

O **Oizysa 480 SL** é um herbicida sistémico, formulado com base na substância ativa dicamba que pertence à família química dos benzoatos, sendo uma auxina sintética, pertencendo ao grupo HRAC 4 (relativamente ao modo de ação, MoA). É absorvida por via foliar e radicular, com translocação rápida para os tecidos meristemáticos através do simplasto e do apoplasto. Inibe o desenvolvimento celular (atua como o ácido indol-acético, IAA).

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

**Milho:** Aplicar a dose de 0,5 L/ha em pós-emergência da cultura, desde o início do desenvolvimento das folhas, da 2ª folha até às 6 folhas expandidas (**máximo de 1 aplicação**) entre Maio e Junho. Aplicar na Primavera, quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.

#### INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*), armoles (*Atriplex* spp.), catassol (*Chenopodium album*), lâmiroxo (*Lamium purpureum*), erva-pessegueira (*Polygonum persicarioides*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), erva-moira (*Solanum nigrum*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*) e bardana-espinhosa (*Xanthium spinosum*).

#### INFESTANTES RESISTENTES

Cardo-das-vinhas (*Cirsium arvense*).

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Durante a aplicação, não atingir terrenos e culturas vizinhas da área a tratar. Não aplicar na presença de vento. Não se deve tratar culturas sob condições de stress (por exemplo: seca, encharcamento, temperaturas extremas, deficiências nutricionais, problemas fitossanitários, etc), nem quando se esperam grandes flutuações de temperatura ou precipitações excessivas. Não aplicar se for esperada precipitação nas 12 horas após a aplicação. Não aplicar em solos arenosos.

Deve ser tomado extremo cuidado para evitar o arrastamento da calda. As culturas de beterraba, todas as culturas de brássicas (incluindo colza oleaginosa), alface, ervilhas, tomates, batatas, todas as culturas frutícolas e ornamentais são particularmente suscetíveis à dicamba e podem ser afetadas pelo arrastamento da calda. Não aplicar em campos de multiplicação de milho. Não permitir que as áreas de pulverização se sobreponham, uma vez que podem ser causados danos às culturas. Em caso de falha da cultura tratada com o produto, em substituição semear apenas milho ou cereais. A aplicação repetida, na mesma parcela, de herbicidas contendo substâncias ativas da mesma família química ou com o mesmo modo de ação podem conduzir à ocorrência de resistências em espécies anteriormente suscetíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas de diferentes famílias químicas ou com diferente modo de ação.

#### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda, deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

#### 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 da distribuição de 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.

**Volume de Calda Recomendado: 275-300 L/ha**



# Oizysa 480 SL

Contém  
**1 L**

Solução Concentrada (SL) com  
480 g/L ou 40,34% (p/p) de dicamba

## Herbicida

**indicado para o controlo  
de infestantes dicotiledóneas anuais  
e bianuais na cultura do milho,  
em aplicação de pós-emergência**

**GRUPO 2 HERBICIDA**

Autorização de Venda N.º 2058  
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**  
Gharda Chemicals Europe Limited  
Core B, Block 71, The Plaza  
Park West – Dublin 12  
IRLANDA  
<https://gharda.com/agrochemical>

**Distribuído por:**  
Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda.  
Av. Vítor Figueiredo, N.º 4 – 4.º Piso  
2790-255 CARNAXIDE  
Telef.: 21 417 21 21  
<https://croppscience.bayer.pt>



PT90214173A

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

**UFI: T8W2-4068-J004-2PH6**

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Evitar respirar a nuvem de pulverização.

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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

Recolher o produto derramado.

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

Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas.

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

Mantem em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

O aplicador deverá usar: luvas de proteção durante a preparação 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 as luvas, tendo cuidado especial em lavá-las por dentro.

**Ed. 21022**



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.

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

# Bayer



516037821131983