

### Precauciones y advertencias

Grupo químico: Isoxaflutol pertenece al grupo químico de los Isoxazoles, Tiencabazona-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 preparación de la mezcla: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, máscara con filtro y antiparras. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, máscara con filtro y antiparras. 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 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)

Etiquetación 08/07/2021



**NOCIVO**



# Adengo® 465 SC

Herbicida  
Suspensión Concentrada  
(SC)

Contenido neto:

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

(\*) (5-ciclopropil-1,2-oxazol-4-il)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-metil-p-tolil)metanona.

(\*\*) 4-[[4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]carbonilsulfamoil]-5-metilfitieno-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, preemergencia y postemergencia temprana para maíz. Controla malezas dicotiledóneas y gramíneas. **Adengo® 465 SC**, está formado por dos ingredientes activos, Isoxaflutol y Tiencabazona-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 AG**  
Industriepark Höchst,  
65926 Frankfurt, Alemania.  
**Bayer S.A. - Bayer CropScience**  
Camino de la Costa Brava S/N,  
Zarate Industrial Park - 2800,  
Zarate, Argentina.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

[www.cropscience.bayer.cl](http://www.cropscience.bayer.cl)

**Bayer**



**PRODUCTO: Adengo 465 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: 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 Arilsulfonilbenzamidas.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervinieran 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 preparación de la mezcla: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, máscara con filtro y antiparras. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, máscara con filtro y antiparras. 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 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 la ropa antes de volver a usar. 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**, NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. 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)<br>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, pre-emergencia y postemergencia temprana para 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 Tiencazabona-metilo, que poseen modos de acción diferentes. El primero es un inhibidor HPPD (Inhibidor de la enzima 4-hidroxifenil-piruvato-dioxigenasa) y el segundo es un inhibidor ALS (Inhibidores de la enzima acetolactatosintasa). Además, incorpora un protector Cipsulfamida, que proporciona selectividad para el cultivo.

**Cuadro de Instrucciones de uso aplicación terrestre:**

Cultivo	Malezas	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Maíz grano y silo	Malezas gramíneas: Hualcacho, Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), Maicillo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ), Pega pega ( <i>Setaria verticillata</i> ), Ballica ( <i>Lolium</i> sp.), Pasto quila ( <i>Agrostis capillaris</i> ).	400 - 450	<b>Pre siembra Incorporado:</b> Realizar la aplicación de pre-siembra incorporado con un rastraje superficial, sin terrones manteniendo la humedad suficiente para activar el herbicida. Utilizar dosis mayor en suelos con contenido de materia orgánica superior a 10 %. Considerar volumen de agua de 200 a 300 L/ha. Realizar máximo una aplicación por temporada.
	Malezas de hoja ancha: Verdolaga ( <i>Portulaca oleraceae</i> ), Malvilla ( <i>Anoda cristata</i> ), Chamico ( <i>Datura stramonium</i> ), Quingüilla ( <i>Quenopodium album</i> ), Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ), Clonqui ( <i>Xanthium spinosum</i> ), Ambrosia ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ), Tomatillo ( <i>Solanum nigrum</i> ), Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Duraznillo ( <i>Polygonum persicaria</i> ), Suspiro ( <i>Ipomoea purpurea</i> ), Siete venas ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Hierba del chanco ( <i>Hypochoeris radicata</i> ), Bledo ( <i>Amaranthus</i> sp).	400 - 450	<b>Pre-emergencia:</b> 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. Utilizar dosis mayor en suelos con contenido de materia orgánica superior a 10 %. Considerar volumen de agua de 200 a 300 L/ha. Realizar máximo una aplicación por temporada.
		400	<b>Post-emergencia temprana:</b> Aplicar en post-emergencia del maíz hasta el estado de dos hojas, manteniendo la la humedad suficiente para activar el herbicida. Las malezas no deben exceder el primer par de hojas. Considerar volumen de agua de 200 a 300 L/ha. Realizar máximo una aplicación por temporada.

