



# 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 nº: 1062, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de venda:

**ADAMA Portugal, Lda.**

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

Tel.: +351 924 036 454

L30130IPFR\_02

Data de produção e Lote nº: (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
Smallest font on page	9.55 pt
Name	
Status	
Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt



# ACTIVUS® CAPS



## HERBICIDA

Suspensão de cápsulas  
(CS)

L30130IPBB\_02

### 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 reacção 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-



### 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
Label date	12.01.26
Smallest font on page	7.19 pt



ADAMA

UFI: 3SYF-S22J-R001-6GFU



Mais informações no livrero Abra aqui



# ACTIVUS® CAPS



## HERBICIDA

### Suspensão de cápsulas (CS)

L30130IPBB\_02

#### 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 reacção 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 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.

UFI: 3SYF-S22J-R001-6GFU



5 600891 162372



ATENÇÃO

Product name	ACTIVUS®	ADAMA
Country	PT	
Package size	5 Litros	
Label code	L30130IPBB_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\Lang_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, PIMENTO, TOMATEIRO	2,5 a 4	Aplicar em pré-transplantação das culturas (BBCH 00).
CEBOLA	2,5 a 4	<b>semeada</b> - Aplicar em pré-sementeira, pré-emergência (BBCH 00-09) ou pós-emergência (BBCH 12-15); <b>transplantada</b> - 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.
ALCACHOFRA	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, NETARINA, 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).
VIDEIRA	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®	 <b>ADAMA</b>
Country	PT	
Package size	5 Litros	
Label code		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	
Label date	12.01.26	Name _____ Status _____
Smallest font on page	7 pt	Template Rect_5LT_1Lang_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 desladramento 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 SUSCETPÍVEIS

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

### INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETPÍVEIS

Gramíneas: rabo-de-raposa (*Alopecurus myosuroides*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), *Setaria spp.*, sorgho-bravo (*Sorghum halepense*); Dicotiledóneas: bredos (*Amaranthus spp.*), catassol (*Chenopodium album*), couve-maltesa (*Chenopodium opulifolium*), papoila-das-searas (*Papaver rhoes*), 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 homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.

## 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/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento.

**Volume de calda a utilizar:** 100-500 L/ha ; Tabaco desladroamento – 400 L/ha.

SPECIMEN