

Barclay
CROP PROTECTION

Hurler[®] 200

Concentrado Emulsionable (EC) Fluroxipir (éster metilheptil), 20% p/v (200 g/l) [contiene nafta disolvente del petróleo, CAS núm. 64742-95-6, que contiene cumeno, CAS núm. 98-82-8]

HURLER 200 es un herbicida de traslocación, principalmente absorbido por las hojas, selectivo para el control en post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas).

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el núm. 25.400/11

<p>Xn</p>  <p>NOCIVO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inflamable - Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. - Manténgase fuera del alcance de los niños - Manténgase lejos de alimentos, bebidas y pienso. - No respirar los vapores ni la nube de pulverización. - Evítese el contacto con los ojos. - Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. - En caso de incendio, utilizar espuma, dióxido de carbono, polvos o agua pulverizada. - En caso de ingestión no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
<p>N</p>  <p>PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. - No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). <p>ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO</p> <p>Registrado y fabricado por: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublín 15, Irlanda. Tel: 00353 (0) 1 8112900 Fax: 00353 (0) 1 8224678 E-mail: info@barclay.ie Website: www.barclay.ie</p>

® Marca Registrada por Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Irlanda.

Lote de fabricación: ver envase
 Fecha de fabricación: ver envase

CARACTERÍSTICAS

HURLER 200 es un herbicida de traslocación, principalmente absorbido por las hojas, selectivo para el control en post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas).

Recomendado en el control de: *Galium* spp (lapa, rébola); *Poligonum* spp (cien nudos); *Stellaria media* (pamplina); *Laminum purpureum* en cereales y maíz y *Urtica* spp (ortiga), *Rumex* spp y *Stellaria media* en praderas de gramíneas.

APLICACIONES AUTORIZADAS

En cultivos de **trigo (invierno y primavera)**, **cebada (invierno y primavera)**, **avena (invierno y primavera)**, **centeno**, **triticale**, **maíz**, **maíz forrajero** y **praderas de gramíneas**,

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Trigo Cebada	0.75 - 1 l/ha	Aplicar desde 3 hojas del cereal hasta el fin del encañado
Triticale Centeno Avena	0.75 - 1 l/ha	
Maíz	0.75 - 1 l/ha	Aplicar entre las 3-5 hojas del cultivo
Maíz forrajero	0.75 - 1 l/ha	
Praderas de gramíneas	1.5 - 2 l/ha	

Condicionamientos de uso

Aplicar en pulverización normal en una única aplicación por periodo vegetativo.

No tratar si el cultivo está anegado o en condiciones de extrema sequía, ni si las hojas están mojadas o se prevea lluvia inminente.

No hacer rotación de cultivos o escarificar hasta que no hayan pasado 7 días desde el tratamiento.

No utilizar el producto en cultivos asociados con tréboles u otras leguminosas, podría ser usado en cultivos asociados a praderas de gramíneas sólo si se éstas están firmemente establecida, no utilizar en cultivos destinados a obtención de simiente.

No aplicar antes del 1 de marzo del año de la cosecha. Cuando el producto es utilizado en tratamientos localizados en praderas permanentes, rotacionales o nuevas siembras de praderas de gramíneas, la concentración máxima no debe exceder de 300 ml/100 l de agua.

No efectuar tratamientos en días de viento y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes, así como evitar solapes en la pulverización.

Volumen recomendado de caldo:

Cereales y Maíz: 150-350 l/ha de agua, para dar una buena cobertura de la mala hierba; incrementar el volumen de pulverización a 300-400 l/ha de agua cuando haya rebrotes de patata. Utilizar un volumen de pulverización más elevado, en aplicaciones de cultivos densos y cuando las malas hierbas sean grandes o hayan endurecido.

Praderas: 200-400 l/ha de agua, utilizando un mínimo de 300 l/ha en pradera establecida, para dar una buena cobertura de la mala hierba; Utilizar un volumen de pulverización más elevado, en aplicaciones de cultivos densos y cuando las malas hierbas sean grandes.

PLAZO DE SEGURIDAD

15 días para todos los cultivos

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provocar el vómito.
- Atención: riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Controle la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Control hidroelectrolítico.
- Controle la tensión arterial.
- Puede provocar alteraciones cardíacas.
- Riesgo de alteraciones hepática y renal.
- Alteraciones del SNC.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA - TEL. 91 562 04 20

Medidas de mitigación de riesgos

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 las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno que contenga fluroxipir más de una vez al año.

Riesgos en la manipulación

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas en la mezcla/carga y aplicación.

No entrar en las áreas o cultivos tratados durante las 24 horas tras la aplicación, durante las siguientes 24 horas se deberá usar ropa de protección y guantes de protección química adecuados. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Gestión del envase

Enjuague enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recogida de un sistema integrado de gestión SIGFITO.



ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que se facilita son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en su utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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 la etiqueta