

TIVOLI®

EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA (EW)
abamectina 18 g/L ou 1,75% (p/p)

Culturas

Laranjeira, pereira, videira, tomateiro...
(para outras culturas ver interior do rótulo).

Autorização de venda n° 0784 concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B

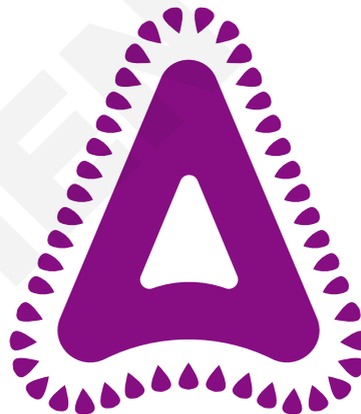
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

**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 n° (ver impresso)



5 Litros



INSETICIDA - ACARICIDA

ADAMA

ESSENTIALS

TIVOLI®



INSETICIDA - ACARICIDA

EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA (EW)

COMPOSIÇÃO

abamectina 18 g/L ou 1,75% (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.**

Lote n° e Data de produção (ver impresso)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 - Nocivo por ingestão.

H373 - Pode afetar os órgãos (sistema nervoso) após exposição prolongada ou repetida por inalação.

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

P260 - Não respirar a nuvem de pulverização.

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

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Contém 1,2-benzisotiazolin-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.

Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 5 metros em alface, tomateiro (ar livre), pimenteiro (ar livre), melancia (ar livre), e meloeiro

(ar livre); 10 metros em videira; 15 metros em citrinos; 20 metros em macieira e pereira.

Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos.

Nos tratamentos em estufa, impedir o acesso a abelhas e outros polinizadores imediatamente antes do tratamento e durante, pelo menos 96h após a aplicação do produto.

Mantém em local seco, ventilado, e protegido dos raios solares.

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 sapatos.

O aplicador deverá usar luvas adequadas e vestuário de proteção adequado durante a preparação da calda e aplicação do produto.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas 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). Telef.: 800 250 250



Autorização de venda n° 0784
concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

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



5 600891 161511

TIVOLI®



EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA (EW)

COMPOSIÇÃO
abamectina 18 g/L ou 1,75% (p/p)

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS: Não efetuar mais tratamentos do que os indicados para cada cultura com este ou outros produtos com o mesmo 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 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.

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.



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.

Autorização de Venda nº 0784 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa
Telf.: 217 166 861

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

TIVOLI®



INSETICIDA - ACARICIDA

**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.**

Lote nº e Data de produção (ver impresso)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 - Nocivo por ingestão.

H373 - Pode afetar os órgãos (sistema nervoso) após exposição prolongada ou repetida por inalação.

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

P260 - Não respirar a nuvem de pulverização.

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

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Contém 1,2-benzisotiazolin-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.

Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 5 metros em alface, tomateiro (ar livre), pimenteiro (ar livre), melancia (ar livre), e meloeiro

EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA (EW)

COMPOSIÇÃO
abamectina 18 g/L ou 1,75% (p/p)

(ar livre); 10 metros em videira; 15 metros em citrinos; 20 metros em macieira e pereira.

Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos.

Nos tratamentos em estufa, impedir o acesso a abelhas e outros polinizadores imediatamente antes do tratamento e durante, pelo menos 96h após a aplicação do produto.

Mantener em local seco, ventilado, e protegido dos raios solares.

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 sapatos.

O aplicador deverá usar luvas adequadas e vestuário de proteção adequado durante a preparação da calda e aplicação do produto.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

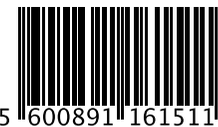
Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

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

Autorização de venda nº 0784
concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA PORTUGAL, Lda.
Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

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



TIVOLI®



EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA (EW)

COMPOSIÇÃO
abamectina 18 g/L ou 1,75% (p/p)

TIVOLI® com base na substância ativa abamectina é um inseticida e acaricida de contacto e ingestão. Pertencente ao grupo das avermectinas, atuando no sistema nervoso, nos ativadores dos canais de cloro.

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

GRUPO 6 INSECTICIDA - ACARICIDA

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	PRAGAS	Concentração mL/100L água	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Laranjeira	Ácaro (<i>Tetranychus urticae</i>) Aranhinho Vermelho (<i>Panonychus citri</i>) Acéria (<i>Aceria sheldoni</i>) Mineira das folhas dos rebentos (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	40 mL/hL (0,4-0,8 L/ha)	Iniciar os tratamentos logo que se observem os primeiros sintomas de ataque nas folhas dos rebentos novos em crescimento. Efetuar no máximo 2 aplicações intervaladas de 7 dias. Volume de calda de 1000-2000 L/ha	10
Tomateiro, Pimenteiro (culturas em estufa e ao ar livre)	Ácaros tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.)	50-100 mL/hL (0,15-1 L/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 aplicações intervaladas de 7 dias. Volume de calda de 300-1000 L/ha	3
Beringela (estufa e ar livre)	Ácaros tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.)	50-80 mL/hL (0,15-1 L/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 aplicações intervaladas de 7 dias. Volume de calda de 300-1000 L/ha	3

CULTURAS	PRAGAS	Concentração mL/100L água	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Abóbora, Courgette (aboborinha), Pepino (em estufa)	Ácaros tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.)	50-100 mL/hL	Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 aplicações intervaladas de 15 dias. Não efetuar aplicações no inverno (de novembro a fevereiro). Volume de calda de 300-1000 L/ha	3
Meloeiro, Melancia (estufa ou ar livre)				3 (estufa) 5 (ar livre)
Morangueiro (em estufa)	Ácaros tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.)	50-100 mL/hL (0,15-1 L/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 aplicações com intervalos de 7 dias. Não efetuar aplicações no inverno (de novembro a fevereiro). Volume de calda de 300-1000 L/ha	3
Macieira, Pereira	Ácaros tetraniquídeos (<i>Tetranychus urticae</i>) Aranhinho vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>)	80 mL/hL (0,6-0,96 L/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga, desde a queda das pétalas. Realizar no máximo 2 aplicações com intervalos de 15 dias. Volume de calda de 750-1200 L/ha	3
Pereira	Psila (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50-100 mL/hL (0,375-1,2 L/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 aplicações com intervalos de 15 dias. Volume de calda de 750-1200 L/ha	3
Alface, Alface de-cordeiro, Chicória (escarola) (ao ar livre)	Larvas mineiras (<i>Liriomyza</i> spp.) Ácaros tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.)	50-100 mL/hL (0,15-1 L/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga a partir do desenvolvimento das folhas. Realizar no máximo 2 aplicações intervaladas de 7 dias. Volume de calda de 300-1000 L/ha	7
Videira (uvas para vinificação)	Ácaros tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.)	50-100 mL/hL (0,25-1,0 L/ha)	Realizar apenas uma aplicação ao aparecimento das formas móveis da praga. Volume de calda de 500-1000 L/ha	10
Videira (uvas de mesa)		50-100 mL/hL (0,5-1,2 L/ha)	Realizar apenas uma aplicação ao aparecimento das formas móveis da praga. Volume de calda de 500-1200 L/ha	10

I.S. Intervalo de segurança; N.A. não aplicável