

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



### ATENÇÃO

- Ficha de segurança fornecida a pedido (EUH210).
- Suspeito de provocar cancro (H351).
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (H410).
- Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
- Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança (P202).
- Não respirar a nuvem de pulverização (P260).
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto (P270).
- Usar o equipamento de proteção individual exigido (P281).
- Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados. Lavar cuidadosamente as luvas, lavá-las também por dentro.
- Não armazenar o produto a uma temperatura superior a 40° C (P411).

- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos (P501).
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem (SP1).
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não-pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície (SPe3).
- Para proteção de plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas (SPe3).
- **Intervalo de Segurança - 28 dias em alface e escarola (em ar livre); 45 dias em cebolinho (em ar livre); 90 dias em lentilha; 120 dias em ervilheira proteagínosa, cardo, faveira de inverno e luzerna forrageira; 180 dias em ameixeira, amendoeira, aveleira, castanheiro, cerejeira, damasqueiro, girassol, macieira, marmeleiro, nogueira, pereira, pereira nashi, pessegueiro, soja e videira.**
- Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas durante 6 horas após a aplicação.

### Tratamento de emergência:

- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo (P101).
- EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico (P301+P310).

**EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, TELEF: 808 250 143**



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

NOTA: Respeitar os usos, doses, condições e precauções de emprego mencionadas nesta embalagem, que foram determinadas em função das características do produto e das aplicações para as quais o produto é preconizado. Conduzir, de acordo com estes princípios, cultura e os tratamentos de acordo com as boas práticas agrícolas tendo em consideração, sob Vossa responsabilidade, todos os factores particulares relativos à Vossa exploração, tais como a natureza do solo, as condições meteorológicas, os métodos culturais, as variedades vegetais, a resistência das espécies. O fabricante garante a qualidade do produto comercializado na sua embalagem de origem e a sua conformidade com a autorização de venda do Ministério de Agricultura Português. Tendo em conta a diversidade de legislação existente, é recomendado, que no caso do ateno obtido a partir de uma cultura tratada com este produto se destinar à exportação, verificar a regulamentação em vigor no país importador.

Temperatura mínima de armazenamento: -5°C

**Dow** Dow AgroSciences

# Kerb<sup>®</sup>FLO

## HERBICIDA

Suspensão concentrada (SC)  
**com 400 g/L ou 35,09% (p/p) de propizamida**

Herbicida de amplo espectro de acção  
Lote e Data de fabrico: ver embalagem

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL**

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,  
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÉUTICO LEIA O RÓTULO

**Conteúdo: 500 ml**

Distribuído por:

 **Lusosem**  
produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins, n.º10-9.ºA  
1495-137 ALGÉS  
Tel: 21 413 12 42 - Fax: 21 413 12 84  
e-mail: lusosem@lusosem.pt  
www.lusosem.pt

Autorização de venda  
n.º 0465 concedida pela DGAV:  
**Dow AgroSciences Ibérica S.A.**  
c/ Ribera del Loira 4-6, 4.º planta  
28042 MADRID-ESPAÑA  
Tel.: +34 91 740 77 00

®Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma companhia subsidiária da Dow.



**KERB® FLO** é um herbicida residual e sistémico. Absorção radicular. Translocação no apoplasto. Inibe a divisão celular, ao nível da mitose (inibindo a actividade da tubulina).

#### UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Para todos estes usos, uma única aplicação por estação será suficiente para a dose máxima autorizada. Em caso de aplicação fraccionada, não ultrapassar no total a dose máxima autorizada por cultura. No caso particular de ser possível a ocorrência de vários ciclos culturais num ano de calendário (alface, endívia, escarola,...) o produto apenas poderá ser aplicado num único ciclo cultural.

Culturas	Dose (L/ha)	ÉPOCAS DE TRATAMENTO
Alface, endívia e escarola	3,75	<p><b>Sobre solo nu e adequadamente preparado, seja imediatamente após a sementeira, seja antes ou logo que possível depois da plantação, sempre antes da emergência das infestantes.</b></p> <p>Doses recomendadas (para culturas ao ar livre)</p> <p>- 0,37 L/1000 m<sup>2</sup> de superfície efectivamente infestada;</p> <p>- 0,25 L/1000 m<sup>2</sup> na presença de infestantes que sejam facilmente controladas (beldroega-comum ( <i>Portulaca oleracea</i> ), <i>Poa</i> spp., erva-moira ( <i>Solanum nigrum</i> ), urtiga-maior ( <i>Urtica dioica</i> )).</p> <p>Na Primavera e sobretudo no verão, <b>KERB FLO</b> deverá ser aplicado poucas horas após a plantação, sobre solo húmido mas drenado e seguido imediatamente de uma rega por aspersão de cerca de 10 mm. A aplicação em solo encharcado atrasará o posicionamento deste produto e reduzirá a sua eficácia. Em solo arenoso evitar lixiviar a cultura por aspersões muito abundantes que podem diluir o produto.</p> <p>No verão, a eficácia de <b>KERB FLO</b> pode ser reduzida devido ao efeito das condições climáticas muito quentes que permitem a emergência fulgurante das infestantes e a degradação mais rápida do produto. É então expressamente recomendado efectuar rapidamente as <b>5 operações seguintes</b> : preparação do solo para a plantação, plantação, rega por aspersão, aplicação de <b>KERB FLO</b> e rega por aspersão.</p> <p>Não atrasar a aplicação de <b>KERB FLO</b> , com o objectivo de o associar a um outro produto herbicida, fungicida ou insecticida nem atrasar a rega após a aplicação de <b>KERB FLO</b>.</p> <p>Não utilizar <b>KERB FLO</b> sobre alface-de-cordeiro ( <i>Valerianella locusta</i>).</p>

Culturas	Dose (L/ha)	ÉPOCAS DE TRATAMENTO
Alcachofra	3,75	<p><b>Independentemente do estado da cultura :</b></p> <p>Pode ser aplicado sobre a vegetação incluindo novas plantações.</p> <p>Na ausência de chuva, o melhor período de utilização do produto será outono/inverno, caso contrário será necessária uma aspersão após o tratamento.</p>
Chicória para produção raízes (chicória Witloof - <i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> e chicória-de-café - <i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i> )	3,75	<p>Em <b>pré-sementeira</b> , em <b>pré-emergência</b> ou em <b>pós-emergência precoce da cultura</b> . <b>KERB FLO</b> inclui-se num programa de desinfestação: A dose de 3,75 L/ha pode ser repartida em diversas aplicações de modo a obter eficácia máxima. Para combater <i>Chenopodium</i> spp., <i>Polygonum</i> spp. e <i>Amaranthus</i> spp. a incorporação superficial é indispensável. A dose pode variar de 2 a 3 L/ha de acordo com a natureza da flora ou de acordo com o facto de <b>KERB FLO</b> ser precedido ou não de um herbicida de pré-emergência incorporado.</p> <p>O complemento da dose será fornecido em uma ou duas vezes (em pós-sementeira e pré-emergência ou em pós-emergência precoce da cultura). Para combater erva-moira ( <i>Solanum nigrum</i> ) e <i>Mercurialis</i> spp., a aplicação de pré-sementeira deverá ser complementada por uma segunda aplicação sistemática em pós-emergência muito precoce das infestantes. Em qualquer caso <b>não ultrapassar a dose de 3,75 L/ha por cultura</b>.</p> <p>Em caso de incorporação, <b>KERB FLO</b> deve ser incorporado superficialmente a uma profundidade de 3 cm. No caso de um programa de tratamentos, é recomendado incorporar os produtos separadamente cada um à respectiva profundidade que lhe é requerida.</p>
Salsi fie escorcioneira	1,875	<p>Em <b>pré-sementeira</b> , em <b>pré-emergência</b> ou em <b>pós-emergência precoce da cultura</b>.</p> <p>Em caso de incorporação, <b>KERB FLO</b> deve ser incorporado superficialmente a uma profundidade de 3 cm. No caso de um programa de tratamentos, é recomendado incorporar os produtos separadamente cada um à respectiva profundidade que lhe é requerida.</p>

Culturas	Dose (L/ha)	ÉPOCAS DE TRATAMENTO
Couve-flor	3,75	<p>Utiliza-se em <b>pós-plantação</b> sobre a vegetação depois da mobilização especialmente depois da última amontoa, <b>no mínimo 24 h após a plantação</b>. <b>KERB FLO</b> pode provocar sintomas de fitotoxicidade passageiros sobre couve-flor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Não misturar <b>KERB FLO</b> com fertilizantes ;</li> <li>- Evitar absolutamente qualquer contacto do produto com as raízes ;</li> <li>- Para que o produto seja selectivo na couve-flor é necessário que haja perfeito recobrimento das raízes pela terra;</li> <li>- Reduzir a dose em solos arenosos e terrenos ligeiros (menos de 20% de argila e menos de 3% de matéria orgânica).</li> </ul> <p>A dose de 1,875 L/ha será muitas vezes suficiente para controlar cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i> ), <i>Stellaria</i> spp. e galeopse (<i>Galeopsis tetrahit</i> ). Esta dose será aumentada em infestantes mais desenvolvidas ou para alcançar uma maior persistência de acção.</p> <p>Antes de qualquer aplicação sobre uma nova variedade, verificar a selectividade de <b>KERB FLO</b> através de testes prévios.</p>
Cebolinho	2	Sobre cultura instalada durante o repouso vegetativo ou logo após o corte antes de se reiniciar a cultura.
Colza de inverno	1,875	<p><b>Após o estado de 2-4 folhas</b> (2 folhas verdadeiras, terceira e quarta folhas emergindo).</p> <p>Em condições de temperaturas inverniais normais, <b>KERB FLO</b> assegura eficácia até ao início da vegetação e permite controlar as emergências escalonadas de gramíneas. E preferível usar <b>KERB FLO</b> em complemento com herbicida de pré-sementeira incorporado ou de pós sementeira antes da emergência. A dose será definida em função das infestantes, do seu estado de desenvolvimento, da possível existência de gramíneas supostamente resistentes a herbicidas pertencentes a outras famílias químicas: Tratar as culturas bem instaladas, em bom estado de vegetação. Não tratar os solos queimados ou com restos de palha, inadequados para a boa germinação da semente de colza.</p>
Ervilheira proteoginosa de Inverno e faveira de inverno	1,875	<p><b>Ervilheira proteoginosa de inverno - depois do estado de 3-4 folhas trifoliadas.</b></p> <p><b>Faveira de inverno: depois do estado de 4-5 folhas trifoliadas.</b></p> <p><b>KERB FLO</b> utiliza-se em programas após um herbicida de pré-emergência. Tratar apenas as variedades verdadeiramente de inverno. Não aplicar em variedades de primavera sementeadas no outono.</p> <p>Suspender os tratamentos a 1 de Fevereiro.</p>

Culturas	Dose (L/ha)	ÉPOCAS DE TRATAMENTO
Luzerna forrageira	1,875	<p>Após o estado de « 3 folhas trifoliadas », seja sobre a cultura novamente semeada, seja sobre a cultura instalada, <b>KERB FLO</b> deve ser utilizado no outono/inverno. Tratar culturas bem instaladas e em bom estado de vegetação.</p> <p><b>KERB FLO</b> não deve ser utilizado sobre a luzerna semeada sob coberto de cereais ou de gramíneas, quaisquer que sejam as datas de sementeira, uma vez que a planta de cobertura será destruída.</p>
Girassol e soja	1,875	<p><b>Pré-sementeira:</b></p> <p><b>KERB FLO</b> pode se aplicar durante um grande período:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antes da revegetação da lavoura (Dezembro), a sua persistência garante um solo limpo até à sementeira.</li> <li>- sobre lavoura verdejante (Janeiro a meio de Fevereiro), a sua persistência pode então ser utilizada para completar, em certos casos, a eficácia das desinfestações realizadas à sementeira.</li> </ul>
Videira instalada e pomares instalados (ameixeira, amendoeira, aveleira, castanheiro, cerejeira, damasqueiro, macieira, nogueira, pereira e pessegueiro)	1,875	<p><b>A partir do outono/inverno seguinte à plantação</b></p> <p><b>KERB FLO</b> é selectivo para a vinha e árvores fruteiras instaladas (qualquer que seja a sua idade, variedade e condições climáticas).</p> <p>O período de utilização estende-se de fim de Outubro a Janeiro. Tratar as culturas bem instaladas, em bom estado de vegetação.</p>

