



## ORGULLO Y PERFIL DE **EXCELENCIA**

SOLUCIONES CORTEVA PARA  
**CHILES.**



SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en [www.corteva.mx](http://www.corteva.mx)

# Rally™ 40W

## FUNGICIDA

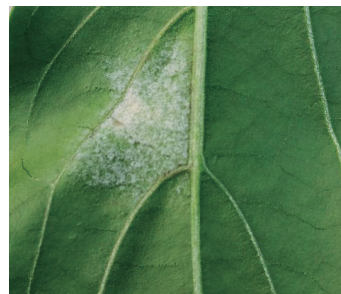
### PREVIENIENDO Y SIEMPRE CONTROLANDO.

Rally™ 40 W es un fungicida sistémico formulado a base de **Myclobutanil** que se caracteriza por sus propiedades curativas para el control de cenicilla.

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
Chile (1)	Cenicilla ( <i>Leveillula taurica</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. (1) **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).

# Cobrethane™ WP

## FUNGICIDA

### RECUBRE SU CULTIVO.

**Cobrethane™ WP** es un fungicida bactericida protectante de amplio espectro, tiene las propiedades del **Mancozeb**, el oxiclورو de cobre y complejo férrico. Es de gran actividad contra hongos y bacterias. El efecto fungicida de **Cobrethane™ WP** es preventivo. Es necesario aplicarlo antes de que aparezcan los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de los hongos y bacterias.

### BENEFICIOS

- Su efecto fungicida bactericida preventivo permite que la planta permanezca sana por más tiempo.
- El hierro (Fe) de **Cobrethane™ WP** ayuda en los procesos enzimáticos y de síntesis de la clorofila.
- Sus ingredientes como **mancozeb** y **oxiclورو de cobre** ayudan en procesos de fotosíntesis y crecimiento de la planta.
- La formulación ofrece un excelente control y prevención de hongos y bacterias, así como mejor cobertura y mayor adherencia.



**Daño por Mancha bacteriana**



**Protección con Cobrethane™ WP**

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Chile (7)	<b>Mancha bacteriana</b> ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	2.0-3.0 kg/ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje con intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación: 1000 L/ha

**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: Cobrethane™ WP No. De Registro Sanitario: RSCO-MEZC-FUNG-1380A-0235-002-69 Categoría toxicológica: 5 (Banda verde).

# Fontelis®

## FUNGICIDA

### CADA DÍA LLEVA EL RETO DE PROTEGER EL FUTURO.

Fontelis® pertenece al grupo de las carboxamidas y combina un excelente control de una amplia gama de enfermedades, tanto de manera preventiva como curativa. Además, tiene muy buena absorción en la planta, dando como resultado una mejora en la calidad y en el rendimiento del 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 Tizón Temprano**

## 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.

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 Sanitario: RSCO-FUNG-0399-0635-26-20.40 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Chile (1)	Tizón temprano ( <i>Aternaria solani</i> )	1,5 - 1,75 L/ha	<b>Foliar:</b> Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 10 días (bloque) en al menos 300 L/ha de agua. Posteriormente, realice aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
	Cenicilla ( <i>Leveillula taurica</i> )	1,5 - 1,75 L/ha	
	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,5 - 1,75 L/ha	<b>Foliar:</b> Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 10 días (bloque) en al menos 400 L/ha de agua.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 12 horas después de la aplicación. ( ) Intervalo de seguridad en días: días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha. No aplique este producto a través de ningún sistema de riego.

**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**, ideales para el control de trips, gusano soldado y minador de la hoja. Debido a su modo de acción, ejercen un contundente efecto de derribe y control por un periodo prolongado.

## BENEFICIOS

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

## RECOMENDACIONES DE USO



Daño por Minador de la hoja

Protección con  
Exalt™ / Palgus™

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Chile (1)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	500 – 600	Aplicar cuando se detecte un 20% de hojas/foliolos con minas y/o larvas vivas.
	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	333.33 – 500	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje con intervalos de 7 días, cuando se detecten dos trips por flor.
	Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	300 – 400	Control de larvas en todos los estadios. Aplicar cuando la inspección indique que se ha alcanzado el umbral económico. Preferentemente aplicar en estadios iniciales. Se recomienda mezclar con coadyuvantes para mejorar la cobertura foliar.

**Tiempo de reentrada en las áreas tratadas:** 4 horas después de la aplicación. (1) **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™ / Palgus™ No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0103X-301-064-006. Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

# Intrepid™

## INSECTICIDA

### CONTRA LARVAS DE LEPIDÓPTEROS, CONTROL PROLONGADO.

Intrepid™ es un insecticida regulador del crecimiento que controla larvas de lepidópteros en sus primeros estadios. Este producto actúa por ingestión, así que la larva deja de comer de la planta una vez que consume el tejido aplicado.

Intrepid™ imita a la hormona natural de la muda del insecto e induce a las larvas a una muda prematura. La larva se ve impedida de deshacerse de una vieja cutícula y muere por deshidratación e inanición.

### BENEFICIOS

- Amigable con la fauna benéfica.
- Al tener un mecanismo de acción único, es una excelente opción para programas rotación de grupos químicos.
- Aplicaciones a dosis bajas.
- Control duradero con actividad residual.
- Corto intervalo a cosecha.



Gusano soldado



Protección con Intrepid™

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Chile (1)	Gusano Soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	200-250	Inicie las aplicaciones cuando en el muestreo se detecten las primeras oviposiciones o se encuentre larvas en estadios L1 o L2.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. (1) 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: Intrepid™ No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0102L-301-342-023 Categoría toxicológica 5 (Banda verde).

# Tracer<sup>®</sup> Edge

Qalcova™ active

INSECTICIDA

## EL MEJOR ESTÁ RESURGIENDO.

Tracer™ Edge es un insecticida de origen natural cuyo ingrediente activo es **Spinosad**. Este producto provee un control consistente sobre trips, minador de la hoja y gusano soldado. Gracias a que viene formulado como granulos dispersables en agua (WG), el ingrediente activo se libera de manera controlada y se logra una mayor residualidad.

## BENEFICIOS

- Alta eficacia contra insectos plaga.
- Selectivo frente a los enemigos naturales e insectos benéficos.
- Cortos intervalos de cosecha.
- Puede ser aplicado en cualquier etapa de desarrollo de su cultivo.
- Es ideal para ser usado en programas de manejo integrado de plagas (MIP) , y de rotación para prevenir problemas de resistencia, siempre que se use según la etiqueta.
- Es altamente efectivo a bajas dosis de aplicación, lo que se traduce en una baja carga ambiental.



Protección con Tracer™ Edge



Protección con Tracer™ Edge

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	RECOMENDACIONES
Chile (1)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	275 - 300	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 250-300 L/ha. Se recomienda la mezcla con un coadyuvante no iónico.
	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	100 - 125	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 360 L/ha. Se recomienda la mezcla con un coadyuvante no iónico a dosis de 2 mL/L de agua.
	Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	100 - 150	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten las primeras larvas sobre el cultivo.

**Tiempo de reentrada en las áreas tratadas:** 4 horas después de la aplicación. (1) **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: Tracer™ Edge No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0101Y-0473-420-36 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Visítanos en [www.corteva.mx](http://www.corteva.mx)

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2023 Corteva

**Toretto™**

Isoclast™ active

INSECTICIDA

**Fidelity™**

Isoclast™ active

INSECTICIDA

**TRANSFORMA EL CAMPO.**

**Toretto™ / Fidelity™** contiene el novedoso **Isoclast™ active**, único ingrediente activo que conforma el grupo químico de las Sulfoximinas.

Actúan por contacto e ingestión, y trabaja sobre el sistema nervioso central del insecto, generando fatiga neuromuscular hasta que muere.

