



## Musketeer

Herbicida para o controlo de infestantes anuais em olival

### Formulação/Composição

Dispersão em óleo com 150 g/L de diflufenicão, 10 g/L de iodossulfurão-metil-sódio e 50 g/L de mefenepir-dietilo

### Propriedades

- O **Musketeer** é um herbicida misto à base de diflufenicão e iodossulfurão.
- Contém também mefenepir-dietilo, um protetor de fitotoxicidade que assegura a seletividade do produto.
- O diflufenicão é uma piridina-carboxamida que inibe a biossíntese dos carotenóides, enquanto o iodossulfurão é uma sulfonilureia que impede a síntese de vários aminoácidos, através da inibição da enzima acetolactato sintase (ALS).
- É um herbicida residual e sistémico com absorção foliar/radicular.

### Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

Cultura	Produto	Problema	Conc.	Dose	Modo de Emprego
Oliveira	Musketeer	Infestantes (ervas)	0.2-0.5 L/hL	1 L/ha	Aplicar em pré ou pós-emergência precoce das infestantes (máximo de 1 aplicação).

### Precauções Biológicas

- Para diminuir o risco de ocorrência de fenómenos de resistência, alternar o **Musketeer** com produtos de outros modos de ação ou combinar produtos baseados em substâncias ativas com diferentes modos de ação.
- Não aplicar quando existe azeitona caída no solo.
- Aplicar em pulverização com trator.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



Provoca irritação cutânea, lesões oculares graves e reação alérgica.  
Muito tóxico para organismos aquáticos.

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

### Intervalo de Segurança

14 dias

**NOTA:** As informações contidas nesta Ficha Técnica não dispensam a leitura atenta do rótulo da embalagem.