PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Tiofanato-metilo pertenece al grupo químico de los carbamatos y piraclostrobina al grupo químico de los metoxicarbamatos.
 No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes de goma, botas de goma, delantal impermeable. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, protector facial, delantal impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo.
- · Aleie los animales domésticos y personas extrañas.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- · Lavarse prolijamente con abundante aqua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.
- · Las semillas tratadas no deben destinarse a consumo humano o animal.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el casó de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si hay irritación.

Contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante aqua limpia y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Acudir al médico si hay irritación.

Inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Obtener atención médica si es necesario. Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar al afectado y el envase al médico para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Riesgos ambientales: Acronis[®] usado de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta es no tóxico para abejas y virtualmente no tóxico a aves. Es moderadamente tóxico a organismos acuáticos, no contamine cursos de aqua. Tiofanato-metilo y Piraclóstróbina son muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

"TĬOFANATO-METILO ES SUCEPTIBLE DE PROVOCAR CÁNCER Y SUCEPTIBLE DE PROVOCAR DEFECTOS GENÉTICOS". "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Instrucciones para el triple lavado:

1. Agreque agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el eguipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.

2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56 2) 2640 7000

CITUC (Convenio CITÚC/AFIPA): (56 2) 2635 3800 (Atención las 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia guímica): (56 2) 2247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fechá de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



We create chemistry

Acronis

Fungicida

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Acronis®, fungicida especialmente recomendado para tratamiento al surco en papas y para tratamiento de semillas y enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

Tiofanato-metilo*	.45,0	%	p/v	(450	g/L
Piraclostrobina**	5,0	%	p/v	(50	g/L
Coformulantes, c.s.p.	100	%	p/v	(1 L)	
*4 4' (o for ilan) bio (O tipolofon etc) de dispetilo			4	(/	

'4,4'-(o-fenilen)bis (3-tioalofanato) de dimetilo.

**N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}-(N-metoxi) carbamato de metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2745

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

N° de lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: ... Litro

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por: BASF France

7 I Nord

Rue Jacquard - 69727 Genav

France BASF S.A.

Av. Brasil, 791

Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá. SP

Brasil

Importado v Distribuido por BASF Chile S.A.

Carrascal 3851- Casilla 3238 Fono: (56 2) 2640 7000 Santiago - Ćhile

Representante en Chile de

BASE SE

® Marca registrada BASF































Acronis

INSTRUCCIONES DE USO

Acronis® al ser aplicado como tratamiento de semillas en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso y como tratamiento al surco de plantación en papas; logra una protección continua durante el crecimiento, desde la germinación hasta un avanzado estado de desarrollo de la planta.

CUADRO INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones		
TRATAMIE	NTO DE SEMILLAS				
Raps	Phoma (Phoma lingam)	150 cc/100 kg semillas	Para un óptimo tratamiento, las semillas deben mezclarse en forma homogénea con el producto. Utilizar un tambor mezclador o máquinas par tratamiento de semillas. A fin de mejorar la distribución del producto en la semilla, se puede agregar 1,5 a 2 litros de agua/100 kg semillas. En lupino utilizar la dosis mayor para semillas que serán sembradas en suelos cor antecedentes de ataque de mancha café y/o semillas que provengan de cultivos atacados por estas enfermedades. Aplicaciones por temporada: 1.		
Lupino	Mancha café (Pleiochaeta setosa) Antracnosis (Colletotrichum lupini)	100 - 150 cc/100 kg semillas			
Maíz, poroto, arveja, ballica, trebol	Aspergillus spp Penicillium spp Alternaria alternata sp Cladosporium sp Fusarium spp	100 cc/100 kg semillas			
Papas	Rizoctoniasis (Rhizoctonia solani)	1,0 - 1,5 L/ton	Previo a la aplicación limpiar la semilla-tubérculo y luego asperjar en forma homogénea con Acronis ®, asegurando adherencia. Para un óptimo cubrimiento se recomienda utilizar equipos de Ultra Bajo Volumen con mesa de aplicación que permita el movimiento de los tubérculos durante la aplicación. No dañar la semilla-tubérculo. Utilizar la dosis mayor en siembra repetidas de papas o en situaciones donde se espera alta presión de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 1.		
TRATAMIEN	TO AL SURCO DE PLANTA	CION			
Papa	Rizoctoniasis (Rhizoctonia solani)	2,0 - 4,0 L/ha	Tratamiento preventivo para proteger tallos y follaje después de la emergencia del cultivo. Aplicar al fondo y paredes del surco, antes del cierre de este durante la plantación. Acronis * también puede ser aplicado mediante equipos de aspersió incorporados en la plantadora en el momento de la plantación, dirigiendo las boquillas para mojar el tubérculo-semilla y el fondo del surco. Utilizar la dosis mayor en siembras repetidas de papas o en situaciones donde se espera alta presión de la enfermedad. Volumen de aqua: 150 - 500 L/ha. Aplicaciones por temporada: 1.		

