

**Precauciones y Advertencias:**

**Grupo químico:** el ingrediente activo Fomesafeno pertenece al grupo químico de los difeniléteres.  
**- durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar máscara con filtro, guantes impermeables, antiparras, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar máscara con filtro, guantes impermeables, antiparras, botas de goma y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. **FLEX®** no diluido puede irritar los ojos y piel. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada. Evitar la deriva a lugares no deseados. No aplicar con viento.

**- después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo; lavar aparte la ropa y el equipo usados.

**Instrucciones para el Triple Lavado:** una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la máquina pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos y perforándolos) y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. Proteger de las heladas.

**Síntomas de intoxicación:** no existen síntomas específicos de intoxicación en el ser humano.

**Primeros auxilios:** en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. En caso de **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **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, consultar a un médico o CITUC. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente.; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. **No inducir el vómito.** Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo

**Antídoto:** no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

**Tratamiento médico de emergencia:** ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea, si existe la posibilidad de una toxicidad severa. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

**Información ecotoxicológica:** prácticamente no tóxico para aves, abejas y peces. Tóxico para otros organismos acuáticos.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”  
 “EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”  
 “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”  
 “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”  
 “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”  
 “LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”  
 “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:  
 En caso de INTOXICACION llamar al ☎: 2 2635 3800  
 En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO, llamar al ☎: 2 2247 3600  
 Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile

01.09.2022

**FLEX®****HERBICIDA  
Concentrado Soluble (SL)****Composición**

Fomesafeno\* 25 % p/v (250 g/L)  
 Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

\* 5-(2-cloro- $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-*p*-toliloxi)-*N*-mesil-2-nitrobenzamida**NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO**

**FLEX®** es un herbicida selectivo de contacto, para el control post-emergente de malezas de hoja ancha en porotos y soya (Ver Cuadro de Instrucciones de Uso). Puede utilizarse en cualquier estado de desarrollo del cultivo. Adicionalmente, el producto que llega al suelo tiene acción residual (suelo activo) y puede ejercer un control posterior al ser absorbido por las raíces de las malezas.

**Contenido Neto del Envase:****“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°3196

Fabricado por:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulinia, Sao Paulo, Brasil  
 Chemotecnica S.A., Juan G. Gonzalez y Aragon 207, Carlos Spegazzini, Ezeiza, Buenos Aires, Argentina.

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes  
 Teléfono: 2 2941 0100, Santiago, Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.


**INSTRUCCIONES DE USO**Se recomienda el uso de **FLEX®** de acuerdo al siguiente programa de tratamientos:**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivos	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Porotos y Soya	Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ), Bledo ( <i>Amaranthus</i> spp.), Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), Chamico ( <i>Datura</i> spp.), Duraznillo ( <i>Polygonum persicaria</i> ), Malvilla ( <i>Anoda cristata</i> ), Pasto negro ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ), Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ), Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Yuyo ( <i>Brassica campestris</i> )	1,0-1,5	Aplicar una vez por temporada, preferentemente en post-emergencia temprana, sobre malezas de 2-4 hojas y 2-4 cm de altura. Las malezas y el cultivo deben estar en activo crecimiento. Se recomienda aplicar sobre suelo húmedo. Utilizar un volumen de agua de 150-200 L/ha. Utilizar la dosis mayor para situaciones de mayor presión de malezas.
Papa	Quingüilla ( <i>Chenopodium album</i> ), Rábano ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), Duraznillo ( <i>Polygonum persicaria</i> ), Cardo Blanco ( <i>Sylbum marianum</i> ), Alfalfa Chilota ( <i>Lotus uliginosus</i> ) Porotillo ( <i>Fallopia convolvulus</i> ) Pasto pinito ( <i>Spergula arvensis</i> )	1,1	Para un adecuado control de las malezas debe aplicarse posterior a la siembra y previo a la emergencia del cultivo, con malezas de desarrollo de hasta máximo 2 hojas. Se recomienda aplicar una vez por temporada, con equipos de aplicación terrestre. Aplicar con el volumen de agua necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar, aproximadamente 200 L de agua/ha.

**Notas importantes:**

- Se recomienda agregar humectante no iónico, preferentemente organosilícico.
- Puede ocurrir una reducción en el control de las malezas si la aplicación de **FLEX®** se realiza con suelo seco o cuando las malezas están bajo estrés y sin crecimiento activo.
- No debe aplicarse sobre malezas cubiertas con tierra ni con temperaturas superiores a 30°C.

**Restricciones especiales:**

- Respetar un intervalo de 7 días entre la aplicación de **FLEX®** y la de otro herbicida.
- No sembrar cereales de invierno hasta 4 meses después de una aplicación de **FLEX®**.
- No sembrar otros cultivos hasta 7 meses después de una aplicación de **FLEX®**.

**Método de preparar la mezcla:** **FLEX®** se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar con agua y con el agitador en funcionamiento, completando luego el volumen total de agua a utilizar. Agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una mezcla uniforme.

**Compatibilidad:** **FLEX®** puede ser mezclado con humectante no iónico.

**Incompatibilidad:** como es imposible conocer la compatibilidad de **FLEX®** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

**Fitotoxicidad:** si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

**Período de carencia:** no corresponde debido a la naturaleza de la aplicación.

**Tiempo de reingreso:** no ingresar al área tratada antes de 2 horas de la aplicación o bien hasta que esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

**Importante:** la información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral. Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos mencionados en esta etiqueta, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.

**CUIDADO**