

APOLLO®

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)
clofentezina 500 g/L ou 41,8% (p/p)

Culturas

Macieira, pereira, morangueiro...
(para outras culturas ver interior do rótulo).

Autorização de venda nº 0654 concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB

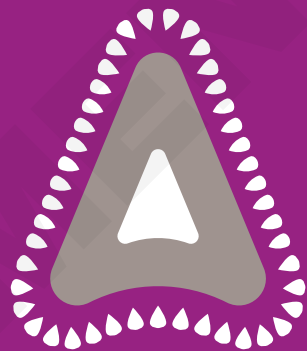
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

**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 nº (ver impresso)



1 Litro



ACARICIDA

ADAMA

⊕ 161537 R10 PT

APOLLO®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

clofentezina 500 g/L ou 41,8% (p/p)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos,
com efeitos duradouros.

P101 - Se for necessário consultar um médico,
mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

P280 - Usar luvas de protecção / vestuário de
protecção / protecção ocular / protecção facial.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

Contém 1,2-benzisotiazolina-3-ona. Pode provo-
car uma reacção alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não poluir a água com este produto ou com
a sua embalagem.

Arejar as estufas tratadas até à secagem do
pulverizado antes de neles voltar a entrar.

Mantem local seco, ventilado e protegido dos
raios solares.

**Em caso de Intoxicação, contactar o
Centro de Informação Antivenenos.**

Telf.: 800 250 250.



ATENÇÃO

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



Autorização de Venda nº 0654 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB

1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

APOLLO®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)
COMPOSIÇÃO
clofentezina 500 g/L ou 41,8% (p/p)

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.



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 0654 concedida pela DGAV

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

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

APOLLO®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)
COMPOSIÇÃO
clofentezina 500 g/L ou 41,8% (p/p)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

P280 - Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

Contém 1,2-benzisotiazolina-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.

Arejar as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de neles voltar a entrar.

Manter local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos.

Telf. : 800 250 250.



ATENÇÃO

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

Autorização de Venda nº 0654 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

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



APOLLO®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

clofentezina 500 g/L ou 41,8% (p/p)

Classificação do modo de ação da substância ativa de acordo com IRAC:

GRUPO 10A ACARICIDA

Acaricida específico de contacto que, atuando fundamentalmente como ovicida, apresentando uma certa atividade sobre os estados larvares jovens, estando dotado de um prolongado efeito residual. É um regulador de crescimento dos insectos (ICI), atuando como inibidor de crescimento dos ácaros.

Está indicado no controlo de ácaros tetraniquideos como seja, o aranhaço amarelo (*Tetranychus urticae*) em fruteiras, hortícolas, morangueiro e framboesa e no caso da videira também para o controlo de *Eotetranychus carpini* e da erinose-da-vinha (*Colomerus vitis*).

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	PRAGAS	Concentração mL/100L água	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Citrosos (laranjeira e tangerineira)	Aranhaço amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	10 - 20	Aplicar no início do ataque da praga, à eclosão dos ovos e primeiros estados larvares, utilizando um volume de calda entre os 1000 a 2000 L/ha, molhando bem toda a árvore.	21
Macieira, Pereira	Aranhaço amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	20 - 60	Aplicar à eclosão dos ovos e primeiros estados larvares. Utilizar um volume de calda 700 a 1500 L/ha, molhando bem toda a árvore.	35
Videira (de uvas para vinificação)	Ácaros tetraniquideos (<i>Eotetranychus carpini</i>) Aranhaço amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>) Erinose-da-vinha (<i>Colomerus vitis</i>)	10 - 20	Aplicar ao aparecimento da praga, à eclosão dos ovos e primeiros estados larvares, utilizando um volume de calda entre os 500 a 1000 L/ha.	30
Morangueiro, Tomateiro, Meloeiro (ar livre e estufa)	Aranhaço amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	20 - 40	Aplicar com frutos maduros logo que aparecem os primeiros sintomas de ataque da praga. Utilizar volumes de calda entre os 500 e 1000 L/ha.	3
Framboesa (ar livre)				7

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para reduzir o risco de aparecimento de resistências não efetuar por ciclo cultural mais do que um tratamento com acaricidas – ovicidas com o mesmo modo de ação. Em caso de reinfestação, utilizar um acaricida específico para o combate a formas móveis.

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 de distribuição de calda.

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