

“USO AGRÍCOLA”



ZORVEC[®]
Encantia[®]

oxatiapiprolin + famoxadona
FUNGICIDA / SUSPO-EMULSIÓN

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| INGREDIENTES ACTIVOS: | % EN PESO |
| Oxatiapiprolin: 1-(4-(4-((5RS)-5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il)-1,3-tiazol-2-il)-1-piperidil)-2-(5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il)etanona..... | 2.88 |
| (Equivalente a 30 g i.a./L de producto formulado a 20 °C) | |
| Famoxadona: (RS)-3-anilino-5-metil-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidina-2,4-diona..... | 28.00 |
| (Equivalente a 300 g i.a./L de producto formulado a 20 °C) | |
| INGREDIENTES INERTES: Dispersantes, adyuvantes, emulsificantes, estabilizador, espesante, anticongelante, antiespumante, conservador, agente de suspensión y diluyente..... | 69.12 |
| TOTAL: | 100.00 |

Registro Sanitario No.: RSCO-MEZC-FUNG-303X-0393-X0069-425-30.88



NOCIVO SI SE INHALA

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

Lago Alberto No. 319, Piso 17, Col. Granada, C.P. 11520,
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México
Tel. (33) 36797912

HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

™© Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © Corteva



PRECAUCIÓN

“ ESTE DOCUMENTO TIENE FINES ILUSTRATIVOS ÚNICAMENTE. NO ES UNA ETIQUETA REAL.” REV. 12/04/2023

¡ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de equipos, siempre utilice el equipo de protección personal adecuado: mascarilla respiratoria con cartucho para vapor orgánico con un prefiltro de partículas, guantes impermeables, overol impermeable que cubra la ropa de trabajo, lentes de seguridad con protección lateral (careta) y botas de neopreno.

Medidas de prevención: Quite la ropa contaminada y lave perfectamente antes de volver a usarla. Lávese las manos antes de comer, fumar, beber, mascar chicle o ir al baño. Quite el equipo de protección personal inmediatamente después del manejo de este producto, lave profundamente y póngase ropa limpia. Lave por fuera los guantes antes de quitárselos. La ropa y calzado utilizados deberán destinarse a este único fin y deberán ser almacenados en el lugar de trabajo al final de la jornada laboral. No contamine agua, otros plaguicidas, fertilizantes, alimentos o forraje que se encuentren en almacenamiento. Evite calor o frío extremos. Use ventilación adecuada. Almacene el producto bien cerrado, en su envase original, lejos de otros plaguicidas.

PRECAUCIÓN DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas sin costo al (800) 009-2800 o (55) 5598-6659, 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:

PRIMEROS AUXILIOS

- **Si hay contacto con los ojos:** Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y seguir enjuagando los ojos. Llamar al centro de control de intoxicaciones o a un médico para asesoría en el tratamiento.
- **Si hay contacto con la piel:** Retirar toda la ropa contaminada inmediatamente. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.
- **Si se inhala:** Llevar a la víctima al aire fresco. Si los signos o síntomas continúan, dar atención médica. Podría ser necesario administrar respiración artificial u oxígeno.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: piperidinil tiazol isoxazolina (oxatiapiprolin) y oxazol (famoxadona)

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento: Proporcione tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación: Por contacto con la piel: puede provocar comezón y enrojecimiento de la piel. En caso de inhalación: puede ocasionar fatiga (letargo), irritación ocular, lagrimeo y flujo nasal. En caso de ingestión: disminución en el equilibrio o la coordinación (ataxia), temblores o espasmos, disminución del tono muscular, respiración lenta y frialdad al tacto. Use buenas prácticas de higiene industrial para prevenir cualquier tipo de exposición.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CAÑALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.
- CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

GARANTÍA

CTVA MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a CTVA MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V., ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Este producto se vende en el entendido de que el comprador asume todos los riesgos del uso, manejo, almacenaje, y disposición del producto (indicados en esta etiqueta), y están fuera del control del vendedor y, que puedan resultar en pérdidas o daños al comprador o a cualquier tercero en sus personas o bienes. Por ningún motivo CTVA MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V., asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y CONTRA LAS ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Zorvec® Encantia® es un fungicida con efecto residual y con movimiento sistémico 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.

