

Periodo de carencia: Cebollas, ajos, maravilla, arvejas y habas: 60 días. Zanahorias: 80 días. Papas: No corresponde, dado a la época de aplicación

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad. Diluya aparte la cantidad necesaria de **Prodigo 600 SC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego complete con agua el volumen total deseado manteniendo agitación constante.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Prodigo 600 SC** como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, 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 **Prodigo 600 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 dudas, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación **HRAC**, Aclonifen pertenece al **Grupo F3/difenileter**.

Compatibilidades: **Prodigo 600 SC** puede ser utilizado en mezcla con **Raft 400 SC**, **Tribunil 70 % WP** en los cultivos de cebollas y ajos. Con **Sencor 480 SC** o **Afalon 50 WP** en cultivos de papas. Con **Afalon 50 WP** en cultivos de arvejas y habas, de acuerdo a la información de aplicación presente en sus respectivas etiquetas. Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

Incompatibilidades: No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en papas puede provocar una amarillez en los bordes de las primeras hojas y, dado que **Prodigo 600 SC** es un producto de contacto, esta característica permanecerá en las hojas basales del cultivo, sin afectar el rendimiento final del cultivo.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan 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 en pastoreo.

Importante: Para el caso de cultivos destinados para producción de semillas, dado que se trata de líneas puras con selectividad variable, no es posible para Bayer garantizar la tolerancia de cada línea pura a este herbicida. Deben seguirse, entre otras, las recomendaciones de cada Compañía de semillas para su utilización.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Aclonifeno pertenece al grupo químico de los **Difeniléteres**.

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. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: botas de goma, traje protector impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo). Durante su aplicación utilizar: botas de goma, traje protector impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo). Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. No destapar las boquillas con la boca. Despues del trabajo, lavar prolíjamente 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 con abundante agua los equipos utilizados en la 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 PERÍODO 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:

Edición 04/12/15

(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)



Prodigo 600 SC

Herbicida
Suspensión Concentrada
(SC)

Contenido neto:

1 L

Composición

Ingrediente activo:

Aclonifeno (*) 60 % p/v (60 g/l)
Coformulantes c.s.p. 100 % p/v (1 l)
(*) 2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilina

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

Prodigo 600 SC es un herbicida selectivo para ser aplicado en pre o post emergencia de cultivos y malezas, especialmente para el control de malezas de hoja ancha en arvejas, habas, zanahorias, cebollas, maravilla, ajos y papas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
C. Fernández 260 casilla 471-3 Stgo. 3

Fabricado por:

Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789, Monheim, Alemania.

Bayer CropScience Argentina
Ricardo Gutiérrez 3652, 1605, Munro, Buenos Aires, Argentina.

Bayer S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 90106, 69266, Lyon Cedex 09, Francia.



Bayer CropScience

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



NOCIVO



PRODUCTO: PRODIGO 600 SC
ITEM: ETIQUETA
Dimensiones: 51,0 x 1,50 cm
Colores: 2/2
Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones y advertencias.**Grupo químico:** Aclonifeno pertenece al grupo químico de los **Difeniléteres**.

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. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: botas de goma, traje protector impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo). Durante su aplicación utilizar: botas de goma, traje protector impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo). Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. No destapar las boquillas con la boca. Después del trabajo, lavar proporcionalmente 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 con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Poco tóxico para abejas y tóxico para aves. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar este producto en sus envases originales, bien cerrados y provistos de etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. Mantener protegido del frío.

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, perfore el envase para evitar su reutilización.

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

Primeros auxilios: Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar meticulosamente las áreas afectadas de la piel con abundante agua. Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia y fluendo por al menos 20 minutos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Consultar a un especialista.

Si es ingerido, procurar atención médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto o el

envase al médico. Nunca intentar inducir el vómito a una persona en estado inconsciente o semi inconsciente. Si ha sido inhalado, trasladar al afectado al aire fresco y llamar a un médico.

Mantener al afectado bajo vigilancia médica.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. El lavado gástrico no es requerido habitualmente. 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 PERÍODO 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 sustraen de su control directo. El cumplimiento de tolerancias de residuos permitidos en los países de destino puede ser requisito para la exportación de productos o subproductos agrícolas, circunstancia que debe verificar el usuario.

Instrucciones de uso.

Prodigo 600 SC es un herbicida selectivo para ser aplicado en pre emergencia de papas y post emergencia de las malezas en cebollas, maravillas y ajos. Actúa principalmente por contacto, presentando una limitada traslocación dentro de las malezas. Controla malezas de hoja ancha en activo crecimiento cuando éstas se encuentran en sus primeros estados de desarrollo hasta cuatro hojas. Las malezas detienen su crecimiento y luego comienzan a presentar clorosis. La muerte de las malezas se aprecia entre los 14 y 21 días después del tratamiento, dependiendo de las condiciones climáticas y desarrollo de las.

Cuadro de Instrucciones de uso.

