



# DAKAR PLUS

HERBICIDA

5 L / 20 L

## O HERBICIDA TODO-O-TERRENO

**Formulação:** Concentrado para emulsão (EC) com 240 g/l ou 23,55% (p/p) de oxifluorfena.

**Grupo químico:** Difeniléter

**AV:** 1391

**Classificação ADR:** UN 3082

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

**Classificação CLP:** PERIGO



### Características

O **DAKAR PLUS** é um herbicida com acção de contacto, residual de pré e pós-emergência precoce (2-3 folhas). Sem efeito sistémico nem acção sobre tecidos radiculares.

Grande selectividade pois é o único herbicida residual que não é absorvido pelas raízes.

Forma uma película química residual fortemente adsorvida pelas partículas na superfície do solo. A acção de contacto ocorre durante a emergência das infestantes.

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Beldroega (*Portulaca oleracea*), bolsa-de-pastor (*Capsella rubella*), bredos (*Amaranthus* spp.), catassol (*Chenopodium album*), dente-de-leão (*Taraxacum officinale*) erva-moira (*Solanum nigrum*), erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*), grizanda (*Diplotaxis catholica*), morrião (*Anagallis arvensis*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), nariz-de-zorra (*Silene gallica*), *Polygonum* spp., saramago (*Raphanus raphanistrum*), serralha-áspera (*Sonchus asper*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*), urtigas (*Urtica* spp.), urtiga-morta (*Mercurialis annua*), verónicas (*Veronica* spp.).

### INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

Avoadinha (*Conyza canadensis*), bico-de-pomba-menor (*Geranium molle*), cabelo-de-cão (*Poa annua*), corriola (*Convolvulus arvensis*), erva-vaqueira (*Calendula arvensis*), junça (*Cyperus rotundus*), grama (*Cynodon dactylon*), lâmio (*Lamium amplexicaule*), malvas (*Malva sylvestris*), milhãs (*Digitaria* spp. e *Setaria* spp.), morugem-branca (*Stellaria media*), olho-de-mocho (*Tolpis barbata*) e tasneirinha (*Senecium vulgaris*), *Malva sylvestris*.

### INFESTANTES RESISTENTES

Erva-garfo (*Erodium malacoides*), Língua-de-ovelha (*Plantago lanceolata*), *Chamaemelum mixtum*.

## Condições de Aplicação

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO	I.S
VIDEIRA	0,6 L/ha	Aplicar a partir do 3º ano de plantação e durante o repouso vegetativo, até cerca de 1 mês antes da rebentação. Aplicar em bandas ocupando 1/3 do terreno.	180 dias
MACIEIRA, PEREIRA, PESSEGUEIRO E NECTARINAS	0,6 L/ha	Aplicar a partir do 2º ano de plantação. Só pode ser aplicado durante o repouso vegetativo ou após o vingamento dos frutos (nunca antes de maio). A aplicação deve ser dirigida ao solo, de modo a não atingir as partes verdes das culturas. Aplicar em bandas ocupando 1/3 do terreno.	180 dias
OLIVEIRAS	0,6 L/ha	Aplicar a partir do 1º ano de plantação no fim do outono ou da primavera em aplicações dirigidas ao solo, sem atingir as partes verdes das culturas. Não aplicar na época de crescimento ativo das culturas. Aplicar em bandas ocupando 1/3 do terreno.	7 dias sem azeitonas no solo e 21 dias com azeitonas no solo
LARANJEIRA E TANJERINEIRA	0,6 L/ha	Aplicar a partir do 1º ano de plantação no fim do Outono-inverno durante a maturação do fruto, em aplicações dirigidas ao solo, sem atingir as partes verdes das culturas. Recomenda-se aplicar o produto no início da primavera e em tangerinas e variedades temporãs de laranjas e no Outono para variedades tardias de tangerinas e laranjas do tipo Navel. Não aplicar na época de crescimento ativo das culturas. Aplicar em bandas ocupando 1/3 do terreno.	21 dias

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

**oxifluorfena** – 1 em azeitona; 0,05 em laranja; 0,1 em uva, maçã, pêra, pêssego e nectarina.

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.