



GRUPO 111317 FUNGICIDE

CRIPTON® ULTRA

Suspensión concentrada (SC)
Fungicida foliar de acción sistémica, mesostémica y de contacto.

Composición

Protioconazol: 2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2 hidroxipropil]-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3- tiona	175,0 g/L (17,5 % p/v)
Inpyrfluxam: 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(3R)-1,1,3-trimetil-2,3-dihidroiden-4-yl]pirazole-4- carboxamida	90,0 g/L (9,0 % p/v)
Trifloxistrobina: methyl (E)-methoxymino-[(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxyl]-o-tolyl]- acetate	155,0 g/L (15,5 % p/v)
Coadyuvantes c.s.p.	1000ml

Grupos Químicos: **Protioconazol:** Triazol **Inpyrfluxam:** Pirazolcarboxamida **Trifloxistrobin:** Estrobilurinas

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Reg. SENAVE N°N°: 7599 Cert. De Libre Venta N°: 6865

No inflamable. No corrosivo. No explosivo

Contenido: 5 Litros

Lote N°, Fabricación y Vencimiento: Ver en el envase.

PY 91412416a 05/2025

Fabricado en Brasil por: Bayer S.A.
Estrada de Boa Esperança
26100-100 Belford Roxo - RJ
Tel.: + 55 11 5694-2549

Registrado en Paraguay por: Bayer S.A.
López Moreira N° 415 y Av. del Chaco,
Piso Nro. 8 del Edificio The Top
Asunción- Paraguay
Tel. 021 617 3500
Reg. SENAVE N°: 31



Precauciones:**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.****NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.****INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.****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.**

Medidas precautorias generales: Durante la preparación y la aplicación use guantes resistentes a productos químicos, botas, protector facial (lentes o antiparras) 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, utilizando los equipos de protección personal. Terminada la tarea, lávese con agua y jabón las partes expuestas. Quitese la ropa de trabajo y lávela separada de la vestimenta diaria, antes de volverla a usar.

Riesgos para la salud humana

Clase Toxicológica II (PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO).

Grupos Químicos: **Protioconazol:** Triazol **Inpyrfluxam:** Pirazolcarboxamida **Trifloxistrobina:** Estrobilurinas**Riesgos Ambientales:**

Toxicidad para organismos acuáticos: extremadamente tóxico. Se recomienda dejar una franja de seguridad de 5 metros entre la aplicación y el curso de agua. No rocíe en exceso y evite la deriva y la erosión hacia las áreas fuera del campo y los cuerpos de agua naturales. No contamine las áreas fuera del campo, los cuerpos de agua naturales y los sistemas de aguas residuales con el producto, la solución de rociado o el recipiente. No limpie el equipo de aplicación en o cerca de cuerpos de agua y sistemas de aguas residuales.

Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico**Toxicidad para abejas:** prácticamente no tóxico

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: Llenar los envases con agua hasta 1/4 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. Realizar este procedimiento 3 veces. Vierta el agua del lavado en el tanque del equipo aplicador de manera que sea utilizado para la aplicación. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. De contar con el equipamiento también se puede realizar el lavado a presión de acuerdo a la normativa vigente. Los envases previamente inutilizados, deberán ser recogidos por CAMPOLIMPIO-Programa de manejo de envases vacíos-CAFYF-CropLife.



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

Instrucciones en caso de accidentes

Contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa (Bayer S.A. Tel: 021- 617 3500).

Aíse y señalice el área contaminada.

**NOCIVO****Derrames:** en caso de derrame mantenga a las personas alejadas del área del derrame.

Use equipo de protección personal cuando limpie el derrame. NO lave a la alcantarilla. NO permita que este producto químico ingrese al medio ambiente.

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, elimine el material de manera segura de acuerdo con la normativa local.

Equipos de Protección Personal: **Mezcla/Carga:** guantes resistentes a productos químicos; camisa de manga larga; pantalones largos; calzado resistente; delantal de goma. **Aplicación:** guantes resistentes a productos químicos; camisa de manga larga; pantalones largos; calzado resistente. **Reingreso:** camisa de manga larga; pantalones largos; calzado resistente.

Primeros Auxilios: Mueva al paciente fuera del área de peligro. Contacto con los ojos: enjuagar bien los ojos con agua. Ver a un oculista si los síntomas persisten. Contacto con la piel: retirar toda la ropa y accesorios contaminados (cinturón, brazalete, gafas, reloj, anillos, etc.), lavar con abundante agua y jabón. Consulte al médico, si los síntomas persisten o aparecen. Ingestión / deglución: No induzca el vómito. Si el vómito ocurre naturalmente, acueste a la persona de lado. No le dé nada de beber ni de comer. Llevar al médico, llevando el frasco o etiqueta del producto. Inhalación: Traslade al paciente al aire libre, si tiene síntomas (por ejemplo, dificultad para respirar, tos persistente) llévelo al médico, llevando el frasco o etiqueta del producto. Recomendaciones para el médico: no se recomienda el lavado gástrico. El tratamiento es sintomático y de apoyo.

