: [www.reddecustodia.com](http://www.reddecustodia.com)



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

Banda Precautoria: Azul, Categoría toxicológica: 4

Titular del registro: CTVA MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

**Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.**