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, Ldg.

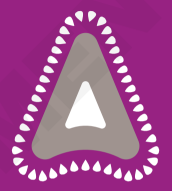
Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B 1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

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 CRIANCAS.

Data de produção e Lote nº (ver impresso)



1 Litro



ACARICIDA

ADAMA

404507

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 conteudo 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.



Autorização de Venda nº 0654 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





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





SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

clofentezina 500 a/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 n°15 - 5°B 1000-109 Lisboa Telf.: 217 166 861

Apollo é uma marca registada ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

APOLLO®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)



clofentezina 500 a/L ou 41.8% (p/p)

PRECAUCÕES 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 conteudo 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.



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 n°15 - 5°B 1000-109 Lisbog - Telf : 217 166 861





por uma empresa do grupo

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 tetraniquídeos como seja, o aranhiço amarelo (*Tetranychus urticae*) em fruteiras, hortícolas, morangueiro e framboesa e no caso da videira também para o controlo de *Eotetranychus carpinii* e da erinose-da-vinha (*Colomerus vitis*).

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	PRAGAS	Concentração mL/100L água	CONDIÇÕES DE UTLIZAÇÃO	I.S. días
Citrinos (laranjeira e tangerineira)	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	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	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	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 (Eotetranychus carpinii) Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae) Erinose-da-vinha (Colomerus vitis)	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)	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	20 - 40	Aplicar com frutos maduros logo que aparecem os primeiros sintomas de ata- que da praga. Utilizar volumes de calda entre os 500 e 1000 L/ha.	3
Framboesa (ar livre)				7

PRECAUCÕES 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 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 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.