

360° DE PROTECCIÓN



CORTEVA[™]
agriscience

**Un cultivo de calidad,
no es casualidad.**

Sigamos creciendo

ZORVEC® Encantia™

FUNGICIDA

ESTO LO CAMBIA TODO, OTRA VEZ.

DuPont Zorvec® Encantia™ Es una herramienta para el manejo de **Oomicetos** en el cultivo de papa que ofrece una excelente opción para prevenir y controlar el Tizón Tardío. Además, tiene múltiples efectos sobre el ciclo de vida de los patógenos, lo que proporciona una mejor eficacia y mayor periodo de control.

BENEFICIOS

- Ofrece 7 días de control, incluso bajo alta presión de la enfermedad dependiendo de las condiciones ambientales.
- Control consistente temporada tras temporada.
- Múltiples efectos en el ciclo de la enfermedad.
- Resistente a la lluvia.
- Movimiento sistémico y translaminar.
- Sin resistencia cruzada con los principales fungicidas que están en el mercado.



Daño por Tizón tardío



**Protección con
Zorvec® Encantia™**

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (7)	Tizón Tardío (Phytophthora infestans)	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.

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.

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: Dupont Zorvec® Encantia™ No. De Registro Sanitario: RSCO-MEZC-FUNG-303X-0393-X0069-425-30.88 Categoría toxicológica 4 (Banda azul)

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 Moho blanco

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
Papa (SL)	Costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>) Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	2	A la siembra: Realice una única aplicación al fondo del surco sobre los tubérculos de papa al momento de la siembra. Realice la aplicación en al menos 300L agua/ha.

(*) Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha **SL:** Sin límite. **Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas:** 12 horas

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)

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 Tizón temprano.

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



Daño por Tizón temprano

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 (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (7)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	400-500	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 14 días, utilizar las dosis altas a niveles de infección mayores o iguales a 3% o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

() 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)

Curzate®

60 DF

FUNGICIDA

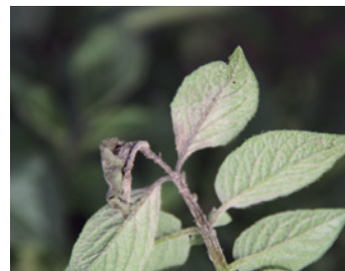
CONTINÚA CON LA TRADICIÓN, CONTROL SUPERIOR CONTRA EL TIZÓN.

Curzate® 60 DF es un producto de actividad sistémica acropétala, con propiedades curativas y preventivas. Combina en forma única varios modos de acción sobre el metabolismo de los hongos al estar constituido por una acetamida (**cymoxanil**) y le confiere una marcada acción antiesporulante.

Curzate® 60 DF actúa en los estadios tempranos de la infección, desde que la enfermedad está latente hasta cuando empiezan a aparecer los primeros síntomas.

BENEFICIOS

- Tiene actividad traslaminar y es capaz de controlar el hongo durante la fase de incubación.
- Gracias a su rápida penetración en la planta, posee una buena resistencia al lavado por lluvia.
- Es una herramienta valiosa para las estrategias de prevención y manejo de resistencias.



Daño por Tizón tardío



Protección con Curzate® 60DF

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,33 – 0,4	Al follaje: cuando las condiciones climáticas sean propicias para el desarrollo de la enfermedad, o cuando aparezcan los primeros síntomas. Continúe las aplicaciones a intervalos de 3 a 5 días. Utilice los intervalos más cortos en las condiciones en que la presión de la enfermedad sea mayor. No haga más de 8 aplicaciones por temporada.

(1) 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: Curzate® 60 DF No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0362-303-034-060 Categoría toxicológica 4 (Banda Azul)

Visítanos en www.corteva.mx

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2021 Corteva

Curzate[®] M-8

FUNGICIDA

GENERACIÓN TRAS GENERACIÓN CURZATE[®] M-8 TU MEJOR PROTECCIÓN.

Curzate[®] M-8 es un producto de actividad sistémica acropétala y de contacto, con propiedades curativas y preventivas que evitan el establecimiento de patógenos del orden de los peronosporales en los cultivos de papa.

Curzate[®] M-8 está constituido por una acetamida (cymoxanil) y un ditiocarbamato (mancozeb), lo cual lo hace efectivo contra cepas de hongos resistentes a las fenilamidas y le confiere una marcada acción antiesporulante.



Protección con Curzate[®]
M-8

BENEFICIOS

- Por su doble acción, preventiva y curativa, aumenta las defensas del cultivo, pues forma una barrera protectora que detiene el avance del hongo.
- Rápida absorción y resistente al lavado por lluvias.
- Por su efecto de hipersensibilidad, dos horas después de la aplicación, engrosa las paredes celulares y los tejidos de la planta, despertando sus defensas naturales.