**Cuadro de uso para aplicación vía Quemigación:**

Cultivo	Malezas	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Maíz grano y silo	Malezas gramíneas: Hualcacho, Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), Maicillo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ), Pega pega ( <i>Setaria verticillata</i> ), Ballica ( <i>Lolium</i> sp.), Pasto quila ( <i>Agrostis capillaris</i> ).	400 - 450	<b>Pre-emergencia:</b> Aplicar después de la siembra, en pre-emergencia de las malezas y el cultivo. Utilizar dosis mayor en suelos con contenido de materia orgánica superior a 10 %. Aplicación a través del pivote central o de desplazamiento frontal, trabajar con lámina de 10 mm. Si tiene preguntas sobre la calibración, debe ponerse en contacto con especialistas. Realizar máximo una aplicación por temporada.
	Malezas de hoja ancha: Verdolaga ( <i>Portulaca oleraceae</i> ), Malvilla ( <i>Anoda cristata</i> ), Chamico ( <i>Datura stramonium</i> ), Quingüilla ( <i>Quenopodium album</i> ), Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ), Clonqui ( <i>Xanthium spinosum</i> ), Ambrosia ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ), Tomatillo ( <i>Solanum nigrum</i> ), Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Duraznillo ( <i>Polygonum persicaria</i> ), Suspiro ( <i>Ipomoea purpurea</i> ), Siete venas ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Hierba del chanco ( <i>Hypochoeris radicata</i> ), Bledo ( <i>Amaranthus</i> sp).		

**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. No aplicar **Adengo® 465 SC** sobre cauces de agua, como acequias y canales de riego con agua en circulación, pudiese causar daños a cultivos que estén más abajo. Mantener siempre la humedad suficiente en el suelo para la activación del herbicida. No utilizar **Adengo® 465 SC** si va a usar tecnologías de cobertura de plástico biodegradable u otras que afecten en algún grado la activación del herbicida.

**Efectos sobre cultivos siguientes:** Antes de sembrar o plantar cualquier cultivo dentro de una rotación normal de cultivos, es fundamental realizar una **inversión o aradura profunda** del suelo. Trigo, triticale, maíz grano y silo pueden ser sembrados 5 meses después de la aplicación del herbicida. El resto de los cultivos pueden ser sembrados o plantados, 9 meses después de la aplicación del herbicida. En algunos casos, aun respetando intervalo de rotación, en cultivos sensibles se puede observar presencia de síntomas como un blanqueamiento y amarillamiento temporal en los cultivos.

**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. No aplicar **Adengo® 465 SC** con insecticidas organofosforados, en base a clorpirifos, en la aplicación post emergencia. Para aplicaciones de este tipo se debe dejar transcurrir 7 días antes o después de la aplicación.

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

**Período de Carencia:** 0 días.

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 periodos 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 (blanqueamiento) y/o retraso en el desarrollo del cultivo. No aplicar **Adengo® 465 SC** con insecticidas organofosforados, en base a clorpirifos, en la aplicación post emergencia. Para aplicaciones de este tipo se debe dejar transcurrir 7 días antes o después de la aplicación.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** En el caso de las aplicaciones de post emergencia, esperar 12 horas hasta que los depósitos de aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para las aplicaciones de pre emergencia y pre siembra no es necesario indicar un tiempo 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, Tiencabazona-metilo, pertenece al grupo químico de las Sulfonilaminocarbonil-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 preparación de la mezcla: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, máscara con filtro y antiparras. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, máscara con filtro y antiparras. 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 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)

Edición 08/07/2021



**NOCIVO**



# Adengo® 465 SC

Herbicida  
Suspensión Concentrada  
(SC)

Contenido neto:

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

(\*) (5-ciclopropil-1,2-oxazol-4-il)(a,a,a-trifluoro-2-metil-p-tolil)metanona.

(\*\*) 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metilfeneno-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, preemergencia y postemergencia temprana para maíz. Controla malezas dicotiledóneas y gramíneas. **Adengo® 465 SC**, está formado por dos ingredientes activos, Isoxaflutol y Tiencabazona-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 AG**

Industriepark Höchst,  
65926 Frankfurt, Alemania.

**Bayer S.A. - Bayer CropScience**

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

[www.cropscience.bayer.cl](http://www.cropscience.bayer.cl)

**Bayer**

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:



**PRODUCTO: Adengo 465 SC  
ITEM: ETIQUETA base de inseal**

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro