

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Isoxaflutol pertenece al grupo químico de los Isoxazoles, Tiencarbazona-metilo, pertenece al grupo químico de las Sulfonylaminocarbonil-metilos y **Ciprosulfamida**, pertenece al grupo químico de las Arilsulfonilbenzamidas.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Causa irritación ocular moderada. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación y/o preparación de la mezcla: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. No comer, beber o fumar durante su manipulación 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 neutro 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. Lavar el equipo de aplicación cuidadosamente, inmediatamente después de realizar una aplicación.

**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.**

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)

Edition 2/10/2017



Adengo® 465 SC

Herbicida
Suspensión Concentrada
(SC)

Contenido neto:

Composición.	Isoxaflutol (*)	22,5 % p/v (225 g/L)
	Tiencarbazona-metilo (**)	9,0 % p/v (90 g/L)
	Ciprosulfamida (protector) (***)	15,0 % p/v (150 g/L)
	Cofomulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(*) 5-ciclopropil-4-[2-metilsulfonil-4-(trifluorometil)benzoi]isoxazol.

(**) 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metilfiteno-3-carboxilato de metilo.

(***) N-[4-(ciclopropilcarbamoil)fenilsulfonil]-o-anisamida.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Adengo® 465 SC es un herbicida de pre-siembra incorporado y preemergencia para ser usado en maíz. Controla malezas dicotiledóneas y gramíneas. **Adengo® 465 SC**, está formado por dos ingredientes activos, Isoxaflutol y Tiencarbazona-metilo, que poseen modos de acción diferentes.

®: Marca Registrada de Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3.609.

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

Fabricado por:
Bayer SAS - Bayer CropScience
1 avenue Edouard Herriot, BP 442,
F-69656, Villefranche-sur-Saône,
Francia.

Bayer S.A. - Bayer CropScience
Camino de la Costa Brava S/N
- Zarate Industrial Park - 2800,
Zarate, Argentina.

*Ampliación de origen en proceso
presentada con fecha 26-08-2016

Lote de
fabricación:
Fecha de
vencimiento:

www.cropscience.bayer.cl

Bayer



NOCIVO



Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.



PRODUCTO: Adengo 465 SC

ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Isoxaflutol pertenece al grupo químico de los Isoxazoles, Tiencarbazona-metilo, pertenece al grupo químico de las Sulfonilaminocarbonil-metilos y **Ciprosulfamida**, pertenece al grupo químico de las Aritsulfonilbenzamidas.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Causa irritación ocular moderada. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación y/o preparación de la mezcla: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. No comer, beber o fumar durante su manipulación 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 neutro 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. Lavar el equipo de aplicación cuidadosamente, inmediatamente después de realizar una aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: Prácticamente no tóxico para peces, aves y abejas. Muy tóxico para plantas acuáticas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

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 y de acceso restringido.

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.

Síntomas de intoxicación: No presenta una sintomatología característica a causa de intoxicación.

Primeros auxilios:

Remover al paciente de la fuente inmediata de exposición. Procure atención médica y muéstrele la etiqueta u hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado bajo control médico. **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 con abundante agua y jabón, si está disponible con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico. **En caso de contacto con los ojos:** mantener los ojos abiertos y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 minutos. Si el afectado usa lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos de enjuagar los ojos con agua, retirar los lentes de contacto y continuar enjuagando los ojos. Llamar a

un médico o centro de información toxicológica. **En caso de ingestión,** Lavar la boca con agua. No provocar el vómito. Mantener en reposo. Consulte al médico. **En caso de inhalación,** Trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si los síntomas persisten consultar a un médico. En caso que el afectado deje de respirar, dar respiración artificial de preferencia boca a boca. Llamar al CITUC al fono 226353800 o a una ambulancia

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento local: sintomático. Tratamiento sistémico: monitorear cuidadosamente las funciones hepáticas. Normalmente no se requiere realizar lavado gástrico. Si se ha ingerido una cantidad mayor, más de un bocado, administrar carbón activado y sulfato de sodio.

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.

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:

Adengo® 465 SC es un herbicida de pre-siembra incorporado y pre-emergencia para ser usado en maíz. La aplicación de pre-emergencia debe ser incorporada dentro de las 48 horas de aplicado con un riego de pivote o lluvia de 10 a 15 mm. Controla malezas dicotiledóneas y gramíneas. **Adengo® 465 SC**, contiene dos ingredientes activos, Isoxaflutol y Tiencarbazona-metilo, que poseen modos de acción diferentes. El primero es un inhibidor ALS (Inhibidores de la enzima acetolactatosintasa) y el segundo es un inhibidor HPPD (Inhibidor de la enzima 4-hidroxifenil-piruvato-dioxigenasa). Además, incorpora un protector Cipsulfamida, que proporciona selectividad para el cultivo.

Cuadro de uso:

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Maíz grano y silo	Malezas gramíneas: Hualcacho, Pata de gallina, Maicillo de semilla, Pega pega, Ballica. Malezas de hoja ancha: Verdolaga, Malvilla, Chamico, Quingüilla, Rábano, Clonqui, Ambrosia, Tomatillo, Sanguinaria, Duraznillo, Suspiro.	0,4	Pre siembra Incorporado: Realizar la aplicación de pre-siembra incorporado con un rastraje superficial, sobre un suelo preparado adecuadamente, sin terrones y con buena humedad. Pre-emergencia: Aplicar después de la siembra, en pre-emergencia de las malezas y el cultivo. La incorporación del herbicida debe ser a través de un riego por pivote o previo a una lluvia de 10 a 15 mm de agua, dentro de las 48 horas post aplicación. Considerar volumen de agua de 200 a 300 L/ha. Realizar máximo una aplicación por temporada.

Advertencia: No aplicar cuando existan condiciones climáticas de riesgo para el cultivo, como son presencia de heladas, inundaciones, periodos extensos de sequía o cultivos con bajos niveles de fertilidad.

Efectos sobre cultivos siguientes: Antes de sembrar o plantar cualquier cultivo dentro de una rotación normal de cultivos, se debe realizar una aradura del suelo. Trigo de invierno y raps puede ser sembrado después de cosechado el maíz. El tiempo mínimo de espera después de la aplicación del herbicida es 5 meses. El resto de los cultivos puede ser sembrado en la siguiente temporada, con un período mínimo de 9 meses. En caso que se produzca una falla en el cultivo de maíz, el único cultivo que puede ser sembrado es maíz.

En algunos casos, cuando se siembran cultivos sensibles muy cercanos a la aplicación de **Adengo® 465 SC**, se puede observar presencia de síntomas de fitotoxicidad. Esto se observará como un blanqueamiento temporal en los cultivos. Cuando se respetan los intervalos de plantación de cultivos de rotación, se puede observar los mismos síntomas ya indicados, pero en forma más leve y en muy pocos casos.

Compatibilidades: Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Ante la duda sobre mezclas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Incompatibilidades: Incompatible con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Período de Carencia: No corresponde contemplar período de carencia debido a la época y forma de aplicación.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Adengo® 465 SC** como a otros herbicidas de sus mismos grupos químicos, a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de herbicidas y la población llegará a ser de difícil control con este tipo de productos.

La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **Adengo® 465 SC**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes.

En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. **Isoxaflutol** de acuerdo a la clasificación HRAC pertenece al Grupo F2 y **Tiencarbazona-metilo** al Grupo B.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte diluya la cantidad necesaria de **Adengo® 465 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.

Lavado del equipo de aplicación: Los equipos deben ser lavados en todas las etapas indicadas, al finalizar cada día de aplicación e inmediatamente después de ello.

Se debe prestar atención al lavado del equipo de aplicación antes de asperjar otro cultivo que no sea maíz. De otro modo podría haber riesgo de daños para otros cultivos una vez secos los residuos de la pulverización, en las paredes del estanque, bombas, filtros y otros elementos conductores del caldo de aspersión.

Los equipos de aplicación deben ser lavados en todas las etapas indicadas, al finalizar cada día de aplicación e inmediatamente después de ello.

- 1) Una vez diluido el remanente diez veces con agua, vacíe completamente el contenido que se encuentre dentro del equipo de aplicación en una zona buffer.
- 2) Remover los elementos de succión, líneas de presión, filtros y boquillas y lavar por separado con agua limpia.
- 3) Agregar al estanque de aplicación un 10 % de su capacidad en agua, observando que se cubra el agitador. Si se ha utilizado un producto que contenga solvente en su formulación o aceite, agregar alrededor de 0,5 % de detergente líquido.
- 4) Con una adecuada presión utilizar esta solución para limpiar el interior de las paredes del estanque de aplicación, teniendo cuidado de lavar bien todas las partes del equipo, incluyendo la parte superior. Si no se puede utilizar una adecuada presión de lavado, llenar completamente el estanque con esta solución, con el objetivo de asegurar el contacto con todas las paredes internas y las mangueras de conducción. Agitar el contenido y hacer recircular esta solución por al menos 1 minuto. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del sistema de aplicación. Vaciar completamente el contenido del equipo de aplicación en lugar adecuado (zona buffer).
- 5) Repetir el procedimiento indicado.
- 6) Lavar el exterior del estanque, procurando utilizar la menor cantidad de agua posible.
- 7) Colectar el agua utilizada en el lavado del equipo.
- 8) Sustituir las boquillas y filtros.
- 9) Corroborar que todos los sistemas que forman parte del proceso de aspersión se encuentren completamente secos antes de guardarlos.