Protección con Curzate[®]
M-8

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2-3	Al follaje: cuando las condiciones climáticas sean propicias para el desarrollo de la enfermedad, o cuando aparezcan los primeros síntomas. Continúe las aplicaciones a intervalos de 3 a 5 días. Utilice los intervalos más cortos en las condiciones en que la presión de la enfermedad sea mayor. No haga más de 8 aplicaciones 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 en un lapso de 24 h 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: Curzate[®] M-8 No. De Registro Sanitario:RSCO-MEZC-1322-001-002-072 Categoría toxicológica IV (Banda Verde)

Dithane™ M-45

FUNGICIDA

AHORA LA LLUVIA NO ES UN PROBLEMA.

Dithane™ M-45 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.
- Pocos residuos en el tanque de mezcla.
- Excelente cobertura del follaje.
- Fácil de mezclar.
- Compatibilidad con otros fungicidas.
- Tamaño uniforme de partícula.
- No requiere la incorporación de adherentes ó resinas.
- Distribución uniforme del producto en el follaje, gotas más finas.



Sarna



Protección con Dithane™
M-45

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (7)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1.0 – 3.0	Inicie las aplicaciones cuando las plantas midan 10 a 15 cm o antes de que presenten los primeros síntomas, repita cada 7 a 10 días.
Papa para semilla (SL)	Podredumbre (<i>Fusarium</i> spp) Sarna (<i>Streptomyces scabies</i>)	600 g/200 L agua	Sumerja los tubérculos en la concentración, séquese y siembre tan pronto sea posible. No usar semilla para alimento.

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

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™-45NT 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 cultivo, garantizando una excelente calidad del cultivo.

* de acuerdo a resultados de pruebas internas

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (7)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	3.0-4.0	Inicie las aplicaciones cuando las plantas midan 10 a 15 cm o cuando presenten los primeros síntomas y repita cada 7 a 10 días.
Papa para semilla (SL)	Podredumbre (<i>Fusarium</i> spp) Sarna (<i>Streptomyces scabies</i>)	1.5 L/200 L de agua	Sumerja los tubérculos en la concentración, seque y siembre tan pronto como sea posible. No usar semilla para alimento.



Podredumbre



Protección con Dithane™ FMB

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

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)

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

TRANSFORMA EL CAMPO.

Toretto™ contiene 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, es una excelente alternativa para la rotación de insecticidas existentes en el mercado.

Toretto™ actúa por contacto e ingestión, trabaja sobre el sistema nervioso central generando fatiga neuromuscular y consecuentemente la muerte del insecto.

BENEFICIOS

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

RECOMENDACIONES DE USO



Ninfa de mosquita blanca



Protección con Toretto™
Isoclast™ active

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/ha	RECOMENDACIONES
Papa (1)	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>Paratrioza 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

(1) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: 24 h.

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

Zierra™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

ZIERRA LOS ENFRENTA A TODOS.

El insecticida **Zierra™** tiene actividad por contacto, ingestión e inhalación, generando un excelente efecto de derribe y control residual. Adicionalmente **Zierra™** cuenta con movimiento translaminar y sistémico acropétalo controlando las plagas por más tiempo.

Zierra™ está compuesto por una combinación de **Isoclast™ active** y **Lambda cyhalotrina**, lo que permite controlar un amplio espectro de insectos con un solo producto.

BENEFICIOS

- Provee un control efectivo y de larga duración.
- Dosis bajas.
- Compatible en mezcla de tanque con otros plaguicidas, fertilizantes y coadyuvantes.
- Resistente al lavado por lluvia, una vez seco el producto.

RECOMENDACIONES DE USO



Gusano Soldado



Protección con **Zierra™**
Isoclast™ active

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/ha	RECOMENDACIONES
Papa (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	250	Realizar 1 aplicación utilizando un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	120 - 150	Realizar una aplicación cuando se detecten las primeras larvas.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: 24 h.

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: Zierra™ No. De Registro Sanitario:RSCO-MEZC-INAC-2402-0720-0355-24.04 Categoría toxicológica 2 (Banda roja)

Exalt™**Palgus™****INSECTICIDA****INSECTICIDA****SIN PLAGAS PRODUCES PAL' GUSTO DE TODOS.**

Exalt™ / Palgus™ son insecticidas formulados a base de **Spinetoram**, pertenecientes a la clase de productos **Naturalyte**. Son ideales para el control de trips y palomilla de la papa debido a su modo de acción, su 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™ proporciona un control residual sobre un amplio espectro de insectos plaga, a bajas dosis de uso.

