



ZORVEC™

**Encantia™** 33 SE

FUNGICIDA

# ESTO LO CAMBIA TODO

**DESCUBRE UN INSUPERABLE CONTROL DE  
ENFERMEDADES Y UN RESULTADO MÁS SÓLIDO**

Es el primer miembro de una nueva clase de fungicidas que representa un cambio en el control de enfermedades.

### ¿Qué es ZORVEC™ Encantia™ 33 SE?

ZORVEC™ Encantia™ 33 SE es un fungicida activo contra enfermedades causadas por hongos oomycetos. Tiene actividad preventiva y alta eficacia residual. ZORVEC™ Encantia™ 33 SE es sistémico local, translaminar y se mueve sistemáticamente por el xilema. Se sugiere ser aplicado dentro de un programa de protección de cultivos incluyendo otros fungicidas que tengan diferentes mecanismos de acción. ZORVEC™ Encantia™ 33 SE es un fungicida que penetra rápidamente en los tejidos de las plantas con una formulación resistente al lavado por lluvias después de 20 minutos de aplicado.

### BENEFICIOS

- Es el **Primer miembro de una nueva clase de fungicidas** que representa un cambio en el control de enfermedades para los productores de papa, Tomate, melón y otros cultivos.
- **Mecanismo de Acción:** Inhibición de los homólogos de proteínas de unión al oxysterol: Afecta la formación de lípidos a nivel de la membrana de las células del hongo.
- **Múltiple efecto en el control:** Siendo eficaz en las diferentes etapas del patógeno – (de ciclo de vida).
- **Resistente al lavado por lluvias:** Fungicida sistémico de alta penetración: 20 minutos después de la aplicación ha ingresado a la planta el 70% del producto.
- **Movimiento sistémico, translaminar y acropétalo** dentro de la planta, protegiendo brotes nuevos y limitando el crecimiento de la infección.
- **Excelente perfil ambiental:** Dosis bajas altamente efectivas para control de tizón tardío y mildew veloso, con muy baja toxicidad en organismos acuáticos, aves y abejas.

### BENEFICIOS

**PROTECCIÓN DE**  
nuevos brotes



**MOVIMIENTO**  
**SISTÉMICO**  
Protege tallos,  
hojas, tubérculos  
y frutos



Control consistente  
**TEMPORADA**  
TRAS  
**TEMPORADA**



**RESISTENTE**  
al lavado por lluvia,  
con una formulación  
novedosa




**MÚLTIPLES EFECTOS**  
en el ciclo de vida de  
la enfermedad



**EXCELENTE**  
**PERFIL**  
**AMBIENTAL**



**OFRECE MÁS DÍAS**  
de control de Tizón Tardío y  
Pseudoperonospora en  
cucurbitáceas como  
melón y pepino



### Recomendaciones de Uso

País	Cultivos	Enfermedad	Dosis
Nicaragua	Papa	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	400-600 ml/ha
	Tomate		
Panamá	Papa	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	500-600 ml/ha
Guatemala	Papa	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	500 ml/ha (350 ml/mz)
	Tomate		
	Pepino	Mildiu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	400 ml/ha (280 ml/mz)
Honduras	Papa	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	500 ml/ha (350 ml/mz)
	Tomate		
República Dominicana	Papa	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	500 ml/ha
	Tomate		



Dupont de Nemours (France) S.A.S Protection des Cultures, Usine de Cernay 82, rue de Wittelsheim B.P.09 68700 Cernay, Cedex Francia  
 Categoría Toxicológica: 5 - Franja: Verde  
 Teléfonos de Emergencia: **Guatemala:** (502) 2230-0807 - (502) 2232-0735 / **Honduras:** (504) 2232-2322 / **Nicaragua:** (505) 2289-4700 ext. 1294 - (505) 8755-0983 / **Panamá:** (507) 523-4948 - (507) 523-4968 / **República Dominicana:** (809) 684-3478 / 3672 - (809) 681-7828.

**País**                      **No. de Registro**  
 Nicaragua              E.I.-40T-2019  
 Panamá                    9782  
 Guatemala              479-159  
 Honduras                887-716-II  
 Rep. Dominicana      7918

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