Sólo después de un lavado exhaustivo el equipo puede ser utilizado para aplicar otros productos sobre cultivos sensibles a **Adengo® 465 SC**.

Si **Adengo® 465 SC** será utilizado en mezclas de estanque con otros productos no probados, fungicidas, insecticidas, reguladores de crecimiento, abonos foliares u otros herbicidas, los procesos de lavado tienen que ser hechos de acuerdo a éste procedimiento a menos que el producto acompañante en la mezcla tenga procedimientos especiales de lavado.

Fitotoxicidad: No aplicar **Adengo® 465 SC** en suelos que presenten contenido de materia orgánica inferior al 1,5%. No aplicar en suelos arenosos. No es fitotóxico al maíz si es aplicado de acuerdo a las instrucciones de su etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas. No aplicar **Adengo® 465 SC** después de la presencia de largos períodos de frío, humedad, condiciones de saturación de suelo y/o exceso de lluvias, debido a que puede provocar presencia de fitotoxicidad temporal, lo que se verificará al observar la presencia de decoloración del tejido foliar (blaqueamiento) y/o retraso en el desarrollo del cultivo.

Tiempo de reingreso al área tratada: El reingreso al cultivo de maíz generalmente no es necesario después de realizada la aplicación, debido a que el producto es aplicado en pre-emergencia sobre suelo desnudo. Por lo tanto, la exposición dermal para personas que ingresen al predio tratado no es relevante. Por lo anteriormente expuesto no es necesario establecer un período de reingreso. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Isoxaflutol pertenece al grupo químico de los Isoxazoles, Tiencarbazona-metilo, pertenece al grupo químico de las Sulfonilaminocarbonil-metilos y Cipro sulfamida, pertenece al grupo químico de las Arilsulfonilbenzamidias.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Causa irritación ocular moderada. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación y/o preparación de la mezcla: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. No comer, beber o fumar durante su manipulación 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 neutro 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. Lavar el equipo de aplicación cuidadosamente, inmediatamente después de realizar una aplicación.

**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.**

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)

Edition 21/03/2017



Contenido neto:

Composición.	Isoxaflutol (*)	22,5 % p/v (225 g/L)
	Tiencarbazona-metilo (**)	9,0 % p/v (90 g/L)
	Ciprosulfamida (protector) (***)	15,0 % p/v (150 g/L)
	Cofomulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(*) 5-ciclopropil-4-[2-metilsulfonil-4-(trifluorometil)benzoi]isoxasol.

(**) 4-[[4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]carbonilsulfamoil]-5-metilfiteno-3-carboxilato de metilo.

(***) N-[4-(ciclopropilcarbamoil)fenilsulfonil]-o-anisamida.

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

Adengo® 465 SC es un herbicida de pre-siembra incorporado y preemergencia para ser usado en maíz. Controla malezas dicotiledóneas y gramíneas. **Adengo® 465 SC**, está formado por dos ingredientes activos, Isoxaflutol y Tiencarbazona-metilo, que poseen modos de acción diferentes.

®: Marca Registrada de Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3.609.

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.

Andrés Bello 2457,
Piso 21, Oficina 2101,
Providencia, Santiago,
Chile.

Fabricado por:

Bayer SAS - Bayer CropScience
1 avenue Edouard Herriot, BP 442,
F-69656, Villefranche-sur-Saône,
Francia.

Bayer S.A. - Bayer CropScience
Camino de la Costa Brava S/N
- Zarate Industrial Park - 2800,
Zarate, Argentina.

*Ampliación de origen en proceso
presentada con fecha 26-08-2016

www.cropscience.bayer.cl

Bayer

Lote de fabricación:
Fecha de vencimiento:



NOCIVO



PRODUCTO: Adengo 465 SC
ITEM: ETIQUETA base de inseal
Dimensiones: 26,5 x 15 cm.
Colores: 2
Colores Pantone Yellow C, Pantone negro