

SULCOTREK®

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

sulcotriona 173 g/L ou 15,04% (p/p)
terbutilazina 327 g/L ou 28,43% (p/p)

Herbicida sistémico de absorção radicular e foliar destinado ao controlo de infestantes dicotiledóneas anuais e algumas gramíneas.

Cultura: Milho.

Autorização de venda nº 1106 concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda.

Av. Miguel Bombarda, nº36 - 2ºC
1050-165 Lisboa - Telf.: 217 166 861

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.

Data de produção e Lote nº (ver impresso)



1 Litro



HERBICIDA

ADAMA

162757 R03 PT

SULCOTREK®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

sulcotriona 173 g/L ou 15,04% (p/p)
terbutilazina 327 g/L ou 28,43% (p/p)

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:
lavar com sabonete e água abundantes.
Eliminar o conteúdo e o recipiente em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

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

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Nocivo por ingestão.

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Suspeito de afetar o nascituro.

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Não respirar a nuvem de pulverização.

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

Pedir instruções específicas antes da utilização.

Usar o equipamento de proteção individual exigido.



ATENÇÃO

Autorização de Venda nº 1106 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda.

Av. Miguel Bombarda, nº36 - 2ºC
1050-165 Lisboa - Telf.: 217 166 861



5 600891 161344

SULCOTREK®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)
COMPOSIÇÃO
sulcotriona 173 g/L ou 15,04% (p/p)
terbutilazina 327 g/L ou 28,43% (p/p)

Nota

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.



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

Autorização de Venda nº 1106 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA Portugal, Lda.
Av. Miguel Bombarda, nº36 - 2ºC
1050-165 Lisboa
Telf.: 217 166 861

Sulcotrek é uma marca registada por uma empresa do grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

SULCOTREK®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO
sulcotriona 173 g/L ou 15,04% (p/p)
terbutilazina 327 g/L ou 28,43% (p/p)

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:
lavar com sabonete e água abundantes.

Eliminar o conteúdo e o recipiente em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

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

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Nocivo por ingestão.

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Suspeito de afetar o nascituro.

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Não respirar a nuvem de pulverização.

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

Pedir instruções específicas antes da utilização.

Usar o equipamento de proteção individual exigido.



Autorização de Venda nº 1106 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda.

Av. Miguel Bombarda, nº36 - 2ºC
1050-165 Lisboa - Telf.: 217 166 861



SULCOTREK®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

sulcotriona 173 g/L ou 15,04% (p/p)
terbutilazina 327 g/L ou 28,43% (p/p)

SULCOTREK® é um herbicida que combina duas substâncias ativas, a sulcotriona pertencente ao grupo químico ciclohexanodiona que atua através da inibição da enzima hidrofenil piruvato dióxigenase (4-HPD inibidor), a qual interfere no sistema de pigmentos carotenóides a nível da planta e a terbutilazina cujo grupo químico é 1,3,5-triazina e que atua inibindo o transporte de electrões ao nível da fotossistema II.

Classificação do modo de acção das substâncias activas de acordo com WSSA (HRAC):

GRUPO | 27(F2) | 5(C1) | HERBICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

MILHO: 2 a 2,6 L/ha - Aplicar em pré ou pós emergência da cultura devendo a aplicação ser dirigida ao solo. Em pós-emergência aplicar aos primeiros estados de desenvolvimento das infestantes (até às 4 folhas).

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS: Beldroega (*Portulaca oleracea*); bredo-branco (*Amaranthus albus*); bolsa-do-pastor (*Capsella bursa-pastoris*); catassol (*Chenopodium album*); corriola (*Convolvulus arvensis*); corriola-bastarda (*Fallopia convolvulus*); erva-moira (*Solanum nigrum*); erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*); figueira-do-inferno (*Datura stramonium*); cavalinha-dos campos (*Equisetum arvense*); lâmio-roxo (*Lamium purpureum*); moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*); malvão (*Abutilon theophrasti*); milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*); milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*); milhã-do-arroz (*Echinochloa orizóides*); picão-bravo (*Galinsoga parviflora*), raspa-saias (*Picris sp*); serralha-macia (*Sonchus oleraceus*); tasneirinha (*Senecio vulgaris*); urtiga (*Mercurialis annua*); urtiga-menor (*Urtica urens*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS: Sempre-noiva (*Polygonum aviculare*); barrilha-espinosa (*Salsola kali*).

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente 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 de distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados 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.

Volume de calda recomendada: 200 a 400 L por hectare.