

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Cultivos	Plagas controladas	Dosis del producto comercial Litros p.c./ha(*)
Soja	Roya de la soja ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ) Oídio ( <i>Microspora diffusa</i> ) Complejo enfermedades fin de ciclo ( <i>Cercospora kikuchii</i> , <i>Septoria glycines</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum truncatum</i> ) Rizoctonia ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) ( <i>Mancha Anillada</i> ) <i>Corynespora cassiicola</i>	0,4
	( <i>Roya de la hoja</i> ) Puccinia triticina	0,5
	Giberella <i>Fusarium graminearum</i>	0,5
	Mancha Amarilla <i>Dreschslera tritici-repentis</i>	0,4 - 0,5
	Mancha marrón <i>Bipolaris sorokiniana</i>	0,4 - 0,5
Trigo	Oídio <i>Blumeria graminis</i>	0,4
	Brusone o Piricularia <i>Magnaporthe grisea</i> ( <i>Pyricularia grisea</i> )	0,5
	Maíz	0,4 - 0,5
Maíz	Tizón foliar <i>Bipolaris turcicum</i> Mancha Blanca <i>Phaeosphaeria maydis</i> Roya común <i>Puccinia sorghi</i> Mancha Diplodia <i>Diplodia maydis</i>	0,4 - 0,5

(\*) Usar 300 cc/ha de Optimizer en mezcla.

**COMPATIBILIDAD:**

es recomendable realizar pequeñas pruebas de compatibilidad física y biológica previamente a proceder a incorporar las diferentes combinaciones en el tanque del equipo de aplicación.

**FITOTOXICIDAD:**

Cripton® no es fitotóxico a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

**Número y momentos de aplicación**

Soja: Para control de complejo de enfermedades de fin de ciclo (*Cercospora kikuchii* y *Septoria glycines*), con la aparición de las primeras pústulas o en forma preventiva, cuando las condiciones climáticas son conducentes para la enfermedad.

Para el control de la Roya asiática de la soja, realizar la primera aplicación preventiva, o en los primeros síntomas de la enfermedad, solamente si la roya ocurriese antes de ésta fase. Realizar el monitoreamiento y realizar la segunda aplicación

entre 15 a 21 días después, mismo sin presencia de la roya. Utilizar la mayor dosis caso en que la primera aplicación sea hecha ya con inicio de síntomas y en situaciones de alta presión de la enfermedad.

Para el control de oídio, la aplicación debe ser realizada en el apareamiento de los primeros síntomas de la enfermedad en la parte inferior de las plantas. Realizar de 1 a 2 aplicaciones. Utilizar la mayor dosis en caso que la primera aplicación sea hecha con una severidad muy alta de la enfermedad, y en condiciones de alta presión y de cultivares muy sensibles.

Para el control de la Rizoctonia, realizar preventivamente 2 aplicaciones, siendo la primera al inicio de la fase reproductiva del cultivo, y la segunda en vaina formada. Utilizar la mayor dosis en caso de que la primera aplicación sea realizada ya con inicio de síntomas y en situaciones de alta presión de la enfermedad.

Para el control de la antracnosis y de la mancha anillada, realizar preventivamente 2 aplicaciones, siendo la primera en el final de la fase vegetativa o como máximo en el inicio da fase reproductiva del cultivo, final vegetativo e inicio de la floración y la segunda entre el estadio de vaina formada. Utilizar la mayor dosis en caso que en el momento de la primera aplicación ya existan síntomas de la enfermedad o en situaciones de alta presión en cultivares muy sensibles.

Trigo: Para control de las enfermedades en trigo, observar las orientaciones de abajo:

- Mancha-amarilla: comenzar el monitoreamiento de la enfermedad a partir de la fase de macollaje.

La aplicación debe ser efectuada a partir de los primeros síntomas de la enfermedad, reaplicando en la reaparición de los síntomas entre 15 a 20 días después.

- Roya de la hoja: iniciar la primera aplicación preventiva a partir de los primeros síntomas, hasta un máximo de 1% de incidencia foliar, y la segunda preventivamente de 20 a 25 días después de la primera.

- Gibberela: bajo condiciones climáticas favorables al hongo (temperatura alta entre 20 a 25°C y precipitación pluviométrica de por lo menos 48 horas consecutivas), realizar 1 aplicación preventiva en la fase de floración, cuando se observa el mayor número de flores abiertas en el cultivo.

Maíz:

Tizón foliar: se recomienda la aplicación de Cripton en el estadio V7-V8 y V10-V12

Mancha blanca: se recomienda la aplicación de Cripton en el estadio V7-V8 y V10-V12

Mancha diplodia: se recomienda la aplicación de Cripton en el estadio V7-V8 y V10-V12

Roya común: se recomienda la aplicación de Cripton en el estadio V7 y V8

**MODO/EQUIPAMIENTO DE APLICACIÓN:**

La dosis recomendada debe ser diluida en agua y aplicada en la forma de pulverización.

- Equipamiento terrestre: tractorizados con barra. Los equipos de aplicación deben ubicar a los aspersores en la parte trasera del tractor y el asiento del operador debe estar ubicado sobre la altura del aguilón o línea de aspersión.

Los equipamientos deben ser dotados con pico del jacto cónico vacío de la serie "D" o similar, con presión de trabajo suficiente para proporcionar tamaño de gotas de 200 a 250 micras y densidad arriba de 200 gotas/cm².

No aplicar en exceso y evitar la deriva hacia áreas no objeto de control. No aplicar con equipos de aspersión manual.

Se recomienda el volumen de caldo de 200 L/ha.

Condiciones climáticas

- Aplicación terrestre:

Temperatura: < 30°C

Velocidad del viento: < 10 km/h

Humedad relativa: superior a 60%



**Intervalo de seguridad:**

Soja .....30 días

Trigo .....30 días

Maíz .....30 días

**INTERVALO DE REENTRADA DE PERSONAS EN LOS CULTIVOS Y ÁREAS TRATADAS:**

"No ingrese al área tratada durante al menos 12 horas después de la aplicación". Caso necesite entrar antes utilizar guantes, camisa de manga larga, pantalones largos, calzado resistente, gafas.

**Equipos de Protección Personal:**

Mezcla / carga: guantes, camisa de manga larga, pantalones largos, calzado resistente, delantal de goma, careta o gafas.

Aplicación y reingreso: guantes, camisa de manga larga, pantalones largos, calzado resistente, gafas



Fungicida  
Grupo 3 I 11

**CRIPTON®**

Suspensión Concentrada SC

**COMPOSICIÓN:**

methyl(E)-methoxyimino-((E)-á-[1-á, á, á -trifluoro-m-tolyl]ethylideneaminoxy)-o-tolyl]acetate.	..... 150,0 g/L (15,0 % p/v)
Trifloxystrobin: .....	..... 175,0 g/L (17,5% p/v)
2-(2RS)-2-(1clorocidopropil)-3-(2-clorophenil)-2-hidroxiopropil]-=2H-1,2,4-triazole-3(4H)thione	..... 775,0 g/L(77,5% p/v)
Inertes c.s.p.....	.....

Reg.SENAVE: 4.265 Cert. de Libre Venta: 4.382

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

No inflamable  
No corrosivo  
No explosivo

**Contenido: 5 Litros**

Lote N°, Fecha de Fab. y Vencimiento: Ver en el envase.

PY 81772088c 03/2018

**Fabricado en Argentina por:** Bayer S.A.  
Ricardo Gutierrez 3652 (B1605EHD)-Munro, Bs.As.  
Leverkusen (Alemania) Tel. 4762 7000  
www.bayercropscience.com

**Fabricado en Brasil por:** Bayer S.A.  
Estrada de Boa Esperanza, 650  
CEP 26110-100-Belford Roxo- RJ- Brasil

**Registrado en Paraguay por:** Bayer S.A.  
Avda. Sta. Teresa 2245 c/ Av. del Chaco  
Tel: (021) 617 3500 Fax: 617 3501  
Asunción - Paraguay  
Reg. SENAVE N°: 31

#### PRECAUCIONES GENERALES:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.

INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

#### Riesgos ambientales:

Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico.

Toxicidad para peces: altamente tóxico para organismos acuáticos. Mantener una distancia mínima de 5 metros entre la zona aplicada y fuentes de agua. No contaminar cursos ni espejos de agua.

Toxicidad para abejas: prácticamente no tóxico.

#### Tratamiento de remanentes:

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

#### Tratamientos y destrucción de envases:

Los envases vacíos deberán ser enjuagados tres veces (triple lavado) y el líquido resultante agregarlo a la preparación para ser pulverizado. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación.



#### Almacenamiento:

Mantener el producto en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugares secos, frescos, ventilados, al resguardo de la luz solar y alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. No trasvasar a otros envases. Proteja el producto de la humedad. Almacene el producto evitando temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

#### Primeros auxilios:

En caso de intoxicación llame al médico. Coloque al paciente en lugar ventilado. En caso de salpicadura 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.

Mueva al paciente fuera del área de riesgo. Contacto con los ojos: enjuagar bien los ojos con agua (tibia). Ver a un oculista, si los

síntomas persisten. Contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón. Consulte al médico, si los síntomas persisten o aparecen. Ingestión / deglución: No induzca el vómito. Lleve al doctor, llevando la etiqueta del producto. Inhalación: Lleve al aire libre, si tiene síntomas (por ejemplo, dificultad para respirar, tos persistente) trasladar al médico llevando la etiqueta del producto. Tratamiento médico: no se recomienda el lavado gástrico. El tratamiento es sintomático y de apoyo.

#### Advertencias para el médico:

Clase IV. Producto que normalmente no ofrecen peligro. No irritante dermal. No irritante ocular. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

Puede causar reacción alérgica a la piel

#### Consultas en caso de intoxicaciones:

Llamar al (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional - Hospital de Emergencias Médicas Gral. Santos esq. Teodoro S. Mongelós - Teléfono 204-800 y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

#### Observaciones:

Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante 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.



