



MAKHTESHIM  
A G A N  
BENELUX & NORDIC



**Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i frugttræer, pryddplanter i væksthuse og nåletræer.**



## INSEKTMIDDEL

**Deklaration:** Insektmiddel, nr. 396-11

**Analyse:** Clofentezin 500 g/l (42,3%).  
Flydende.

**Væske:** nettoindhold **1 L**

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

### FORSIGTIG

**For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**

R52/R53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

**Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i frugttræer, pryddplanter i væksthuse og nåletræer.**

**Æbler, pærer, blomster og kirsebær må ikke behandles senere end grøn spids.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

**Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.**

Godkendelsesindehaver:

Makhteshim - Agan Holland B.V.  
Arnhemseweg 87,  
NL-3832 GK Leusden, Holland  
www.mabeno.com

### Førstehjælp:

#### Generelt

Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid at søge læge/skadestue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og der medbringes etiket eller leverandørbrugsanvisning.

#### Indånding

Ved indånding flyttes personen til frisk luft, og der søges lægehjælp ved fortsat ildebefindende.

#### Indtagelse

Ved indtagelse skylles munden omhyggeligt med vand. Personen holdes i ro, og der søges straks lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

#### Hudkontakt

Ved kontakt med huden fjernes gennenvædet tøj, og huden vaskes med vand og sæbe. Der søges læge ved fortsat hudirritation.

#### Øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles omgående med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser under skylning og søg læge.

## BRUGSANVISNING

### Afgrøder

Apollo® 50 SC kan anvendes til bekæmpelse af spindemider i frugttræer, pryddplanter i væksthuse og nåletræer.

### Anvendelsesområde og virkningsspectrum

Apollo® 50 SC anvendes i æbler, pærer, blomster og kirsebær til bekæmpelse af frugttræspindemiders vinteræg. Desuden til bekæmpelse af spindemider i pryddplanter i væksthuse.

### Virkemåde

Apollo® 50 SC er et specifikt kontaktmiddel, som kun er virksomt overfor nogle få arter af spindemider, herunder frugttræspindemiden (*Panonychus ulmi*).

Apollo® 50 SC virker på frugttræspindemidens æg og anvendes primært på vinteræggene. Der kan dog forventes nogen effekt på spindemidens 1. larvestadie. Midlet har ingen virkning på de to efterfølgende nymfestadier og på voksne mider.

### Sprøjeteknik

For opnåelse af det bedst mulige resultat, anbefales det at der anvendes en sprøjeteknik og væskemængde, der sikrer at alle plantedele dækkes af sprøjtevæske, således at såvel levende mider som æg rammes. Specielt vinteræggene sidder godt beskyttet på undersiden af unge grene, i grenvinkler og revner i barken.

### Væskemængde i frugtavl

Apollo® 50 SC anvendes normalt i 150-300 ltr. vand pr. ha til fuldt udvoksede frugttræer.

### Sprøjetidspunkt

#### Frugttræer

Apollo® 50 SC kan udsprøjtes fra det tidlige forår og frem til sidste "grøn spids". Senere behandling kan give reduceret effekt, fordi æggene i de sidste dage op til klækningen bliver mindre følsomme. Vinteræggene klækkes normalt lige før og under blomstringen.

Apollo® 50 SC har ingen eller kun svag påvirkning af rovinsekter og rovmidler og kan med fordel anvendes, hvor der er udsat rovmidler til bekæmpelse af frugttræspindemider.

Behandling med Apollo® 50 SC vil normalt give tilstrækkelig beskyttelse mod frugttræspindemider. Apollo® 50 SC kan anvendes i kombination med rovmidler, således at en eventuel senere opformering i forbindelse med gunstigt (varmt) sommervejr elimineres af rovmidlerne.

#### Juletræer

Mod nåletræsgalmider og spindemider behandles tidlig forår inden knopbrydning.

### Doserings og anvendelsesskema

Kultur	Dosering
Frugttræer	0,4 ltr. Apollo 50 SC pr. ha
Juletræer	
Pryddplanter i væksthuse *	0,04% Apollo 50 SC

\*) Apollo® 50 SC kan anvendes til bekæmpelse af væksthuse-spindemider (*Tetranychus urticae*) i snit- og potteroser i væksthuse. Der sprøjtes til begyndende afdrypning.

Da tålsomheden overfor andre pryddplanter, af Apollo® 50 SC (i væksthuse), enten ikke er kendt eller kan variere afhængig af bl.a. sort og varietet, bør der altid foretages en prøvesprøjtning med mindst 14 dages iagttagelsestid før større arealer sprøjtes.

### Blandinger

Apollo® 50 SC kan til frugttræer blandes med de i frugtavl normalt anvendte svampemidler.

