

L1077428 PORT/07Z

SU AGI Code: 72012

Mod.: 060721



Siroco

syngenta®

HERBICIDA PARA POMARES, VIDEIRA, OLIVEIRA E ZONAS NÃO CULTIVADAS

Suspensão concentrada (SC) com 40 g/L ou 3,50% (p/p) de diflufenicão
e 250 g/L ou 21,8% (p/p) de glifosato

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAUDE HUMANA E PARA
O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Autorização de venda nº **0683** concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB - 1000-109 Lisboa - Tel: 217 166 861

Distribuído por:

Syngenta Crop Protection - Soluções para a Agricultura, Lda*

Av. D. João II - Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-1, 13º Piso - 1990-079 LISBOA

Tel.: 21 794 32 00 / www.syngenta.pt

Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

Data de produção e Lote nº: (ver impresso)

5 Litros

SIROCO é uma marca registada por uma empresa
do grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a
ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON
são marcas registadas da Syngenta Group Company 

SU AGI Code: 72012

SIROCO® é um herbicida de contacto, com efeito residual, caracterizado pela sua sistemica e amplo espectro de acção que proporciona um controlo rápido e persistente das infestantes nas culturas autorizadas. O SIROCO® é constituído por duas substâncias activas o glifosato e o diflufenicão que pertencem à família química dos aminoácidos e piridino-carboxamida, respectivamente.

Classificação do modo de acção das substâncias ativas de acordo com HRAC: GRUPO 12(F1) | 9(G) | HERBICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

VIDEIRA, MACIEIRA, PEREIRA, PESSEGUIERO, NECTARINA, DAMASQUEIRO, AMEIXEIRA, CEREJEIRA, LIMOEIRO, LARANJEIRA, TANGERINEIRA, CLEMENTINA, BERGAMOTA, AMENDOEIRA, AVELEIRA, NOGUEIRA, OLIVEIRA

Em aplicações generalizadas utilizar a dose de 3-4 L/ha.

No caso de aplicações em banda, distribuir o produto ao longo das linhas do cultivo (sobre uma área até 50% da parcela) na dose de 2-3 L/ha (correspondendo a 4-6 L/superfície tratada). Em oliveira as bandas podem ocupar até 66% da parcela e a dose será de 3-4 L/ha (4,5-6 L/superfície tratada).

As infestantes deverão estar em pleno desenvolvimento vegetativo e não deverão exceder os 20 cm de altura.

ÁREAS NÃO CULTIVADAS – aplicar a dose de 4 L/ha com as infestantes em crescimento activo e com uma altura não superior a 20 cm.

INTERVALO DE SEGURANÇA: Macieira, Pereira Limoeiro, Laranjeira, Tangerineira, Bergamota e Clementina: 14 dias; Oliveira: 21 dias.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS: agrião-menor (*Cardamine hirsuta*), alface-do-monte (*Andryala integrifolia*), assobios (*Silene latifolia*), barrilha-espinesca (*Salsola kali*), bredos (*Amaranthus* spp.), catassol (*Chenopodium album*), cevada-de-rato (*Hordeum murinum*), erva-dos-bálsamos (*Dittrichia graveolens*), erva-febra (*Lolium rigidum*), erva-vaqueira (*Calendula arvensis*), ervilhacas (*Lathyrus* spp., lâmio (*Lamium amplexicaule*), lâmio-roxo (*Lamium purpureum*), leiteira-dentada (*Euphorbia serrata*), Galium spp., margaças (*Matricaria* spp.), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), milhã-verde (*Setaria viridis*), morrião-azul (*Anagallis arvensis*), morugem-branca (*Stellaria media*), mostarda branca (*Sinapsis alba*), mostarda-dos-campos (*Sinapsis arvensis*), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), papoila-peluda (*Papaver hybridum*), poas (*Poa* spp.), raspa-saias (*Plicris* spp.), saramago (*Faphanus raphanistrum*), serralha-brava (*Ornithopus compressus*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), trevos (*Trifolium* spp.), urtiga (*Mercurialis annua*), verónica-da-pérsia (*Veronica persica*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS: abrolhos (*Tribulus terrestris*), alfafas (*Medicago* spp.), bolsa-do-pastor (*Capsella bursa pastoris*), cardo-das-vinhas (*Cirsium arvense*), cenoura-silvestre (*Daucus carota*), dente-de-leão (*Taraxacum officinale*), epilóbio (*Epilobium* spp.), Erodium spp., erva-azedo (*Oxalis corniculata*), erva-fome (*Cardaria draba*), erva-moira (*Solanum nigrum*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), grama (*Cynodon dactylon*), grizandras (*Diplotaxis* spp), Hemiaria hirsuta, labças (*Rumex* spp.), Setaria spp., língua-de-ovelha (*Plantago lanceolata*), pampilho-de-micão (*Coleostephus myconis*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), serralhas (*Sonchus* spp.), tanchagens (*Plantago* spp.), trevo-de-cheiros (*Meililotus elegans*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS: Evitar o arrastamento das caldas pulverizadas para as parcelas vizinhas. Se necessário remover os rebentos da base das culturas. Não aplicar durante a floração em videira, pomáceas e prunoídeas. A eficácia do produto pode ser afetada se ocorrer uma chuva nas primeiras 6 horas após a aplicação do produto. 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 com modo de acção diferente.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA: Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto 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 deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Volume de calda: 100 a 400 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto.
- Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros.
- Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados. Lavar também as luvas por dentro.
- Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel. 800 250 250.

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

Nota: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



ATENÇÃO

L1077429 PORT/07Z

SU AGI Code: 72012

Mod.: 060721

SU AGI Code: 72012

