

Kerb[®] FLO

HERBICIDA

Suspensão concentrada (SC) com 400 g/L ou 35,09% (p/p) de propizamida
Herbicida de amplo espectro de acção

**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

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

Autorização de venda n.º 0465 concedida pela DGAV

Titular da autorização de venda:

Corteva Agriscience Portugal, S.A.

Campo Pequeno, 48-6º, Esq. Edifício Taurus

1000-081 Lisboa, Portugal

Tel: +351 217 998 030

www.corteva.pt

™ Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas



3 362130 186649 >

UFI: 2A49-KOHS-G00P-RPVQ

CONTEÚDO: 5 L e

277816 2301

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

H351 - Suspeito de provocar cancro.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P411 - Não armazenar o produto a uma temperatura superior a 40° C.

P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

H373 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

H373 - Contém ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi, polímero com formaldeído e metilfenol, sal de sódio e 1,2-benzisotiazolín-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

S1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 - 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.

SPoT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.

SPoT4 - O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção e botas de borracha durante a preparação da calda e aplicação de produto.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

Manter em local fresco, seco, ventilado e protegido dos raios solares



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

277805 2301

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

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).

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

Classificação do modo de acção da substância ativa conforme HRAC

GRUPO **3** HERBICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Para todos estes usos, uma 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 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>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.</p> <p>Doses recomendadas (para culturas ao ar livre)</p> <ul style="list-style-type: none">- 0,37 L/1000 m² de superfície efectivamente infestada;- 0,25 L/1000 m² 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>Na Primavera e sobretudo no verão, KERB FLO 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 KERB FLO 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 5 operações seguintes: preparação do solo para a plantação, plantação, rega por aspersão, aplicação de KERB FLO e rega por aspersão.</p> <p>Não atrasar a aplicação de KERB FLO, com o objectivo de o associar a um outro produto herbicida, fungicida ou insecticida nem atrasar a rega após a aplicação de KERB FLO.</p> <p>Não utilizar KERB FLO sobre alface-de-cordeiro (<i>Valerianella locusta</i>).</p>
Alcachofra	3,75	<p>Independentemente do estado da cultura : 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>

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

Culturas	Dose (L/HA)	Épocas de tratamento
Chicória para produção raízes (chicória Witloof -Cichorium intybus var.foliosum e chicória-de-café -Cichorium intybus var.sativum)	3,75	<p>Em pré-sementeira, em pré-emergência ou em pós-emergência precoce da cultura.</p> <p>KERB FLO 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.</p> <p>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 KERB FLO 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).</p> <p>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 não ultrapassar a dose de 3,75 L/ha por cultura.</p> <p>Em caso de incorporação, KERB FLO 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>
Salsifi e escorcioneira	1,875	<p>Em pré-sementeira, em pré-emergência ou em pós-emergência precoce da cultura. Em caso de incorporação, KERB FLO 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>
Couve-flor	3,75	<p>Utiliza-se em pós-plantação sobre a vegetação depois da mobilização especialmente depois da última amoita, no mínimo 24 h após a plantação.</p> <p>KERB FLO pode provocar sintomas de fitotoxicidade passageiros sobre couve-flor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Não misturar KERB FLO com fertilizantes ; - Evitar absolutamente qualquer contacto do produto com as raízes ; - Para que o produto seja selectivo na couve-flor é necessário que haja perfeito recobrimento das raízes pela terra; - Reduzir a dose em solos arenosos e terrenos ligeiros (menos de 20% de argila e menos de 3% de matéria orgânica). <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 tetrahif</i>). Esta dose será aumentada em infestantes mais desenvolvidas ou para alcançar uma maior persistência de acção. Antes de qualquer aplicação sobre uma nova variedade, verificar a selectividade de KERB FLO através de testes prévios.</p>
Cebolinho	2	<p>Sobre cultura instalada durante o repouso vegetativo ou logo após o corte antes de se reiniciar a cultura.</p>

