

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS: Gramíneas - milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), milhête (*Panicum dichotomifolium*), Dicotiledóneas - morrião (*Anagalis arvensis*), lâmio (*Lamium spp.*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS: Gramíneas - rabo-de-raposa (*Alopecurus myosuroides*), milhã-pê-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), Setaria spp., sorgo-bravo (*Sorghum halepense*), Dicotiledóneas - bredos (*Amaranthus spp.*), catassol (*Chenopodium album*), couve-maltesa (*Chenopodium opulifolium*), papoia-das-searas (*Papaver rhoeas*), camomila (*Matricaria chamomilla*), mal-casada (*Polygonum lapathifolium*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), beldroega (*Portulaca oleracea*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), erva-moira (*Solanum nigrum*), urtiga-menor (*Urtica urens*), verónicas (*Veronica spp.*)

INFESTANTES RESISTENTES: corriola (*Convolvulus arvensis*), erva-leiteira (*Polygala vulgaris*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), grama (*Cynodon dactylon*), graminhão (*Paspalum paspalodes*), junças (*Cyperus spp.*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICA:

Deverá ser respeitado um período de 180 dias antes de voltar a semear ou plantar uma cultura seguinte à cultura tratada com o produto.

Consultar o distribuidor local para obter informação sobre a sensibilidade da cultura e substituição após falha de cultura.

Para evitar a ocorrência de resistência seguir as recomendações indicadas neste rótulo, monitorizar os campos procurando sinais de eventuais quebras de eficácia e proceder à alternância de tratamentos com herbicidas que possuam diferente modo de ação.

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 homogêneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua

MODO DE APLICAÇÃO:

Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Volume de calda a utilizar: 100-500 L/ha. Tabaco desladrado: 400L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

- H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P391 - Recolher o produto derramado.
- P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos
- Contém pendimetalina, 1,2-benzisotiazolina-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar as seguintes zonas não pulverizadas em relação às águas de superfície: 10 metros + 10 metros com coberto vegetal, utilizando bicos que permitam uma redução de 75% no arrastamento da calda, em citrinos, arroz, cereais, pastagens e ornamentais; 20 metros + 20 metros com coberto vegetal, utilizando bicos que permitam uma redução de 50% no arrastamento da calda, em todas as culturas.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar, luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.
- O aplicador deverá usar luvas adequadas e vestuário de protecção durante a preparação da calda e aplicação do produto
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de INTOXICAÇÃO, contactar o Centro de Informação Antivenenos(CIAV), Telef. 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.



ATENÇÃO

Mod.: 060721
SU AGI Code: 72021



5 600330 440412 >

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

L1077431 PORT/07Z



Activus Caps

syngenta®

Herbicida para controlo de infestantes anuais gramíneas e dicotiledóneas em diversas culturas

Suspensão de cápsulas (CS) contendo 400 g/L ou 34,8% (p/p) de pendimetalina

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 n.º 1062 concedida pela DGAV

Títular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda
Av. Defensores de Chaves nº15 - 5.ºB - 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, n.º 9-1, 13.º 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 n.º: (ver impresso)

ACTIVUS 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

1 Litro

ACTIVUS Caps contém a substância ativa pendimetalina, pertencente à família química 2,6-dinitroanilina. É um herbicida residual e de contacto, que possui absorção radicular e pelas gemas em desenvolvimento e com translocação limitada. Inibe a divisão celular, ao nível da mitose (inibindo a atividade da tubulina). Indicado para o controlo de infestantes anuais gramíneas e dicotiledóneas em diversas culturas, devendo ser aplicado antes da emergência das infestantes.

Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com HRAC:

GRUPO 3 HERBICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	DOSES (L/ha)	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
Alho	2,5 a 4	Aplicar em pré-emergência (BBCH 00-09), desde Novembro a Fevereiro ou pós-emergência (BBCH 11-13).
Aipo, Alho-francês, Alfaca, Beringela, Couve-brócolo, Couve-flor, Couve-repolho, Couve-de-Bruxelas, Couve-coração-de-boi, Couve-lombarda, Meloeiro, Pimenteiro, Tomateiro	2,5 a 4	Aplicar em pré-transplantação das culturas (BBCH 00). Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Cebola	2,5 a 4	semeada - Aplicar em pré-semeadura, pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós-emergência (BBCH 12-15); transplantada - Aplicar em pré-transplantação ou pós-transplantação (BBCH 12-15). Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Batateira	3 a 4	Aplicar em pré-emergência da cultura (BBCH 00-09). Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Cenoura	3 a 4	Aplicar em pré-semeadura, pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós-emergência (BBCH 13-14) da cultura. Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Alcachofra	3 a 4	Aplicar em Pré-transplantação (BBCH 00) ou durante o repouso vegetativo (BBCH 90-00). Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Ervilha, Feijoeiro, Grão-de-bico, Faveira, Girassol, Soja	3 a 4	Aplicar em pré-semeadura ou pré-emergência. Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Laranja, Limoeiro, Tangerineira, Macieira, Pereira, Marmeleiro, Nespereira, Pessegueiro, Nectarina, Damasco, Ameixeira, Cerejeira, Amendoeira, Aveleira, Castanheiro, Nogueira	3 a 4	Realizar uma única aplicação por campanha.
Morangueiro	3 a 4	Aplicar em pré-transplantação ou na dormência (BBCH 00), ou em pós-transplantação (BBCH 15-49). Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Videira	3 a 4	Aplicar logo após a colheita (BBCH 95-57). Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Arroz	2,5	Aplicar em pré-semeadura ou pré-transplantação (BBCH 00). Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Aveia, Centeio, Cevada, Trigo	2,5	Aplicar em pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós-emergência (BBCH 12-21) da cultura. Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Milho	3 a 4	Aplicar em pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós-emergência (BBCH 10-13) da cultura. Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Sorgo	3	Aplicar em pós-emergência precoce (BBCH 12-13) da cultura. Realizar apenas uma aplicação por campanha.
Tabaco	3 a 4	Aplicar em pré-transplantação ou pós-transplantação nas entrelinhas. Realizar uma única aplicação por campanha.
	20 mL/planta	No desladrado aplicar manualmente após o corte da flor (BBCH 51-55). Realizar uma única aplicação por campanha.
Plantas ornamentais, Viveiros	3	Aplicar durante a dormência das plantas (BBCH 95-09). Realizar uma única aplicação por campanha.

S-PAC

DESCRIPTION:
LBL S PANEL RH 273X148 MM

SCALE:
1:1

ISSUE NO:

ISSUE DATE:

SU AGI Code: 72021