Anerkendt af Danmarks JordbrugsForskning til bekæmpelse af frugttræspindemidens vinteræg senest på grøn spids med 0,4 liter/ha.



### Tilberedning af sprøjtevæsken

Fyld tanken ca. halvt med vand, start omrøringen og tilsæt Apollo® 50 SC under fortsat opfyldning. Ved blanding med et andet produkt skal middel nr. 1 være opløst/fordelt i væsken, før middel nr. 2 tilsættes. Hold omrøringen i gang og sprøjt umiddelbart efter tilberedning.

### Øvrige forhold

Det kan ikke udelukkes at visse midestammer kan udvikle resistens mod Apollo® 50 SC. Da forekomsten af resistens ikke kan forudses, kan producent og distributør ikke påtage sig ansvaret for eventuelle tab eller skader på afgrøder som følge af svigtende effekt mod resistente stammer. Såfremt brugeren har mistanke om forekomst af tolerante eller resistente stammer, anbefales alternative behandlinger efter samråd med den lokale konsulent.

For at undgå, at resistens opstår, bør Apollo® 50 SC højst anvendes 1-2 gange pr. vækstsæson. Midler indeholdende hexyiazox (Nissuron) har samme resistensmekanisme som Apollo® 50 SC og kan derfor ikke erstatte en Apollo® 50 SC behandling.

### Opbevaring

Skal opbevares frostfrit.

### Bortskaffelse

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllvandet hældes op i sprøjtevæsken

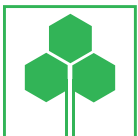
### Produktansvar:

Informationen om produktets anvendelse er baseret på producentens seneste erfaringer, og er derfor alene at forstå som anbefalinger. Mange faktorer såsom vejrforhold, jordtype, sorter, resistens, sprøjeteknik og andre anvendelsesmetoder kan påvirke produktets effekt. Nordisk Alkali påtager sig intet ansvar for følgerne af forkert eller uhensigtsmæssig anvendelse af produktet i strid med medfølgende instruktioner, ligesom Nordisk Alkali ikke påtager sig ansvaret for indirekte tab herunder avancetab og lignende. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

® = Registreret varemærke for Ivitva Plant Protection N.V. Member of the Makhteshim-Agan Group.

Productname : Apollo 50 SC Label cod : 1242-MAR05-A  
Country : Denmark Label dimensions : 270x170 mm  
Package size : 1 L Label date : February 2005

1242-MAR05-A



MAKHTESHIM  
A G A N  
BENELUX & NORDIC



**Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i frugttræer, prydblommer i væksthuse og nåletræer.**



## INSEKTMIDDEL

**Deklaration:** Insektmiddel, nr. 396-11

**Analyse:** Clofentezin 500 g/l (42,3%).  
Flydende.

**Væske:** nettoindhold **10 x 1 L**

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

### FORSIGTIG

**For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**

R52/R53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

**Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i frugttræer, prydblommer i væksthuse og nåletræer.**

**Æbler, pærer, blommer og kirsebær må ikke behandles senere end grøn spids.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

**Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.**

Godkendelsesindehaver:

Makhteshim - Agan Holland B.V.  
Arnhemseweg 87,  
NL-3832 GK Leusden, Holland  
www.mabeno.com

### Førstehjælp:

#### Generelt

Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid at søge læge/skadestue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og der medbringes etiket eller leverandørbrugsanvisning.

#### Indånding

Ved indånding flyttes personen til frisk luft, og der søges lægehjælp ved fortsat ildebefindende.

#### Indtagelse

Ved indtagelse skylles munden omhyggeligt med vand. Personen holdes i ro, og der søges straks lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

#### Hudkontakt

Ved kontakt med huden fjernes gennemvædet tøj, og huden vaskes med vand og sæbe. Der søges læge ved fortsat hudirritation.

#### Øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles omgående med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser under skylning og søg læge.

## BRUGSANVISNING

### Afgrøder

Apollo® 50 SC kan anvendes til bekæmpelse af spindemider i frugttræer, prydblommer i væksthuse og nåletræer.

### Anvendelsesområde og virkningsspectrum

Apollo® 50 SC anvendes i æbler, pærer, blommer og kirsebær til bekæmpelse af frugttræspindemiders vinteræg. Desuden til bekæmpelse af spindemider i prydblommer i væksthuse.

### Virkemåde

Apollo® 50 SC er et specifikt kontaktmiddel, som kun er virksomt overfor nogle få arter af spindemider, herunder frugttræspindemiden (Panonychus ulmi).

Apollo® 50 SC virker på frugttræspindemidens æg og anvendes primært på vinteræggene. Der kan dog forventes nogen effekt på spindemidens 1. larvestadie. Midlet har ingen virkning på de to efterfølgende nymfestadier og på voksne mider.

