

Numéro d'autorisation/Toelatingsnummer/Zulassungsnummer: 10244P/B

ACARICIDE

Eerste hulpmaatregelen

Bij het innemen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Eerste hulprichtingen

NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGËN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.

Toepassingsgebied

Scelta is een acaricide dat bestrijdt alle stadia van *Tetranychus urticae* in een reeks van siergewassen, aardbeien, tomaten en appelpomen. Toepassen met voldoende water om optimale bevochtiging te bereiken van zowel de boven- als onderkant van de bladeren.

Sierplanten (onder bescherming) (niet bestemd voor consumptie):

ter bestrijding van de spintmijt (*Tetranychidae*).
Dosis: 0,1 l/middel per 100 liter water. 1-2 toepassingen in blok met een interval van 7 dagen.

Max. 4 toepassingen/teelt/12 maanden, in 2 blokken van 2 toepassingen. Tussen de 2 behandelingsprogramma's dienen tenminste twee behandelingen te worden uitgevoerd met middelen uit een andere resistentiegroep.

Appelpomen (open lucht): ter bestrijding van Spintmijt.

Toepassingsstadium: begin scheutgroei, de stengel van het scheuflie wordt zichtbaar - einde van de bloei (BBCH 31-69).

Dosis: 0,875 l/ha haag, max. 2 m hoogte behandelen, 1-2 toepassingen met een interval van min. 10 dagen.

Veiligheidstermijn:

Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 3 m met minimum 75% diffirendierende techniek.

Aardbeien (productieveld) (selectie- en vermeederingsveld) (onder bescherming): ter bestrijding van spintmijt.

Toepassingsstadium: 3 bladeren ontvouwd - tweede oogst (BBCH 13-89) en na de oogst (BBCH 91-97)

Dosis: 1 l/ha, 1 - 2 toepassingen met een interval van min. 10 dagen.

Veiligheidstermijn:

1 dag.

Tomaten (onder bescherming) ter bestrijding van spintmijt.

Dosis: 0,8 l/ha haag, max. 1 m hoogte behandelen, 1-2 toepassingen met een interval van min. 10-14 dagen.

Veiligheidstermijn:

4 dagen.

Opmerkingen

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe3: Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage diffirendie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gebieden. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld 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 wachtermijn vóór de oogst te verkorten.

Bevat cyflumetofen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
• SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen mag u dit product of andere producten met eenzelfde resistentiecode niet al te vaak toepassen op dezelfde planten en dient u andere producten te gebruiken van zodra u een vermindering van de werkzaamheid vaststelt.
• De code voor de werkingswijze van de werkzame stof van dit product is 25.
• Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: ficus, hibiscus, rozen.
• De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleegde verpakking dient drie maal met water gespoeld te worden (door te schudden). Het spulwater moet in het spuitbestel worden gegoten. De gespoelde verpakking moet ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput. 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. Niet volledig lege verpakkingen moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de lokale/regionale regelgeving rond gevaarlijk of bijzonder afval.

Gebruiksaanwijzing voor opslag

- Op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren.
- Gebruik de originele containers, goed afgesloten.
- Beschermen tegen vorst.
- Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Conseils de premiers secours

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Mesures de premiers secours

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Remarque pour le médecin

Pour informations complémentaires, contactez le Centre Antipoisons: 070/245.245.

Domaine d'applications

Scelta est un acaricide qui agit contre tous les stades de *Tetranychus urticae* dans diverses cultures ornementales, les fraisiers, les tomates et les pommiers.

Appliquer suffisamment d'eau pour obtenir un mouillage optimal des deux parties supérieure et inférieure des feuilles.

Plantes ornementales (sous protection) (non destinées à la consommation): pour la lutte contre les acariens tétranyques (*Tetranychidae*).

Dose: 0,1 l de produit pour 100 litres d'eau. 1-2 applications en bloc à intervalle de 7 jours.

Max. 4 applications/culture/12 mois, en 2 blocs de 2 applications. Au moins 2 traitements avec des produits d'un autre groupe de résistance doivent être réalisés entre les 2 blocs de traitements.

Pommiers (plein air): pour lutter contre les acariens tétranyques.

Stade d'application: début de la croissance des pousses, l'axe de la pousse devient visible - fin de la floraison (BBCH 31-69).

Dose: 0,875 l/ha de haie, traiter au max. 2 m de hauteur, 1-2 applications à intervalle de min. 10 jours.

Délai avant récolte:

14 jours.
Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 3 m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Fraisiers (champ de production) (champ de sélection et de multiplication) (sous protection) pour lutter contre les acariens tétranyques.

Max. 2 applications/culture.

Stade d'application: 3 feuilles étalées - deuxième récolte (BBCH 13-89) et post-récolte (BBCH 91-97)

Dose: 1 l/ha, 1-2 applications avec un intervalle de min. 10 jours

Délai avant récolte:

1 jour

Tomate (sous protection) pour lutter contre les acariens tétranyques (*Tetranychidae*)

Dose: 0,8 l/ha de haie, traiter max. 1m de hauteur, 1-2 applications à intervalle de min. 10-14 jours.

Délai avant récolte:

4 jours.

Remarques:

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPe3: Pour protéger les plantes non-cibées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).
- SPe: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- 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 la récolte.
- Contient du cyflumetofen. Peut entraîner une réaction allergique.
- SPa1: Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit avec le même code de résistance trop souvent sur les mêmes plantes. Utiliser d'autres produits dès l'observation d'une diminution de l'efficacité.
- Le code pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 25.
- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: ficus, hibiscus, roses.
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'agrément.

Emballages vidés et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau (par agitations). Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené aux points de ramassage prévus à cet effet. 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 en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Les emballages non entièrement vidés doivent être éliminés selon la réglementation locale/régionale sur les déchets dangereux ou spéciaux.

Instructions de stockage:

- Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.
- Protéger contre le gel.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

SCELTA®

Suspensie concentraat/suspensie concentrée/Suspensionskonzentrat
Bevat/content/enthält cyflumetofen 200 g/L - 20 % w/w

Gevarenaanduidingen

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.
P308+P313: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Aanvullende informatie

EUH208: Bevat cyflumetofen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions de danger

H351: Susceptible de provoquer le cancer.
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
P391: Recueillir le produit répandu.
P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Informations additionnelles

EUH208: Contient du cyflumetofen. Peut provoquer une réaction allergique.
EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
P391: Verschlüttete Mengen aufnehmen.
P308+P313: Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente

EUH208: Enthält Cyflumetofen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Centre Antipoisons/Antigifcentrum/Antigiftzentrum: 070/245 245.

Voor het gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen.
Lire les instructions ci-jointes avant emploi.



Waarschuwing/Attention/
Achtung

v2350081401 430514

En cas d'urgence: +33 1 72 11 00 03
Alarmnummer: +31 10 713 8195
Notrufnummer: +49 69 222 25285

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch:
Défendeur d'autorisation/Toelatingshouder/Zulassungsinhaber:
Certis Europe B.V.
Av. de Tervuren 270 Tervurenlaan, B-1150 Brussel/Bruxelles
Tel.: 02.331 38 94

Product van/Produit de: OAT Agric Co., Ltd.

Lotnummer/Numéro de lot: zie verpakking/voir emballage
Productiedatum/Date de production: zie verpakking/voir emballage

Product bestemd voor beroepsgebruik.
Produit réservé à l'usage professionnel.

© Gedeponerd handelsmerk van/Marque déposée de OAT Agric Co., Ltd.