

Apollo®

Zeer effectief tegen mijten in vroege stadia
Acaricide particulièrement efficace sur les stades jeunes

Insecticide

Mijten bestrijding
Acaricide

Voor het gebruik in onder andere fruit, boomkwekerij en bloemisterijgewassen zoals gespecificeerd in de gebruiksaanwijzing.
Pour l'utilisation, selon les recommandations de l'étiquette, en cultures fruitières, plantes ornementales et buis.

Werkzame stof / Substance active:
Clofentezine 500 g/L (42 % w/w)
Formulering / Formulation:
Suspensie concentraat / Suspension concentrée (SC)
Resistentiecde / Groupe de résistance: IRAC 10A

Erkenningsnr. / No. d'agrégation: 7477P/B
Toelatingshouder / Détenteur de l'agrégation:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN,
Nederland / Pays Bas
www.adama.com

500 ml e

Apollo® is een geregistreerd handelsmerk van / est
une marque déposée de ADAMA Irvita N.V



ADAMA

Scan voor gebruik /
Scanner pour
l'utilisation



Apollo®

Insecticide



Suspensie concentrée (SC) contenant
500 g/L Clofentezine
Numéro d'agrégation: 7477P/B

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les
risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme • **EUH208:** Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

CONSEILS DE PRUDENCE

P391: Recueillir le produit répandu • **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures anti-dérive) • **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande • **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

- Le produit est autorisé pour la lutte intégrée en pommes et poires.
- Afin d'éviter le développement de résistance, le produit ne peut être appliqué qu'une seule fois par cycle de production des cultures (une fois par an pour les cultures pérennes). La lettre de résistance est le O. Si des applications complémentaires s'avèrent nécessaires, les effectuer au moyen de produits portant uniquement d'autres lettres de résistance.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Conserver dans les conteneurs d'origine et bien fermé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation: minimum: 0 °C / maximale: 35 °C. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Suspensie concentraat (SC) op basis van
500 g/L Clofentezine
Erkenningsnummer: 7477P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen • **EUH208:** Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P391: Gelekte/gemarste stof opruimen • **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet sproeien (zie risicobeperkende maatregelen) • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
- Het product is toegelaten voor gebruik in de geïntegreerde bestrijding in appel en peer.
- Om het optreden van resistentie te voorkomen, mag het product slechts éénmaal per productiecycclus van het gewas worden toegepast (éénmaal per jaar voor meerjarige teelten). De resistentieletter is O; indien bijkomende behandelingen nodig zijn, deze uitvoeren met producten met enkel andere resistentieletters.

HANTEREN EN OPSLAG

Damp niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Bewaren in originele goed gesloten verpakking. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperaturen: minimum: 0 °C / maximum: 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



BELGIË/BELGIQUE



www.agrirecover.eu



UN 3082

ANEAP0BE0.5LIT/04/A

1 2 2 4 - MAY 16

Apollo®



hier openen /
ouvrir ici



Insecticide

Suspension concentraat (SC) op basis van
500 g/L Clofentezine
Erkenningsnummer: 7477P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met
langdurige gevolgen • EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-
3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SPe3: Om in
het water levende organismen te beschermen mag u in
een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet
sproeien (zie risicobeperkende maatregelen) • SP1: Zorg
ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water
verontreinigt.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
• EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de
menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
- Het product is toegelaten voor gebruik in de geïntegreerde
bestrijding in appel en peer.
- Om het optreden van resistentie te voorkomen, mag
het product slechts éénmaal per productiecycclus van het
gewas worden toegepast (éénmaal per jaar voor meerjarige
teelten). De resistentieletter is O; indien bijkomende
behandelingen nodig zijn, deze uitvoeren met producten
met enkel andere resistentieletters.

HANTEREN EN OPSLAG

Damp niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid
vermijden. Een goede ventilatie van de werkplaats is
vereist. Bewaren in originele goed gesloten verpakking.
Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.
Opslagtemperaturen: minimum: 0 °C / maximum: 35 °C. De
verpakking mag niet worden hergebruikt.

Suspension concentrée (SC) contenant
500 g/L Clofentézine
Numéro d'agrément: 7477P/B

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les
risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne
des effets néfastes à long terme • EUH208: Contient
1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut provoquer une réaction
allergique.

CONSEILS DE PRUDENCE

P391: Recueillir le produit répandu • SPe3: Pour protéger
les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée
par rapport aux eaux de surface (voir mesures anti-
dérivée) • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou
son emballage.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible
sur demande • EUH401: Respectez les instructions
d'utilisation pour éviter les risques pour la santé
humaine et l'environnement.