Zorvec® Encantia® contiene dos ingredientes activos en su formulación, el primero es Oxatiapiprolin, el cual, pertenece al grupo químico de las piperidinilo tiazol isoxazolininas. Por otra parte, contiene Famoxadona que pertenece al grupo oxazol; y son utilizados en aplicaciones preventivas antes del surgimiento de los síntomas de las enfermedades enunciadas en el cuadro de "Recomendaciones de uso". **Zorvec® Encantia®** es efectivo contra hongos pertenecientes a la clase de los Oomycetos. **Zorvec® Encantia®** debe mezclar con agua para su aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | Plaga | Dosis mL/ha | Modo de Aplicación |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Papa (30)* | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 500 | Realizar 3 aplicaciones* al follaje, a intervalos de 7 días; de ser necesario, realice 1 aplicación adicional. Volumen de aplicación 321-364 L de agua/ha. * Ver recomendaciones detalladas en la sección de MANEJO DE RESISTENCIA |
| Tomate (1)* | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 500 | Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; de ser necesario, realice 1 aplicación adicional. Volumen de aplicación 321-364 L de agua/ha. |
| Vid (60)* | Mildiú veloso (<i>Peronospora viticola</i>) | 800 | Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 400 L de agua/ha |
| Pepino, Sandía, Melón, Calabaza, Calabacita, Chayote (3) | Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 400 | Realizar 3 aplicaciones* al follaje, con intervalo de 10 días. Volumen de aplicación 450-600 L de agua/ha * Ver recomendaciones detalladas en la sección de MANEJO DE RESISTENCIA |
| Lechuga (1)* | Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>) | 700 | Realizar 2 aplicaciones al follaje con intervalo de hasta 7 días. Volumen de aplicación 350-500L de agua/ha. |

Cultivo en condiciones de Agricultura Protegida

| Cultivo | Plaga | Dosis mL/ha | Modo de Aplicación |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tomate (1) | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 500 | Realizar 3 aplicaciones al follaje con intervalo de hasta 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación 577-677 L de agua/ha. |
| Pepino, Sandía, Melón, Calabaza, Calabacita, Chayote (3) | Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 400 | Realizar 3 aplicaciones* al follaje, con intervalo de 10 días. Volumen de aplicación 900-1000 L de agua/ha * Ver recomendaciones detalladas en la sección de MANEJO DE RESISTENCIA |
| Lechuga (1)* | Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>) | 700 | Realizar 2 aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 150-250 L de agua/ha. |
| | Pudrición de raíz (<i>Phytophthora drechsleri</i>) | | |

*() 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 esta etiqueta.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Equipo de Aplicación:

Generalidades: Antes de aplicar **Zorvec® Encantia®** asegúrese de que el equipo de aplicación esté limpio y libre de depósitos de plaguicidas de la aplicación anterior.

Recomendaciones Generales para el Uso de Plaguicidas: • Calibre el equipo de aplicación lejos de fuentes de agua, utilizando únicamente agua limpia. • Revise el equipo de aplicación regularmente. • Asegúrese que todos los usuarios/empleados dosifiquen los plaguicidas debidamente. • Agite el envase durante 10 segundos antes de abrir. • Para abrir el envase, gire la tapa hacia su izquierda y retírela del envase, colóquela en forma invertida en la boca del mismo, presionando firmemente de tal forma que la pestaña que se encuentra en la parte superior de la tapa se inserte en el sello de seguridad; gire varias veces hasta que éste se rompa. Retire el sello roto y proceda con la mezcla. • Mezcle solamente la cantidad de producto necesaria para la superficie a tratar. • No llene en exceso el tanque del equipo de aplicación. • No descargue los sobrantes en el suelo, ni en un sólo lugar en el campo tratado, ni en el lugar donde mezcla y carga el aspersor. • Diluya y agite el sobrante, aplicándolo según los usos y dosis de esta etiqueta. • No almacene este producto cerca de pozos. • Cuando enjuague el envase tres veces, agregue el agua utilizada en el proceso al tanque del aspersor.

Equipo de Aplicación: Tomando en consideración que el producto tiene movimiento sistémico acropétalo (movimiento ascendente), es necesario asegurar una excelente cobertura del follaje de la planta, 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 al cuadro de recomendaciones.

Recomendaciones para la mezcla: • Asegúrese que el equipo de aplicación esté completamente limpio de residuos de cargas anteriores. • Llene el tanque del aspersor con agua hasta una cuarta parte de su capacidad. • Comience el sistema de agitación (nunca directamente con las manos). • Haga una pre-mezcla con agua con la cantidad calculada de **Zorvec® Encantia®**. • Agregue la pre-mezcla con agua al tanque. • No se recomienda la adición de surfactantes solubles en agua. • Termine de llenar el tanque con agua, manteniendo la agitación. • Utilice suficiente agua para obtener una total cobertura del cultivo.

