



ACTIVUS® CAPS



ADAMA

© Marca registada por uma companhia do Grupo ADAMA



HERBICIDA

**Suspensão de cápsulas
(CS)**

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



Composição

- Pendimetalina 400 g/L ou 34,8% p/p

**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.**

Autorização de Venda n°: 1062, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de venda:

ADAMA Portugal, Lda.

Av. D. João II, Edifício Adamastor, Torre B, n° 9-1, 13° piso

1990-079 Lisboa

Tel.: +351 924 036 454

Data de produção e Lote n°: (ver impresso).




Digitalizar para mais informação



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

Product name	ACTIVUS®			
Country	PT			
Package size	5 Litros			
Label code	L30130IPFR_02			
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm			
Label date	12.01.26	Name		
Smallest font on page	9.55 pt	Status		
		Template	Rect_5LT_ILang_NA_NA.indt	

L30130IPFR_02



ACTIVUS® CAPS



ADAMA



HERBICIDA

Suspensão de cápsulas (CS)



PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H361d - Suspeito de afetar o nascituro.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 - 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.

SPe3 - 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 re-

GRUPO 3 HERBICIDA

dução 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 incluindo os relvados.

SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão camisar de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da calda e a aplicação do produto.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem 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 suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

UFI: 3SYF-S22J-R001-6GFU



5 600891 162372

Mais informações no
livreto Abra aqui




ATENÇÃO



Utilização do produto

Características biológicas

Recomendações de uso

Product name	ACTIVUS®		
Country	PT		
Package size	5 Litros		
Label code	L30130IPBB_02		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	12.01.26	Status	
Smallest font on page	7.19 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



ACTIVUS® CAPS



HERBICIDA

Suspensão de cápsulas (CS)

20_BBD10E10E17

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H361d - Suspeito de afetar o nascituro.
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
P391 - Recolher o produto derramado.
P405 - Armazenar em local fechado à chave.
P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica.
EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
SP1 - 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.
SPe3 - 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

GRUPO 3 HERBICIDA

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 incluindo os relvados.

SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da calda e a aplicação do produto.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem 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 suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



ATENÇÃO

UFI: 3SYF-S22J-R001-6GFU



5 600891 162372

Product name	ACTIVUS®		
Country	PT		
Package size	5 Litros		
Label code	L30130PBB_02		
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name	
Label date	12.01.26	Status	
Smallest font on page	7.62 pt	Template	Rect_5LT_ILang_NA_NA.indt




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.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Realizar apenas uma aplicação por campanha

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, ALFACE, BERINGELA, COUVE-BRÓCOLO, COUVE-FLOR, COUVE-REPOLHO, COUVE-DE-BRUXELAS, COUVE-CORAÇÃO, COUVE-LOMBARDA, COUVE-ROXA, MELOEIRO, PIMENTEIRO, TOMATEIRO	2,5 a 4	Aplicar em pré-transplantação das culturas (BBCH 00).
CEBOLA	2,5 a 4	<u>semeada</u> - Aplicar em pré-sementeira, pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós-emergência (BBCH 12-15); <u>transplantada</u> - Aplicar em pré-transplantação ou pós-transplantação (BBCH 12-15).
BATATEIRA	3 a 4	Aplicar em pré-emergência da cultura (BBCH 00-09).
CENOURA	3 a 4	Aplicar em pré-sementeira, pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós-emergência (BBCH 13-14) da cultura.
ALCACHOFA	3 a 4	Aplicar em pré-transplantação (BBCH 00) ou durante o repouso vegetativo (BBCH 90-00).
ERVILHEIRA, FEIJOEIRO, GRÃO-DE-BICO, FAVEIRA, GIRASSOL, SOJA	3 a 4	Aplicar em pré-sementeira ou pré-emergência
LARANJEIRA, LIMOEIRO, TANGERINEIRA, MACIEIRA, PEREIRA, MARMELEIRO, NESPEREIRA, PESSEGUEIRO, NECTARINA, DAMASQUEIRO, AMEIXEIRA, CEREJEIRA, AMENDOEIRA, AVELEIRA, CASTANHEIRO, NOGUEIRA	3 a 4	Realizar uma única aplicação por campanha no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos.
MORANGUEIRO (ar livre e protegida)	3 a 4	Aplicar em pré-transplantação ou na dormência (BBCH 00), ou em pós-transplantação (BBCH 15-49).
VEIDEIRA	3 a 4	Aplicar logo após a colheita (BBCH 95-57).
ARROZ	2,5	Aplicar em pré-sementeira ou pré-transplantação (BBCH 00).
AVEIA, CENTEIO, CEVADA, TRIGO	2,5	Aplicar em pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós emergência (BBCH 12-21) da cultura.
MILHO	3 a 4	Aplicar em pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós emergência (BBCH 10-13) da cultura.

Product name	ACTIVUS®			
Country	PT			
Package size	5 Litros			
Label code				
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm		Name	
Label date	12.01.26		Status	
Smallest font on page	7 pt		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt

CULTURAS	DOSES (L/ha)	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
SORGO	3	Aplicar em pós-emergência precoce (BBCH 12-13) da cultura.
TABACO	3 a 4	Aplicar em pré-transplantação ou pós-transplantação nas entrelinhas.
	20 mL/planta	No <u>desladramento</u> aplicar manualmente após o corte da flor (BBCH 51-55).
VIVEIROS e ORNAMENTAIS	3	Aplicar durante a dormência das plantas (BBCH 95-09).

ALARGAMENTO DE ESPECTRO POR USO MENOR

RELVADOS – 2,5 L/ha. Tratar em campo bem estabelecido, em pré-emergência das infestantes.

Volume de calda – 200-500 L/ha.

A eficácia e fitotoxicidade resultantes desta utilização menor é da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Gramíneas: milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), milhete (*Panicum dichotomiflorum*); Dicotiledóneas: morrião (*Anagalis arvensis*), lâmio (*Lamium spp.*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

Gramíneas: rabo-de-raposa (*Alopecurus myosuroides*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), *Setaria spp.*, sorgo-bravo (*Sorghum halepense*); Dicotiledóneas: bredos (*Amaranthus spp.*), catassol (*Chenopodium album*), couve-maltesa (*Chenopodium opulifolium*), papoila-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 (*Verónica 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 desladramento – 400 L/ha.