



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.