



INCELO[®]

1,5 kg Contenido neto

Herbicida postemergente
de amplio espectro
selectivo en trigo

Granulado dispersable en agua (WG)

GRUPO 2 HERBICIDA

www.cropscience.bayer.es

Composición:

mesosulfuron-metil 4,5% p/p (45 g/kg) +
tiencarbazona-metil 1,5% p/p (15 g/kg).
Contiene: mefenpir-dietil 11,25% p/p
(112,5 g/kg) (antídoto).

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.
69266 Lyon (Lyon Cedex 09). Francia.

Inscrito y distribuido por:

Bayer CropScience, S.L.

Av. Baix Llobregat, 3 - 5.
08970 Sant Joan Despí (Barcelona).
Tel. 93 228 40 00.

Inscrito en el Registro Oficial de
Productos y Material Fitosanitario
con el número: **ES-01437**

ES86211203A



INCELO[®]

Incelo[®] 1,5 Kg

Composición: mesosulfuron-metil 4,5% p/p (45 g/kg) + tiencarbazona-metil 1,5% p/p (15 g/kg).

Contiene: mefenpir-dietil 11,25% p/p (112,5 g/kg) (antídoto).

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

Atención



UFI: CUV0-50DN
V00C-5GV9



- Provoca irritación ocular grave.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- 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

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.



ES86215195A

Bayer

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- 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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga y aplicación: guantes de protección química, ropa de protección C1 o tipo 6 + calzado resistente a productos químicos.

Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de protección C1 o ropa de trabajo adecuada + calzado cerrado.

Normativa aplicable:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1: 2016/A1: 2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables. En el caso del trabajador deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección química tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos conforme a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²).
- Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065: 2017/A1: 2019.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- No se autoriza la mezcla en tanque con adyuvante.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga mesosulfuron-metil más de una vez cada dos años, en aplicaciones de otoño.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m o boquillas de reducción de la deriva del 50% hasta la zona no cultivada.

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

INCELO® controla las diversas malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas presentes en los campos de cereales. De las dos sustancias activas contenidas en INCELO®, mesosulfuron-metil, se absorbe principalmente por vía foliar y en menor medida por vía radicular mientras que tiencarbazona-metil se absorbe en igual medida por vía foliar y radicular. Incluye además el antídoto mefenpir-dietil, que asegura la selectividad del producto para el cultivo. Las dos sustancias activas se traslocan a los ápices vegetativos de la hierba tratada; inmediatamente después de ser absorbidos, bloquean el crecimiento de las malas hierbas sensibles y su competencia. Los síntomas de la acción del producto se caracterizan por decoloración de las hojas, seguidas de necrosis de los brotes y de la muerte de las plantas afectadas entre las 4 y 6 semanas del tratamiento. Todas sus sustancias activas pertenecen al grupo de los herbicidas inhibidores de la aceto-lactato-sintasa (ALS) - **(Grupo HRAC 2)**.

Aplicaciones autorizadas

Trigo blando y trigo duro de invierno.

Gramíneas sensibles:

Alopecurus sp., *Avena* sp., *Bromus* sp., *Lolium* sp., *Phalaris* sp.

Dicotiledóneas sensibles:

Anthemis arvensis, *Capsella bursa-pastoris*, *Chrysanthemum* sp., *Fumaria officinalis*, *Lamium amplexicaule*, *Matricaria* sp., *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Stellaria* sp.

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal, a la dosis de 0,25 - 0,333 kg/ha dependiendo ésta de la presión de las adventicias y su estadio de desarrollo.

Caldo de pulverización: 100 - 400 L/ha.

Momento de aplicación

En post-emergencia del cultivo entre los estadios de 3 hojas e inicio de encañado (13-32 BBCH otoño / finales de invierno - primavera); sobre malas hierbas gramíneas entre los estadios de 2 hojas y medio ahijado y entre los estadios de 2 y 6 hojas para dicotiledóneas.

Los mejores resultados se obtienen siempre sobre malas hierbas en estado precoz y en estado de crecimiento activo.

Cultivos de sustitución y de rotación

En caso de fallo del cultivo tratado y después de una labor profunda (30 cm) pueden sembrarse trigo duro y trigo blando.

Después de un cereal tratado con INCELO®, en el curso de una rotación normal y en condiciones climatológicas habituales, es posible implantar cereal, guisante, girasol, maíz, judía, remolacha de primavera, soja de primavera, sorgo, alfalfa, colza, trébol, ryegrass, veza. Siempre es conveniente realizar una labor de volteo profunda, especialmente en años con pluviometrías inferiores a la media de la zona. La plantación de cualquier otro cultivo será responsabilidad exclusiva del usuario.

Advertencias agronómicas

El producto contiene principios activos inhibidores de la enzima ALS, por tanto, no tendrá un control satisfactorio en presencia de poblaciones de *Alopecurus* sp., *Lolium* sp., *Papaver rhoeas*, *Sinapis* sp. u otras hierbas resistentes a herbicidas con este modo de acción. A fin de evitar o retardar la aparición y la difusión de malas hierbas resistentes, se aconseja alternar o mezclar este producto herbicida con otro de diferente modo de acción, así como, adoptar prácticas agronómicas adecuadas, como por ejemplo la rotación de cultivos, métodos de control mecánico y la falsa siembra. Puede ser aconsejable incluir en programas con aplicaciones de herbicidas de otoño.

Se aconseja realizar el tratamiento a partir de 5 °C, con una higrometría superior al 60% en cereales en buen estado vegetativo.

No aplicar el producto en cultivos debilitados, en condiciones climáticas adversas, carencias nutricionales, ataques de parásitos, asfixia radicular.

No aplicar el producto más allá del estadio 32 BBCH del cultivo (segundo nudo).

En determinadas situaciones (fuertes lluvias antes o después del tratamiento, grandes amplitudes térmicas: superiores a 15 °C o periodo de heladas intensas antes o después del tratamiento), se pueden observar síntomas pasajeros como decoloración, sin consecuencias sobre el rendimiento.

Durante la ejecución del tratamiento evitar el solape y cerrar el pulverizador durante las paradas y los cambios de dirección.

No mezclar con fertilizantes líquidos o correctores de carencia. Si fuese necesaria la aplicación de éstos, respetar un plazo mínimo de 7 días con el tratamiento de INCELO®.

Advertencia

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.

Gestión de envases

Enjuague energicamente 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.