Aunque hay varios agonistas del receptor nicotínico de la acetilcolina, como los Neonicotinoides (Grupo 4A IRAC), las Sulfoximinas (Grupo 4C IRAC) entran en una clasificación distinta por diferencias entre sus estructuras químicas y porque tienen afinidad con una parte del receptor de la acetilcolina diferente a los demás.

**BENEFICIOS**

- Eficaces contra poblaciones de insectos plagas resistentes a otros insecticidas.
- Ideales para programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), siempre que se use según la etiqueta, sobre todo para rotar grupos químicos y lograr un mejor manejo de resistencia. Pertenecen al Grupo 4C de la clasificación de IRAC
- Eficaces a bajas dosis de uso.
- Actividad translaminar y sistémica.
- Intervalos a cosecha cortos.

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Chile (1)	Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> )	60 – 80	Realizar una aspersión foliar. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Ninfas de mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	400	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Pulgón saltador ( <i>Paratriozia cockerelli</i> )	300 – 400	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos sobre las plantas. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.

**Pulgón****Protección con Toretto™ / Fidelity™**

**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-IN-AC-0197-0456-064-21.80 Categoría toxicológica 5 (Banda verde).



**Fidato™**

Isoclast™ active

INSECTICIDA

**BORRA LA COMBINACIÓN DE PLAGAS DE SUS CULTIVOS.**

Fidato™, con Isoclast™ active, es un insecticida que controla una amplia variedad de plagas en diversos cultivos. Ofrece un excelente desempeño y residualidad controlando la combinación de plagas de insectos, incluyendo minador de la hoja, mosquita blanca y ninfas de pulgón saltador.

Fidato™ está formulado con dos ingredientes activos: Isoclast™ active y Spinetoram. Por su amplio espectro, permite optimizar costos, además de ser muy amigable con la fauna benéfica.

**BENEFICIOS**

- Amplio espectro de control residual.
- Dos diferentes mecanismos de acción.
- Ideal para cultivos de exportación.
- Corto intervalo a cosecha.

**RECOMENDACIONES DE USO****Mosquita blanca****Protección con  
Fidato™**

CULTIVO	PLAGA	Dosis (g/ha)	RECOMENDACIONES
Chile (1)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	300	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	250-333	Realizar 2 aplicaciones con intervalos de siete días durante la etapa fenológica de fructificación y producción. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Ninfas de pulgón saltador ( <i>Paratriozia cockerelli</i> )	250	Hacer las aplicaciones dirigidas al follaje cuando se detecten la presencia de la plaga. Realizando una excelente aplicación se mantienen después de seis días controles satisfactorios de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.

**Tiempo de reentrada en las áreas tratadas:** 24 horas después de la aplicación. (1) **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: Fidato™ No. De Registro Sanitario: RSC0-MEZC-INAC-0103-0607-034-40.0 Categoría toxicológica 5 (Banda verde).

Visítanos en [www.corteva.mx](http://www.corteva.mx)

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2023 Corteva

**Entrust<sup>®</sup> SC**

Qalcova™ active

INSECTICIDA

**Spintor<sup>™</sup>**

Green

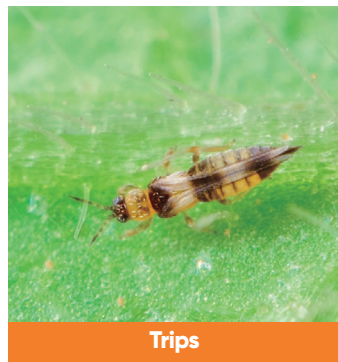
INSECTICIDA

## CONQUISTAMOS FRONTERAS.

**Entrust<sup>™</sup> SC / Spintor<sup>™</sup> Green** son insecticidas que, además de estar aprobados para su uso en cultivos con manejo orgánico, son altamente efectivos, para el control de trips, gusano soldado y minador de la hoja. **Entrust<sup>™</sup> SC / Spintor<sup>™</sup> 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.
- Insecticidas con certificación OMRI.
- Son una herramienta ideal para programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), siempre que se use según la etiqueta, sobre todo para rotar grupos químicos.



