



# Option®

Contém **5 L**

Dispersão em óleo (OD) com 22,5 g/L ou 2,34% (p/p) de foramsulfurão e 23,2 g/L ou 2,42% (p/p) de isoxadifeno-etilo  
Contém: nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada

## Herbicida

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

**GRUPO 2 HERBICIDA**

Autorização de Venda N.º 0075 concedida pela DGAV  
Lote N.º e Data de Produção: impressos na 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**



Titular da  
Autorização de Venda:  
Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda.  
Av. Vitor Figueiredo, N.º 4 - 4.º Piso  
2790-255 CARNAXIDE  
Telex: 214 172 121  
<https://cropsience.bayer.pt>

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

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

**Milho:** Aplicar a dose de **2,0-2,5 L/ha em pós-emergência da cultura**, entre os estados de 3-6 folhas, após a emergência das infestantes. A dose mais elevada deve ser aplicada em infestantes mais desenvolvidas ou solos mais infestados.

Na altura da aplicação, 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 SUSCETÍVEIS**

Bredo (*Amaranthus blitoides*), moncos-de-peru (*Amaranthus retroflexus*), bolsa-do-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), catassol (*Chenopodium album*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), Milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), erva-pessegueira (*Persicaria maculosa*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*) e erva-moira (*Solanum nigrum*).

### **INFESTANTES RESISTENTES**

Corriola (*Convolvulus arvensis*), grama (*Cynodon dactylon*), juncinha (*Cyperus esculentus*), junça-de-conta (*Cyperus rotundus*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), escalracho (*Panicum repens*) e 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/falha de cultura) por outra 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 **Option** ou qualquer outro herbicida com substâncias ativas das famílias químicas das sulfonilureias, triazolopirimidinas ou pirimidiniloxibenzoatos durante mais de 3 anos seguidos. De preferência, proceder à alternância com herbicidas de modo de ação 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

Na preparação da calda, juntar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até este ficar homogêneo. Juntar a quantidade necessária de produto e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.



## 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/cm<sup>2</sup> e o uso de atomizadores.

**Volume de Calda Recomendado: 300-400 L/ha**

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Provoca irritação cutânea.

Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

**EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.**

**NÃO** provocar o vômito.

Recolher o produto derramado.

Armazenar em local fechado à chave.

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

Contém isoxadifeno-etilo. Pode provocar uma reação alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto das águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de água das explorações agrícolas e estradas.

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

**Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação AntiVenenos (CIAV). Tel.: 800 250 250.**

O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial durante a reparação da calda, e aplicação do produto.

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

Após o tratamento lavar bem o material de proteção tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Ed. 20223



**PERIGO**

[UFI: AYN0-P05W-C00S-7684]

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 serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



**Bayer**

PT85422944D