Fungicida  
Grupo 3 I 11

# CRIPTON®

Suspensión Concentrada SC

#### COMPOSICIÓN:

methyl(E)-methoxymino-(E)-â-[1-â, â, â -trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl]acetate.	
Trifloxystrobin: .....	150,0 g/L (15,0 % p/v)
2-[(2RS)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2H-1,2,4-triazole-3(4H)thione	
Prothioconazole: .....	175,0 g/L (17,5 % p/v)
Inertes c.s.p. ....	775,0 g/L (77,5 % p/v)

Reg.SENAVE: 4.265 Cert. de Libre Venta: 4.382

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

No inflamable  
No corrosivo  
No explosivo

## Contenido: 5 Litros

Lote N°, Fecha de Fab. y Vencimiento: Ver en el envase.

Fabricado en Argentina por: Bayer S.A.  
Ricardo Gutierrez 3652 (B1605EHD)-Munro, Bs.As.  
Leverkusen (Alemania) Tel. 4762 7000  
www.bayercropscience.com

Fabricado en Brasil por: Bayer S.A.  
Estrada de Boa Esperanza, 650  
CEP 26110-100-Belford Roxo- RJ- Brasil

Registrado en Paraguay por: Bayer S.A.  
Avda. Sta. Teresa 2245 cl Av. del Chaco  
Tel: (021) 617 3500 Fax: 617 3501  
Asunción - Paraguay  
Reg. SENAVE N°: 31



#### CARACTERÍSTICAS:

Cripton®, es un fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica, compuesto por los ingredientes activos Trifloxystrobin y Prothioconazole. Debido al modo de acción del Trifloxystrobin 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 de Cripton® al tanque, y continuar la agitación, completando el llenado del tanque con agua. Equipos de Protección Personal: Mezcla / carga: guantes, camisa de manga larga, pantalones largos, calzado resistente, delantal de goma, careta o gafas. Aplicación y reingreso: guantes, camisa de manga larga, pantalones largos, calzado resistente, gafas

#### TÉCNICAS Y EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Cripton® puede ser aplicado con pulverizadores convencionales de bajo volumen ya sea de arrastre o autopropulsadas siempre que estén provistas de un agitador mecánico adecuado o una bomba capaz de producir un exceso de flujo, de modo de mantener una remoción constante a través del retorno.

Es importante realizar una buena cobertura con el fungicida las plantas; para ello, se deben lograr aplicar entre 50 y 70 gotas/ cm<sup>2</sup>; utilizando el 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 pulverizador previo a la aplicación y calibrado con agua sobre el mismo terreno en que se va a utilizar. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 15 km/h. No está recomendada la aplicación de Cripton® para aplicaciones aéreas.

#### RESTRICCIONES DE USO:

No aplicar Cripton® cuando el cultivo esté bajo situaciones de stress tales como sequía prolongada, baja fertilidad, bajas temperaturas o 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.

Los cultivos tratados con Cripton® no deben ser pastoreados, al menos 14 días posteriores a la aplicación.

#### Advertencia:

La experiencia ha demostrado que pueden desarrollarse cepas de hongos resistentes al Trifloxystrobin y/o Prothioconazole, lo que podría tener como consecuencia la falta de efectividad y disminución de rendimiento. Dado que Bayer no puede prever el desarrollo de una resistencia, éste no asuma responsabilidad alguna por cualquier daño o pérdida resultante de la falta de actividad del Cripton® contra éstas posibles cepas resistentes.

No aplicar Cripton® más de tres veces consecutivas durante un ciclo de producción.



Fungicida  
Grupo 3 I 11

# CRIPTON®

Suspensión Concentrada SC

COMPOSICIÓN:

methil(E)-methoxyimino-((E)-á-[1- á, á -trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl)acetate.	150,0 g/L (15,0 % p/v)
Trifloxystrobin:	175,0 g/L (17,5% p/v)
2-[(2RS)-2-(1-dlorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2H-1,2,4-triazole-3(4H)thione	775,0 g/L(77,5% p/v)
Prothioconazole:	775,0 g/L(77,5% p/v)
Inertes c.s.p.	

Reg.SENAVE: 4.265 Cert. de Libre Venta: 4.382

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**No inflamable  
No corrosivo  
No explosivo**

## Contenido: 5 Litros

Lote N°, Fecha de Fab. y Vencimiento: Ver en el envase.

PY 81772086c 03/2018

**Fabricado en Argentina por:** Bayer S.A.  
Ricardo Gutierrez 3652 (B1605EHD)-Munro, Bs.As.  
Leverkusen (Alemania) Tel. 4762 7000  
[www.bayercropscience.com](http://www.bayercropscience.com)

**Fabricado en Brasil por:** Bayer S.A.  
Estrada de Boa Esperanza, 650  
CEP 26110-100-Belford Roxo- RJ- Brasil

**Registrado en Paraguay por:** Bayer S.A.  
Avda. Sta. Teresa 2245 c/ Av. del Chaco  
Tel: (021) 617 3500 Fax: 617 3501  
Asunción - Paraguay  
Reg. SENAVE N°: 31