Trips

Protección con  
Entrust<sup>™</sup> SC / Spintor<sup>™</sup> Green

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Chile (1)	Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	150 – 200	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica de cultivo. Asegurando una buena cobertura.
	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	125 – 250	
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza</i> sp.)	500 – 750	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica del cultivo y cuando se detecten un promedio de 20% de hojas o folíolos con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda el uso de adherente.

**Tiempo de reentrada en las áreas tratadas:** 4 horas después de la aplicación. (1) **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<sup>™</sup> SC No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0101Y-0195-064-22.14. Categoría toxicológica 5 (Banda verde).

# Vydate® L

## INSECTICIDA

### PROTECCIÓN QUE REFUERZA EL CRECIMIENTO.

Vydate® L es un carbamato, sistémico acropétalo y basipétalo para aplicación en riego por goteo, para el control de toda clase de nemátodos endo o ectoparásitos. Es un insecticida y nematicida de amplio espectro con efecto nematostático.

Aplicado al suelo, Vydate® L paraliza toda clase de nemátodos que atacan raíces, bulbos y tubérculos.



Nemátodos

### BENEFICIOS

- Penetración rápida.
- Persistencia dentro de la planta.
- Insecticida y nematicida con efecto nematostático.
- Práctico sistema de aplicación.
- Es lo suficientemente lipofílico para penetrar los tejidos de la planta cuando se aplica al follaje.



Protección con Vydate® L

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Chile (7)	<b>Barrenillo del chile</b> <i>(Anthonomus eugenii)</i> <b>Minador de la hoja</b> <i>(Liriomyza spp.)</i> <b>Pulgón myzus</b> <i>(Myzus persicae)</i> <b>Nemátodos</b> <i>(Meloidogyne spp.</i> <i>Criconemoides spp.</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Xiphinema spp.</i> <i>Tylenchorhynchus spp.)</i>	2-4	Aplique al follaje al inicio de la primera floración. Haga de 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 4 - 5 días. Utilice suficiente agua para obtener una buena cobertura. Tratamiento al suelo con sistemas de riego por goteo: Haga las aplicaciones necesarias sin exceder 24 L de Vydate® L /ha. Consulte la sección "Aplicación con sistemas de riego por goteo". Contraindicaciones: No aplique más de 24 L de Vydate® L /ha por temporada.

( ) **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 por un periodo de 48 hrs después de la aplicación.

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: Vydate® L No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0152-001-014-024 Categoría toxicológica II (Banda roja).

# Galant™ Ultra

## HERBICIDA

Galant™ Ultra es un herbicida gramínicida post emergente que controla de manera rápida y efectiva la maleza que compete con el cultivo.

Se recomienda para controlar malezas gramíneas anuales y perennes, lo cual lo convierte en un herbicida selectivo a cultivos de hoja ancha.

Se absorbe principalmente por las hojas, para luego ser translocado a los tejidos meristemáticos de la maleza, inhibiendo su crecimiento y controlando su desarrollo.

## BENEFICIOS

- Es selectivo a cultivos de hoja ancha.
- El desarrollo de síntomas después de la aplicación puede tomar de 7 a 10 días. Algunos de estos síntomas son: se detiene el crecimiento de la maleza, marchitez, clorosis y el secado de la planta. El secado total de la maleza depende del tamaño de la misma, puede tomar un par de semanas\*.
- Gracias a su rápida absorción vía foliar, necesita solo una hora sin lluvia después de la aplicación\*.
- 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.

\* de acuerdo a resultados de pruebas internas

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



Malezas

**Periodo de reentrada:** 12 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.

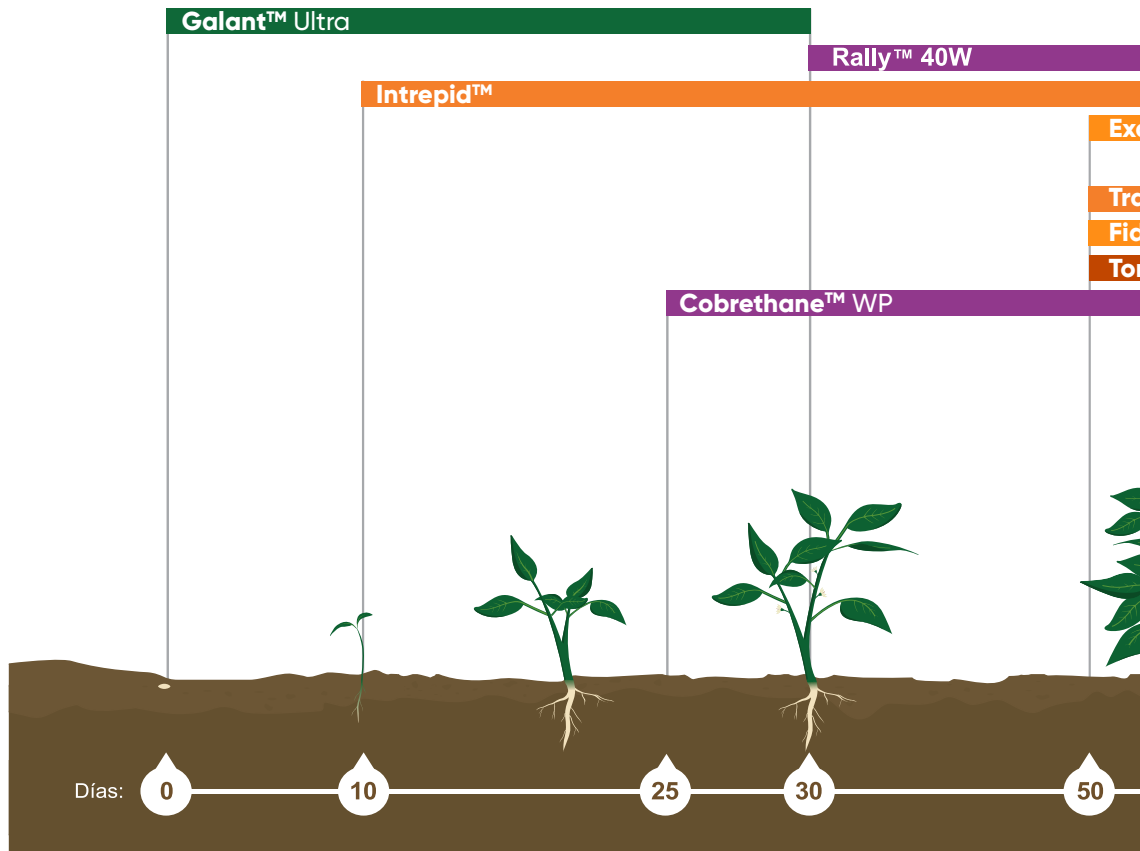
Nombre del producto: Galant™ Ultra  
No. De Registro Sanitario: RSCO-HE-DE-0201Q-0301-009-010.51 Categoría toxicológica 5 (Banda verde).

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Chile (60)	Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Zacate de agua ( <i>Eragrostis mexicana</i> ) Zacate azul ( <i>Sporobolus indicus</i> ) Bromo de California y/o Masiyague ( <i>Bromus carinatus</i> )	1.0 - 1.5 L/ha	Se debe realizar una aplicación sobre la maleza en estado vegetativo hasta antes de la floración de ésta.