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Cebollas.		1,5	Aplicar desde los 10 días post-transplante, con malezas en activo crecimiento y desarrollo, desde que éstas se encuentren en el estadio de cotiledón hasta 2 hojas verdaderas. Dependiendo del desarrollo de las malezas, realizar máximo tres aplicaciones durante la temporada, con una frecuencia de aplicación de 10 - 15 días. Considerar volumen de aplicación entre 200 y 300 L de agua/ha.
Maravilla.		1,5	Aplicar en post-emergencia temprana, desde que la maravilla tenga 2 hojas verdaderas. Aplicar con malezas desde cotiledón a 2 hojas verdaderas. Realizar máximo una aplicación durante la temporada. Considerar volumen de aplicación entre 200 y 300 L de agua/ha.
Ajos.		1,5	Aplicar en post-emergencia del cultivo, cuando las malezas se encuentren entre cotiledón y 2 hojas verdaderas. Considerar volumen de aplicación entre 200 y 300 L de agua/ha. Realizar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, con una frecuencia de aplicación de 10 a 15 días, o cuando se produzca una nueva emergencia de las malezas.
Papas.	Bledo, Quingüilla, Chamico, Rábano, Verdolaga, Malvilla, Ortega y Chinilla, Quilloi-quilloi, Cardamine, Sanguinaria, Yuyo, Galinsoga, Bolsita del pastor.	2 - 3	Aplicar desde inmediatamente después de la plantación, hasta 5 a 7 días antes de la emergencia de las papas. Utilizar la dosis baja cuando se aplique en mezcla con otros herbicidas, cuando exista un porcentaje inferior a 2 % de materia orgánica y baja presión de malezas. En caso contrario considerar la dosis mayor. Considerar volumen de aplicación entre 200 y 300 L de agua/ha. Realizar máxima una aplicación durante la temporada.
Arvejas y Habas.		1,5 - 2	Aplicar en pre-emergencia del cultivo, desde la siembra hasta 5 días después de esta. Considerar el uso de cloruro de cinc en suelos con menos de 3 % de materia orgánica o textura franco arenosa o cuando se aplique en mezcla con otro herbicida suelo-activo. En suelos con más de 3 % de materia orgánica, utilizar la dosis mayor. Es necesario lograr un muy buen mojamiento y cubrimiento del suelo, utilizando 200 a 250 L de agua/ha.
		2 - 3	Realizar la aplicación en pre-emergencia del cultivo, desde la siembra hasta 5 días después de esta. Considerar el uso de la dosis menor en suelos con menos de 6 % de materia orgánica. En suelos con más de 6 % de materia orgánica, utilizar la dosis mayor. Es necesario lograr un muy buen mojamiento y cubrimiento del suelo, utilizando 200 a 250 L de agua/ha.
Zanahoria.		1,5 - 2	Realizar la aplicación en pre-emergencia del cultivo, desde la siembra hasta 5 días después de esta. Considerar el uso de la dosis menor en suelos con materia orgánica inferior al 3 %. Utilizar la mayor de las dosis en suelos con más de 3 % de materia orgánica. Es necesario lograr un muy buen mojamiento y cubrimiento del suelo, utilizando 200 a 250 L de agua/ha.
		2 - 3	Realizar la aplicación en pre-emergencia del cultivo, desde la siembra hasta 5 días después de esta. Considerar el uso de la dosis menor en suelos con menos de 6 % de materia orgánica. En suelos con más de 6 % de materia orgánica, utilizar la dosis mayor. Es necesario lograr un muy buen mojamiento y cubrimiento del suelo, utilizando 200 a 250 L de agua/ha.
		1,5	Realizar la aplicación en post-emergencia del cultivo, cuando éstas presenten un desarrollo de 2 a 3 hojas desplegadas. No aplicar cuando el cultivo se encuentre en el estadio de cotiledones. Para lograr un buen control de las malezas, éstas deben encontrarse en estadio de cotiledón a dos hojas verdaderas. Es necesario lograr un muy buen mojamiento y cubrimiento de las malezas, utilizando 200 a 250 L de agua/ha.

Importante: Aplicaciones en estados de menor desarrollo de las malezas incrementan la su eficacia del herbicida.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Aclonifeno pertenece al grupo químico de los **Difeniléteres**.

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. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: botas de goma, traje protector impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo). Durante su aplicación utilizar: botas de goma, traje protector impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo). Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. No destapar las boquillas con la boca. 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 con abundante agua los equipos utilizados en la 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 PERÍODO 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 04/12/15



Prodigo 600 SC

**Herbicida
Suspensión Concentrada
(SC)**

Contenido neto:

1 L

Composición

Ingrediente activo:

Aclonifeno (*) 60 % p/v (600 g/l)
Coformulantes c.s.p. 100 % p/v (1 l)

(*) 2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilina

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

Prodigo 600 SC es un herbicida selectivo para ser aplicado en pre o post emergencia de cultivos y malezas, especialmente para el control de malezas de hoja ancha en arvejas, habas, zanahorias, cebollas, maravilla, ajos y papas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
C. Fernández 260 casilla 471-3 Stgo. 3

Fabricado por:

Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50,D-40789,
Monheim, Alemania.

Bayer CropScience Argentina
Ricardo Gutiérrez 3652, 1605, Munro,
Buenos Aires, Argentina.

Bayer S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 90106,
69266, Lyon Cedex 09, Francia.

®: Marca Registrada de Bayer CropScience AG
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3424



Bayer CropScience

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



NOCIVO



PRODUCTO: PRODIGIO 600 SC

ITEM: ETIQUETA base Inseal

Dimensiones: 26,5 x 15,0 cm

Colores: 2/0

Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro