

# AGIL®



ADAMA



**HERBICIDA**

Concentrado para emulsão (EC)

HERBICIDA anti-gramineas



**Composição**

● Propaquizafope . . . . . 100 g/L ou 9,6% (p/p)

Contém: nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada



**Culturas**

Vinha, olival, batateira, tomateiro (para outras culturas ver interior do rótulo)

**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**

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.



valorfito



**Digitalizar para mais informação**



**TRACEABILITY PRINTING**  
**51/58 x 27 mm**

1 Litro

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.  
H351 Suspeito de provocar cancro.  
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  
P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial.  
P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI- VENENOS ou um médico.  
P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.



**PERIGO**

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P331 NÃO provocar o vômito.  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P405 Armazenar em local fechado à chave.  
P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.  
EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.  
EUH208 Contém propaquizafope. 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.  
Spe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.  
Spe3 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas.  
SPgPT4 Manter local seco, ventilado e protegido dos raios solares.  
SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar, luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.

201301351PUB\_02



SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas e proteção facial durante a preparação da calda e luvas e vestuário de proteção impermeável durante 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 cuidado especial em lavar as luvas por dentro. Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.800250250

**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.

**GRUPO 1 HERBICIDA**

Autorização de venda N.º: 0843, concedida pela DGAV.

Titular:  
ADAMA Portugal, Lda.  
Av. Defensores de Chaves, n.º15 - 5.ºB,  
1000 - 109 Lisboa, (Portugal)  
Tel. 21716 68 61

Lote e Data de produção: (ver impresso)  
UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



5 600891 162150

Product name	AGIL®		
Country	PT		
Package size			
Label code			
Label dimensions (w x h)	515mm x 125mm	Name	
Label date	09:09:24 20.11.24	Status	
Smallest font on page	6 pt	Template	Rect_IL1_TLang_NA_NA.indt



# AGIL®

© Marca registada por uma companhia do Grupo ADAMA



## ADAMA

### GRUPO 1 HERBICIDA

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
 H319 Provoca irritação ocular grave.  
 H332 Nocivo por inalação.  
 H351 Suspeito de provocar cancro.  
 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.  
 P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.  
 P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
 P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
 P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial.  
 P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
 P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
 P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
 P331 NÃO provocar o vômito.  
 P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
 P405 Armazenar em local fechado à chave.  
 P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.  
 EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

EUH208 Contém propaquizafope. 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.

Spe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

Spe3 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas.

SPgPT4 Manter local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar, luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas e proteção facial durante a preparação da calda e luvas e vestuário de proteção impermeável durante 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 cuidado especial em lavar as luvas por dentro. Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.800250250

**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.



PERIGO

12 x  
1 Litro

20130510E1

### HERBICIDA

Concentrado para emulsão (EC)

HERBICIDA anti-gramíneas

#### Composição

- Propaquizafope ..... 100 g/L ou 9,6% (p/p)
- Contém: nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

#### Culturas

Vinha, olival, batateira, tomateiro (para outras culturas ver interior do rótulo)

**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**

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.

Autorização de venda N°: 0843, concedida pela DGAV

#### Titular:

ADAMA Portugal, Lda.  
Av. Defensores de Chaves, n°15 - 5°B, 1000 - 109 Lisboa, (Portugal)  
Tel. 21716 68 61

Lote e Data de produção: (ver impresso)

**Digitalizar para mais informação**



UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



5 600891 162167

Product name	AGIL®		
Country	PT		
Package size			
Label code			
Label dimensions (w x h)	300mm x 150mm		
Label date	09:09:24 20.11.24	Name	
Smallest font on page	6.33 pt	Status	
		Template	Rect_ILT_ILang_NA_NA.indt



**AGIL**® é um herbicida sistêmico de pós-emergência para o controle de infestantes gramíneas anuais e vivazes em diversas culturas. Pertence ao grupo químico ariloxifenoxipropionato, cujo modo de ação é sistêmico, predominantemente absorvido pelas raízes.

### UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- Realizar apenas 1 aplicação por cultura/ano

CULTURAS	INFESTANTES	DOSES L/ha	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MACIEIRA, PEREIRA, DAMASQUEIRO, NECTARINA, PESSEGUIRO ABOBOREIRA, ALHO, BERINGELA, CEBOLA, CHALOTA, COUVE-BRÓCOLO, COUVE-REPOLHO, COUVE-CORAÇÃO, COUVE-ROXA, GRÃO-DE-BICO, LENTILHAS, MELOEIRO, MELANCIA, TOMATEIRO, TREMOCEIRO, TABACO, VIDEIRA, BETERRABA SACARINA E FORRAGEIRA, ORNAMENTAIS HERBÁCEAS E LENHOSAS, VIVEIROS	aveia-louca, azevém	0,5 a 1	Infestantes desde as 3 folhas até fim do afilhamento.  No caso das gramíneas vivazes pode-se realizar 2 aplicações intervaladas de 14 dias, mas apenas com 1 L/ha cada aplicação (exceto em viveiros)
	gramíneas anuais	0,5 a 1,5	
	gramíneas vivazes	1,5 a 2	
	rebentos de cereais	0,5 a 1	
ALFAFA	aveia-louca, azevém	0,5 a 1	Desde a rebentação até as infestantes terem aproximadamente 20 cm.  No caso das gramíneas vivazes pode-se realizar 2 aplicações intervaladas de 14 dias, mas apenas com 1 L/ha cada aplicação.
	gramíneas anuais	0,5 a 1,5	
	gramíneas vivazes	1,5	
	rebentos de cereais	0,5 a 1	
ERVILHACA	gramíneas anuais	0,5 a 1,5	Infestantes desde as 3 folhas até fim do afilhamento.
	gramíneas vivazes	0,5 a 1,5	
	rebentos de cereais	1,5	
	rebentos de cereais	0,5 a 1	
AMENDOEIRA, AVELEIRA, CASTANHEIRO, CEREJEIRA, NOGUEIRA, OLIVEIRA, PINHEIRO PARA PINHÕES, PISTÁCIO	aveia-louca, azevém	0,5 a 1	Infestantes desde as 3 folhas até fim do afilhamento.  No caso das gramíneas vivazes pode-se realizar 2 aplicações intervaladas de 14 dias, mas apenas com 1 L/ha cada aplicação.
	gramíneas anuais	0,5 a 1,5	
	gramíneas vivazes	1,5 a 2	
	rebentos de cereais	0,5 a 1	

Product name	AGIL®	 ADAMA	
Country	PT		
Package size			
Label code			
Label dimensions (w x h)	151mm x 125mm		
Label date	09-09-24 20.11.24	Name	
Smallest font on page	7 pt	Status	
		Template	Rect_ILT_ILang_NA_NA.indt

CULTURAS	INFESTANTES	DOSES L/ha	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
AMEIXEIRA, CITRINOS	aveia-louca, azevém	0,5 a 1	Aplicar em pré-floração.
	gramíneas anuais	0,5 a 1,5	No caso das gramíneas vivazes pode-se realizar 2 aplicações intervaladas de 14 dias, mas apenas com 1 L/ha cada aplicação.
	gramíneas vivazes	1,5 a 2	
	rebentos de cereais	0,5 a 1	
ARROZ	arroz selvagem	1,2 a 1,5	Efetuar uma aplicação por campanha após a emergência do arroz selvagem, após inundar o campo.
	milhãs	1,2 a 1,5	Infestantes desde as 3 folhas até ao fim do afilhamento.
COLZA, ERVILHEIRA, FEJJOEIRO	aveia-louca, azevém	0,5 a 1	Infestantes desde as 3 folhas até fim do afilhamento.
	gramíneas anuais	0,5 a 1,5	
	gramíneas vivazes	1,5 a 2	No caso das gramíneas vivazes pode-se realizar 2 aplicações intervaladas de 14 dias, mas apenas com 1 L/ha cada aplicação.
	rebentos de cereais	0,5 a 1	
BATATEIRA, CENOURA, SALSA	aveia-louca e azevém	0,5 a 1	Infestantes desde as 3 folhas até fim do afilhamento.
	gramíneas anuais	0,5 a 1,5	
	gramíneas vivazes	1,5	
ESPARGOS	gramíneas anuais, vivazes e rebentos de cereais	0,8 a 1,2	Infestantes desde as 3 folhas até fim do afilhamento.
GIRASSOL, SOJA	gramíneas anuais e rebentos de cereais	0,75 a 1,2	Infestantes desde as 3 folhas até fim do afilhamento.
	gramíneas vivazes	1,5 a 2	
	<i>Sorghum halepense</i>	1 a 1,5	

### INTERVALO DE SEGURANÇA

**30 dias** – alho, beringela, couve-brócolo, couve-repolho, couve-coração, couve-roxa, cebola, cenoura, chalota, damasqueiro, espargo, macieira, nectarina, pereira, pessegueiro, salsa, tomateiro, videira; **40 dias** – batateira, ervilheira, feijoeiro, grão-de-bico, lentilha, tremoço; **45 dias** – abóbora, beterraba, ervilhaca, luzerna, meloeiro, melancia, tabaco; **90 dias** – colza, soja; **100 dias** – girassol.

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

*Agrotis* spp.; azevém (*Lolium perenne*); balancos e aveias (*Avena* spp.); bromos (*Bromus* spp.); cabelo-de-cão (*Poa annua*); cevadas (*Hordeum* spp.); erva-cabecinha (*Phalaris* spp.); escalracho (*Panicum repens*);

erva-febra (*Lolium rigidum*); joio (*Lolium temulentum*); milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*); milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*); milhãs (*Setaria* spp.); rabos-de-raposa (*Alopecurus* spp.); Sorgo bravo (*Sorghum halepense*)

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não atingir culturas vizinhas da área a tratar. Para evitar o desenvolvimento de resistências não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha propaquizafope ou que pertença ao grupo químico ácidos "2-(6-ariloxifenoxi) propiónicos" mais de 3 anos consecutivos na mesma área a tratar. Não utilizar este produto em mistura com outros, deixando um intervalo de 3 dias entre o tratamento e a aplicação de outro produto fitofarmacêutico. Não entrar na área tratada sem que as culturas estejam completamente secas.

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando aplicação contínua.

### 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 de distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as 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:** 200 a 400 L por hectare