

Atención



UFI:
J9R0-A0TM
N004-3DYV

- Se sospecha que daña al feto.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador:

Debe utilizarse guantes y ropa de protección química durante la mezcla/carga y en aplicación al manejar superficies contaminadas, conforme a las Buenas Prácticas Agrícolas, asimismo se recomienda el uso de ropa de trabajo adecuada durante la aplicación.

Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación del producto.

En las aplicaciones con tractor se utilizarán los guantes sólo durante las operaciones que supongan el contacto con superficies contaminadas.

El trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el residuo esté seco.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Para proteger a las plantas no objetivo del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta la zona no cultivada.

Como medida alternativa a la banda de seguridad de 10 m, para proteger las plantas no objetivo, se pueden utilizar boquillas de reducción de deriva: 90% DRN o bien boquillas de 50% DRN plus y una banda de seguridad sin tratar de 5 m, hasta la zona no cultivada.

Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos arenosos o con bajo contenido en materia orgánica.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



Spade® flexx

COMPOSICIÓN:
isoxaflutol 24% p/v (240 g/L).
Contiene ciproflusulfamida (antídoto) 24% p/v (240 g/L).
Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).
Puede provocar una reacción alérgica

1L Contenido neto

Herbicida para el control de malas hierbas anuales en maíz y adormidera

Suspensión concentrada (SC)

GRUPO 27 HERBICIDA

Antes de utilizar el producto,
léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores
y aplicadores profesionales.



Fabricado por:
Bayer S.A.S.
16 rue Jean-Marie Leclair
F-69266 Lyon, (Lyon Cedex 09) Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: 25.355

Inscrito y
distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00
www.cropsience.bayer.es



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso

Spade® Flexx es un herbicida a base de isoxaflutol, perteneciente a la familia química isoxazol. (**Grupo HRAC 27**), que incluye en su formulación el antídoto ciproflusulfamida que asegura la selectividad del producto para el cultivo de maíz. Isoxaflutol actúa inhibiendo el 4-HPPD, esta inhibición provoca un blanqueo característico en las especies sensibles. Es un herbicida sistémico que se absorbe rápidamente a través de las raíces y los brotes de las plantas. Spade® Flexx tiene un amplio espectro de eficacia sobre las hierbas dicotiledóneas o monocotiledóneas anuales presentes en los campos de maíz y adormidera.

Aplicaciones autorizadas

Spade® Flexx puede usarse en adormidera y en maíz para producción de grano o ensilaje.

Dosis y modo de empleo

En maíz, el producto se puede aplicar bien en pre emergencia o en postemergencia precoz, hasta el estadio de 3 hojas del cultivo (BBCH 13) con volumen de caldo de 150-400 L/ha. En adormidera el producto se ha de aplicar en pre-emergencia del cultivo con volumen de caldo de 200-400 L/ha.

Spade® Flexx se recomienda para el control hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales a una dosis que oscila de 0,2-0,4 L/ha en maíz y de 0,2-0,25 L/ha en adormidera.

La dosis dependerá de las especies a controlar y su estado de desarrollo, obteniéndose los mejores resultados en aplicaciones precoces (máximo 1-2 hojas para gramíneas y 2 hojas para dicotiledóneas). Las dosis máximas se utilizarán en presencia de gramíneas y dicotiledóneas de difícil control.

- Muy buena eficacia sobre las siguientes especies: *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus retroflexus*, *Ambrosia eliator*, *Anagallis arvensis*, *Chenopodium album*, *Galinsoga parviflora*, *Lamium spp.*, *Matricaria spp.*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*.

- Buena eficacia sobre: *Caesula spp.*, *Datura spp.*, *Digitaria spp.*, *Echinochloa spp.*, *Polygonum persicaria*, *Portucalea oleracea*, *Setaria verticillata*, *Sinapis arvensis*, *Thlaspi arvense*, *Veronica spp.*, *Sorghum halepense* (de semilla), *Xanthium strumarium*.

- Eficacia moderada: *Chenopodium hybridum*, *Fumaria officinalis*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum lapathifolium*, *Setaria viridis*, *Viola spp.*, *Xanthium spinosum*.

- Eficacia insuficiente: *Polygonum convolvulus*.

Tolerancia varietal

Spade® Flexx ha sido bien tolerado por todas las variedades de maíz y adormidera ensayadas.

Cultivos subsiguientes

Cultivos de sustitución: En caso de fallo de cultivo tratado con Spade® Flexx es posible sembrar:

- Maíz y adormidera sin intervalo de espera tras una labor profunda o superficial.
- Ryegrass sin intervalo de espera pero tras una labor profunda.
- Colza y mostaza tras un intervalo de 75 días y una labor profunda o superficial.
- Alfalfa tras un intervalo de 75 días y una labor profunda.

Cultivos de rotación: Después de un cultivo tratado con Spade® Flexx, en el curso de una rotación habitual, siguiendo las buenas prácticas agrícolas y en condiciones climatológicas normales es posible sembrar:

Trigo, cebada, guisante de primavera, lino de primavera, girasol, remolacha azucarera primavera, patata, soja, maíz, adormidera y sorgo.

El establecimiento de cualquier otro cultivo no mencionado será responsabilidad exclusiva del usuario.

Observaciones

No aplicar con viento fuerte. Una lluvia o un riego hasta 2-3 semanas después del tratamiento mejoran su eficacia.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



ES80898223E

Bayer