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

Culturas	Dose (L/HA)	Épocas de tratamento
Colza de inverno	1,875	Após o estado de 2-4 folhas (2 folhas verdadeiras, terceira e quarta folhas emergindo). Em condições de temperaturas inverniais normais, KERB FLO assegura eficácia até ao início da vegetação e permite controlar as emergências escalonadas de gramíneas. E preferível usar KERB FLO 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.
Ervilheira proteoginosa de Inverno e faveira de inverno	1,875	Ervilheira proteoginosa de inverno - depois do estado de 3-4 folhas trifoliadas. Faveira de inverno: depois do estado de 4-5 folhas trifoliadas. KERB FLO utiliza-se em programas após um herbicida de pré-emergência. Tratar apenas as variedades verdadeiramente de inverno. Não aplicar em variedades de primavera sementeas no outono. Suspender os tratamentos a 1 de Fevereiro.
Luzerna forrageira	1,875	Após o estado de « 3 folhas trifoliadas », seja sobre a cultura novamente semeada, seja sobre a cultura instalada, KERB FLO deve ser utilizado no outono/inverno. Tratar culturas bem instaladas e em bom estado de vegetação. KERB FLO 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.
Girassol e soja	1,875	Pré-sementeira: KERB FLO pode se aplicar durante um grande período: - antes da revegetação da lavoura (Dezembro), a sua persistência garante um solo limpo até à sementeira. - 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.
Videira instalada e pomares instalados (ameixeira, amendoeira, aveleira, castanheiro, cerejeira, damasqueiro, macieira, nogueira, pereira e pessegueiro)	1,875	A partir do outono/inverno seguinte à plantação. KERB FLO é selectivo para a vinha e 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 SUSCETÍVEIS:

Gramíneas – *Alopecurus* spp., *Avena* spp., *Bromus* spp., *Dactylis* spp., *Festuca* spp., grama-francesa (*Agropyron repens*), *Lolium* spp., milhã-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*), papoia-das-searas (*Papaver rhoeas*), Tanacetum balsamita, urtiga-maior (*Urtica dioica*), urtiga-menor (*Urtica urens*), urtiga-morta (*Mercurialis ambigua*), verónicas (*Veronica* spp.).

INFESTANTES RESISTENTES:

Gramíneas – Grama (*Cynodon dactylon*): Dicotiledóneas anuais – Bolsa-de-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), margaças (*Matricaria* spp.) e *Senecio* spp. e dicotiledóneas vivazes, incluindo *Atriplex hortensis*, *Atriplex prostrata*.
As sensibilidades anteriormente indicadas correspondem a culturas irrigadas e variam consoante a cultura é de primavera ou de verão.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

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-31.
Couve-brócolo	2,5	<p>Utiliza-se em pós-plantação pelo menos 7 dias após a plantação. Desaconselha-se absolutamente a utilização de KERB FLO em pós-sementeira ou em viveiros de couve-brócolo. KERB FLO pode provocar sintomas de fitotoxicidade em couve-brócolo: compactação da vegetação, murchidão das folhas. Para limitar estes sintomas, devem respeitar-se as recomendações seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Não misturar KERB FLO com outro produto fitofarmacêutico ou com um fertilizante; - Tratar 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). <p>Os ensaios de selectividade foram conduzidos sobre as variedades Monaco e Chevalier. Para todas as outras variedades, verificar a selectividade de KERB FLO através de testes prévios.</p>
Dente-de-leão	3,75	<p>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.</p> <p>Doses recomendadas (para culturas ao ar livre)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,37 L/1000 m² de superfície efectivamente infestada; - 0,25 L/1000 m² 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	<p>KERB FLO 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.</p>
Lentilha	1,875	<p>KERB FLO utiliza-se unicamente em pós-sementeira e antes da emergência da lentilha. Podem ser observados sintomas transitórios, tais como descolorações na folhagem e ligeira quebra da vegetação.</p> <p>Só foram efectuados ensaios de selectividade na região francesa de Puy, pelo que se deve confirmar a selectividade de KERB FLO antes de efectuar a sua aplicação, mediante ensaios prévios.</p> <p>KERB FLO utiliza-se essencialmente num programa de desinfestação, a sua eficácia está muito dependente das condições climáticas.</p>
Marmeleiro e pereira nashi	1,875	<p>A partir do outono/inverno seguinte à plantação. KERB FLO 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.</p>

Intervalo de Segurança - 28 dias em alfaca, endívia e escarola (em ar livre); 45 dias em cebolinho (em ar livre); 60 dias em alcachofra, couve-brócolo, couve-flor e dente-de-leão; 90 dias em lentilha; 120 dias em ervilheira proteagínosa, cardo, cercefi, chicória, escorcioneira, faveira de inverno e luzerna forrageira; 150 dias em colza; 180 dias em ameixeira, amendoeira, aveleira, castanheiro, cerejeira, damasqueiro, girassol, groselheira negra, groselheira, macieira, marmeleiro, mirtilo, noqueira, pereira, pessegueiro, soja e videira.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

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.

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/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

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

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 alfaca, alcaçofra, 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 alcaçofra, endívia, alfaca 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.

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.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

H351 - Suspeito de provocar cancro.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P411 - Não armazenar o produto a uma temperatura superior a 40° C.

P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 - Contém ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi, polímero com formaldeído e metilfenol, sal de sódio e 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 - 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.

SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores à zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção e botas de borracha durante a preparação da calda e aplicação de produto.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

Manter em local fresco, seco, ventilado e protegido dos raios solares



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