## UTILIZAÇÕES MENORES

A eficácia e eventual fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores, são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Culturas	Dose (L/ha)	ÉPOCAS DE TRATAMENTO
Cardo	3,75	Tratar até BBCH-310.
Couve-brócolo	2,5	<b>Utiliza-se em pós-plantação pelo menos 7 dias após a plantação.</b> Desaconselha-se absolutamente a utilização de <b>KERB FLO</b> em pós-sementeira ou em viveiros de couve-brócolo. <b>KERB FLO</b> pode provocar sintomas de fitotoxicidade em couve-brócolo: compactação da vegetação, murchidão das folhas. Para limitar estes sintomas, devem respeitar-se as recomendações seguintes: - Não misturar <b>KERB FLO</b> com outro produto fitofarmacêutico ou com um fertilizante ; - Tatar apenas em plantas que tenham as suas raízes totalmente recobertas por terra. - Evitar os solos encharcados de água e períodos de forte precipitação após o tratamento. - Reduzir a dose em solos arenosos e terrenos ligeiros (menos de 20% de argila e menos de 3% de matéria orgânica). Os ensaios de selectividade foram conduzidos sobre as variedades Monaco e Chevalier. Para todas as outras variedades, verificar a selectividade de <b>KERB FLO</b> através de testes prévios.
Dente-de-leão	3,75	Sobre solo nu e adequadamente preparado, seja imediatamente após a sementeira, seja antes ou logo que possível depois da plantação, sempre antes da emergência das infestantes. Doses recomendadas (para culturas ao ar livre) - 0,37 L/1000 m <sup>2</sup> de superfície efectivamente infestada; - 0,25 L/1000 m <sup>2</sup> na presença de infestantes que sejam facilmente controladas (beldroega-comum ( <i>Portulaca oleracea</i> ), <i>Poa</i> spp., erva-moira ( <i>Solanum nigrum</i> ), urtiga-maior ( <i>Urtica dioica</i> ).
Groselheira-negra, groselheira e mirtilo	3,75	<b>KERB FLO</b> pode ser aplicado sobre as culturas e utiliza-se no outono sobre jovens infestantes o mais tardar até 15 de Fevereiro. Tratar apenas as culturas que tenham pelo menos 2 anos de plantação, em repouso vegetativo e bem enraizadas. Evitar tratar sobre solo arenoso ou muito filtrante.

Culturas	Dose (L/ha)	ÉPOCAS DE TRATAMENTO
Lentilha	1,875	<b>KERB FLO</b> utiliza-se unicamente em <b>pós-sementeira e antes da emergência da lentilha.</b> Podem ser observados sintomas transitórios, tais como descolorações na folhagem e ligeira quebra da vegetação. Só foram efectuados ensaios de selectividade na região francesa de Puy, pelo que se deve confirmar a selectividade de <b>KERB FLO</b> antes de efectuar a sua aplicação, mediante ensaios prévios. <b>KERB FLO</b> utiliza-se essencialmente num programa de desinfestação, a sua eficácia está muito dependente das condições climáticas.
Marmeleiro e pereira nashi	1,875	<b>A partir do outono/inverno seguinte à plantação.</b> <b>KERB FLO</b> é selectivo para as árvores fruteiras instaladas (qualquer que seja a sua idade, variedade e condições climáticas). O período de utilização estende-se de fim de Outubro a Janeiro. Tratar as culturas bem instaladas, em bom estado de vegetação.

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

**Gramíneas** - *Alopecurus* spp., *Avena* spp., *Bromus* spp., *Dactylis* spp., *Festuca* spp., grama-francesa ( *Agropyron repens* ), *Lolium* spp., milha-digitada ( *Digitaria sanguinalis* ), *Panicum* spp., *Poa* spp., rebentos de trigo e *Setaria* spp.; **Dicotiledóneas** - *Alchemilla* spp., *Amaranthus* spp., beldroega-comum ( *Portulaca oleracea* ), *Cerastium* spp., *Chenopodium* spp., erva-moura ( *Solanum nigrum* ), morrião ( *Anagallis arvensis* ), morugem-branca ( *Stellaria media* ), papoila-das-searas ( *Papaver rhoeas* ), *Tanacetum balsamita* , urtiga-maior ( *Urtica dioica* ), urtiga-menor ( *Urtica urens* ), urtiga-morta ( *Mercurialis ambigua* ), verónicas ( *Veronica* spp.).