Incompatibilidad: Acronis® es incompatible con productos de reacción alcalina.

Compatibilidad: Acronis® es compatible con la mayoría de los productos de uso común destinados a tratamiento de semillas. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico

Fitotoxicidad: Acronis® no presenta efectos negativos en el establecimiento de las plantas, en los cultivos recomendados.

Períodos de carencias: Por su forma de aplicación no se consideran períodos de carencia. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: Por su forma de aplicación no se requieren tiempos de reingreso al área tratada para personas. Para animales no aplica, ya que el producto no está recomendado para cultivos destinados a pastoreo.

Otras informaciones: Con el uso repetido de Acronis® existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este fungicida y/o a otros fungicidas de su mismo modo de acción. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones, emplearlo en mezcla o en combinación con otro fungicida de diferente modo de acción. Según la clasificación FRAC, el ingrediente activo de Acronis®, piraclostrobina pertenece al grupo C3 y tiofanato-metilo pertenece al grupo B1.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Tiofanato-metilo pertenece al grupo químico de los carbamatos y piraclostrobina al grupo químico de los metoxicarbamatos.
 No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes de goma, botas de goma, delantal impermeable. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, protector facial, delantal impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo.
- · Aleie los animales domésticos y personas extrañas.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- · Lavarse prolijamente con abundante aqua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.
- · Las semillas tratadas no deben destinarse a consumo humano o animal.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el casó de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si hay irritación.

Contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante aqua limpia y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Acudir al médico si hay irritación.

Inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Obtener atención médica si es necesario. Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar al afectado y el envase al médico para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Riesgos ambientales: Acronis[®] usado de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta es no tóxico para abejas y virtualmente no tóxico a aves. Es moderadamente tóxico a organismos acuáticos, no contamine cursos de aqua. Tiofanato-metilo y Piraclóstróbina son muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

"TIOFANATO-METILO ES SUCEPTIBLE DE PROVOCAR CÁNCER Y SUCEPTIBLE DE PROVOCAR DEFECTOS GENÉTICOS", "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Instrucciones para el triple lavado:

1. Agreque agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el eguipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.

2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56 2) 2640 7000

CITUC (Convenio CITÚC/AFIPA): (56 2) 2635 3800 (Atención las 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia guímica): (56 2) 2247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fechá de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



We create chemistry

Acronis

Fungicida

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Acronis®, fungicida especialmente recomendado para tratamiento al surco en papas y para tratamiento de semillas y enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

Tiofanato-metilo*	45,0	%	p/v	(450	g/L
Piraclostrobina**	5,0	%	p/v	(50	g/L
Coformulantes, c.s.p	100	%	p/v	(1 L)	
*4.41 (a familiam) bio (0 tipolofometo) de dimentile				' '	

'4,4'-(o-fenilen)bis (3-tioalofanato) de dimetilo.

**N-{2-[1-(4-clorofenil)-1*H*-pirazol-3-iloximetil]fenil}-(N-metoxi) carbamato de metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2745

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

N° de lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: ... Litro

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por: BASF France

7 I Nord

Rue Jacquard - 69727 Genav France

BASF S.A.

Av. Brasil, 791

Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá. SP

Brasil

Importado v Distribuido por BASF Chile S.A.

Carrascal 3851- Casilla 3238 Fono: (56 2) 2640 7000 Santiago - Ćhile

Representante en Chile de

BASE SE

® Marca registrada BASF

