- Le produit est autorisé pour la lutte intégrée en
pommes et poires.
- Afin d'éviter le développement de résistance, le
produit ne peut être appliqué qu'une seule fois par
cycle de production des cultures (une fois par an pour
les cultures pérennes). La lettre de résistance est le
O. Si des applications complémentaires s'avèrent
nécessaires, les effectuer au moyen de produits
portant uniquement d'autres lettres de résistance.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec
la peau et les yeux. Une bonne ventilation du lieu
de travail est indispensable. Conserver dans les
conteneurs d'origine et bien fermé. Conserver dans
un endroit sec, frais et bien ventilé. Température
de conservation: minimum: 0 °C / maximale: 35 °C.
L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt
die Gebrauchsanleitung einhalten.



BELGIË/BELGIQUE



www.agrirecover.eu



UN 3082

NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

ANEAP0BE0.5LT/04/A

1 224 - MAY 16

SYMPTOMEN

Geen gegevens beschikbaar bij de mens. Alhoewel het product niet ingedeeld is als gevaarlijk voor de gezondheid, kunnen vergiftigingsverschijnselen zich voordoen bij abnormaal gebruik of bij accidentele inname.

RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP**Inademen**

Frisse lucht en rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Inslikken

Spoel de mond. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking.

Huid (en kleren)

Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Ogen

Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet aangetaste oog. Bij contactlenzen: zo makkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Indien er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Prehospitaal: symptomatische behandeling.

Contacteer het Antigifcentrum ((070 245 245) voor verdere behandeling in het **hospitaal** en bijkomende informatie.

DOSES

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.

Appelbomen

Toepassingsstadium: Muizeorstadium – begin bloei (BBCH 54-60)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*), juist voor het uitkomen van de wintereieren: 0,265 L/ha haag, 1 toepassing.

Driftreducerende maatregelen: Bufferzone van 20m met klassieke techniek

Perenbomen

Toepassingsstadium: Muizeorstadium – begin bloei (BBCH 54-60)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*), juist voor het uitkomen van de wintereieren: 0,265 L/ha haag, 1 toepassing.

Driftreducerende maatregelen: Bufferzone van 20m met klassieke techniek

Kersen- en kriekenbomen

Toepassingsstadium: Vóór de bloei (BBCH 15-59)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*): 0,265 L/ha haag (laagstam) of 26,5 mL/100L (hoogstam), 1 toepassing.

Driftreducerende maatregelen: Bufferzone van 20m met 75% driftreducerende techniek

Pruimenbomen

Toepassingsstadium: Vóór de bloei (BBCH 15-59)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*): 0,265 L/ha haag (laagstam) of 26,5 mL/100L (hoogstam), 1 toepassing.

Driftreducerende maatregelen: Bufferzone van 20m met 75% driftreducerende techniek

Aardbeien (productieveld/selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*), juist voor het uitkomen van de eieren: 0,400 L/ha (0,040 L/hL), 1 toepassing. Het is aangeraden dit product gemengd of in afwisseling met een product dat doeltreffend is tegen de volwassen mijten toe te passen.

Veiligheidstermijn: 3 dagen

Driftreducerende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Aardbeien (productieveld/selectie- en vermeerderingsveld) (onder bescherming)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*), juist voor het uitkomen van de eieren: 0,400 L/ha (0,040 L/hL), 1 toepassing. Het is aangeraden dit product gemengd of in afwisseling met een product dat doeltreffend is tegen de volwassen mijten toe te passen.

Veiligheidstermijn: 3 dagen

Braamstruiken (onder bescherming)

Toepassingsstadium: Voor de bloei (BBCH 15-59)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*): 0,265 L/ha haag, 1 toepassing.

Veiligheidstermijn: 7 dagen

Braamstruiken (open lucht)

Toepassingsstadium: Voor de bloei (BBCH 15-59)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*): 0,265 L/ha haag, 1 toepassing.

Veiligheidstermijn: 14 dagen

Driftreducerende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Frambozenstruiken (onder bescherming)

Toepassingsstadium: Voor de bloei (BBCH 15-59)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*): 0,265 L/ha haag, 1 toepassing.

Veiligheidstermijn: 7 dagen

Frambozenstruiken (open lucht)

Toepassingsstadium: Voor de bloei (BBCH 15-59)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*): 0,265 L/ha haag, 1 toepassing.

Veiligheidstermijn: 14 dagen

Driftreducerende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Buxus (palmboompje) (open lucht)

Ter bestrijding van buxusspint (*Eurytetranychus buxi*) bij het uitkomen van de wintereieren of volgens de waarschuwingen: 0,030 L/100L, 1 toepassing.

Driftreducerende maatregelen: Bufferzone van 5m met klassieke techniek

Buxus (palmboompje) (onder bescherming)

Ter bestrijding van buxusspint (*Eurytetranychus buxi*) bij het uitkomen van de wintereieren of volgens de waarschuwingen: 0,030 L/100L, 1 toepassing

Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*) juist voor het uitkomen van de eieren: 0,040 L/100L, 1 toepassing in menging met een acaricide dat erkend is tegen de volwassen mijten.

Driftreducerende maatregelen: Bufferzone van 5m met klassieke techniek

Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)

Ter bestrijding van spintmijten (*Tetranychidae*) juist voor het uitkomen van de eieren: 0,040 L/100L, 1 toepassing in menging met een acaricide dat erkend is tegen de volwassen mijten.

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleedigde verpakking dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuittoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

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.

SYMPTÔMES

Pas de données disponibles pour l'homme. Bien que le produit ne soit pas classé comme dangereux pour la santé, des symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître en cas de mauvaise utilisation ou en cas d'absorption accidentelle.

PREMIERS SECOURS

Respirer

Air frais, repos. En cas de symptôme, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Ingestion

Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Peau (et vêtements)

Rincer abondamment la peau avec de l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever les vêtements ou chaussures contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Yeux

Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Prise en charge: traitement symptomatique.

Contactez le Centre Antipoisons ((070) 245 245) pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier.

DOSE

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les cultures gérées selon les principes de la lutte intégrée. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

Pommiers

Stade d'application: stade oreille de souris - début floraison (BBCH 54 - 60)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques juste avant l'éclosion des œufs d'hiver: 0,265 L/ha haie. 1 application.

Mesures anti-dérive: Zone tampon de 20 m avec technique classique

Poiriers

Stade d'application: stade oreille de souris - début floraison (BBCH 54 - 60)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques juste avant l'éclosion des œufs d'hiver: 0,265 L/ha haie, 1 application

Mesures anti-dérive: Zone tampon de 20 m avec technique classique

Cerisiers et griottiers

Stade d'application: avant la floraison (BBCH 15-59)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques: 0,265 L/ha de haie (basses tiges) ou 26,5 mL/100L (hautes tiges), 1 application

Mesures anti-dérive: Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%

Pruniers

Stade d'application: avant la floraison (BBCH 15-59)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques: 0,265 L/ha de haie (basses tiges) ou 26,5 mL/100L (hautes tiges), 1 application

Mesures anti-dérive: Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%

Fraisiers (champ de production/champ de sélection et de multiplication) (plein air)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques juste avant l'éclosion des œufs: 0,400 L/ha (0,040 L/hL). 1 application. Il est conseillé d'utiliser le produit en combinaison ou en alternation avec un produit agréé contre les acariens adultes.

Délai avant récolte: 3 jours

Mesures anti-dérive: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

Fraisiers (champ de production/champ de sélection et de multiplication) (sous protection)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques juste avant l'éclosion des œufs: 0,400 L/ha (0,040 L/hL). 1 application. Il est conseillé d'utiliser le produit en combinaison ou en alternation avec un produit agréé contre les acariens adultes.

Délai avant récolte: 3 jours

Ronces (mûres) (sous protection)

Stade d'application: avant la floraison (BBCH 15-59)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques: 0,265 L/ha de haie, 1 application

Délai avant récolte: 7 jours

Mesures anti-dérive: /

Ronces (mûres) (plein air)

Stade d'application: avant la floraison (BBCH 15-59)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques: 0,265 L/ha de haie, 1 application

Délai avant récolte: 14 jours

Mesures anti-dérive: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Framboisiers (sous protection)

Stade d'application: avant la floraison (BBCH 15-59)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques: 0,265 L/ha de haie, 1 application

Délai avant récolte: 7 jours

Mesures anti-dérive: /

Framboisiers (plein air)

Stade d'application: avant la floraison (BBCH 15-59)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques: 0,265 L/ha de haie, 1 application

Délai avant récolte: 14 jours

Mesures anti-dérive: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Buis (plein air)

Agréé pour lutter contre acarien du buis (*Eurytetranychus buxi*) à l'éclosion des œufs d'hiver ou selon les avertissements: 0,030 L/hL, 1 application

Mesures anti-dérive: Zone tampon de 5 m avec technique classique

Buis (sous protection)

Agréé pour lutter contre acarien du buis (*Eurytetranychus buxi*) à l'éclosion des œufs d'hiver ou selon les avertissements: 0,030 L/hL, 1 application

Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques juste avant l'éclosion des œufs: 0,040 L/hL, 1 application, en combinaison avec un acaricide qui est agréé contre les acariens adultes.

Mesures anti-dérive: Zone tampon de 5 m avec technique classique

Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (sous protection)

Agréé pour lutter contre acariens tétranyques juste avant l'éclosion des œufs: 0,040 L/hL, 1 application, en combinaison avec un acaricide qui est agréé contre les acariens adultes.

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci

sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

DISCLAIMER

Les propriétés et la mode d'application de nos produits mentionnés sur l'étiquette se basent sur la connaissance actuelle des produits et sur notre expérience pratique.

Le fabricant garantit la qualité des produits, à condition que l'utilisateur respecte la mode d'emploi repris sur l'étiquette.

Vu qu'il n'y a aucun contrôle lors de l'application, le fabricant décline toute responsabilité quant au résultat final et à d'éventuels dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. En cas de doute concernant l'application du produit, en outre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.

GEFAHRENHINWEISE

- H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208: Enthält 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

SICHERHEITSHINWEISE

- P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.
SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (Siehe Risikominderungsmaßnahmen).
SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

- EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

SPECIMEN

Apollo®

Zeer effectief tegen mijten in vroege stadia
Acaricide particulièrement efficace sur les stades jeunes

Insecticide

Mijten bestrijding
Acaricide

Voor het gebruik in onder andere fruit,
boomkwekerij en bloemisterijgewassen
zoals gespecificeerd in de
gebruiksaanwijzing.

Pour l'utilisation, selon les
recommandations de l'étiquette, en
cultures fruitières, plantes ornementales
et buis.

Werkzame stof / Substance active:

Clofentezine 500 g/L (42 % w/w)

Formulering / Formulation:

Suspensie concentraat / Suspension concentrée (SC)

Resistentiecode / Groupe de résistance: IRAC 10A

Erkenningsnr. / No. d'agrément: 7477P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrément:

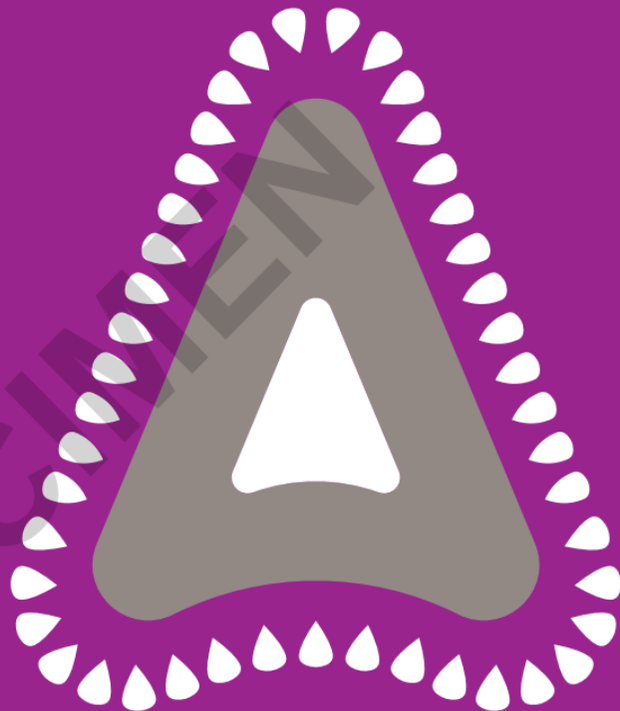
ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland / Pays Bas

www.adama.com

10 x 500 ml

Apollo® is een geregistreerd handelsmerk van/
est une marque déposée de ADAMA Irvita N.V



ADAMA

Apollo®

1224 - MAY 16

ANEAPOBE0.5LT/04/C1

Apollo®

Zeer effectief tegen mijten in vroege stadia
Acaricide particulièrement efficace sur les stades jeunes

Insecticide

Mijten bestrijding
Acaricide

Voor het gebruik in onder andere fruit, boomkwekerij en bloemisterijgewassen zoals gespecificeerd in de gebruiksaanwijzing.

Pour l'utilisation, selon les recommandations de l'étiquette, en cultures fruitières, plantes ornementales et buis.

