



PROTECCIÓN DE CULTIVOS PARA **BERRIES**



SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en www.corteva.mx

Fontelis®

FUNGICIDA

CADA DÍA LLEVA EL RETO DE PROTEGER EL FUTURO.

Fontelis® Es un fungicida de acción sistémica en la planta que pertenece al grupo químico de las Carboxamidas y combina un excelente control de una amplia gama de enfermedades, tanto de manera preventiva como curativa. Además de tener buena absorción en la planta, dando como resultado un mejor control de la enfermedad en tu cultivo. **Fontelis®** detiene el crecimiento de hongos patógenos de plantas mediante el bloqueo de la respiración, privando así al hongo de la energía necesaria para sobrevivir.



**Daño por Moho Gris
(*Botrytis cinerea*)**

BENEFICIOS

- Un solo ingrediente activo con amplio espectro en control de enfermedades.
- Alto poder preventivo.
- Detiene el desarrollo y germinación de las esporas.
- Redistribución en la hoja.
- Excelente herramienta en manejo de resistencia.
- Nueva generación del modo de acción SDHI.
- Sobresaliente resistencia al lavado por lluvia.



**Protección con
Fontelis®**

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Fresa (1)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	1,5 - 1,75	Foliar: Inicie las aplicaciones de manera preventiva, cuando se presenten las condiciones propicias para el desarrollo de la enfermedad. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días en al menos 550 – 650 L de agua/ha
	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		Foliar: Inicie las aplicaciones de manera preventiva, cuando se presenten las condiciones propicias para el desarrollo de la enfermedad. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días en al menos 600 L de agua/ha.

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas:** 12 horas. * No aplique este producto a través de ningún sistema de riego. **Para el cultivo de fresa:** No se recomienda su uso en agricultura protegida.

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: Fontelis® No. De Registro Sanitaria: RSCO-FUNG-0399-0635-26-20.40 Categoría toxicológica: 5 (Banda Verde).

Rally™ 40W

FUNGICIDA

PREVIENIENDO Y SIEMPRE CONTROLANDO.

Rally™ 40 W Es un fungicida sistémico con Myclobutanil como ingrediente activo.

Se caracteriza por sus propiedades curativas para el control de la Cenicilla Polvorienta.

Rally™ 40 W se absorbe por el follaje y se expande rápidamente a través de la hoja para proveer un control curativo, inhibiendo la biosíntesis del ergosterol que interrumpe el crecimiento del hongo.

BENEFICIOS

- Impide la germinación de la espora y penetración del hongo evitando por completo su desarrollo y estable crecimiento.
- El período de control es el más amplio protegiendo su cultivo por más días; además, el número de aplicaciones por temporada es menor.
- Es efectivo en diferentes condiciones ambientales bajo las dosis recomendadas y resiste el lavado por lluvia o riego por aspersion.



Daño por Cenicilla Polvorienta
(*Sphaerotheca macularis*)



Protección con
Rally™ 40 W

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/ha)	RECOMENDACIONES
Frambuesa roja, Zarzamora, Fresa (0)	Cenicilla polvorienta (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	228	Para aplicaciones curativas inicie cuando el promedio del área foliar dañada sea menor a un 5.0%. Aplicaciones cada 7 días con un máximo por ciclo de 4 aplicaciones. Utilice un buen vol. De agua, de tal manera que asegure una buena cobertura.

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 Sanitaria: RSCO-FUNG-0351-001-002-040 Categoría toxicológica 4 (Banda azul).

Entrust[®] SC

Qalcova™ active

INSECTICIDA

Spintor[™]

Green

INSECTICIDA

CONQUISTAMOS FRONTERAS.

Entrust™ sc / Sipintor™ Green son productos de origen natural con certificado orgánico, altamente efectivos para el control de trips, gusano soldado y mosca de las alas manchadas (mosca del vinagre).

Entrust™ sc / Sipintor™ Green tienen 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.
- Son insecticidas con certificación OMRI.
- Son una herramienta ideal para programas de rotación de insecticidas.
- Ideales para ser utilizados en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).



Daño por Trips
(*Frankliniella occidentalis*)



Protección con
Entrust™ sc/Sipintor™ Green

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Frambuesa, Zarzamora, Fresa (1) Arándano, Grosella (3)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200 – 333	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	200 – 250	Realizar una aplicación al follaje; Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Mosca de las alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	200 – 300	

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

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: Entrust™ SC/ Spintor™ Green No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0101Y-0195-064-22.14 Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).

Fidelity™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

TRANSFORMA EL CAMPO.

Toretto™/Fidelity™ Son insecticidas con acción sistémica en la planta, su novedoso ingrediente activo **Isoclast™ active**, del grupo químico de las sulfoximinas, hace que sean una excelente alternativa para la rotación de insecticidas, gracias a su diferente estructura molecular y mecanismos de acción.

Actúan por contacto e ingestión, trabajando 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.
- Valiosa herramienta en programas de rotación o Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Eficaces a bajas dosis de uso.
- Actividad traslaminar y sistémica.

RECOMENDACIONES DE USO

**Daño por Chinche Lygus
(Lygus lineolaris)**



**Protección con
Fidelity™ /Toretto™**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Fresa (1)	Chinche lygus (<i>Lygus lineolaris</i>)	150 - 200	Realizar una aplicación al follaje, cuando se detecten los primeros individuos sobre las plantas. Utilizar un volumen de agua adecuado para lograr una buena cobertura del follaje.

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

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

Exalt[®]Jemvelva[®] active

INSECTICIDA

Palgus[®]Jemvelva[®] active

INSECTICIDA

INSECTICIDAS DE ORIGEN NATURAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS.

Exalt™ / Palgus™ son insecticidas formulados a base de **Spinetoram**, pertenecen a una nueva clase de insecticidas "Naturalyte". Son ideales para el control de trips y mosca del vinagre de las alas manchadas, debido a su modo de acción, ejerce un contundente efecto de derribe y un prolongado periodo de control.

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™ / Palgus™ proporcionan un control residual sobre un amplio espectro de insectos plaga, a bajas dosis de uso.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Arándano, Grosella (3) Fresa, Frambuesa, Zorzamora (1)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200 – 330	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 8 días; para asegurar un mejor control es necesario agregar un surfactante a razón de 0.25% v/v.
Arándano (3) Fresa, Frambuesa, Zorzamora (1)	Mosca del vinagre de las alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	350-400	Realizar una aplicación al follaje.



Daño por Trips
(*Frankliniella occidentalis*)



Protección con Exalt™ / Palgus™

Periodo de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas. **(IS) 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. Nombres de los productos: Exalt™ / Palgus™ No. De Registro Sanitario:RSCO-INAC-0103X-301-064-006 Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).



SIGAMOS CRECIENDO
Visítanos en www.corteva.mx

