

## Perigo

**H226** Líquido e vapor inflamáveis.

**H315** Provoca irritação cutânea.

**H317** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**H304** Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**H335** Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**H441** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P210 Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

P261 Evitar respirar as aerossóis.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P301+310+331 M CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. NÃO provocar o vômito.

P303+361+353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P370+378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilizar espuma, dióxido de carbono, pó seco ou névoa de água

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais



## Autorização de venda nº 0519 concedida pela DGAV

Concentrado para emulsão (EC) com 200 g/l ou 20.7% (p/p) de fluroxipir (na forma de éster de metilheptílico)

Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática leve

**Herbicida para o controlo de infestantes dicotiledóneas em cereais, gramíneas forrageiras, prado de gramíneas e pomares de macieiras**

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR AGRICULTORES E OUTROS APLICADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS.**

**PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.**

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Detentor do registo: **Barclay Chemicals (R&D) Ltd.**

Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlanda

Tel: + 353 1 811 2900 Fax: + 353 1 822 4678

Agitar antes de usar - Proteger das baixas temperaturas

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



## ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

**BANDON** é um herbicida sistémico de absorção foliar e radicular. É rapidamente absorvido pelas folhas e translocado pelo xilema e floema até às zonas meristemáticas, desregulando o crescimento celular nas raízes e parte aérea das plantas. **BANDON** contém fluroxipir, herbicida selectivo de pós-emergência indicado para o combate de infestantes de dicotiledóneas (folha larga) em cereais (trigo, cevada, triticale, aveia, centeio, milho, sorgo, mais), gramíneas forrageiras (*Azevém*, *Bromus*, *Dactylis*, *Festuca* e *Phleum*), prados de gramíneas (destruição do Rumex) e em pomares de macieiras.

**BANDON** contém fluroxipir, pertencente à família dos ácidos piridinocarboxílicos.

## DOSES E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

| CULTURA  | DOSE     | ÉPOCA  |
|--|----------|--|
| Trigo, Cevada, Triticale, Aveia, Centeio   | 1.0 L/ha | Aplicar desde o estado de 3 folhas do cereal até ao fim do encanamento                         |
| Milho, Sorgo   | 1.0 L/ha | Aplicar entre as 3 e 5 folhas da cultura   |
| Gramíneas forrageiras ( <i>Lolium</i> , <i>Bromus</i> , <i>Dactylis</i> , <i>Festuca</i> e <i>Phleum</i> ) | 1.5 L/ha | Aplicar desde as 3 folhas de gramíneas.  |
| Prados de gramíneas  | 1.5 L/ha | Aplicar desde as 3 folhas de gramíneas. Para o controlo de Rumex, aplicar no estado de roseta. |
| Macieira   | 1.5 L/ha |  |

Aplicar sempre o **BANDON** quando as infestantes estiverem em crescimento activo.

## INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

*Abutilon theophrasti* (malvão), *Convolvulus arvensis* (corriola), *Galium* spp., *Malva* spp. (malvas), *Myosotis arvensis* (não-me-esqueças), *Parietaria* spp (parietarias), *Portulaca oleracea* (beldroega), *Polygonum* spp., *Rubia tinctorum* (ruiva-dos-tintureiros), *Rubus* spp. (silvas), *Rumex* spp. (labaças), *Sinapis arvensis* (mostarda-dos-campos), *Stellaria media* (morugem-branca), *Ulex* spp. (tojos) e *Urtica* spp. (urtigas).

## PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Não aplicar em plantações de árvores com menos de 4 anos.
- Evitar tratar em períodos de frio prolongado, e com temperaturas inferiores a 6° C.
- Evitar a aplicação durante as horas de maior temperatura durante o verão.
- Não aplicar em prados se existirem trevos ou outras leguminosas.
- Não aplicar em dias de vento e tomar precauções para evitar danos em culturas adjacentes.
- Não molhar as árvores, em especial os rebentos jovens.
- A aplicação do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modo de acção diferente.

## MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

## MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar adequadamente o pulverizador, calculando o volume de calda a utilizar por hectare, de modo a assegurar a distribuição uniforme da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser calculados em função da área a aplicar. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm<sup>2</sup> e o uso de atomizadores. Após o tratamento, lavar o material várias vezes com água e detergente, após prévia remoção dos bicos e dos filtros que devem ser lavados separadamente. Durante a limpeza do equipamento, conservar o adequado equipamento de protecção individual.

## VOLUME DA CALDA

200-600 L/Ha.

*Nota: os resultados da aplicação desde produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão for do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.*