

Nota: A classificação deste produto obedece ao estabelecido na circular n.º 01 /2015 de 23 de fevereiro; esta classificação, será validada pela DGAV, aquando da renovação da autorização.



MARQUI

Solução concentrada contendo 360 g/L ou 31% (p/p) de glifosato
(sob a forma de sal de isopropilamónio)

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

HERBICIDA 5L

LOTE:

Edição: CLP I-H

Autorização de venda
n.º**0061** concedida
pela DGAV



ATENÇÃO



MARQUI é um herbicida não selectivo de acção sistémica para o controlo de infestantes anuais e vivazes da vinha, pomares de amendoiras, aveleiras, bananeiras, cerejeiras, citrinos, damasqueiros, macieiras, pereiras, pessegueiros, oliveira, marachas dos arrozais, pousios, renovação de pastagens, antes da instalação de culturas e em técnicas de sementeira directa, mas sempre antes da emergência da cultura, zonas não cultivadas e para o controlo de infestantes aquáticas e o rabo-de-raposa na cultura da faveira.

ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- Controlar as infestantes **anuais** nas primeiras fases de desenvolvimento e as **vivazes** até à floração.
- Nas marachas dos arrozais aplicar após a colheita do arroz, enquanto as infestantes estiverem verdes ou durante o ciclo de cultura em aplicações localizadas (com campânula).
- As aplicações em faveis contra o rabo-de-raposa devem ser efectuadas quando, nas raízes das faveiras, se notarem os primeiros “tubérculos” ou “gomos” de desenvolvimento subterrâneo daquela planta parasita. Deve-se observar as raízes das faveiras (amostras colhidas 2 vezes por semana) a partir da floração. Repetir a aplicação 15 dias depois.
- No combate aos fetos, fazer as aplicações quando todas as folhas estiverem bem abertas e ainda verdes.
- Nas infestantes aquáticas obtêm-se melhores resultados com aplicações em Junho-Julho.

DOSES DE APLICAÇÃO

ANUAIS - 2-4 L/ha*

VIVAZES

Erva pata (*Oxalis pes-caprae*) - 4-5 L/ha
Escalracho (*Panicum repens*) - 4-7 L/ha
Graminhão (*Paspalum paspalodes*) - 5-8 L/ha
Urtigas (*Urtica* spp.)
Corriola (*Convolvulus arvensis*)
Silvas (*Rubus* spp.)

Feto (*Pteridium aquilinum*) - 6-8 L/ha
Jacinto aquático (*Eichornia crassipes*)
Acácias (*Acacia* spp.)
Gramma (*Cynodon dactylon*)

Junça (*Cyperus rotundus*)** - 8-10 L/ha
Juncinha (*Cyperus esculentus*)**
Tabua-larga (*Thypha latifolia*)
Rabo-de-raposa (*Orobanche* spp.) - 0.130 L/ha

* Antes da instalação de culturas e em técnicas de sementeira direita, mas sempre antes da emergência da cultura, para o controlo de infestantes anuais nas primeiras fases de desenvolvimento, também podem ser usadas as doses de 0,75 l a 1,5 L/ha de produto.

** O aparecimento da junça e da juncinha verifica-se durante um longo período, por isso, convém fazer duas aplicações: na 1ª utilizar 6 L/ha e na 2ª, 3 L/ha de produto.

- Em aplicações localizadas sobre manchas de infestantes vivazes, aplicar o produto na concentração 1,5%.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

- Calibrar adequadamente o pulverizador, calculando o volume de calda a utilizar por hectare, de modo a assegurar a distribuição uniforme da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser calculados em função da área a aplicar. Para diminuir o risco de arrastamento

evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e o uso de atomizadores.

- Após a aplicação do herbicida, lavar o material com água e detergente.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modo de acção diferente do glifosato.
- Aplicar o produto com bom tempo e sem vento.
- Não aplicar quando se prevê chuva nas 6 horas seguintes à aplicação.
- **Não mobilizar o terreno nas primeiras 3-4 semanas após a aplicação para o controlo de infestantes vivazes, para as anuais são os 48 horas após a aplicação.**
- Não atingir culturas vizinhas da área a tratar.
- **Não aplicar junto a videiras e árvores de fruto que apresentem clorofila (cor verde), nos caules e troncos.**
- **Não aplicar em vinha e pomares com menos de 3 anos.**
- **Durante a aplicação não atingir as plantas cultivadas (folhas, ramos ou frutos e ainda as raízes, no caso da bananeira), a fim de evitar possíveis danos ou mesmo a sua destruição.**

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- Provoca irritação ocular grave.
- Usar luvas de protecção durante a preparação e aplicação do produto.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem, excepto em canais e valas nas doses indicadas.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas, tendo o cuidado especial em lavá-las por dentro.
- Intervalo de Segurança - 7 dias em amendoeira e aveleira; 21 dias em faveira; 28 dias em bananeira, cerejeira, citrinos, damasqueiro, macieira, oliveira, pereira, pessegueiro e videira.
- Tratamento de Emergência - SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS Nº 808 250 143

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas concentrações previstas na Lei.

Edição: CLP I-H

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



SELECTIS - Produtos para a Agricultura, S.A.

Herdade das Praias
Apartado 120 - E.C. Bonfim
2901-877 SETUBAL