Lavado del equipo de aplicación: • Inmediatamente después de la aplicación, vacíe el equipo aspersor. • Lave muy bien el aspersor y deje que circule agua limpia por las mangueras, el aguilón y las boquillas. • Desprenda físicamente las partículas adheridas al tanque y los depósitos visibles. • Desarme y limpie las boquillas, mallas y filtros. • Deje que circule agua limpia por todo el equipo. • Tome todas las medidas de seguridad necesarias cuando lave el equipo. • No lave el equipo cerca de pozos o fuentes de agua.

Prevención de Acarreo/Deriva

EVITAR EL ACARREO O DERIVA, ES RESPONSABILIDAD DEL APLICADOR

La interacción de muchos factores climáticos, así como del equipo de aplicación, determinan la posibilidad de que exista acarreo o deriva, es por esto que el aplicador debe considerar los siguientes factores cuando tome las decisiones referentes a la aplicación:

1. Tamaño de gota.

- **Volumen:** Utilice las boquillas necesarias para garantizar la aplicación con el flujo de agua recomendado y la presión necesaria para una buena cobertura del follaje del cultivo, evitando derivas o acarreos.
- **Presión:** Utilice las presiones adecuadas para cada boquilla con el fin de proporcionar el diámetro de las gotas y una cobertura adecuados. Utilice la presión recomendadas por el fabricante para la boquilla. CUANDO SE REQUIERA DE MAYORES TASAS DE FLUJO, UTILICE UNA BOQUILLA DE MAYOR CAPACIDAD. NO AUMENTE LA PRESIÓN.
- **Tipo de Boquilla:** Utilice boquillas que estén diseñadas para el tipo de aplicación en cuestión. 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.

2. Altura del aguilón

Ponga el aguilón en la altura menor que se señale en la etiqueta para mantener una cobertura uniforme, esto reduce la exposición de las gotas al fenómeno de evaporación y al acarreo por el viento. Para equipo terrestre, el aguilón deberá mantenerse al nivel del cultivo y rebotar lo menos posible.

3. Viento

EVITE CONDICIONES EN LAS QUE NO HAYA VIENTO, O VIENTOS FUERTES. El potencial de deriva o acarreo aumenta a velocidades menores de 5 Km/h (debido al potencial de inversión) o a velocidades mayores de 10 Km/h. Sin embargo, muchos factores, incluyendo el tamaño de gota y el tipo de equipo de aplicación, determinan el potencial de deriva o acarreo en cualquier condición de viento.

4. Temperatura y humedad

Cuando hagan aplicaciones en condiciones calurosas y secas, calibre su equipo a un tamaño de gota mayor para reducir los efectos de evaporación.

CONTRAINDICACIONES

- No se aplique cuando el cultivo esté en condiciones adversas (estrés) tales como: sequía, inundación, temperaturas bajas extremas, ataques de insectos, deficiencias nutricionales o cualquier otro factor que interfiera con el crecimiento del cultivo.

• **Zorvec® Encantia®** penetra rápidamente los tejidos de las plantas tratadas, por lo cual, es resistente al lavado 20 minutos después de su aplicación, debido a esto, no se aplique cuando se observen condiciones de presencia inminente de lluvia o después de un evento de esta naturaleza ya que se corre el riesgo que el producto sea lavado y la eficacia del producto disminuya, permita que el follaje se seque para continuar con la aspersión. • **Zorvec® Encantia®** no es fitotóxico a los cultivos mencionados ni a las dosis aquí recomendadas, siempre y cuando se sigan las instrucciones incluidas en el cuadro de recomendaciones de esta etiqueta. • **Zorvec® Encantia®** no está recomendado para su aplicación en sistemas de riego.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA: **Zorvec® Encantia®** no está recomendado para mezclas en tanque.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

El ingrediente activo oxatiapiprolin, presente en el producto **Zorvec® Encantia®**, es un fungicida con un mecanismo de acción nuevo, con código FRAC 49 y perteneciente al Grupo F9 (inhibición de la proteína de unión a oxisterol [OSBP]), sin resistencia cruzada con los fungicidas presentes en el mercado. Sin embargo, debido a las características propias de los patógenos para los cuales está indicado y la alta efectividad de control de **Zorvec® Encantia®**, la selección de aislados de los patógenos resistentes a **Zorvec® Encantia®** va de moderada a alta. Por lo tanto, el seguimiento de las recomendaciones de uso y manejo de resistencia, como el número de aplicaciones, dosis, intervalos y límites indicados para la aplicación en el ciclo de los cultivos, son de fundamental importancia para que el producto conserve su efectividad y pueda continuar siendo una herramienta en el control de enfermedades de plantas para las cuales este producto está recomendado.