**KERB FLO** é particularmente eficaz sobre numerosas gramíneas anuais assim como a 3,75 L/ha sobre certas gramíneas vivazes (grama-francesa ( *Agropyron repens* ), *Holcus* spp., erva-fina ( *Agrostis stolonifera* )). É eficaz sobre certas dicotiledóneas (como as verónicas ( *Veronica* spp.), morugem branca ( *Stellaria media* ), *Polygonum* spp. nos estados jovens). A sua eficácia depende do estado das infestantes, da dose utilizada, das culturas e da data de aplicação.

### INFESTANTES RESISTENTES

Gramíneas - Grama ( *Cynodon dactylon* ); Dicotiledóneas anuais - armoles-silvestre ( *Atriplex prostrata* ), bolsa-de-pastor ( *Capsella bursa-pastoris* ), erva-armoles ( *Atriplex hortensis* ), margaças ( *Matricaria* spp. ) e *Senecio* spp. e dicotiledóneas vivazes.

As sensibilidades anteriormente indicadas correspondem a culturas irrigadas e variam consoante a cultura é de primavera ou de verão.

## PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- A utilização repetida, numa mesma parcela, de produtos à base de substâncias activas da mesma família química ou possuindo o mesmo modo de acção pode conduzir ao aparecimento de indivíduos resistentes. Para reduzir este risco, e qualquer que seja a cultura tratada, é aconselhável a alternância ou a associação, numa mesma parcela, de produtos à base de substâncias activas de famílias diferentes ou com diferente modo de acção, tanto no decorrer do ciclo cultural como na rotação.
- É necessário a disponibilização de água após a aplicação (sob a forma de chuva ou de rega por aspersão), de modo a permitir boa eficácia decorrente da distribuição uniforme do produto na camada superficial de solo.
- É aconselhável aplicar **KERB FLO** em solos limpos de resíduos vegetais que poderão impedir a sua eficácia.
- Aplicar **KERB FLO** em solos que contenham menos de 4% de matéria orgânica.
- No inverno, a persistência de acção de **KERB FLO** será ainda mais longa se a temperatura permanecer baixa durante mais tempo.
- Tomar todas as precauções necessárias para evitar o arrastamento do produto através da pulverização efectuada na proximidade de culturas vizinhas que sejam sensíveis (cereais, gramíneas forrageiras, milho, tabaco, batateira, tomateiro).
- Tratar com tempo calmo, sem vento.

## LIMPEZA DO PULVERIZADOR

Imediatamente após o tratamento limpar e enxaguar cuidadosamente o pulverizador com água limpa. Não despejar os restos do produto e as águas de lavagem em fossas, cursos de água, mar e esgotos. Remover os resíduos do produto que ficaram no fundo do depósito despejando sobre o campo após ter procedido à sua diluição 5 vezes, assegurando que a dose total aplicada não ultrapassa a dose autorizada para o uso considerado. Enxaguar o pulverizador em seguida espalhar as águas de lavagem sobre um campo com a mesma cultura.

## RECOMENDAÇÕES PARTICULARES:

De modo a evitar riscos de fitotoxicidade devem ser seguidas as seguintes indicações relativas à rotação de culturas após uma aplicação de **KERB FLO**:

Efectuar uma mobilização profunda do solo (mínimo de 15 cm) antes de plantar outras culturas que não sejam alface, alcachofra, endívia ou escarola.

Caso se pretenda efectuar rotação de culturas, após ter decorrido menos de 1 ano da aplicação de **KERB FLO**, tem que se respeitar os seguintes períodos de espera, entre a aplicação e a sementeira ou plantação das seguintes culturas:

**Culturas tolerantes:** Não é necessário período de espera para alcachofra, endívia, alface e escarola.

### **Culturas moderadamente tolerantes:**

- **Período de espera de 3 a 5 meses:** leguminosas, cenoura, batateira, aipo, morangueiro, algodoeiro. Aplicar o prazo máximo de 5 meses em climas frescos e doses elevadas.
- **Período de espera de 5 meses:** milho e sorgo.