Advertencia para el médico: PRODUCTO CLASE II – MODERADAMENTE PELIGROSO.

Puede causar daño a niños amamantados.

Síntomas de intoxicación aguda: No se conocen síntomas específicos.**Consultas en caso de intoxicación**

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social-Emergencias Médicas Gral. Santos esq. Teodoro S. Mongelós - CNT Teléfono (021) 220 418 y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

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.

Generalidades: El producto formulado **CRIPTON® ULTRA** es un fungicida foliar de acción sistémica, mesostémica y de contacto a base de los ingredientes activos Protioconazol, Inpyrfluxam y Trifloxistrobina.

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® ULTRA** al tanque y continuar la agitación, completando el llenado del tanque con agua.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: **CRIPTON® ULTRA** puede ser aplicado con los 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.

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.

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 de 100 litros de agua por hectárea en aplicaciones terrestres.**NOCIVO**

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

No está recomendada la utilización de **CRIPTON® ULTRA** para aplicaciones aéreas.**Recomendaciones de uso:**

CULTIVO	DOSIS	ENFERMEDAD	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA (<i>Glycine max</i>)	0, 500 L/ ha *	Roya de la soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) Mancha anillada (<i>Cercospora kikuchii</i>) Mancha anillada o mancha alvo (<i>Corynespora cassiicola</i>), Cercospora o Cercosporiosis (<i>Cercospora Kikuchii</i>), Oídio (<i>Microspheera diffusa</i>), Septoriosis (<i>Septoria glycine</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>)	Para el control de la roya asiática de la soja, realizar la primera aplicación de forma preventiva antes del cierre del entresurco del cultivo hasta el final de la fase de floración del cultivo (R3). Realizar un monitoreo y seguimiento constante del cultivo, observando la ocurrencia de condiciones climáticas favorables al desarrollo y avance de la enfermedad. Si es necesario, realice una segunda aplicación como máximo 14 días después de la primera. La dosis más alta debe utilizarse en casos de alta presión de la enfermedad ligada a condiciones climáticas muy favorables para el buen desarrollo del patógeno. Para asegurar el control efectivo de la roya asiática, es necesario adoptar un Programa de Manejo, rotando y / o alternando los modos de acción de los fungicidas, ya sean de acción específica sitio o multisitio. No exceda el número máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. Para el control de la mancha anillada, oídio, septoriosis, cercospora y antracnosis, realizar de forma preventiva la primera aplicación, al final de la fase vegetativa o al inicio de la fase reproductiva del cultivo, entre los estadios Vn (fin de la fase vegetativa) y R1 (inicio de la floración) o incluso como máximo antes del cierre del entresurco del cultivo. Si es necesario, realice una segunda aplicación como máximo 14 días después de la primera. La dosis más alta debe utilizarse en casos de alta presión de la enfermedad ligada a condiciones climáticas muy favorables para el buen desarrollo del patógeno. No exceda el número máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.
SOJA (<i>Glycine max</i>)	0, 500 L/ ha *	Putridión de granos y semillas (Anomalía de vainas) y Rotura de tallos - <i>Diaporthe ueckerae/miniciae</i> - <i>Diaporthe longicolla</i> - <i>Colletotrichum truncatum</i> - <i>Colletotrichum clivicola/clivae</i> - <i>Cercospora flagellaris</i> - <i>Fusarium incarnatum</i> - <i>Fusarium equiseti</i> - <i>Fusarium proliferatum</i>	Para el control de Putridión de granos y semillas (Anomalía de vainas) y Rotura de tallos. Realizar preventivamente la primera aplicación en la fase vegetativa hasta, a más tardar, el final de la fase de floración y el inicio de la formación de vainas del cultivo (estadio R3). Realizar seguimiento y vigilancia constante del cultivo, observando la ocurrencia de condiciones climáticas favorables al desarrollo y progreso de enfermedades. Si es necesario, realizar una segunda aplicación de CRIPTON® ULTRA con un intervalo máximo de 14 días con respecto a la primera. No exceder el número máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo, siguiendo la recomendación FRAC.

* Aplicar con 0.300 L/ha de Coadyuvante **Optimizer®** en aplicaciones de caudal de 100 litros/ha.**NOCIVO****Restricciones de uso:**

Periodo de carencia: Dejar transcurrir el siguiente período entre última aplicación y cosecha,

Soja: 30 días

No ingrese al área tratada antes de que la pulverización realizada se haya secado por completo durante al menos 12 horas después de la aplicación.

No aplicar **CRIPTON® ULTRA** 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 Inpyrfluxam, Protioconazol y/o Trifloxistrobina 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® ULTRA** contra estas posibles cepas resistentes. No aplicar **CRIPTON® ULTRA** más de dos veces 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".

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

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

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.

**NOCIVO**