

APOLLO®

Insecticide

Krachtige bestrijding op jonge stadia van mijten

Scan voor gebruik



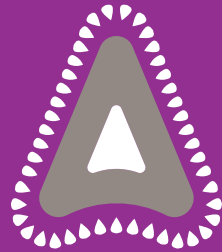
Werkzame stof:

Clofentezine
Gehalte:
500 g/L (42,7 % w/w)
Aard van het preparaat:
Suspensie concentraat
Resistentiegroep: IRAC 10A

Toelatingsnummer: 8794N (W.10)
Toelatinghouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

1 L e

Apollo® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Irvita N.V.



ADAMA

APOLLO®

Insecticide

Suspensie concentraat (SC) op basis van
500 g/L Clofentezine

Toelatingsnummer: 8794N (W.10)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de
menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE
INDELING VAN HET MENGSEL

-

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Giftig voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden • P280C:
Beschermende handschoenen en beschermende
kleding dragen • P501: Inhoud/verpakking afvoeren



Deze verpakking is bedrijfs-
afval, mits deze is
schoongespoeld zoals
wettelijk is voorgeschreven.



naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
• SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn
verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een
allergische reactie veroorzaken • **EUH401:** Volg de
gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke
gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden
nadat de spuitvloeistof is opgedroogd;
werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd
zonder gebruik van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.
Nauwsluitende veiligheidsbril en beschermende
kleding dragen. In goed gesloten originele vaten
bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte.
Opslagtemperatuur: minimumtemperatuur: 0 °C,
maximumtemperatuur: 35 °C



UN 3082



ANEAPONLIT/05/B
2034-SEP18

APOLLO®

Insecticide

Suspensie concentraat (SC) op basis van
500 g/L Clofentezine

Toelatingsnummer: 8794N (W.10)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de
menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRAGEN TOT DE
INDELING VAN HET MENGSEL

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Giftig voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden • P280C:
Beschermende handschoenen en beschermende
kleding dragen • P501: Inhoud/verpakking afvoeren



Deze verpakking is bedrijfs-
afval, mits deze is
schoongespoeld zoals
wettelijk is voorgeschreven.

UN 3082



hier openen ►►

naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
• SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn
verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een
allergische reactie veroorzaken • EUH401: Volg de
gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke
gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden
nadat de spuitvloeistof is opgedroogd;
werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd
zonder gebruik van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.
Nauwsluitende veiligheidsbril en beschermende
kleding dragen. In goed gesloten originele vaten
bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte.
Opslagtemperatuur: minimumtemperatuur: 0 °C,
maximumtemperatuur: 35 °C



EERSTE HULP

GEBRUIK & DOSIS

ANEPONL1/17/05/B
2034-SEP18

EERSTE HULP MAATREGELEN**Inademing**

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.

Contact met de huid

Onmiddellijk afspoelen met veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.

Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Inname

De mond spoelen met water. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

ADVIES VOOR DE ARTS

Symptomatisch behandelen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als mijtenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-Gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus of per 12 maanden	Veiligheids-termijn in dagen
Appel	Gewasbehandeling	Mijten ¹	0,4 L/ha	0,4 L/ha	1 per 12 maanden	35 dagen
Peer	Gewasbehandeling	Mijten ¹	0,4 L/ha	0,4 L/ha	1 per 12 maanden	35 dagen
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,30 L/ha	1 per teelt-cyclus	3 dagen
Aardbei (bedekte niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,36 L/ha	1 per teelt-cyclus	3 dagen
Bolbloemen en knolbloemen m.u.v. grofbollige narcis (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Dompelbehandeling	Mijten ^{3,4}	0,078% (78 mL middel per 100 liter water)	0,55 L/ha	1 per teelt-cyclus, 7 per 12 maanden	-
Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. grofbollige narcis (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Mijten ^{3,4}	0,078% (78 mL middel per 100 liter water)	0,55 L/ha	1 per teelt-cyclus, 1 per 12 maanden	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt, niet grondgebonden)	Gewasbehandeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,39 L/ha	1 per teelt-cyclus	-

Toepassings-Gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus of per 12 maanden	Veiligheids-termijn in dagen
Boomkwekerij-gewassen (onbedekte teelt)	Gewasbe-handeling	Mijten ^{1,2}	0,03 % (30 ml per 100 liter water).	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	-
Boomkwekerij-gewassen (bedekte teelt, niet grond-gebonden)	Gewasbe-handeling	Mijten ^{1,2}	0,03 % (30 ml per 100 liter water).	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Gewasbe-handeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt, niet grond-gebonden teelt)	Gewasbe-handeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

² Bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*).

³ Bollenmijt (*Rhizoglyphus robini*)

⁴ Tulpengalmijt (*Eriophyes tulipae/Aceria tulipae*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en/of knollen.

Voor bloembollen van lelie kan zowel koud als warm-water behandeling worden toegepast.

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de dompelbehandeling van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen. Toepassing mag uitsluitend plaatsvinden indien

- dompelhandelingen plaatsvinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van dompelveelstof plaatsvindt;

- Na dompelen het fust wordt droog geblazen en minimaal 12 uur uitdruipt;
- Transport van behandelde bollen naar het veld of een andere locatie uitsluitend wordt uitgevoerd met een emissievrije transportwagen.
- Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.
- Eventuele lek/restvloeistoffen worden hergebruikt, als chemisch afval worden afgevoerd of via een zuiveringssysteem (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosec) verwerkt worden conform wetgeving.

In de teelt van appel en peer dient Apollo verspoten te worden met een volume van 400 L water/ha.

In de teelt van aardbei (onbedekte teelt), bloemisterijgewassen (onbedekte teelt) en vaste planten (bedekte teelt) dient Apollo verspoten te worden met een volume van 500-1000 L water/ha.

In de teelt van aardbei (bedekte teelt) dient Apollo verspoten te worden met een volume van 600-1200 L water/ha.

In de teelt van bloemisterijgewassen (bedekte teelt) dient Apollo verspoten te worden met een volume van 500-1300 L water/ha.

In de teelt van boomkwekerijgewassen dient Apollo verspoten te worden met een volume van 250-1000 L water/ha.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

In appel en peer wordt in verband met kans op gewasschade aangeraden toe te passen vóór de bloei (BBCH 54–60) of ná de bloei (BBCH 71-76), in aardbei toepassen tot het opengaan van de eerste bloemen (BBCH 60) dan wel na de laatste pluk (BBCH 91-97).

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof clofentezine. Clofentezine behoort tot Irac groep 10, de zogenaamde mijtengroeiremmers. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met

een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringsysteem om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

APOLLO®

Insecticide

Krachtige bestrijding op jonge stadia van mijten

Werkzame stof:

Clofentezine

Gehalte:

500 g/L (42,7 % w/w)

Aard van het preparaat:

Suspensie concentraat

Resistentiegroep: IRAC 10A

Toelatingsnummer: 8794N (W.10)

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.

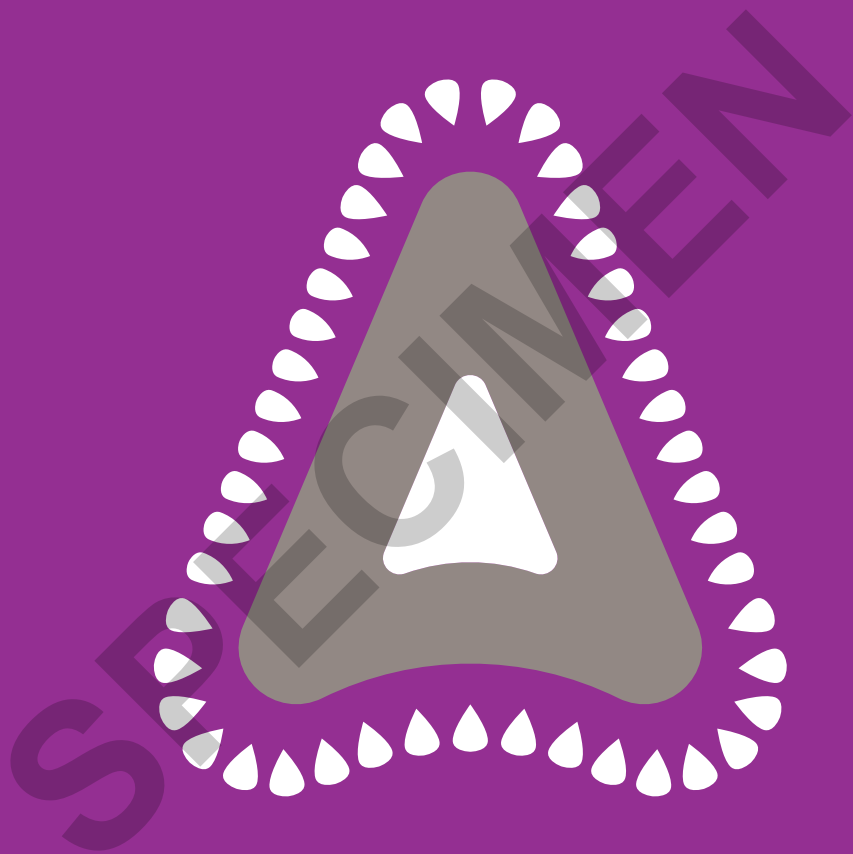
Arnhemseweg 87

3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

10 x 1 L

Apollo® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Irvita N.V.



ADAMA

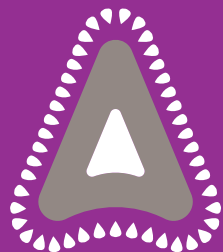
ANEAPON11IT/05/C1
2034-SEP18

APOLLO®

APOLLO®

Insecticide

Krachtige bestrijding op jonge stadia van mijten



ADAMA

Werkzame stof:
Clofentezine
Gehalte:
500 g/L (42,7 % w/w)
Aard van het preparaat:
Suspensie concentraat
Resistentiegroep: IRAC 10A

Toelatingsnummer: 8794N (W.10)
Toelatinghouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

10 x 1 L

Apollo® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Irvita N.V.

Scan voor gebruik



Suspensie concentraat (SC) op basis van
500 g/L Clofentezine
Toelatingsnummer: 8794N (W.10)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN
TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

-

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

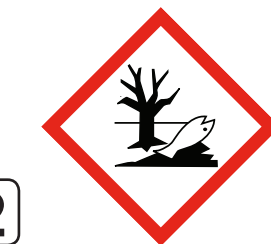
P102: Buiten het bereik van kinderen houden • **P280C:** Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.



8 718077 007489 >

UN 3082



NEDERLAND

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

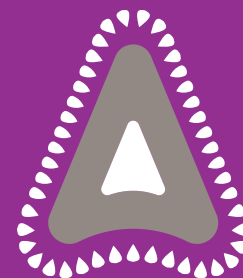
Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Nauwsluitende veiligheidsbril en beschermende kleding dragen. In goed gesloten originele vaten bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperatuur: minimumtemperatuur: 0 °C, maximumtemperatuur: 35 °C

APOLLO®



NEDERLAND

60 x 10 L



ANEAPONL1LT/05/X
2034-SEP18

ADAMA

Northern Europe B.V.