

Cuerpo central

Fungicida

CRIPTON®

Suspensión concentrada

Composición

protioconazole: 3H-1,2,4-Triazol-3-thiona, 2-(2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil)-1,2-dihidro

..... 17,5 g

trifloxistrobin: metoxiimino -{2-[1(3-trifluorometil-fenil)-etilidenamino- oximetil]-fenilacetato de metilester

..... 15 g

coadyuvantes c.s.p.

100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el N° 36.374

Lote N°:

Vencimiento:

Industria Francesa

Contenido Neto:

No inflamable

Bayer S.A.

Domicilio: Ricardo Gutiérrez 3652 B1605EHD – Munro, Bs.As. Argentina.

Representante de Bayer CropScience AG, Leverkusen – (Alemania)

www.bayercropscience.com - Tel.: 011-4762-7000.

CRIPTON es Marca registrada del Grupo Bayer

Cuerpo izquierdo

Precauciones:

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

Medidas precautorias generales: Durante la preparación y la aplicación use guantes, botas, protector facial y ropa protectora adecuada. No fume, no coma ni beba durante las aplicaciones. Este producto es tóxico cuando es ingerido o absorbido por la piel. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Terminada la tarea, lávese con agua y jabón las partes expuestas. Quítese la ropa de trabajo y lávela separada de la vestimenta diaria, antes de volverla a usar.

Riesgos Ambientales: Prácticamente no tóxico para aves y peces. Virtualmente no tóxico para abejas.

No contaminar cursos ni espejos de agua.

Tratamiento de remanentes: Los remanentes de caldo que no se utilicen pueden ser asperjados en banquinas o caminos de tierra.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. El agua del enjuague puede volcarse en un pozo conteniendo cal en su interior o puede ser asperjada en banquinas o caminos de tierra. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

Almacenamiento: Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de éstos como también del agua de riego y de consumo.

Derrames: Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (ej: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción.

Primeros Auxilios: En caso de intoxicación llame al médico. Coloque al paciente en lugar ventilado. En caso de salpicaduras en ojos: enjuagarlos con agua limpia durante 15 minutos. En caso de salpicaduras en la piel: lavar con abundante agua y jabón. En caso de ingestión no provocar vómito. No administre nada por boca a un paciente inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE IV. PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO. INHALATORIA: CLASE III (CUIDADO). NO IRRITANTE DERMAL. MODERADAMENTE IRRITANTE OCULAR. NO SENSIBILIZANTE DERMAL. APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

Síntomas de intoxicación aguda: No se conocen síntomas específicos.

Consultas en caso de intoxicaciones:

Ciudad de Buenos Aires: Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011) 5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As.. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”. Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños “Dr. Pedro de Elizalde”. Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela “José de San Martín”. (011) 4508-3931 / 5950-8000. **Prov. Buenos Aires:** Hospital Nac. “Prof. A. Posadas” (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0-800-333-0160. **La Plata:** Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría “Sor María Ludovica”. Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int. 1312) / 0800-222-9911. **Pergamino:** Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. **Rosario:** Hospital “J. M. Cullen”. Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. **Córdoba:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. **Mendoza:** Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. **Chaco:** Hospital “J.C. Perrando”. Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. **Neuquén:** Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

Cuerpo derecho

Generalidades: **CRIPTON®** es un fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica, compuesto por los ingredientes activos *Trifloxistrobin* y *Prothioconazole*. Debido al modo de acción del *Trifloxistrobin* y del *Prothioconazole*, **CRIPTON®** puede ser utilizado en forma preventiva y curativa.

Trifloxystrobin tiene una actividad mesostémica caracterizada por una afinidad con la superficie de la planta, una distribución por movimiento de vapor superficial y reubicación en la superficie vegetal, y una penetración del tejido con movimiento translaminar. *Trifloxystrobin* es particularmente activo sobre la germinación de esporas y el crecimiento del micelio en la superficie de la planta. Inhibe también el desarrollo de patógenos, como la formación de haustorias en la epidermis del tejido vegetal.

Preparación: Agregar agua al tanque de la máquina pulverizadora hasta aproximadamente la mitad de su capacidad y poner en marcha el sistema de agitación. Incorporar la cantidad requerida de **CRIPTON®** al tanque y continuar la agitación, completando el llenado del tanque con agua.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: **CRIPTON®** puede ser aplicado con las pulverizadores convencionales de bajo volumen ya sean de arrastre o autopropulsadas siempre que estén provistas de un agitador mecánico adecuado o una bomba capaz de producir un exceso de flujo tal, de modo de mantener una remoción constante a través del retorno.

Es importante provocar un buen mojado de las plantas; para ello, se deben lograr aplicar entre 50 y 70 gotas /cm²; utilizando un volumen de agua orientativo que no debe ser menor a 150 litros de agua por hectárea en aplicaciones terrestres.

Es conveniente verificar el correcto funcionamiento del equipo previo a la aplicación y calibrarlo con agua sobre el mismo terreno en que se va a utilizar. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 15 km/h.

