

FLUROKEY



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O FLUROKEY é um herbicida sistémico de pós-emergência, para o controlo de infestantes dicotiledóneas anuais e vivazes em pomares de citrinos, macieiras, pereiras, marmeleiro, nespereira, oliveira e relvados. O FLUROKEY é um herbicida à base de fluroxipir, pertencente ao grupo químico dos piridiloxicarboxilatos, sendo uma auxina sintética (grupo HRAC 4). Tem absorção foliar e radicular, translocação através do simplasto e do apoplasto com acumulação nos tecidos meristemáticos. Inibe o desenvolvimento celular (atua como o ácido indolacético, IAA).

Autorização de venda nº:	1906
Composição:	200 g/L ou 19,40% (p) de fluroxipir (na forma de éster meptílico)
Formulação:	Emulsão óleo em água (EW)
Capacidades:	10 ml, 25 ml, 100 ml, 150 ml, 250 ml, 500 ml

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Infestantes	Estado fenológico	Volume de água e dose do produto	Intervalo de segurança até a colheita
Citrinos: Laranjeira, Laranjeira azeda, Limoeiro, Tangerineira (inclui clementina e híbridos), Toranjeira	<i>Infestantes dicotiledóneas anuais e vivazes</i>	Aplicar na primavera ou no outono, quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento. Realizar uma aplicação por ciclo cultural.	200-400L/ha e 1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)	15 dias
Pomóideas: Macieira, Marmeleiro, Pereira Nespereira	Infestantes dicotiledónea anuais e vivazes	Aplicar na primavera ou no outono, quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento. Realizar uma aplicação por ciclo cultural.	200-400L/ha e 1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)	15 dias
Oliveiras	Infestantes dicotiledónea anuais e vivazes	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. Realizar uma aplicação por ciclo cultural.	200-400L/ha e 1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno). A azeitona não pode ser colhida do chão.	120 dias
Revaldos	Infestantes dicotiledónea anuais e vivazes	Aplicar após o aparecimento da primeira gema axilar até à quinta (BBCH 20-25), quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	200-400L/ha e 1L/ha	-

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

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

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS

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 pérsica*); morugem-branca (*Stellaira media*).

INFESTANTES RESISTENTES

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



INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.
Av. Cervera, 17 25300 Tárrega (Lleida)
Telf: 973 31 01 02 Fax: 973 31 14 16
key@key.es www.key.es

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o producto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.

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 2kg/cm² e/ou usar bicos anti arrastamento. Volume de calda a utilizar: 200 a 400 L/ha.



INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.
Av. Cervera, 17 25300 Tárrega (Lleida)
Telf: 973 31 01 02 Fax: 973 31 14 16
key@key.es www.key.es