RECOMENDACIONES DE USO**Polilla de la papa****Protección con Exalt™/ Palgus™**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/ha	RECOMENDACIONES
Papa (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	333.3 – 500	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje con intervalos de 7 días, cuando se detecten dos trips por flor.
	Palomilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)	300 – 350	Realizar una aplicación dirigida al follaje.
	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.

Periodo de reentrada a las áreas tratadas: 4 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: Exalt™ No. De Registro Sanitario:RSCO-INAC-0103X-301-064-006 Categoría toxicológica 5 (Banda Verde)

Vydate® L

INSECTICIDA

PROTECCIÓN QUE REFUERZA EL CRECIMIENTO.

Vydate® L es un carbamato, un producto 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.



Nemátodo

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
Papa (7)	<p>Pulgones (<i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum solanifolii</i>)</p> <p>Diabroticas (<i>Diabrotica spp.</i>)</p> <p>Nematodos (<i>Globodera rostochiensis</i>)</p>	2-4	Para control de nematodos y control de insectos: Tratamiento al suelo con sistemas de riego por goteo: hágalas aplicaciones necesarias a intervalos de 10 a 14 días. Tratamientos foliares: Monitoree sus campos para determinar si ha pasado el efecto de control del tratamiento temprano. Aplique al follaje cuando aparezca la plaga para mantener el control. Repita a intervalos de 5 a 7 días (o más) según sea necesario. En aplicaciones aéreas utilice un mínimo de 50 L de agua / ha para obtener buena cobertura. No aplique más de 36 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:** 48 h.

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 I (Banda roja)

Vydate® C-LV

INSECTICIDA

PROTECCIÓN QUE REFUERZA EL CRECIMIENTO.

Vydate® C-LV es el insecticida agrícola a base de oxamil, es un carbamato y una buena opción para el manejo de resistencia de insectos (MRI). De aplicación foliar, es rápido y efectivo contra chupadores (insectos y ácaros), nemátodos y diabrotícas. Actúa con movimiento sistémico ascendente y descendente.

BENEFICIOS

- Protección que refuerza el crecimiento.
- Aplicación foliar.
- Actúa por contacto e ingestión.
- Aspersión foliar, aérea o terrestre.
- Controla plagas sin necesidad de mezclas.



Pulgón



Protección con Vydate® C-LV

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES
Papa (7)	<p>Pulgones (<i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum solanifolii</i>)</p> <p>Diabrotícas (<i>Diabrotica spp.</i>)</p> <p>Nematodos (<i>Globodera rostochiensis</i>)</p>	1-2	<p>Para control de nematodos y control de insectos: Tratamiento al suelo con sistemas de riego por goteo: hágalas aplicaciones necesarias a intervalos de 10 a 14 días. Tratamientos foliares: Monitoree sus campos para determinar si ha pasado el efecto de control del tratamiento temprano. Aplique al follaje cuando aparezca la plaga para mantener el control. Repita a intervalos de 5 a 7 días (o más) según sea necesario. En aplicaciones aéreas utilice un mínimo de 50 L de agua / ha para obtener buena cobertura. No aplique más de 18L de Vydate L/ha por temporada.</p>

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: 48 h.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombres del productos: Vydate® CVL No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0152-302-014-042 Categoría toxicológica I (Banda roja)

Fidato™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

BORRA LA COMBINACIÓN DE PLAGAS DE SUS CULTIVOS.

Fidato™ con Isoclast™ active es un insecticida, mezcla de dos ingredientes activos, **Isoclast™ active** y **Spinetoram**, para el control de combinaciones de plagas: minador de la hoja, mosquita blanca y ninfas de pulgón saltador, ofreciendo un excelente desempeño y residualidad.

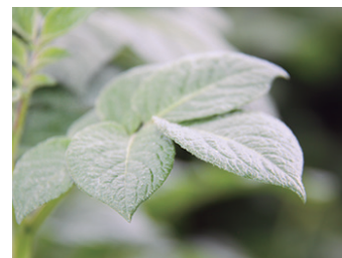
BENEFICIOS

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

RECOMENDACIONES DE USO



Minador de la hoja



Protección con Fidato™
Isoclast™ active

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/ha	RECOMENDACIONES
Papa (7)	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>Bactericera 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.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas:** 28 h.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombres del producto: Fidato™ No. De Registro Sanitario:RSCO-MEZC-INAC-0103-0607-034-40.0 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Titus™

HERBICIDA

Titus® es un herbicida formulado como gránulos dispersables, es selectivo para el control de maleza de hoja ancha en el cultivo de papa (tanto en trasplante como en siembra directa). Se sugieren aplicaciones pre emergentes, aunque también es posible realizarlas de manera post emergente.

Titus® es absorbido por las raíces y el follaje de la maleza, inhibiendo rápidamente el crecimiento de las especies susceptibles.

BENEFICIOS

- No es corrosivo al equipo de aplicación, ni volátil o inflamable.
- Presenta una excelente solubilidad en agua.



Malezas

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (g/ha)	RECOMENDACIONES
Papa	Quelite o bledo (Amaranthus hybridus) Andán (Gallinsoga parviflora) Verdolaga (Portulaca oleracea) Zacate pata de gallo (Eleusine indica)	75 - 100	Pre-emergencia: Aplique el herbicida marca Titus® a dosis de 75 - 100 g/Ha inmediatamente después de tapar la semilla de papa sobre la cama de siembra. Para que se active Titus® en el suelo, es necesario que haya suficiente humedad durante los primeros 5 días después de la aplicación, ya sea proveniente de lluvia o de la aplicación de riego por aspersión. Si por alguna razón la cama de siembra no se encuentra libre de maleza al momento de la aplicación, añada un surfactante no iónico a la mezcla que esté al menos al 80% de concentración (a dosis de 1/4 - 1/2 L por cada 200 L de agua). Hay que tomar en cuenta que el control no será adecuado sobre maleza que tenga un sistema radicular bien establecido antes de la aplicación de Titus®. La aplicación total de Titus® en papa, no debe exceder de 175 g/Ha de producto por año.

() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas:** 4 h.

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: Titus™ No. De Registro Sanitario: RSCO-HEDE-0286-301-034-025 Categoría toxicológica 4 (Banda verde)

Galant™ Ultra

HERBICIDA

MARCA SU TERRITORIO GALANT™ ULTRA EL VELOZ DEL CAMPO.

Galant™ ultra es un herbicida graminicida post emergente que controla de manera rápida y efectiva la maleza que compite con el cultivo.

Se recomienda para controlar malezas gramíneas anuales y perennes, lo cual lo convierte en un herbicida totalmente 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.



Malezas

BENEFICIOS

- Versatilidad en todo terreno.
- Mayor rendimiento por litro aplicado*.
- Control selectivo incrementado.
- Mecanismo de acción reforzado.
- Es totalmente selectivo en cultivos de hoja ancha.
- Se aplica sobre la maleza, con resultados a 4 días de aplicación y secado total a 15 días.

* de acuerdo a resultados de pruebas internas



Protección con Galant™ Ultra

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (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	Se debe realizar una aplicación sobre la maleza en estado vegetativo hasta antes de la floración de ésta.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: 12 h.

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-HEDE-0201Q-0301-009-010.51 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)




CORTEVA[®]
agriscience

Visítanos en www.corteva.mx

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2021 Corteva

Soluciones de PAPA



SIEMBRA

20

40

60

70

85

Fontel

Dithane™ M-45/ Dithane™ FE

Enabl

DuPont Zorvec® Encanti

Curzate™ M-8/ Curzate™ 60

Vydate® L

Vydate® C-LV

Exalt™/ Palgus™

Toretto™ Isoclast® active

Zierra™ Isoclast® active

Fidato™ Isoclast® active

Titus®

Galant™ Ultra



120

140

DÍAS

is®

BM

e™

a™

DF

FUNGICIDA

INSECTICIDA

HERBICIDA

- Costra negra y Moho blanco
- Tizón temprano / tardío y podredumbre
- Tizón temprano
- Tizón tardío
- Pulgones, Diabroticas y Nemátodos
- Gallina ciega
- Trips, Gusano soldado y Palomilla de la papa
- Ninfas de mosquita blanca
- Trips y Gusano soldado
- Minador de la hoja, mosquita blanca y ninfas de pulgón saltador
- Quelite o bledo, Andán, Verdolaga y Zacate pata de gallo
- Zacate gramma, Zacate de agua, Zacate azul, Bromo de California y/o Masiyague

Enable™

FUNGICIDA

Fontelis®

FUNGICIDA

Curzate® M-8

FUNGICIDA

Curzate®
60 DF

FUNGICIDA

Dithane™ FMB

FUNGICIDA

ZORVEC®
Encantia™

FUNGICIDA

Dithane™ M-45

FUNGICIDA

Exalt™

INSECTICIDA

Palgus™

INSECTICIDA

Fidato™

Isoclast® active

INSECTICIDA

Toretto™

Isoclast® active

INSECTICIDA

Vydate® L

INSECTICIDA

Vydate® C-LV

INSECTICIDA

Zierra™

Isoclast® active

INSECTICIDA

Titus™

HERBICIDA

Galant™ Ultra

HERBICIDA



 **CORTEVA**[™]
agriscience

Visítanos en www.corteva.mx

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2021 Corteva