

Option

Autorização de venda nº 0075 concedida pela DGA
Dispersão em óleo (OD) com 22,5 g/l ou 2,3% (p/p) de foramsulfurão e 22,5 g/l ou 2,3% (p/p) isoxadifene-etilo
Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

1 L

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Provoca irritação cutânea.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Contém isoxadifene-etilo. Pode desencadear uma reacção alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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

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

Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 m em relação às águas de superfície.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos.
Telef. 808 250 143.

Ed. 20615-A

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela acção de factores 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 serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



PT06111156C

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
telf: 21 417 21 21



Bayer CropScience



Option®

1 L

Herbicida

de pós-emergência
indicado para o controlo
de infestantes anuais
dicotiledóneas e gramíneas
na cultura do milho

Dispersão em óleo (OD)
com 22,5 g/l ou 2,3% (p/p)
de foramsulfurão e 22,5 g/l
ou 2,3% (p/p) isoxadifene-etilo
Contém nafta de petróleo (petróleo)
aromática pesada

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

O **Option** é um herbicida de absorção essencialmente foliar, sistémico, para aplicação em pós-emergência da cultura, destinado ao controlo das infestantes anuais dicotiledóneas e gramíneas na cultura do milho.

ÉPOCA, DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Dose: **2,0 a 2,5 L/ha**, devendo as doses mais elevadas ser aplicadas em solos mais infestados ou quando as infestantes estiverem mais desenvolvidas. Proceder ao tratamento **em pós-emergência da cultura (3 a 6 folhas), após a emergência das infestantes.**

Na altura do tratamento o solo deve estar bem preparado, liso, sem pedras ou torrões e com suficiente humidade. Não mobilizar o solo após a aplicação do produto.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS:

Milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), brejo (*Amaranthus blitoides*), moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*), bolsa-do-pastor (*Capsela bursa-pastoris*), catassol (*Chenopodium album*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), erva-moira (*Solanum nigrum*).

INFESTANTES RESISTENTES:

Grama (*Cynodon dactylon*), escalracho (*Panicum repens*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), corriola (*Convolvulus arvensis*), junça-de-conta (*Cyperus rotundus*), juncinha (*Cyperus esculentus*), beldroega (*Portulaca oleracea*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar na cultura do milho consociado.

Recomenda-se um intervalo mínimo de 3 meses entre a aplicação do **Option** e a sementeira / plantação de outra cultura. A substituição (acidente ou falha de cultura) por uma cultura de milho, dispensa este período de espera desde que se proceda a uma lavoura antes da nova sementeira.

São particularmente sensíveis ao herbicida as seguintes culturas: cereais praganosos, sorgo, batata, beterraba, abóbora, tomate, pimento, pepino, melão, melancia, feijão e outras culturas hortícolas, soja, linho, trevos, luzerna, amendoim e pastagens. Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar o **Option** ou qualquer outro herbicida que contenha substâncias activas das famílias químicas sulfonilureias, triazolopirimidinas ou pirimidiniloxibenzotatos durante mais de 3 anos seguidos.

De preferência, proceder à alternância com herbicidas de modo de acção diferente.

Não aplicar o herbicida com temperaturas do ar superiores a 25°C ou inferiores a 10°C. Recomenda-se efectuar a aplicação com temperaturas de 12° a 22°C.

Não aplicar em milho-doce, milho para pipocas ou milho para multiplicação.

Não atingir terrenos nem culturas vizinhas da área a tratar.

Não contaminar adubos, insecticidas, fungicidas e sementes.

Não misturar o herbicida com adubos líquidos.

Não aplicar o herbicida em culturas tratadas com insecticidas organofosforados.

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. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar 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/cm² e o uso de atomizadores.

Volume de calda recomendado: 300 - 400 L/ha.

