



CATCHER®

HERBICIDA

5L / 20L

AGARRA AS INFESTANTES!

Formulação: Emulsão óleo em água (EW) com 200g/L ou 19,40% (p/p) de fluroxipir, correspondendo a 288g/L ou 27,90% (p/p) de fluroxipir-meptilo

Grupo químico: Ácido piridiniloxialcanóico

AV: 2070

Classificação ADR: UN 3082

Documento de Transporte - UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (fluroxipir-meptilo (ISO); O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato de metil-heptilo), 9, III, (-)

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

CATCHER® é um herbicida sistémico composto por 200 g/L de fluroxipir (na forma de éster de metilheptílico) numa formulação única de emulsão de óleo em água (EW), indicado para o controlo de infestantes dicotiledóneas anuais em cereais, pomóideas, citrinos, olival e relvados.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Figueira-do-inferno (*Datura stramonium*); erva-moira (*Solanum nigrum*); trevo-branco (*Trifolium repens*); malva-silvestre (*Malva sylvestris*); labaga-crespa (*Rumex crispus*); alface-brava-menor (*Lactuca serriola*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

Amor-de-hortelão (*Galium aparine*); sempre-noiva (*Polygonum aviculare*); verónica-de-folha-de-hera; (*Veronica hederifolia*); língua-de-ovelha (*Plantago lanceolata*); dente-de-leão (*Taraxacum officinale*); veronica-da-pérsia (*Veronica persica*); morugem-branca (*Stellaria media*).

INFESTANTES RESISTENTES

Papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*); erva-vaqueira (*Calendula arvensis*); saramago (*Raphanus raphanistrum*); serralha (*Sonchus arvensis*); urtiga-menor (*Urtica urens*); morrião (*Anagallis arvensis*); monco-de-peru (*Amaranthus retroflexus*).

Condições de Aplicação

CULTURA	INFESTANTES	ESTADO FENOLÓGICO	VOLUME DE ÁGUA E DOSE DO PRODUTO	IS*
CEREAIS: Aveia Centeio Cevada Trigo Triticale	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar em pós-emergência Da cultura, desde o início do Desenvolvimento das folhas, das 2 folhas expandidas até ao desenvolvimento da folha bandeira (BBCH 12-39).	200-400L/ha e 1L/ha	-
MILHO	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar em pós-emergência precoce da cultura, desde o início do desenvolvimento das folhas, da 2ª folha até às 6 folhas expandidas (BBCH 12-16).	200-400L/ha e 1L/ha	-
RELVADO	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar após o aparecimento da primeira gema axilar até à quinta (BBCH 20-25).	200-400L/ha e 1L/ha	-

CULTURA	INFESTANTES	ESTADO FENOLÓGICO	VOLUME DE ÁGUA E DOSE DO PRODUTO	IS*
CITRINOS: Laranja Laranja azeda Limoeiro Tangerineira Toranja	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar na primavera ou no outono, quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	200-400L/ha e 1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)	15 dias
PÓMOIDEAS: Maceria, Marmeleiro, Pereira	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar na primavera ou no outono, quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	200-400L/ha e 1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)	15 dias
OLIVEIRA	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar na primavera ou no outono após a realização da colheita. Quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	200-400L/ha e 1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)	120 dias

*IS – Intervalo de Segurança

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

Fluroxipir – 0,01 em citrinos, pera, marmelo e azeitona; 0,05 em maçã e milho; 0,1 em cereais.

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