

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Contém poliglicol-éter. Pode provocar uma reação alérgica. Ficha de segurança fornecida a pedido. Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. Manter fora do alcance das crianças. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM APELE:** lavar abundantemente com água. Recolher o produto derramado. Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às águas de superfície. Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às zonas circunvizinhas ou utilizar bicos de redução de 90% de deriva da pulverização. Intervalo de Segurança - 14 dias.

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

Ed.20914



PERIGO

### [UFI: D6X1-Y0MA-A00X-H6JM]

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



516037821151141

Contém  
**1 L**

Dispersão em óleo com 150 g/L ou 15% (p/p) de diflufenicão, 10 g/L ou 1% (p/p) de iodossulfurão-metilo-sódio e 50 g/L ou 5% (p/p) de mefenepir-dietilo

### Herbicida

para o controlo de infestantes anuais, dicotiledóneas e gramíneas em olival

GRUPO	12	HERBICIDA
GRUPO	2	HERBICIDA

Autorização de venda nº 0641 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  
Telef.: 21 417 21 21  
<https://croppscience.bayer.pt>



# Muske<sup>+</sup>teer®



O **Muske<sup>+</sup>teer** é um herbicida misto à base de diflufenicão e de iodossulfurão. Contém também mefenepir-dietilo, um protetor de fitotoxicidade que assegura a seletividade do produto. O diflufenicão é uma piridincarboxamida que inibe a biossíntese dos carotenóides e iodossulfurão é uma sulfonilureia que inibe a biossíntese dos aminoácidos valina, leucina e isoleucina (inibindo a atividade da enzima acetolactato sintase, ALS). É um herbicida residual e sistémico com absorção foliar e radicular.

### UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Oliveira:** aplicar a dose de **1 L/ha**, em pré ou pós emergência precoce das infestantes. Realizar apenas uma aplicação por campanha e quando não existam azeitonas caídas no chão.

Volume de calda recomendado: 200-500 L/ha.

### INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Bredos (*Amaranthus* spp.), morrião-azul (*Anagallis arvensis*), macela-fétida (*Anthemis cotula*), bolsa-de-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), quenopódios (*Chenopodium* spp.), malmequeres (*Chrysanthemum* spp.), cardo-das-vinhas (*Cirsium arvense*), erva-vaqueira (*Calendula arvensis*), *Conyza* spp., *Diploaxis* spp., *Erodium* spp., fumárias (*Fumaria* spp.), *Galium* spp., *Lactuca* spp., *Lamium* spp., *Loium* spp., papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), raspa-saias (*Picris echinoides*), cabelo-de-cão (*Poa annua*), *Polygonum* spp., *Senecio* spp., *Silene* spp., mostardas (*Sinapis* spp.), *Sonchus* spp., morugem-branca (*Stellaria media*), urtiga-menor (*Urtica urens*) e verbena (*Verbena officinalis*).

### INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS

Bromos (*Bromus* spp.), corriola (*Convolvulus arvensis*) e beldroega (*Portulaca oleracea*).

### INFESTANTES RESISTENTES

Junça-de-conta (*Cyperus rotundus*).

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Aplicar em pulverização com trator.

Não aplicar quando exista azeitona caída no solo.

Para diminuir o risco de ocorrência de fenómenos de resistência, alternar a aplicação do **Muske<sup>+</sup>teer** com produtos com diferentes modos de ação ou combinar produtos com base em substâncias ativas possuindo diferentes modos de ação.

### 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 homogêneo. Deitar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

### 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 devem ser adequados 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.



PT81011486D

Bayer