



# ALIADO®

## HERBICIDA

## 1 L / 5 L / 20 L

### O HERBICIDA VITORIOSO

**Formulação:** Suspensão concentrada (SC) com 40 g/l ou 3,42% (p/p) de diflufenicão e 160 g/l ou 13,67% (p/p) de glifosato (sob a forma de sal de isopropilamónio).

**Grupo químico:** Fenoxinicotilanilida e aminoácido

**AV:** 1519

**Classificação ADR:** UN 3082

Documento de Transporte - UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (Contém diflufenicão), 9, III, 3 (E)

**Classificação CLP:** ATENÇÃO



### Características

O ALIADO® é um herbicida com acção residual, sistémica e de contacto que detém acção pouco dependente das condições de humidade do solo e apresenta um efeito residual prolongado 4 -5 meses, sem riscos de acumulação no ambiente ou contaminação das águas subterrâneas.

Apresenta um largo espectro de acção, com um controlo eficaz de gramíneas e ervas de folhas largas em vinhas e pomares.

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Juncinha (*Cyperus esculentus*), catassol (*Chenopodium album*), bredos (*Amaranthus* spp.), armoles (*Atriplex patula*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), corriola-bastarda (*Fallopia convolvulus*), erva-moira (*Solanum nigrum*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), malvão (*Abutilon theophrasti*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), serralha macia (*Sonchus oleraceus*).

### INFESTANTES RESISTENTES

Malva-bastarda (*Lavatera cretica*) e malvas (*Malva* spp.), junças (*Cyperus* spp.), cavalinhas (*Equisetum* spp.), avoadinha (*Conyza canadensis*) e corriola (*Convolvulus arvensis*).

### Condições de Aplicação

| CULTURA                                   | ALVO   | DOSE     | APLICAÇÃO  | IS                                       |
|---|--|----------|--|--|
| VIDEIRA                                   | Infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas | 6-8 L/ha | Aplicar em pré e pós emergência precoce das infestantes e em pleno repouso vegetativo da vinha e até às inflorescências visíveis (BBCH 57) da videira.   | n.a<br>(coberto pela época de aplicação) |
| MACIEIRA E PEREIRA                        | Infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas | 6-8 L/ha | Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, no período compreendido entre a colheita e a queda das pétalas, desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura.  | 30                                       |
| OLIVEIRA (AZEITONA DE MESA E PARA AZEITE) | Infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas | 6-7 L/ha | Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, na altura das primeiras chuvas do Outono (princípio de Outubro/Novembro), desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura. Colher apenas azeitonas da árvore e não as caídas no solo tratado. | 35                                       |

| CULTURA  | ALVO   | DOSE     | APLICAÇÃO  | IS |
|--|--|----------|--|----|
| <b>LARANJEIRA E TANGERINEIRA</b>                     | Infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas | 6-8 L/ha | Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, no período de Dezembro a Março, tendo em atenção não atingir os ramos, folhas e frutos, desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura.  | 14 |
| <b>PESSEGUEIRO, NECTARINA, AMEIXEIRA E CEREJEIRA</b> | Infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas | 6-8 L/ha | Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, no período compreendido entre a colheita e a queda das pétalas, desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura.  | 30 |
| <b>ZONAS NÃO CULTIVADAS</b>                          | Infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas | 6-8 L/ha | <b>Áreas industriais, arruamentos, caminhos, bermas de estrada, campos de aviação, campos de jogos, cemitérios e vias férreas:</b><br>Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, quando estas se encontram em crescimento activo. Aplicar as doses mais altas na presença das infestantes <i>Erodium</i> spp. e <i>Geranium</i> spp. | -  |

**LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):**

**diflufenicão** – 0,01 em laranja, tangerina, uvas, maçã, pêra, pêsego, ameixeira, nectarina, cereja e azeitona de mesa; 0,6 em azeitona para azeite. **glifosato** – 0,5 em laranja, tangerina e uvas; 0,1 em maçã, pêra, pêsego, ameixeira, nectarina e cereja; 1 em azeitonas.

Estes LMR não excluem a consulta do site da comissão europeia EU Pesticide database – [Currente MRL Values](#)

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.