### **Culturas moderadamente sensíveis:**

- **Período de espera de 5 a 7 meses:** espinafre, cucurbitáceas, crucíferas (couve-repolho e colza), alho, cebola, pimento, tomate e beringela. Aplicar o prazo máximo de 7 meses em climas frescos e doses elevadas.
- **Período de espera de 6 a 9 meses:** beterraba. Aplicar o prazo máximo de 9 meses em climas frescos e doses elevadas.

### **Culturas sensíveis:**

- **Período de espera de 9 a 12 meses:** cereais de grão (aveia, centeio, cevada e trigo), gramíneas forrageiras e relvados. Aplicar o prazo máximo de 12 meses em climas frescos e doses elevadas.

## MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

## MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Aplicar em pulverização com um volume de calda de 100 a 600 L/ha.

**ADVERTÊNCIA:** As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos (P501).
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem (SP1).
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não-pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície (SPe3).
- Para proteção de plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas (SPe3).
- **Intervalo de Segurança - 28 dias em alface e escarola (em ar livre); 45 dias em cebolinho (em ar livre); 90 dias em lentilha; 120 dias em ervilha proteaginoso, cardo, faveira de inverno e luzerna forrageira; 180 dias em ameixeira, amendoeira, aveleira, castanheiro, cerejeira, damasqueiro, girassol, macieira, marmeleiro, nogueira, pereira, pereira nashi, pessegueiro, soja e videira.**
- Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas durante 6 horas após a aplicação.

### Tratamento de emergência:

- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo (P101).
- EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico (P301+P310).

### EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, TELEF: 808 250 143



valorfito

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

NOTA: Respeitar os usos, doses, condições e precauções de emprego mencionadas nesta embalagem, que foram determinadas em função das características do produto e das aplicações para as quais o produto é preconizado. Conduzir, de acordo com estes princípios, a cultura e os tratamentos de acordo com as boas práticas agrícolas tendo em consideração, sob Vossa responsabilidade, todos os factores particulares relativos à Vossa exploração, tais como a natureza do solo, as condições meteorológicas, os métodos culturais, as variedades vegetais, a resistência das espécies. O fabricante garante a qualidade do produto comercializado na sua embalagem de origem e a sua conformidade com a autorização de venda do Ministério de Agricultura Português. Tendo em conta a diversidade de legislação existente, é recomendado, que no caso do ateno obtido a partir de uma cultura tratada com este produto se destinar à exportação, verificar a regulamentação em vigor no país importador.

Temperatura mínima de armazenamento: -5°C

### ATENÇÃO

- Ficha de segurança fornecida a pedido (EUH210).
- Suspeito de provocar cancro (H351).
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (H410).
- Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
- Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança (P202).
- Não respirar a nuvem de pulverização (P260).
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto (P270).
- Usar o equipamento de proteção individual exigido (P281).
- Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados. Lavar cuidadosamente as luvas, lavá-las também por dentro.
- Não armazenar o produto a uma temperatura superior a 40°C (P411).



Dow AgroSciences

# Kerb<sup>®</sup>FLO

## HERBICIDA

Suspensão concentrada (SC)  
**com 400 g/L ou 35,09% (p/p) de propizamida**

Herbicida de amplo espectro de acção

Lote e Data de fabrico: ver embalagem

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFSSIONAL**

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,  
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÉUTICO LEIA O RÓTULO

**Conteúdo: 500 ml**

Distribuído por:



**Lusosem**

produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins, nº10-9ºA  
1495-137 ALGÉS

Tel: 21 413 12 42 - Fax: 21 413 12 84

e-mail: lusosem@lusosem.pt

www.lusosem.pt

Autorização de venda  
n.º 0465 concedida pela DGAV:  
**Dow AgroSciences Ibérica S.A.**  
c/ Ribera del Loira 4-6, 4ª planta  
28042 MADRID-ESPAÑA  
Tel.: +34 91 740 77 00

®Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma companhia subsidiária da Dow.