

 **APOLLO®**

@ADAMA Irvita N.V.


ADAMA



INSECTICIDE

Suspensie concentraat



Werkzame stof

- Clofentezin . 500 g/L (42,7 % w/w)



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 8794N (W.10)

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland

Tel. 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie
verpakking.

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

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL



Scan voor gebruik

NO VARNISH
AREA

1 L e

Volg de gebruiksaanwijzing om
gevaar voor de menselijke ge-
zondheid en het milieu te voorko-
men.

RESISTENTIEGROEP 10A INSECTICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boek-
je.

**STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJ-
DRAGEN TOT DE INDELING VAN HET
MENGSEL**

-

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Giftig voor in het water levende
organismen, met langdurige gevol-
gen

VOORZORGSMAATREGELEN

P102: Buiten het bereik van kinde-
ren houden ● **P280C:** Beschermen-
de handschoenen en beschermende
kleding dragen ● **P501:** Inhoud/ver-
pakking afvoeren naar inzamelpunt
voor gevaarlijk of bijzonder afval ●
SP1: Zorg ervoor dat u met het pro-
duct of zijn verpakking geen water
verontreinigt.



**AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN
EUH208:** Bevat 1,2-benzisothia-
zol-3(2H)-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 uitslui-
tend herbetreden nadat de spuit-
vloeistof is opgedroogd; werkzaam-
heden kunnen vervolgens worden
uitgevoerd zonder gebruik van be-
schermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werk-
plaats is vereist. Nauwsluitende
veiligheidsbril en geschikte be-
schermende kleding dragen. In
goed gesloten originele vaten be-
waren in een droge, goed geven-
tileerde ruimte. Opslagtempera-
tuur: minimumtemperatuur: 0 °C,
maximumtemperatuur: 35 °C. De
verpakking mag niet worden her-
gebruikt.



8 718077 007472

UN3082

L&SIPuB_05



APOLLO®

©ADAMA Irvita N.V.



ADAMA



INSECTICIDE

Suspensie concentraat

RESISTENTIEGROEP 10A INSECTICIDE



Werkzame stof

● Clofentezin 500 g/L (42,7 % w/w)



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 8794N (W.10)

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland

Tel. 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



Scan voor gebruik



Deze verpakking is
bedrijfsafval.

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

UN3082



8 718077 007489 NEDERLAND

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 inzamel-punt 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-benzisothia-

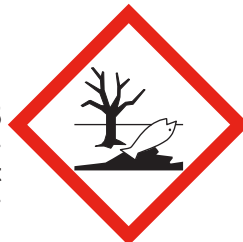
zol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken ● **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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 geschikte beschermende kleding dragen. In goed gesloten originele vaten bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperatuur: minimumtemperatuur: 0 °C, maximumtemperatuur: 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



LA50CFR_05

12 x 1 L



APOLLO®



ADAMA



NEDERLAND



UN3082

SPECIMEN

L85PAAR_05

60 x 10 L

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



RESISTENTIEGROEP 10A INSECTICIDE

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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 geschikte beschermende kleding dragen. In goed gesloten originele vaten bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperatuur: minimumtemperatuur: 0 °C, maximumtemperatuur: 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

UN3082



5010100000000



EERSTE HULP



GEBRUIK &
DOSIS

hier openen



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 teeltcyclus 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 teeltcyclus	3 dagen
Aardbei (bedekte niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,36 L/ha	1 per teeltcyclus	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 teeltcyclus, 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 teeltcyclus, 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	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Werkzaam- heid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maxima- le dosering (middel) per toepassing	Maximaal aan- tal toepassin- gen per teelt- cyclus of per 12 maan- den	Veiligheids- termijn in dagen
Bloemisterij- gewassen (bedekte teelt, niet grondge- bonden)	Gewasbehandeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,39 L/ha	1 per teeltcyclus	-
Boomkwekerij- gewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ^{1,2}	0,03 % (30 ml per 100 li- ter water).	0,3 L/ha	1 per 12 maan- den	-
Boomkwekerij- gewassen (bedekte teelt, niet grondge- bonden)	Gewasbehandeling	Mijten ^{1,2}	0,03 % (30 ml per 100 li- ter water).	0,3 L/ha	1 per 12 maan- den	-
Vaste planten- teelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,3 L/ha	1 per 12 maan- den	-
Vaste planten- teelt (bedekte teelt, niet grondge- bonden teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ²	0,03 % (30 ml per 100 L water).	0,3 L/ha	1 per 12 maan- den	-

* 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 Fruitspint (*Panonychus ulmi*)

² Bonenspint (*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 dompelvloeistof 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 zuiveringstelsysteem (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).

Resistentie management

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 resistentie management 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 stellen 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 rioolzuiveringstelsysteem 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.

SPECIMEN