

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

BANDON®

NÚMERO DE REGISTRO

25.400 – Denominación común del producto HURLER 200.

COMPOSICIÓN

Fluroxipir (ester metilheptil), 20% p/v (200 g/l). Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS núm. 64742-95-6).

FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (EC).

DESCRIPCIÓN

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

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



PELIGRO

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llama abierta y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P305+ P351+P338 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.
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o agua pulverizada para la extinción.
P391 Recoger el vertido.
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EL PREPARADO NO SE USARÁ EN COMBINACIÓN CON OTROS PRODUCTOS.

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

Envase 1 y 5L

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Herbicida para el control en post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas).

USO	AGENTE	Dosis l/ha	No. Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Avena	DICOTILEDONEAS	0,75 - 1	1	150-400 l/ha Si hay rebrotes de patata: 300- 400 l/ha	Aplicable a avena de invierno y primavera. Aplicar durante el BBCH13 a BBCH 39 del cultivo.
Cebada	DICOTILEDONEAS	0,75 - 1	1	150-400 l/ha Si hay rebrotes de patata: 300- 400 l/ha	Aplicable a cebada de invierno y primavera. Aplicar entre los BBCH13 a BBCH 39 del cultivo.
Centeno	DICOTILEDONEAS	0,75 - 1	1	150-400 l/ha Si hay rebrotes de patata: 300- 400 l/ha	Aplicar durante el BBCH13 a BBCH 39 del cultivo.
Cítricos	DICOTILEDONEAS	1,5	1	200-400 l/ha	Aplicar en post-emergencia de las malas hierbas. Aplicación dirigida al suelo, sin mojar los árboles.
Maíz	DICOTILEDONEAS	1	1	150-400 l/ha Si hay rebrotes de patata: 300- 400 l/ha	Aplicar en post-emergencia de las malas hierbas, entre los BBCH 13 a BBCH 15 del cultivo.
Maíz forrajero	DICOTILEDONEAS	1	1	150-400 l/ha Si hay rebrotes de patata: 300- 400 l/ha	Aplicar en post-emergencia de las malas hierbas, entre los BBCH 13 a BBCH 15 del cultivo.
Olivo	DICOTILEDONEAS	1,5	1	200-400 l/ha	Aplicar en post-emergencia de las malas hierbas. Aplicación dirigida al suelo, sin mojar los árboles.

FICHA TÉCNICA

USO	AGENTE	Dosis l/ha	No. Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Gramíneas (prados de siembra)	DICOTILEDONEAS	1,5 - 2	1	200-400 l/ha En pradera establecida: 300-400 l/ha	Aplicar en post-emergencia de las malas hierbas. El plazo de seguridad se refiere al plazo de espera para la entrada de ganado en las parcelas tratadas.
Trigo	DICOTILEDONEAS	0,75 – 1	1	150-400 l/ha Si hay rebrotes de patata: 300-400 l/ha	Aplicable a trigo de invierno y primavera. Aplicar de BBCH13 a BBCH 39 del cultivo.
Triticale	DICOTILEDONEAS	0,75 – 1	1	150-400 l/ha Si hay rebrotes de patata: 300-400 l/ha	Aplicar de BBCH13 a BBCH 39 del cultivo.

- Aplicar en pulverización normal con tractor para todos los usos o manual con lanza/pistola y mochila en olivo, cítricos y gramíneas (prados de siembra).
- 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 establecidas, 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.
- En olivo y cítricos, no aplicar en plantaciones de menos de 4 años.
- No mojar los árboles, en especial los brotes jóvenes.

VOLUMEN DE CALDO

- **Avena, Cebada, Centeno, Maíz, Maíz forrajero, Trigo y Triticale:** 150-400 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.
- **Prados de gramíneas:** 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.
- **Olivo y cítricos:** 200-400 l/ha, en aplicación dirigida al suelo, sin mojar los árboles.

PLAZO DE SEGURIDAD

14 días en gramíneas (prados de siembra) (*), 15 días en cítricos y no procede en el resto de cultivos.
 (*) El plazo de seguridad se refiere al plazo de espera para la entrada de ganado en las parcelas tratadas.

FICHA TÉCNICA

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.