

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida. Almacénese bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor. Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

**NO ALMACENAR ES PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**



### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Este producto puede ocasionar comezón, enrojecimiento, hinchazón en la piel. Puede ocasionar: irritación ocular, lagrimeo, visión borrosa. Si se ingiere, Puede ocasionar: función hepática anormal; formación anormal de glóbulos blancos, empañamiento del ojo.

### PRIMEROS AUXILIOS

**EN CASO DE INGESTIÓN:** no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**NUNCA DE A BEBER NI INDUZCAN EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Dar tratamiento sintomático.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELEFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica.	(502) 2230-0807
	Centro de Intoxicaciones.	(502) 2232-0735
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-2322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 ext. 1294
		(505) 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de las intoxicaciones.	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948
		(507) 523-4968

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

#### TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS**

El producto no es inflamable ni corrosivo. Confinar el material derramado si es posible, absorber con materiales tales como: arcilla, barro, arena y barrer. Se deberá recoger en recipientes apropiados y debidamente etiquetados. Este producto no es persistente en agua. Este producto si es persistente en suelo.

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

#### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

#### AVISO DE GARANTÍA:

El formulador y registrante garantizan que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición físico químicas del producto y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Este producto se vende en el entendido de que el comprador asume todos los riesgos del uso, manejo, almacenaje y disposición del producto que estén fuera del control del vendedor y, que puedan resultar en pérdidas o daños al comprador o a cualquier tercero en sus personas o bienes.

#### FORMULADO POR

DuPont de Nemours (France) S.A.S  
Protection des Cultures, Usine de Cernay 82, rue de Wittelsheim  
B.P.09 68700 Cernay, Cedex Francia  
Tel.: 33-2-33-64-60-16  
[www.dupont.com](http://www.dupont.com)

#### IMPORTADOR:

PAÍS  
Guatemala  
El Salvador  
Honduras  
Nicaragua  
Costa Rica  
Panamá

#### NÚMERO DE REGISTRO

**¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.**



**ZORVEC ENCANTIA 33 SE**

**FUNGICIDA – PIPERIDINYL THIAZOLE ISOXAZOLINE, OXAZOLE**

**OXATHIPIPROLIN, FAMOXADONE**

**ATENCIÓN**

**ANTÍDOTO: NO TIENE**

**DENSIDAD: 1,07 g/mL a 20°C**

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.**



**MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS**

**USO AGRONÓMICO:**

Fungicida de uso agrícola.

#### MODO Y MÉCANISMO DE ACCIÓN:

**Zorvec™ Encantia™ 33 SE** es un fungicida con efecto residual y con movimiento sistémico translaminar y acropétalo (movimiento ascendente) dentro de los tejidos de las plantas tratadas. Debido a su capacidad sistémica ascendente, protege también a los nuevos brotes en el intervalo de aplicación en que se utiliza y por esta razón, se recomienda principalmente en el periodo de mayor crecimiento vegetativo de los cultivos.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Tomando en consideración que el producto tiene movimiento sistémico acropétalo (movimiento ascendente), que permite una cobertura uniforme del follaje y la protección del lavado, independiente del equipo de aplicación utilizado, con la finalidad de asegurar el control de la enfermedad durante el periodo especificado en el cuadro de recomendaciones. Por esto, utilice la presión en su equipo de aplicación recomendada por el fabricante y el volumen de agua de acuerdo con el cuadro de recomendaciones.

Para la mayoría de los tipos de boquillas, a medida que el ángulo de aspersión es menor, mayor será el tamaño de gota. Considere la utilización de boquillas de baja deriva.



#### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Asegúrese de que el equipo de aplicación esté funcionando bien, se encuentre limpio y libre de depósitos de plaguicidas de la aplicación anterior. La cantidad de agua debe ir acorde al área de aplicación o el volumen de agua para preparar la mezcla, llene el tanque hasta la mitad, manteniendo una agitación constante, vierta la cantidad de producto necesario y termine de llenar el tanque con agua, agite bien la mezcla. Cada vez que va a llenar una aspersora recuerde agitar bien la mezcla. Asegúrese que la mezcla no debe tener un pH menor a 6.5. Después de terminar la aplicación es necesario lavar el equipo de aplicación y disponer de agua de lavado según la legislación local.



#### RECOMENDACIONES DE USO:

PAIS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Guatemala	Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	500 mL/ha	Utilice un volumen de aplicación aproximado de 300 L/ha.
	Tomate <i>Lycopersicum esculentum</i>			
	Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Mildiu vellosa <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	400 mL/ha	Volumen de aplicación 450 - 600 L de agua/Ha
	Melón <i>Cucumis melo</i>			

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Para Papa y Tomate: Realice máximo 3 aplicaciones en bloque a intervalos de 7 días. Inicie las aplicaciones preventivamente, antes de que se observen los primeros síntomas.

Para Pepino y Melón: Realizar 3 aplicaciones al follaje con intervalo de 10 días.

#### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Para el cultivo de Papa 30 días; Tomate: 7 días; Melón y Pepino: 3 días.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No ingrese o permita que otras personas ingresen en el área aplicada, sin el adecuado equipo de protección en un lapso de 12 horas después de la aplicación.

#### FITOTOXICIDAD:

El fungicida marca **Zorvec™ Encantia™ 33 SE** no es fitotóxico a los cultivos mencionados ni a las dosis aquí recomendadas, siempre y cuando se sigan las instrucciones incluidas en esta etiqueta.

#### COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de los insumos agrícolas, a excepción de productos de reacción alcalina. Se recomienda realizar una premezcla en cantidades pequeñas para evitar posibles efectos de incompatibilidad.