### Sprøjeteknik

For opnåelse af det bedst mulige resultat, anbefales det at der anvendes en sprøjeteknik og væskemængde, der sikrer at alle plantedele dækkes af sprøjtevæske, således at såvel levende mider som æg rammes. Specielt vinteræggene sidder godt beskyttet på undersiden af unge grene, i grenvinkler og revner i barken.

### Væskemængde i frugtavl

Apollo® 50 SC anvendes normalt i 150-300 ltr. vand pr. ha til fuldt udvoksede frugttræer.

### Sprøjetidspunkt

#### Frugttræer

Apollo® 50 SC kan udsprøjtes fra det tidlige forår og frem til stadiet "grøn spids". Senere behandling kan give reduceret effekt, fordi æggene i de sidste dage op til klækningen bliver mindre følsomme. Vinteræggene klækkes normalt lige før og under blomstringen.

Apollo® 50 SC har ingen eller kun svag påvirkning af rovinsekter og rovmidler og kan med fordel anvendes, hvor der er udsat rovmidler til bekæmpelse af frugttræspindemider.

Behandling med Apollo® 50 SC vil normalt give tilstrækkelig beskyttelse mod frugttræspindemider. Apollo® 50 SC kan anvendes i kombination med rovmidler, således at en eventuel senere opformering i forbindelse med gunstigt (varmt) sommervejr elimineres af rovmidlerne.

#### Juletræer

Mod nåletræsgalmider og spindemider behandles tidlig forår inden knopbrydning.

### Doserings og anvendelsesskema

Kultur	Dosering
Frugttræer	0,4 ltr. Apollo 50 SC pr. ha
Juletræer	
Prydblommer i væksthuse *	0,04% Apollo 50 SC

\*) Apollo® 50 SC kan anvendes til bekæmpelse af væksthuse-spindemider (Tetranychus urticae) i snit- og potteroser i væksthuse. Der sprøjtes til begyndende afdrøypning.

Da tålsomheden overfor andre prydblommer, af Apollo® 50 SC (i væksthuse), enten ikke er kendt eller kan variere afhængig af bl.a. sort og varietet, bør der altid foretages en prøvesprøjtning med mindst 14 dages iagttagelsestid før større arealer sprøjtes.

### Blandinger

Apollo® 50 SC kan til frugttræer blandes med de i frugtavl normalt anvendte svampemidler.

Anerkendt af Danmarks JordbrugsForskning til bekæmpelse af frugttræspindemidens vinteræg senest på grøn spids med 0,4 liter/ha.



### Tilberedning af sprøjtevæsken

Fyld tanken ca. halvt med vand, start omrøringen og tilsæt Apollo® 50 SC under fortsat opfyldning. Ved blanding med et andet produkt skal middel nr. 1 være opløst/fordelt i væsken, før middel nr. 2 tilsættes. Hold omrøringen i gang og sprøjt umiddelbart efter tilberedning.

### Øvrige forhold

Det kan ikke udelukkes at visse midestammer kan udvikle resistens mod Apollo® 50 SC. Da forekomsten af resistens ikke kan forudses, kan producent og distributør ikke påtage sig ansvaret for eventuelle tab eller skader på afgrøder som følge af svigtende effekt mod resistente stammer. Såfremt brugeren har mistanke om forekomst af tolerante eller resistente stammer, anbefales alternative behandlinger efter samråd med den lokale konsulent.

For at undgå, at resistens opstår, bør Apollo® 50 SC højst anvendes 1-2 gange pr. vækstsæson. Midler indeholdende hexythiazox (Nissuron) har samme resistensmekanisme som Apollo® 50 SC og kan derfor ikke erstatte en Apollo® 50 SC behandling.

### Opbevaring

Skal opbevares frostfrit.

### Bortskaffelse

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllvandet hældes op i sprøjtevæsken

### Produktansvar:

Informationen om produktets anvendelse er baseret på producentens seneste erfaringer, og er derfor alene at forstå som anbefalinger. Mange faktorer såsom vejrforhold, jordtype, sorter, resistens, sprøjeteknik og andre anvendelsesmetoder kan påvirke produktets effekt. Nordisk Alkali påtager sig intet ansvar for følgerne af forkert eller uhensigtsmæssig anvendelse af produktet i strid med medfølgende instruktioner, ligesom Nordisk Alkali ikke påtager sig ansvaret for indirekte tab herunder avancetab og lignende. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

® = Registreret varemærke for Irvita Plant Protection N.V. Member of the Makhteshim-Agan Group.

Productname : Apollo 50 SC Label cod : 1242-MAR05-C  
Country : Denmark Label dimensions : 270x170 mm  
Package size : 10 x 1 L Label date : February 2005

1242-MAR05-C