Werkzame stof / Substance active:

Clofentezine 500 g/L (42 % w/w)

Formulering / Formulation:

Suspensie concentraat / Suspension concentrée (SC)

Resistentiecode / Groupe de résistance: IRAC 10A

Erkenningsnr. / No. d'agrément: 7477P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrément:

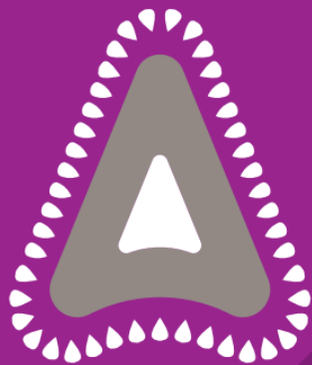
ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland / Pays Bas

www.adama.com

10 x 500 ml

Apollo® is een geregistreerd handelsmerk van/
est une marque déposée de ADAMA Irvita N.V



ADAMA

Scan voor gebruik/
Scanner pour
l'utilisation



Suspensie concentraat (SC) op basis van 500 g/L
Clofentezine
Erkenningsnummer: 7477P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Giftig voor in het water levende organismen,
mit langdurige gevolgen • EUH208: Bevat
1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie
veroorzaken.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SPe3: Om in
het water levende organismen te beschermen mag u in
een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet
sproeien (zie risicobeperkende maatregelen) • SP1: Zorg
ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen
water verontreinigt.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek
verrijgbaar • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om
gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te
voorkomen.

- Het product is toegelaten voor gebruik in de
geïntegreerde bestrijding in appel en peer.
- Om het optreden van resistentie te voorkomen, mag
het product slechts éénmaal per productiecyclus van
het gewas worden toegepast (éénmaal per jaar voor
meerjarige teelten). De resistentieletter is O; indien
bijkomende behandelingen nodig zijn, deze uitvoeren met
producten met enkel andere resistentieletters.

HANTEREN EN OPSLAG

Damp niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid
vermijden. Een goede ventilatie van de werkplaats is
vereist. Bewaren in originele goed gesloten verpakking.
Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.
Opslagtemperaturen: minimum: 0 °C / maximum: 35 °C.
De verpakking mag niet worden hergebruikt.



Suspension concentrée (SC) contenant 500 g/L
Clofentezine
Numéro d'agrément: 7477P/B

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les
risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne
des effets néfastes à long terme • EUH208: Contient
1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction
allergique.

CONSEILS DE PRUDENCE

P391: Recueillir le produit répandu • SPe3: Pour protéger
les organismes aquatiques, respecter une zone non
traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures
anti-dérive) • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou
son emballage.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible
sur demande • EUH401: Respectez les instructions
d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine
et l'environnement.

- Le produit est autorisé pour la lutte intégrée en
pommes et poires.
- Afin d'éviter le développement de résistance, le
produit ne peut être appliqué qu'une seule fois par cycle de
production des cultures (une fois par an pour les
cultures pérennes). La lettre de résistance est le O. Si
des applications complémentaires s'avèrent nécessaires,
les effectuer au moyen de produits portant uniquement
d'autres lettres de résistance.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau
et les yeux. Une bonne ventilation du lieu de travail est
indispensable. Conserver dans les conteneurs d'origine et
bien fermé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien
ventilé. Température de conservation: minimum: 0 °C /
maximale: 35 °C. L'emballage ne doit pas être réutilisé.



www.agrirecover.eu



BELGIË/BELGIQUE

Zur Vermeidung von Risiken
für Mensch und Umwelt die
Gebrauchsanleitung einhalten.

GEFÄHRENHINWEISE

H411: Giftig für Wasserorganismen,
mit langfristiger Wirkung • EUH208:
Enthält 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kann
allergische Reaktionen hervorrufen.

SICHERHEITSHINWEISE

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen
• SPe3: Zum Schutz von Gewässer-
organismen eine unbehandelte
Pufferzone zu Oberflächengewässer
einhalten (Siehe Risikominderungs-
maßnahmen) • SP1: Mittel und/oder
dessen Behälter nicht in Gewässer
gelangen lassen.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf
Anfrage erhältlich • EUH401: Zur
Vermeidung von Risiken für Mensch
und Umwelt die Gebrauchsanleitung
einhalten.



UN 3082

1 224 – MAY 16 ANEAP0BE0.5LT/04/C2

APOLLO®



BELGIË/BELGIQUE

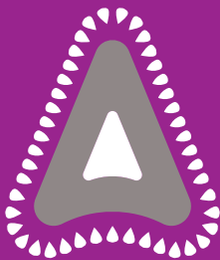


50 x 10 L



UN 3082

1224 - MAY16 ANEAPOBE0.5LT/04/X



ADAMA
Northern Europe B.V.