# SOLUCIONES CHILE.



**Cobrethane™ WP**

FUNGICIDA

**Rally™ 40W**

FUNGICIDA

**Fontelis®**

FUNGICIDA

**Tracer® Edge**

Qalcova™ active

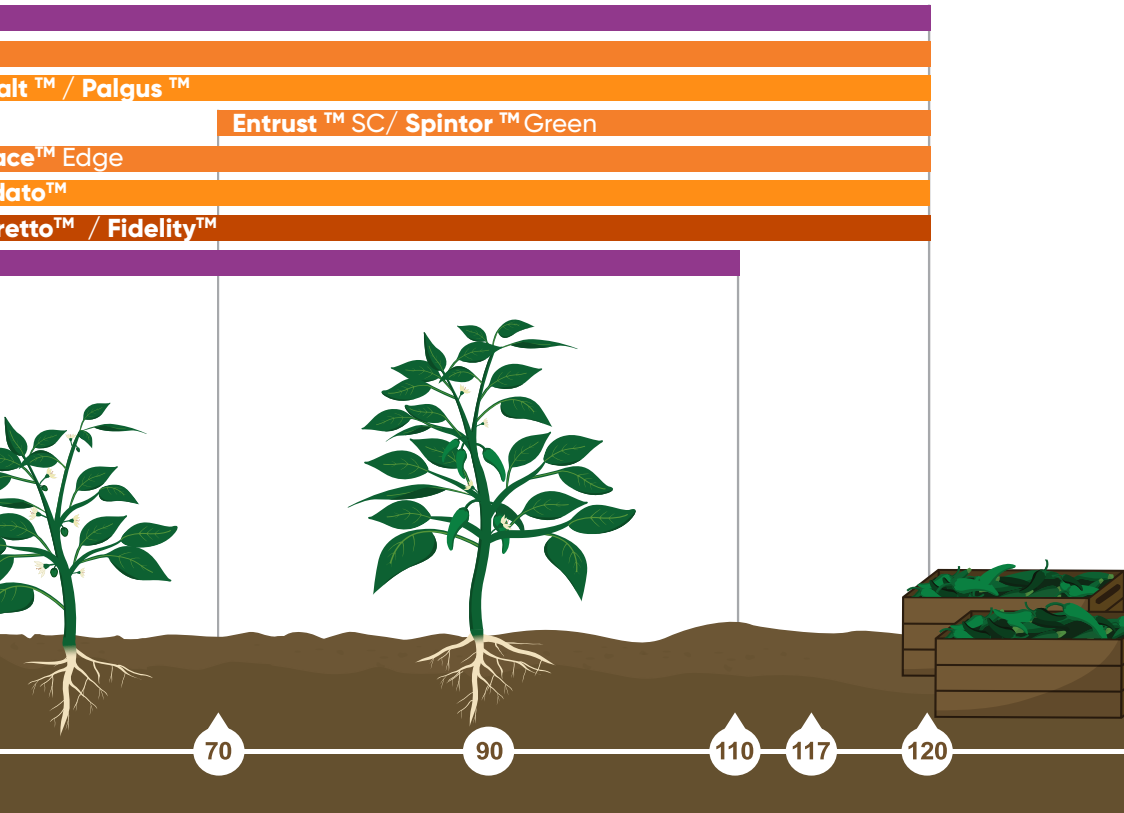
INSECTICIDA

**Vydate® L**

INSECTICIDA

**Intrepid™**

INSECTICIDA



**Entrust<sup>®</sup> SC**

Qalcová<sup>™</sup> active

**INSECTICIDA**

**Exalt<sup>®</sup>**

Jemvelva<sup>®</sup> active

**INSECTICIDA**

**Fidato<sup>™</sup>**

Isoclast<sup>™</sup> active

**INSECTICIDA**

**Fidelity<sup>™</sup>**

Isoclast<sup>™</sup> active

**INSECTICIDA**

**Palgus<sup>®</sup>**

Jemvelva<sup>®</sup> active

**INSECTICIDA**

**Spintor<sup>™</sup>**

Green

**INSECTICIDA**

**Toretto<sup>™</sup>**

Isoclast<sup>™</sup> active

**INSECTICIDA**

**Galant<sup>™</sup> Ultra**

**HERBICIDA**



**CORTEVA**<sup>TM</sup>  
agriscience



**RED DE CUSTODIA**  
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO

Conozca más de nuestro programa en: [www.reddecustodia.com](http://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.

SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en [www.corteva.mx](http://www.corteva.mx)