

Numéro d'agrégation/erkenningsnummer/Zulassungsnummer 10244P/B

ACARICIDE

Aanwijzingen voor de eerste hulp en raadgevingen voor de arts

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
NA INSLUKKEN: 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 kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Opmerkingen voor de arts

Prehospitaal: symptomatische behandeling. Contacteer het Antigifcentrum voor verdere behandeling in het hospitaal. Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245

Erkend gebruik

Scelta is een mijtenbestrijdingsmiddel voor gebruik in kassen. 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*).
Dosering: 0,1 l middel per 100 liter water.
 Max. 4 toepassingen/teelt/12 maanden. Ieder blok bestaat uit 2 opeenvolgende toepassingen met een interval van 7 dagen. Tussen beide blokk toepassingen dienen tenminste twee behandelingen te worden uitgevoerd met middelen uit een andere resistentie groep.
Toepassingsmoment: Een behandeling uitvoeren zodra bonenspinntmijt wordt waargenomen. De toepassing zonodig na 7 dagen herhalen.

Appelbomen (open lucht) (*Malus domestica*)

Tegen Spintmijt
 0,875 l/ha haag, max. 2 m hoogte behandelen, 1-2 toepassingen met een interval van min. 10 dagen
 begin scheutgroei, de stengel van het scheutje wordt zichtbaar - einde van de bloei (BBCH 31-69)
 Minimale bufferzone van 3 m met minimum 75% driftreducerende techniek

Aardbeien (productievel) (selectie- en vermeerderingsveld) (onder bescherming) (*Fragaria x ananassa*)
 - 3 bladeren ontvouwd - tweede oogst (BBCH 13-89) - na de oogst (BBCH 91-97); tegen spintmijt 1 l/ha, 1 - 2 toepassingen met een interval van min. 10 dagen. Max 2 toepassingen/teelt

Tomaten (onder bescherming) (*Solanum lycopersicum*)
 tegen spintmijt: 0,8 l/ha haag, max. 1 m hoogte behandelen, 1-2

toepassingen met een interval van min. 10-14 dagen

Opmerkingen

- **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- **SPo:** Na de behandeling de percelen/opervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvoelstof is opgedroogd.
- 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, bijvoorbeeld in teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlagings van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn vóór de oogst te verkorten.
- **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 werkwijze 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.

* veiligheids termijn
 Appelbomen: 14 dagen
 Aardbeien: 1 dag
 Tomaten (onder bescherming): 4 dagen

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleegde verpakking dient drie maal met water gespoeld te worden (door te schudden). Het spoelwater moet in het spuittoestel worden gegoten. De gespoelde verpakking moet ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspreiden op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervullen 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 spuitvoelstof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte.

Opslag: geventileerde plaats, beschermen tegen vorst en direct zonlicht.

Indications pour les premiers secours et conseils pour le médecin

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

Traitement symptomatique. Contacter le Centre Antipoisons pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier. Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoison : 070/245.245

Utilisation agréée

Scelta est un acaricide pour utilisation dans les serres. 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*).

Dosage: 0,1 l de produit pour 100 litres d'eau.
 Max. 4 applications/culture/12 mois. Chaque bloc est constitué de deux applications successives à un intervalle de 7 jours. Entre les blocs de pulvérisation, effectuer au moins deux traitements avec des produits d'un autre groupe de résistance.

Moment d'application: Traitement à exécuter une fois que les acariens sont observés. Si nécessaire, répéter l'application après 7 jours. Appliquer suffisamment d'eau pour obtenir un mouillage optimal des deux parties supérieure et inférieure des feuilles.

Pommiers

contre acariens tétranyques; début de la croissance des pousses, l'axe de la croissance devient visible - fin de la floraison (BBCH 31-69), 0,875 l/ha de haie, traier au max. 2 m de hauteur, 1-2 applications à intervalle de min. 10 jours
 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)

3 feuilles étalées - deuxième récolte (BBCH 13-89) et post-récolte (BBCH 91-97) : 1 l/ha, 1-2 applications avec un intervalle de min. 10 jours contre acariens tétranyques (*Tetranychidae*), max. 2 applications/culture

Toepassingsgebied

Scelta is een acaricide dat bestrijdt alle stadia van Tetranychus urticae in een reeks van siergewassen onder bescherming.

Domaine d'applications

Scelta est un acaricide qui agit contre tous les stades de Tetranychus

Tomate (sous protection)

Contre acariens tétranyques (*Tetranychidae*), 0,8 l/ha de haie, traier max. 1m de hauteur, 1-2 applications à intervalle de min. 10-14 jours

Remarques:

- **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- **SPo:** 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'agrégation.
- Délai avant récolte
 Pommiers : 14 jours
 Fraisiers : 1 jour
 Tomates (sous protection): 4 jours

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau (par agitation). Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené aux environs de ramassage prévus à cet effet. Diluer les surplus de traitement en 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 en fonction de la superficie à traiter.

Stockage: endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

urlicae dans une série de cultures ornementales sous protection.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

SCELTA®

suspensie concentraat/suspension concentrée/
 Suspensionskonzentrat content/
 bevat/enthält cyflumetofen 200 g/L - 20%w/w

GEVARENAANDWIJZINGEN

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

P391 : Recueillir le produit répandu.

EUH208 : Contient cyflumetofen. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

GEFAHRENHINWEISE

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

VORSICHTSMAßNAHMEN

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

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

423600

Reisegegevens en cas d'urgence/Alarmnummer/Notrufnummer:
 +33 1 72 11 00 03/+31 10 713 8195/+49 629 222 25285

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch:
 Détenteur d'agrégation/Erkenningshouder/Zulassungshalter:
 Certis Europe B.V., Branch Office BeLux
 Av. de Tervuren 270 Tervurenlaan, B-1150 Brussel/Bruxelles
 Tel.: 02.331 38 94

Product van/Produit de: Otsuka Pharmaceutical Co.

Lotnummer: zie verpakking
 Numéro de lot : voir emballage



www.agrirecover.eu

1L