No esta recomendada la utilización de **CRIPTON®** para aplicaciones aéreas.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	PLAGA/ENFERMEDAD	MOMENTO DE APLICACIÓN
Maní (<i>Arachis hypogaea</i>)	700 ml/ha	Viruela Temprana (<i>Cercospora arachidicola</i> Hori) Viruela Tardía (<i>Cercosporidium personatum</i> Deighton)	Tratamiento foliar, aplicar al momento de las primeras manchas, repetir a los 28 días. En años con condiciones predisponentes y alta presión de la plaga puede reducirse el intervalo entre aplicaciones



Trigo	500-700 ml/ha	Mancha amarilla (Dreschlera tritici-repentis) Roya anaranjada (Puccinia recondita) Septoriosis de la hoja (Septoria tritici)	Utilizar la dosis de 500 cc/ ha, en aquellos casos en que se presenten condiciones de presiones menores de enfermedades, aplicaciones ante la aparición de los primeros síntomas, cultivares más tolerantes y condiciones climáticas no tan favorables para el desarrollo de las enfermedades. Utilizar la dosis de 600 cc/ ha, en aquellos casos en que se presenten condiciones de presiones intermedias de enfermedades, aplicaciones ante la aparición de los primeros síntomas, cultivares moderadamente susceptibles y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de las enfermedades. Utilizar la dosis de 700 cc/ ha, en aquellos casos en que se presenten condiciones de presiones altas de enfermedades, aplicaciones ante la aparición de los primeros síntomas con condiciones de alto potencial de rendimiento, cultivares altamente susceptibles y condiciones climáticas muy favorables para el desarrollo de las enfermedades.
Cebada		Mancha en red (Dreschlera teres) Roya de la hoja (Puccinia hordei) Rhynchosporium secale (Escaldadura) Bipolaris sorokiniana (Mancha borrosa) Ramularia collo-cygnis (Ramularia o salpicado necrotico de la cebada)	Utilizar la dosis de 500 cc/ ha, en aquellos casos en que se presenten condiciones de presiones menores de enfermedades, aplicaciones ante la aparición de los primeros síntomas, cultivares más tolerantes y condiciones climáticas no tan favorables para el desarrollo de las enfermedades. Utilizar la dosis de 600 cc/ ha, en aquellos casos en que se presenten condiciones de presiones intermedias de enfermedades, aplicaciones ante la aparición de los primeros síntomas, cultivares moderadamente susceptibles y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de las enfermedades. Utilizar la dosis de 700 cc/ ha, en aquellos casos en que se presenten condiciones de presiones altas de enfermedades, aplicaciones ante la aparición de los primeros síntomas con condiciones de alto potencial de rendimiento, cultivares altamente

			susceptibles y condiciones climáticas muy favorables para el desarrollo de las enfermedades.
--	--	--	--

***En trigo y cebada:** Aplicar con 0.3 L/ha de Coadyuvante Optimizer en aplicaciones de caudales entre 100 y 150 litros/ha. En caso de utilizar caudales de aplicación menores, utilizar el Coadyuvante Optimizer a razón del 0,2% en volumen.

***En Trigo:** No se recomienda aplicar en ausencia de síntomas. Se recomienda aplicar con 10% de incidencia en roya de la hoja y 30% de incidencia para manchas foliares.

***En cebada:** No se recomienda aplicar en ausencia de síntomas y se aconseja utilizar el 30% de incidencia foliar a partir de fin de macollaje-encañazon como umbral.

Restricciones de uso:

Dejar pasar el siguiente período entre aplicación y cosecha:

Maní: 15 días

Trigo y Cebada: 30 días.

No aplicar **CRIPTON**[®] cuando el cultivo esté bajo situaciones de estrés tales como sequía prolongada, baja fertilidad, bajas temperaturas ó heladas, porque el control puede ser deficiente y el cultivo resultará afectado.

No realizar las aplicaciones en las horas de mayor calor del día; tampoco si el follaje se encuentra mojado o existe la posibilidad de una lluvia inminente.

Advertencia: La experiencia ha demostrado que pueden desarrollarse cepas de hongos resistentes al Trifloxistrobin y/o Prothioconazole, lo que podría tener por consecuencia la falta de efectividad y disminución del rendimiento. Dado que Bayer no puede prever el desarrollo de una resistencia, ésta no asume responsabilidad alguna por cualquier daño o pérdida resultante de la falta de actividad de **CRIPTON**[®] contra estas posibles cepas resistentes. No aplicar **CRIPTON**[®] más de tres veces consecutivas durante un ciclo de producción.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Período de reingreso: Entre la aplicación de **CRIPTON**[®] y el re-ingreso al lote se debe esperar un lapso mínimo de 24 horas.

Compatibilidad: En el cultivo de maní, bajo determinadas condiciones climáticas, y en mezclas de tanque con Graminocidas y aceites, se pueden observar síntomas de fitotoxicidad, por lo que no se recomienda su mezcla. Diferir la mezcla en 2 días.

Fitotoxicidad: **CRIPTON**[®] no es fitotóxico a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Nota: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad.
El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.

Banda de categoría toxicológica color verde PMS 374C

CUIDADO

Pictogramas:

