



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 para los productores de papa.

### ¿Qué es ZORVEC™ Encantia™ 33 SE?

ZORVEC™ Encantia™ 33 SE es un fungicida activo contra enfermedades causadas por hongos oomicetos. Tiene actividad preventiva y residual.

ZORVEC™ Encantia™ 33 SE es sistémico local, translaminar y se mueve sistemáticamente por el xilema. Debe ser aplicado dentro de un programa de protección de cultivos incluyendo otros fungicidas que tengan diferentes mecanismos de acción.

La exposición total NO debe exceder el 33% o 1/3 del total de las aplicaciones de fungicidas curativos. Ejemplo: De 9 aplicaciones foliares en total realice 3 aplicaciones con ZORVEC™ Encantia™ 33 SE.

No más de dos (2) aplicaciones consecutivas (Según cultivo). ZORVEC™ Encantia™ 33 SE también se puede alternar con un fungicida de mecanismo (MoA) de acción diferente.

**Aplicar con intervalos de 7-14 días**, realizando intervalos más cortos cuando la enfermedad está presente en el área o cuando las condiciones climáticas favorecen el desarrollo de la enfermedad.

### BENEFICIOS



### CARACTERÍSTICAS

- Es el **primer miembro de una nueva clase de fungicidas** que representa un cambio en el control de enfermedades para los productores en Centroamérica.
- **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:** Eficaz en las diferentes etapas del patógeno – (ciclo de vida).
- **Resistente al lavado por lluvias:** Fungicida sistémico de alta penetración: 20 minutos después de la aplicación ha ingresado 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 muy baja toxicidad en organismos acuáticos, aves y abejas.

### Recomendaciones de Uso

PAIS	CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Nicaragua	Papa, <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío, <i>Phytophthora infestans</i>	400 - 600 ml/ha
Panamá	Papa, <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío, <i>Phytophthora infestans</i>	500 - 600 ml/ha
Guatemala	Papa, <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío, <i>Phytophthora infestans</i>	500 ml/ha
Honduras	Papa, <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío, <i>Phytophthora infestans</i>	500 ml/ha
República Dominicana	Papa, <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío, <i>Phytophthora infestans</i>	500 ml/ha

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

Distribuido por:



Categoría Toxicológica: 5 - Franja: Verde  
 Teléfonos de Emergencia: **Guatemala:** (502) 2230-0807 - (502) 2232-0735 / **Nicaragua:** (505) 2289-4700 ext. 1294 - (505) 8755-0983 / **Panamá:** (507) 523-4948- (507) 523-4968.  
**Honduras:** (504) 2232-2322 / **República Dominicana:** (809) 684-3478/3672-(809) 681-7828  
 Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.