Zorvec® Encantia® es efectivo cuando es aplicado en cualquier fase del ciclo de los cultivos, siendo aplicado de manera preventiva. Sin embargo, considerando que el producto tiene movimiento ascendente y protege rápidamente las partes nuevas de las plantas en la etapa de más activo crecimiento y también para el manejo de resistencia, se recomienda el uso de **Zorvec® Encantia®** en las etapas de más rápido crecimiento de las plantas, sin sobrepasar el número máximo de 3 aplicaciones en bloque (seguidas) y después de las aplicaciones de **Zorvec® Encantia®** continuar con productos con diferentes mecanismos de acción, durante el resto del ciclo del cultivo. Las siguientes prácticas, son recomendaciones para prevenir o retardar el desarrollo de resistencia a **Zorvec® Encantia®**, donde el objetivo es evitar la exposición de los patógenos al fungicida por no más del 30% del período recomendado para su control. El número máximo de aplicaciones de cada cultivo debe de ser rigurosamente seguido conforme a lo especificado en esta etiqueta.

| RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS DE MANEJO DE RESISTENCIA POR CULTIVO | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONDICIÓN | CULTIVO | RECOMENDACIÓN |
| CULTIVOS A CAMPO ABIERTO (NO PROTEGIDOS POR INVERNADERO U OTRA INFRAESTRUCTURA) | Papa | Realice máximo el 33% del número total de aplicaciones con Zorvec® Encantia® y realice no más de 2 aplicaciones en bloque (consecutivas) antes de aplicar un fungicida con diferente mecanismo de acción. |
| | Tomate | Realice máximo el 33% del número total de aplicaciones con Zorvec® Encantia® y realice no más de 3 aplicaciones en bloque (consecutivas) antes de aplicar un fungicida con diferente mecanismo de acción. |
| | Pepino, Sandía, Melón, Calabaza, Calabacita, Chayote | Realice un máximo de 1 aplicación de Zorvec® Encantia® por cada tres aplicaciones de fungicidas. No realice aplicaciones consecutivas de Zorvec® Encantia® . Aplique Zorvec® Encantia® en estricta rotación con fungicidas de diferente mecanismo de acción que tengan eficacia satisfactoria sobre el patógeno a controlar. |
| | Vid | Realice no más de 2 aplicaciones de Zorvec® Encantia® (o cualquier producto FRAC 49) por temporada. |
| | Lechuga | Realice no más de 2 aplicaciones de Zorvec® Encantia® en bloque (consecutivas) antes de aplicar un fungicida con diferente mecanismo de acción. |
| CULTIVOS EN CONDICIONES DE AGRICULTURA PROTEGIDA | Tomate | Realice máximo el 33% del número total de aplicaciones con Zorvec® Encantia® y no realice más de 3 aplicaciones en bloque (consecutivas) antes de aplicar un fungicida con diferente mecanismo de acción. |
| | Pepino, Sandía, Melón, Calabaza, Calabacita, Chayote | Realice un máximo de 1 aplicación de Zorvec® Encantia® por cada tres aplicaciones de fungicidas. No realice aplicaciones consecutivas de Zorvec® Encantia® . Aplique Zorvec® Encantia® en estricta rotación con fungicidas de diferente mecanismo de acción que tengan eficacia satisfactoria sobre el patógeno a controlar. |
| | Lechuga | Realice no más de 2 aplicaciones en bloque (consecutivas) de Zorvec® Encantia® antes de aplicar un fungicida con diferente mecanismo de acción. |

1. No use dosis menores o mayores a las dosis recomendadas en esta etiqueta.
2. Evitar el uso de intervalos de aplicación diferentes, ya sean menores o mayores, a los indicados en esta etiqueta.
3. **Zorvec® Encantia®** (o cualquier producto FRAC 49) no debe usarse en la producción de viveros de cultivos trasplantados.
4. No realizar más de 6 aplicaciones de oxatiapiprolin (o cualquier otro producto FRAC 49) por año en la misma superficie de cultivo para el mismo patógeno.
5. No debe realizarse ninguna aplicación foliar de fungicidas que contengan oxatiapiprolin (o cualquier producto FRAC 49) luego de una aplicación de tratamiento de semilla o de suelo con oxatiapiprolin.