

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Bixafeno pertenece al grupo químico de las Pirazolcarboxamidas, Protiiconazol al grupo químico de los Triazoles y Trifloxistrobina al grupo químico de las oximinacetatos.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Seguir las precauciones habituales en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara con filtro. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave cuidadosamente con agua los equipos utilizados en la aplicación. Puede causar reacción alérgica a la piel.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Importado y distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457.
Piso 21 Of 2101.
Providencia, Santiago.

Fabricado por:
Bayer AG
Alte Heerstrasse,
41538, Dormagen,
Germany.

Bayer S.A.
Estrada da Boa Esperança N° 650,
26100-100, Belford Roxo,
Rio de Janeiro, Brazil.



NOCIVO



Cripton® XPro 450 SC

**Fungicida
Suspensión Concentrada
SC**

Contenido neto:

Composición.	Ingrediente activo	
Bixafeno*	125 g/L (12,5% p/v)
Protiiconazol**	175 g/L (17,5 % p/v)
Trifloxistrobina***	150 g/L (15% p/v)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

* N-(3',4'-dicloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida.

** (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona.

*** (E)-metoxiimino-((E)-α-[1-(α,α-trifluoro-*m*-tolil)etilidenaminoxil]-*o*-tolil)acetato de metilo.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Cripton® XPro 450 SC es un nuevo fungicida, con acción sistémica, para el tratamiento foliar que brinda protección contra las principales enfermedades en cereales. Posee tres ingredientes activos que le confieren acción preventiva, curativa y erradicante para las enfermedades causadas por hongos de los géneros Ascomycetes, Basidiomycetes y Deuteromycetes, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

®: Marca Registrada de Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.923

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Bayer



PRODUCTO: CRIPTON XPRO 450 SC

ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Bixafeno pertenece al grupo químico de las Pirazolcarboxamidas, Protioconazol al grupo químico de los Triazoles y Trifloxistrobina al grupo químico de las oximinoacetatos.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Seguir las precauciones habituales en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara con filtro. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave cuidadosamente con agua los equipos utilizados en la aplicación. Puede causar reacción alérgica a la piel.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es prácticamente no tóxico para abejas y aves, y altamente tóxico para peces. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. Se recomienda dejar una franja de seguridad de 5 metros entre el área aplicada y el curso de agua. **Importante:** A pesar que el producto es prácticamente no tóxico para las abejas, como medida de precaución, se sugiere retirar las colmenas del área de aplicación o bien tapar la entrada de las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con las abejas.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado, de acceso restringido, alejado del fuego, fuentes de calor o ignición. No exponer a la luz directa del sol.

Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Retirar al afectado de la zona de exposición. Acostar y transportar en posición lateral estable. Remover las ropas contaminadas inmediatamente y disponer en lugar seguro. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar un especialista si existe presencia de irritación o si esta persiste. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Consultar a un médico, si los síntomas persisten o aparecen. **En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la

persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratar sintomáticamente. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un sorbo), administrar carbón activado y sulfato de sodio.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

Instrucciones de uso

Cripton® XPro 450 SC es un nuevo fungicida, con acción sistémica, para el tratamiento foliar que brinda protección contra las principales enfermedades en cereales. Posee tres ingredientes activos que le confieren acción preventiva, curativa y erradicante para las enfermedades causadas por hongos de los géneros Ascomycetes, Basidiomycetes y Deuteromycetes, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso Aplicación Terrestre

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo, Trigo candeal, Triticale.	Septoria (<i>Septoria tritici</i>) Royas (<i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia recóndita</i> , <i>Puccinia coronata</i>) Oídio (<i>Blumeria (Erysiphe) graminis</i> sp <i>tritici</i>)	0,8	Se recomienda aplicar Cripton® XPro 450 SC a inicio de presencia de la enfermedad o cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la misma. Utilizar volumen de aplicación de 200 L/ha. Realizar 1 aplicación por temporada.
Cebada.	Helminthosporiosis (<i>Helminthosporium secalis</i>) Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		
Avena.	Roya (<i>Puccinia Coronata f.sp avenae</i>)	0,6	
Raps.	Pie Negro (<i>Phoma lingam</i>)	0,6	La aplicación se debe realizar en forma preventiva, desde cotiledones completamente desplegados (BBCH10) o al detectar los primeros síntomas, lo cual normalmente ocurre hacia el estado de 2 - 3 hojas. Así se evitará el desarrollo temprano del hongo hacia el cuello de las plantas. Utilizar volúmenes de aplicación de 150 a 300 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 20 días.
	Putridión Blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,0	Para Esclerotinia, aplicar en forma preventiva, cuando el cultivo presente entre 15 - 20 % de floración (BBCH62). Realizar 1 aplicación durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 200 L de agua/ha.
	Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>)		Para Alternaria aplicar en forma preventiva, cuando el cultivo presente un 70 % de las silicuas formadas (BBCH 77). Realizar 1 aplicación durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 200 L de agua/ha.

Cuadro de Instrucciones de Uso Aplicación Aérea

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo, Trigo candeal, Triticale.	Septoria (<i>Septoria tritici</i>) Royas (<i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia recóndita</i> , <i>Puccinia coronata</i>) Oídio (<i>Blumeria (Erysiphe) graminis</i> sp <i>tritici</i>)	0,8	Se recomienda aplicar Cripton® XPro 450 SC a inicio de presencia de la enfermedad o cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la misma. Realizar 1 aplicación durante la temporada. Utilizar volumen de aplicación de 40 a 60 L/ha.
Cebada.	Helminthosporiosis (<i>Helminthosporium secalis</i>) Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		
Avena.	Roya (<i>Puccinia Coronata f.sp avenae</i>)	0,6	
Raps.	Pie Negro (<i>Phoma lingam</i>)	0,6	La aplicación se debe realizar en forma preventiva, desde cotiledones completamente desplegados (BBCH10) o al detectar los primeros síntomas, lo cual normalmente ocurre hacia el estado de 2 - 3 hojas. Así se evitará el desarrollo temprano del hongo hacia el cuello de las plantas. Utilizar volúmenes de aplicación de 40 a 60 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 20 días.
	Putridión Blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,0	Para Esclerotinia, aplicar en forma preventiva, cuando el cultivo presente entre 15 - 20 % de floración (BBCH62). Realizar 1 aplicación durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 40 a 60 L de agua/ha.
	Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>)		Para Alternaria aplicar en forma preventiva, cuando el cultivo presente un 70 % de las silicuas formadas (BBCH 77). Realizar 1 aplicación durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 40 a 60 L de agua/ha.

Calibrar el equipo de aplicación antes de utilizar. Evitar deriva y exposición a operarios y otras personas. No aplicar sobre cultivos afectados por sequías, heladas o cualquier otro stress físico o químico. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. De preferencia, para una aplicación segura y eficaz aplicar con una brisa ligera (3-7 km/h) y siempre en dirección del sentido del viento. Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

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

No realizar la aplicación aérea en áreas ubicadas a una distancia menor a 200 metros que debe existir entre el sitio de aplicación de un plaguicida y un área sensible.

Período de carencia: Trigo, Triticale, Avena, Cebada: 35 días. Raps 42 días.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Cripton® XPro 450 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Cripton® XPro 450 SC**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación **FRAC**, **Bixafeno** pertenece al grupo **C2**, **Protioconazol** al grupo de los **IBES's**, **Clase I DMI** y **Trifloxistrobina** pertenece al grupo **C3**.

Preparación de la mezcla: Agitar antes del uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Cripton® XPro 450 SC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidades: No aplicar en mezcla ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Compatibilidades: Compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas y a las instrucciones de esta etiqueta.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 12 horas después de la aplicación verificando que la aspersión aplicada se haya secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Bixafeno pertenece al grupo químico de las Pirazolcarboxamidas, Protioconazol al grupo químico de los Triazoles y Trifloxistrobina al grupo químico de las oximinoacetatos.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Seguir las precauciones habituales en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara con filtro. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave cuidadosamente con agua los equipos utilizados en la aplicación. Puede causar reacción alérgica a la piel.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL
PERSONAL DE SALUD.**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE
ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS
FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON
INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O
CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O
ANIMAL.**

**PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO
LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 14/03/2019
Importado y distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457.
Piso 21 Of 2101.
Providencia, Santiago.

Fabricado por:
Bayer AG
Alte Heerstrasse,
41538, Dormagen,
Germany.

Bayer S.A.
Estrada da Boa Esperança N° 650,
26100-100, Belford Roxo,
Rio de Janeiro, Brazil.



Contenido neto:

Composición.	Ingrediente activo	
Bixafeno*	125 g/L (12,5% p/v)
Protioconazol**	175 g/L (17,5 % p/v)
Trifloxistrobina***	150 g/L (15% p/v)
Cofomulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

* N-(3',4'-dicloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida.
** (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona.
*** (E)-metoxiimino-[(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)etilidenedaminoxil]-o-tolil]acetato de metilo.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

Cripton® XPro 450 SC es un nuevo fungicida, con acción sistémica, para el tratamiento foliar que brinda protección contra las principales enfermedades en cereales. Posee tres ingredientes activos que le confieren acción preventiva, curativa y erradicante para las enfermedades causadas por hongos de los géneros Ascomycetes, Basidiomycetes y Deuteromycetes, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

®: Marca Registrada de
Bayer AG
Autorización Servicio Agrícola
y Ganadero N°: 2.923

Lote de
fabricación:
Fecha de
vencimiento:

Bayer



NOCIVO



PRODUCTO: CRIPTON XPRO 450 SC
ITEM: ETIQUETA base de inseal
Dimensiones: 26,5 x 15 cm.
Colores: 2
Colores Pantone Yellow C, Pantone negro