

Cuerpo central

Fungicida

GRUPO	3
GRUPO	11

CRIPTON[®]

Suspensión concentrada (SC)

Composición

protioconazole: 3H-1,2,4-Triazol-3-thiona, 2-(2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil)-1,2-dihidro	17,5 g
trifloxistrobin: Metiléster del ácido metoxiimino-2-[1-(3-(trifluorometil)fenil)etilidenamino oximetil] fenilacético.....	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 / Argentina

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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales:

Durante la preparación use guantes, botas, protector facial o anteojos de protección, y ropa protectora adecuada (pantalón largo, remera manga larga y delantal especialmente diseñados para esta indicación). No fume, no coma ni beba durante la preparación.

Durante la aplicación use guantes, botas, protector facial y ropa protectora adecuada (pantalón largo y remera manga larga especialmente diseñados para esta indicación). 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.

Para reingresar al lote con posterioridad a la aplicación, use guantes, botas, protector facial y ropa protectora adecuada (pantalón largo y remera manga larga especialmente diseñados para esta indicación). No fume, no coma ni beba durante el reingreso al lote.

Riesgos Ambientales: Prácticamente no tóxico para aves y peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja mínima de 5 metros entre la zona tratada y el espejo de agua. Evitar derrames en cursos de agua y no contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Virtualmente no tóxico para abejas..

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: Los remanentes de caldo que no se utilicen pueden ser asperjados en áreas no cultivadas, que deben estar alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas. Para esta actividad, utilizar los equipos de protección personal detallados anteriormente.

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 banquetas o caminos de tierra. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Para esta actividad, utilizar los equipos de protección personal detallados anteriormente

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. Para esta actividad, utilizar los equipos de protección personal detallados anteriormente.

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. Para esta actividad, utilizar los equipos de protección personal detallados anteriormente.

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.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO

CLASE IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE INHALATORIA III (CIUDADO). NO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CLASE IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CLASE III: Causa irritación moderada a los ojos. NO SENSIBILIZANTE DERMAL.

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. Complementa la acción el ingrediente activo *Prothioconazole*, que actúa en forma preventiva, curativa y erradicativa. *Prothioconazole* tiene acción sistémica y de contacto.

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 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 100 litros de agua por hectárea en aplicaciones terrestres y 20 litros de agua por hectárea en aplicaciones aéreas.

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.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	PLAGA/ENFERMEDAD	MOMENTO DE APLICACIÓN
Maní* (<i>Arachis hypogaea</i>)	700 ml/ha	Viruela Temprana (<i>Cercospora arachidicola</i> <i>Hori</i>) Viruela Tardía (<i>Cercosporidium personatum</i> <i>Deighton</i>)	Tratamiento foliar, aplicar al momento de las primeras manchas, repetir entre los 21 y 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 (<i>Dreschlera tritici-repentis</i>) Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>) Septoriosis de la hoja (<i>Septoria tritici</i>)	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*	500-700 ml/ha	Mancha en red (<i>Dreschlera teres</i>) Roya de la hoja (<i>Puccinia hordei</i>) <i>Rhynchosporium secalis</i> (Escaldadura) <i>Bipolaris sorokiniana</i> (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.
Soja*	400 ml/ha	<p>Mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>)</p> <p>Mancha Púrpura de la semilla (<i>Cercospora Kikuchi</i>)</p>	Aplicar desde R3 (inicio de formación de vainas) y hasta R5.1 (inicio de formación de granos, perceptibles al tacto, hasta 10% de llenado de granos), cuando se observen los primeros síntomas en función a los umbrales existentes para cada enfermedad y con condiciones ambientales favorables para el desarrollo de las mismas.

***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.

***En Trigo, Cebada y Soja:** Aplicar con Coadyuvante Optimizer: 0,5 L/ha en aplicaciones aéreas de caudales entre 20 y 25 litros/ ha, y 0,3 L/ha en aplicaciones terrestres de caudales entre 100 y 150 litros/ha.

***En Maní:** No se recomienda aplicar en mezclas con aceites y/o herbicidas que necesiten aceite en su aplicación.

Restricciones de uso:

Dejar pasar el siguiente período entre aplicación y cosecha (período de carencia):

Maní: 15 días; Trigo, Cebada y Soja: 30 días.

No reingresar al lote tratado antes que la aplicación este completamente seca.

No aplicar **CRIPTON**[®] cuando el cultivo esté bajo situaciones de estrés tales como sequía prolongada, baja fertilidad, bajas temperaturas (menores a 10°C), heladas, humedad relativa baja (debajo de 60%), altas temperaturas (mayores a 25 °C), ya que bajo dichos factores, el cultivo podría verse afectado negativamente.

Para el cultivo de Soja, se recomiendan aplicaciones a primeras horas de la mañana, o a últimas de la tarde, para evitar los momentos de mayor radiación y temperatura.

No realizar las aplicaciones 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.

“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.

Al realizar aplicaciones aéreas, este producto deberá utilizarse tomando una distancia de, por lo menos, 500 m. entre el área tratada y las áreas pobladas, o una distancia mayor si las normativas (nacionales, provinciales o municipales) así lo exigieran.

En el cultivo de maní, bajo determinadas condiciones climáticas, y en mezclas de tanque con Graminicidas y aceites, se pueden observar síntomas de fitotoxicidad, por lo que no se recomienda su mezcla. Separar las aplicaciones de fungicidas y herbicidas.

Compatibilidad:

Se recomienda que antes de preparar mezclas con otros herbicidas, se compruebe su compatibilidad física a pequeña escala.

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:



Almacenamiento:



Preparación:



Aplicación:



Post-aplicación: