



**LA CLAVE DE LA
PERFECCIÓN ESTÁ EN
LA PROTECCIÓN.**

SOLUCIONES CORTEVA PARA
VID.



SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en www.corteva.mx

Enable™

FUNGICIDA

SEGURIDAD PARA SU CULTIVO.

Enable™ El fungicida con un excelente desempeño sistémico de la familia de los triazoles y sin genéricos en México.

Su excelente efecto preventivo, además de su alta actividad residual, permiten tener un buen control del moho gris.

Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en la pared celular del hongo.



Daño por Moho gris

BENEFICIOS

- Ideal para aplicar antes de que inicie el desarrollo de la enfermedad pero también tiene efecto curativo.
- Por su perfil toxicológico está clasificado como categoría 5 banda verde*, lo que disminuye el riesgo de intoxicación al aplicador si se utiliza según las instrucciones de la etiqueta.
- Mayor residualidad en días control comparados con los triazoles utilizados en este mercado.
- Altamente resistente al lavado, fácilmente penetra las cutículas y ceras de las hojas.



Protección con Enable™

*De acuerdo con la clasificación de la NOM-232-SSA1-2009

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vid (63)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0- 1.25 L/ha (1.66 -2.08 mL/L de agua)	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Comenzar las aplicaciones de manera preventiva cuando el cultivo se encuentre en etapa de floración. Volumen de agua: 600-1,200 L de agua/ha.

() IS Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Periodo de reentrada al área tratada: 24 hr.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Nombre del producto: Enable™ No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0380-305-064-024 Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).

Rally™ 40W

FUNGICIDA

PREVIENIENDO Y SIEMPRE CONTROLANDO.

Rally™ 40 W es un fungicida sistémico formulado a base de **Myclobutanil** que se caracteriza por sus propiedades curativas para el control de cenicilla y pudrición amarga. Rally™ 40 W se absorbe por el follaje y se expande rápidamente a través de la hoja para proveer un control curativo, interrumpiendo el crecimiento del hongo al inhibir la biosíntesis del ergosterol.

BENEFICIOS

- Evita por completo el desarrollo y crecimiento del hongo al impedir la germinación de la espora y penetración del hongo.
- Protege el cultivo por más días, reduciendo el número de aplicaciones necesarias por temporada.
- Es efectivo en diferentes condiciones ambientales bajo las dosis recomendadas y resiste el lavado por lluvia o riego por aspersión.



Daño por Cenicilla



Protección con Rally™ 40 W

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vid (14)	Cenicilla (<i>Uncinula necator</i>) Pudrición amarga (<i>Guignardia bidwellii</i>)	228 g/ha	Para aplicaciones curativas inicie cuando el promedio del área foliar dañada sea menor a un 5.0%.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Rally™ 40W No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0351-001-002-040 Categoría toxicológica 4 (Banda azul).

Dithane™**M-45NT****FUNGICIDA****AHORA LA LLUVIA NO ES UN PROBLEMA.**

Dithane™ M-45 NT es un fungicida de amplio espectro con acción de contacto. La aplicación debe ser preventiva para el control de las enfermedades.

BENEFICIOS

- Resistencia al lavado.
- Fácil de mezclar.
- Excelente cobertura del follaje.
- Al tener un tamaño de gota más fino, logra una mejor cobertura del follaje.
- Ahorro en costos de la aplicación.
- Compatibilidad con otros fungicidas.
- No requiere la incorporación de adherentes ó resinas.
- Mejor solubilidad y no hay taponeo de boquillas.

**Daño por Mildiu****Protección con
Dithane™ M-45NT****RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vid (66)	Putridión negra <i>(Guignardia bidwellii)</i> Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>) Putridión del fruto <i>(Alternaria spp)</i>	1.5 – 2.0 Kg/ha	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 10 a 14 días.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Nombre del producto: Dithane™ M45 NT No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0322-012-002-080.Categoría toxicológica 5 (Banda verde).

Dithane™ FMB

FUNGICIDA

EL AUTÉNTICO MANCOZEB FLOABLE.

Dithane™ FMB es un fungicida multiacción que trabaja en diferentes sitios vitales de las células de los hongos. Es un fungicida de contacto que impide la germinación de esporas e inhibe la formación del tubo germinativo del hongo. Su modo de acción hace imposible que estos microorganismos puedan desarrollar resistencias.

BENEFICIOS:

- Aporta elementos nutritivos a los cultivos (Mn, S y Zn).
- Mayor resistencia que otros **Mancozeb** al lavado por lluvia o rocío por su formulación*.
- Por su formulación y tamaño de partícula (1.2 micras) no ocasiona manchado sobre el fruto, garantizando una excelente calidad del cultivo.

* de acuerdo a resultados de pruebas internas.



Daño por Pudrición negra



Protección con Dithane™ FMB

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vid (66)	<p>Pudrición negra (<i>Guignardia bidwellii</i>)</p> <p>Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Pudrición del fruto (<i>Alternaria spp</i>)</p>	0.5-5.0 L/ha	Aplice cuando los brotes tengan 2,10 y 20 cm de largo y continúe a intervalos de 10 a 14 días.

Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas () **Intervalo de seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Dithane™FMB No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0322-306-008-035 Categoría toxicológica: IV (Banda verde).

Exalt™

INSECTICIDA

INSECTICIDA DE ORIGEN NATURAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS.

Exalt™ es un insecticida formulado a base de **Spinetoram**, ideal para el control de trips. Debido a su modo de acción, ejerce un contundente efecto de derribe y control por un periodo prolongado.

BENEFICIOS

- Rápido efecto de control (protege desde los primeros minutos después de su aplicación).
- Doble modo de acción: ingestión y contacto.
- Brinda un excelente control residual debido a su movimiento translaminar en los tejidos de la planta.

Exalt™ proporciona, a bajas dosis, un control residual sobre un amplio espectro de insectos plagas.



Trips

Protección con
Exalt™ / Palgus™

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vid (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 – 500 mL/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días en la etapa fenológica de floración y al momento de detectar la presencia de la plaga.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 4 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombres de los productos: Exalt™ No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0103X-301-064-006. Categoría toxicológica 5 (Banda verde).

Entrust™ SC

INSECTICIDA

CONQUISTAMOS FRONTERAS.

Entrust™ SC es un insecticida con aprobación de uso en cultivos con manejo orgánico, altamente efectivo para el control de trips. Entrust™ SC tiene actividad tanto por contacto como por ingestión. Si bien el control por contacto es excelente, se recomienda tener una adecuada calidad de aplicación para lograr resultados óptimos.

BENEFICIOS

- Las bajas dosis requeridas por hectárea y su favorable perfil toxicológico en mamíferos (categoría 5, banda verde) se traduce en un corto periodo de reentrada al área tratada.
- Insecticida con certificación OMRI.
- Es una herramienta ideal para programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), sobre todo para rotar grupos químicos.



Daño por Trips



**Protección con
Entrust™ SC**

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vid (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 – 200 mL/ha	Aplicar durante la etapa de floración e inicio de fructificación del cultivo. Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 5 días. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 4 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Entrust™ SC. No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0101Y-0195-064-22.14. Categoría toxicológica 5 (Banda verde).

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

Fidelity™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

TRANSFORMA EL CAMPO.

Toretto™ / Fidelity™ contienen el novedoso ingrediente activo **Isoclast™ active**, el cual es parte del grupo químico de las sulfoximinas. Gracias a su diferente estructura molecular y mecanismo de acción, son una excelente alternativa para la rotación de insecticidas existentes en el mercado.

Toretto™ / Fidelity™ actúan por contacto e ingestión, y trabajan sobre el sistema nervioso central generando fatiga neuromuscular y consecuentemente la muerte del insecto.

BENEFICIOS

- Eficaces contra poblaciones de insectos plagas resistentes a otros insecticidas.
- Valiosas herramientas en programas de rotación o Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Eficaces a bajas dosis de uso.
- Actividad translaminar y sistémica.



Piojo harinoso

Protección con
Toretto™

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vid (7)	Piojo harinoso (<i>Planococcus ficus</i>)	400-500 mL/ha	Realizar una aplicación al follaje, cuando se detecte la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado en función del equipo, edad y tamaño del cultivo.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

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

Nombre del producto: Toretto™ / Fidelity No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80 Categoría toxicológica 5 (Banda verde).



SOLUCIONES PARA VID.

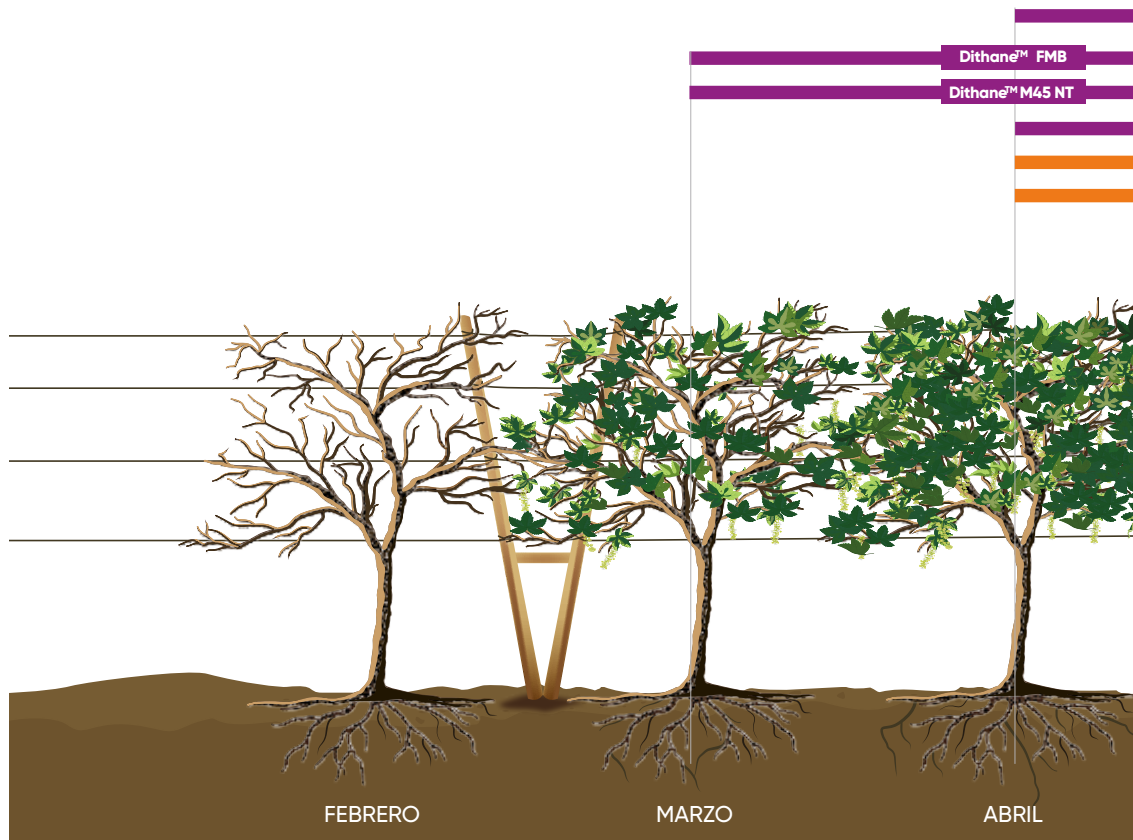
Hinchazón y apertura de yemas



Desarrollo de inflorescencias



Floración



Enable™

FUNGICIDA

Rally™ 40W

FUNGICIDA

Dithane™ FMB

FUNGICIDA

Dithane™

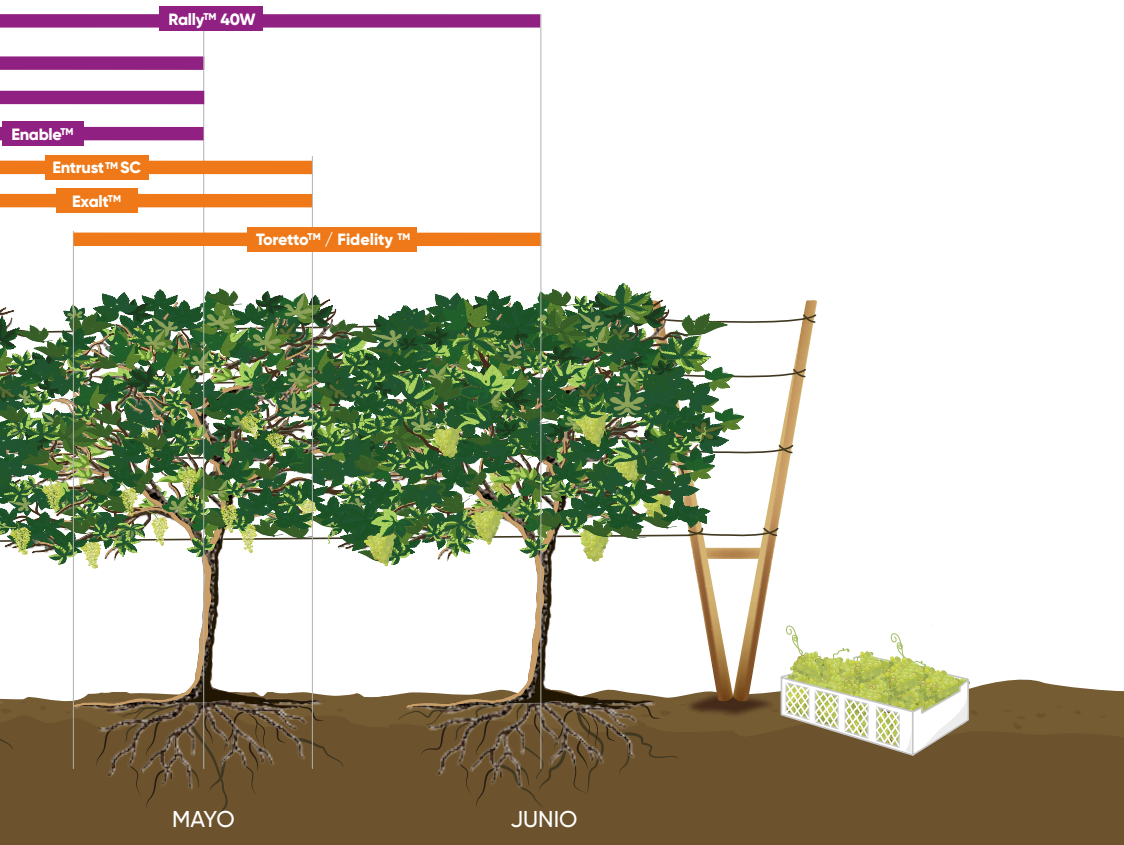
M-45NT

FUNGICIDA

Desarrollo de fruto



Maduración



Entrust™ SC

INSECTICIDA

Exalt™

INSECTICIDA

Fidelity™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA



SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en www.corteva.mx



RED DE CUSTODIA
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO

Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.