

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Dado o risco intrínseco do aparecimento de resistência a qualquer inseticida, o PIRIMOR® G, deve ser usado em programas de pulverização, alternando a sua utilização com aficidas com diferentes modos de ação.

### 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 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 de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

**Para aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:** 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 da calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

**Volume de calda:** 240 L/ha: Agrião, Agrião-de-água, Alfaca, Alfaca-de-cordeiro, Couves, Endívia, Espargos, Ervilheira, Faveira, Feijoeiro, Rúcula, Ervas aromáticas, Ornamentais herbáceas; 270 L/ha: Cenoura, Pastinaca, Rabanete, Rábano, Salsa; 300 L/ha: Abóbora, Alcachofra, Beringela (ar livre), Beterraba, Courgette, Melancia, Meloeiro, Morangueiro, Nabo, Pepino, Pimenteiro, Tomateiro (ar livre), Arbustos e árvores ornamentais, Coníferas, Palmeiras-das-canárias; 400 L/ha: Ameixeira, Cerejeira, Macieira, Pereira, Pessegueiro, Nectarina; 600 L/ha (culturas protegidas): Tomateiro e Beringela.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

H301 Tóxico por ingestão • H319 Provoca irritação ocular grave • H332 Nocivo por inalação • H351 Suspeito de provocar cancro • H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P102 Manter fora do alcance das crianças • P201 Pedir instruções específicas antes da utilização • P207 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança • P261 Evitar respirar poeiras e 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, proteção ocular e proteção facial • P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico • P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar o enxaguar • P308+P313 EM CASO DE EXPOSIÇÃO OU SUSPEITA DE EXPOSIÇÃO: consulte um médico • P330 Enxaguar a boca • P337+P313 Caso a irritação ocular persista: 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.

Contém pirimicarb. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem • Para proteção dos artrópodos não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às zonas não cultivadas (macieira, pereira, pessegueiro, nectarina, ameixeira e cerejeira) • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de: 20 metros de cobertura vegetal para as culturas ao ar livre (alcachofra, beringela, cucurbitáceas, espargos, ervilheira, feijoeiro, morangueiro, pimenteiro, tomateiro); 20 metros com 10 m de cobertura vegetal (ameixeira, cerejeira, macieira, nectarina, pereira, pessegueiro); 10 metros de cobertura vegetal (alfaca, escarola, alfaca-cordeiro, agrião, agrião-de-água, cenoura, pastinaca, rábano, salsa, rúcula, ervas aromáticas e ornamentais); 5 metros (beterraba e nabo) • Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos • Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas • O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção facial, proteção ocular e máscara respiratória (FFP2) 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 proteção tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

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



valorfito

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 suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.

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



5 600891 162334

UFI: 7M9M-5D1Q-RVOH-7X9F

# PIRIMOR® G

## GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA (WG)

### COMPOSIÇÃO

Pirimicarbe 500 g/kg ou 50% (p/p)

Inseticida indicado no combate aos afídeos

### Culturas

Macieira, pereira, tomateiro, meloeiro...

(para outras culturas ver interior do rótulo).

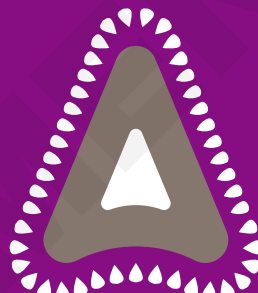
Autorização de venda nº 1738 concedida pela DGAV.  
Titular da Autorização de Venda: **ADAMA Portugal, Lda.**  
Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ªB  
1000-109 Lisboa - Tel. : 217 166 861

**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.**

Data de produção e Lote nº (ver impresso)



# 1 kg ADAMA



INSETICIDA

163746 R04 PT

O PIRIMOR® G é um aficida sistémico para aplicação foliar com ação de contacto, ingestão e fumigação, com base na substância ativa pirimicarbe. Pertence ao grupo químico dos carbamatos e atua no sistema nervoso, como inibidor da acetilcolinesterase (IRAC MoA Grupo 1A).

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

CULTURAS	PRAGAS	Concentração g/HL	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO		
Abóbora (ar livre e protegida)	Afídeos ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Mizus persicae</i> )	100	Realizar uma única aplicação a partir do estado vegetativo de 9 ou mais folhas visíveis.		
Alcachofra, Nabo	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp., <i>Mizus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> )				
Agrião, Agrião-de-água	Afídeos ( <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Mizus persicae</i> )				
Endívia	Afídeos ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Mizus persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> )				
Rúcula	Afídeos ( <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Mizus persicae</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i> )				
Alface, Alfaca-de-cordeiro	Afídeos ( <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Mizus persicae</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i> )				
Beterraba mesa, Beterraba forrageira	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp., <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> )				
Beterraba sacarina	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp., <i>Myzus persicae</i> )				
Couve-brácol, Couve-flor, Couve-de-Bruxelas, Couve-repolho, Couve-caracão, Couve-Roxa	Afídeos ( <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Lipaphis erysimi</i> , <i>Myzus persicae</i> )				
Courgette (aboborinha), Pepino (consumo fresco ou conserva)	Afídeos (consumo fresco ou conserva) ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Mizus persicae</i> )				
Meloeiro, Melancia (ar livre e protegida)	Afídeos ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Mizus persicae</i> )				
Cenoura, Pastinaca, Rabanete, Rábano, Salsa	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp.)				
Ervilheira (para grão e verde)	Afídeos ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Mizus persicae</i> )			100	Realizar no máximo 2 aplicações com intervalos de 7 dias, a partir das 9 ou mais folhas visíveis.
Feijoeiro, Faveira (para grão)					
Feijoeiro, Faveira (consumo em verde)					
Espargos	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp.)	100	Uma aplicação após a colheita		
Ameixeira	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp., <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Dysaphis pyri</i> )	75	Realizar uma única aplicação ao aparecimento da praga.		
Macieira, Pereira	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp., <i>Myzus persicae</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Dysaphis pyri</i> )				
Pessegueiro, Nectarina	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp., <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Dysaphis pyri</i> )				
Cerejeira	Afídeos ( <i>Myzus cerasi</i> ) Monosteira ( <i>Monosteira unicastata</i> )				
Morangueiro (ar livre e protegida)	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp., <i>Aulacarthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i> )	100	Realizar uma única aplicação a partir do estado vegetativo de 9 ou mais folhas visíveis.		
Pimenteiro (ar livre e protegida)	Afídeos ( <i>Myzus persicae</i> )				
Tomateiro, Beringela (ar livre)	Afídeos ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )			50	
Tomateiro, Beringela (cultura protegida)					
Arbustos e árvores ornamentais (ar livre)	Afídeos ( <i>Aphis</i> sp., <i>Myzus</i> sp.)			100	Realizar uma única aplicação a partir do estado vegetativo de 9 ou mais folhas visíveis.
Coníferas, Ornamentais herbáceas, Palmeiras-das-canárias					
Ervas aromáticas, Flores comestíveis (ar livre)					

INTERVALO DE REENTRADA nas seguintes culturas	Dias
CULTURAS PROTEGIDAS: Abóbora, Beringela, Courgette (aboborinha), Pepino (consumo fresco ou conserva), Pimenteiro, Meloeiro, Melancia, Tomateiro (cultura protegida)	5
Morangueiro (cultura protegida)	4
Ameixeira, Cerejeira, Macieira, Pereira, Pessegueiro, Nectarina	6
AR LIVRE: Ornamentais (arbustos e árvores), Ornamentais herbáceas, Palmeiras-das-canárias	1

INTERVALO DE SEGURANÇA em dias	Dias
Abóbora, Beringela (ar livre), Cenoura, Courgette (ar livre), Feijoeiro (consumo em verde), Faveira (consumo em verde), Meloeiro, Melancia, Pepino (ar livre), Pastinaca, Pimenteiro, Rabanete, Rábano, Salsa, Tomateiro (ar livre)	3
Alcachofra, Beterraba, Couves, Ervilheira, Feijoeiro (para grão), Faveira (para grão), Nabo, Ameixeira, Cerejeira, Macieira, Morangueiro, Nectarina, Pereira, Pessegueiro	7
CULTURAS PROTEGIDAS: Courgette, Pepino, Tomateiro, Beringela	7
Agrião, Agrião-de-água, Alfaca, Alfaca-de-cordeiro, Endívia, Rúcula, Ervas aromáticas e Flores comestíveis	14