



MARQUI

HERBICIDA

200 mL / 1 L / 5 L / 20 L

UMA BOA ESCOLHA!

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

Grupo químico: Aminoácido

AV: 0061

Classificação DPD:

Irritante

Classificação CLP: ATENÇÃO



Classificação ADR: UN 3082

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

Características

O **Marqui** é um herbicida não selectivo de acção sistémica para o controlo de infestantes anuais e vivazes. Permitido antes da instalação de culturas e em técnicas de sementeira directa.

Culturas: Vinha, Pomares (Amendoeira, Avela, Bananeira, Cerejeira, Citrinos, Damasqueiro, Macieira, Pereira, Pessegueiro, Oliveira), Marachas dos Arrozais, Pousios, Renovação de Pastagens, antes da instalação de culturas e em técnicas de sementeira directa.

Condições de Aplicação

CULTURA	IS	DOSE
VINHA	28 dias	ANUAIS – 2-4 L/ha Controlar as infestantes anuais nas primeiras fases de desenvolvimento. Antes da instalação de culturas e em técnicas de sementeira directa, 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.
AMENDOEIRAS	7 dias	VIVAZES Controlar as infestantes vivazes até à floração
AVELEIRAS	7 dias	Erva pata (<i>Oxalis pes-caprae</i>) – 4-5 L/ha
BANANEIRAS	28 dias	Escalracho (<i>Panicum repens</i>) – 4-7 L/ha
CEREJEIRAS	28 dias	Graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>) – 5-8 L/ha
CITRINOS	28 dias	Urtigas (<i>Urtica</i> spp.) – 5-8 L/ha
DAMASQUEIROS	28 dias	Corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>) – 5-8 L/ha
MACIEIRAS	28 dias	Silvas (<i>Rubus</i> spp.) – 5-8 L/ha
PEREIRAS	28 dias	Feto (<i>Pteridium aquilinum</i>) – 6-8 L/ha
PESSEGUEIROS	28 dias	Jacinto aquático (<i>Eichornia crassipes</i>) – 6-8 L/ha
OLIVEIRAS	28 dias	Acácias (<i>Acacia</i> spp.) – 6-8 L/ha

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO
MARACHAS DE ARROZAIIS	VIVAZES (Continuação) Controlar as infestantes vivazes até à floração Grama (<i>Cynodon dactylon</i>) – 6-8 L/ha	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).
POUSIOS, RENOVAÇÕES DE PASTAGENS, ANTES DE INSTALAÇÃO DE CULTURAS E ZONAS NÃO CULTIVADAS	Junça (<i>Cyperus rotundus</i>) – 8-10 L/ha Juncinha (<i>Cyperus esculentus</i>) – 8-10 L/ha 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.	No combate aos fetos , fazer as aplicações quando todas as folhas estiverem bem abertas e ainda verdes.
CONTROLO DE INFESTANTES AQUÁTICAS		Nas infestantes aquáticas obtém-se melhores resultados com aplicações em Junho-Julho.
FAVEIRA (Controlo de rabo de raposa)	Tabua-larga (<i>Thypha latifolia</i>) – 8-10 L/ha Rabo-de-raposa (<i>Orobanch</i> spp.) – 0.130 L/ha	As aplicações em favais 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. Intervalo de Segurança – 21 dias.

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

glifosato – 1 em azeitona, amêndoa, avelã, banana, cereja, damasco, maçã, pêra, pêssego, azeitona, arroz, fava e citrinos (excepto laranja e mandarinas, cujo LMR é de 0,5); 0,5 em uva.

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