

Cuerpo central

Fungicida

Grupo	7
Grupo	3
Grupo	11

CRIPTON® XPRO

Suspensión concentrada (SC)

Composición

Bixafen: N-(3',4'-dicloro-5-fluoro [1,1'-bifenil]-2-il)- 3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida	12,5 g
Protioconazole: 2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2 hidroxipropil]-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-tiona.....	17,5 g
Trifloxistrobin: (E) α-(metoxiimino)-2-[[[(E) - [1-3- (Trifluorometil) fenil] etiliden] amino]oxi]metil] bencén acetato de metilo.....	15 g
coadyuvantes c.s.p.	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el N° 39.181

Lote N°:

Vencimiento:

Industria Argentina

Contenido Neto:

No inflamable

Bayer S.A.

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

Representante de Bayer 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 VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

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 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:

Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico

Toxicidad para peces: producto muy tóxico. 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.

El producto es muy tóxico para micro-crustáceos y algas.

Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico para abejas. No aplicar en exceso y evitar deriva a áreas no objeto de control.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: Los remanentes de caldo que no se utilicen pueden ser asperjados en banquetas 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 energicamente 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. 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: Retirar al paciente del lugar contaminado. El socorrista debe protegerse con guantes, gafas y botas. Utilizar equipo de respiración con filtro para vapores y gases orgánicos. En caso de contacto inhalatorio: una vez retirado el paciente del lugar, despejarle las vías aéreas y nebulizar con oxígeno humificado. En caso de contacto cutáneo: retirar las vestimentas y lavar la piel, incluyendo el cuero cabelludo, con abundante agua y jabón, si está disponible polietilenglicol 400 y luego agua, y guardar la ropa en envase hermético. En caso de contacto ocular, lavar los ojos manteniendo los párpados abierto durante 10 minutos con abundante agua. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto y seguir lavando. En caso de ingestión, consultar las maniobras de descontaminación a un centro de intoxicaciones, suministrando los datos de la composición del producto y el estado del paciente y llevarla al lugar de atención más cercano.

Advertencia para el médico: PRODUCTO CLASE III – PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. CATEGORIA INHALATORIA III: CUIDADO. LEVE IRRITANTE DERMAL. SENSIBILIZANTE DERMAL: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

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: El producto formulado **CRIPTON® XPRO** es un fungicida a base de Bixafen, Trifloxistrobin y prothioconazole.

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

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: **CRIPTON® XPRO** puede ser aplicado con las pulverizadores con cabina (o bien empleando equipos de protección personal), 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.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ENFERMEDAD	MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO **	500 a 700 ml/ ha *	Mancha amarilla (<i>Dreschlera tritici-repentis</i>) Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>) Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</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 a 700 ml/ ha *	Mancha en red (<i>Dreschlera teres</i>) Roya de la hoja (<i>Puccinia hordei</i>) Rhynchosporium secale (<i>Escaldadura</i>) Bipolaris sorokiniana (<i>Mancha borrosa</i>) Ramularia collo- cygnis (<i>Ramularia</i> <i>o salpicado</i> <i>necrotico de la</i> <i>cebada</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.
----------------------	-----------------------	--	---

* 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.

** Se recomienda aplicar en roya de la hoja a partir de 10% de incidencia y para manchas a partir de 30% de incidencia. Intensificar el monitoreo a partir de encañazon.

*** 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 transcurrir el siguiente período entre última aplicación y cosecha: Trigo y Cebada: 30 días

No reingresar al área hasta que la aplicación este completamente seca.

No aplicar **CRIPTON® XPRO** 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® XPRO** contra estas posibles cepas resistentes. No aplicar **CRIPTON® XPRO** 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.

Teniendo en cuenta la tasa de degradación del producto en el suelo, se recomienda rotar el modo de acción de los ingredientes activos.

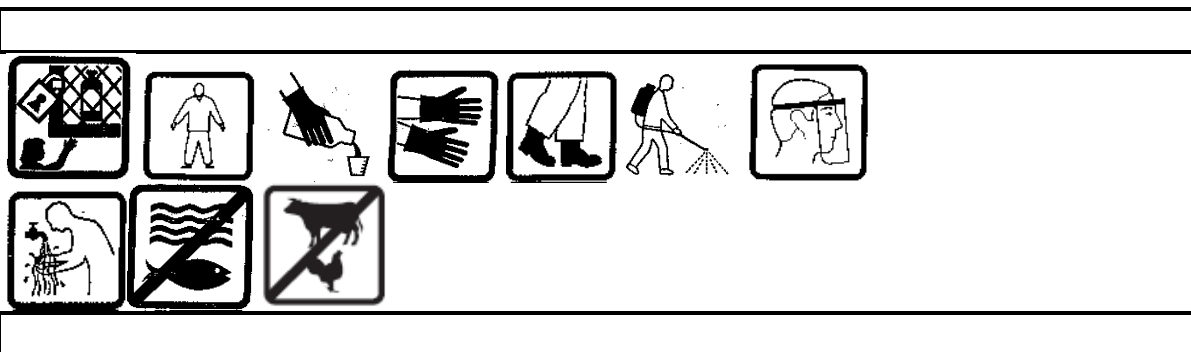
Al realizar aplicaciones aéreas, este producto deberá utilizarse tomando una distancia de, por lo menos, 500 m. entre el área tratada y las áreas pobladas, o una distancia mayor si las normativas (nacionales, provinciales o municipales) así lo exigieran.

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® XPRO** 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 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.



Pictogramas: