

ANTILOP® SG

CERTIS
Growing Together

Toelatingsnummer/Numéro d'autorisation/Zulassungsnummer: 9845P/B

INSECTICIDE

ANTILOP® SG

Wateroplosbaar granulaat/Granulés solubles dans l'eau/Wasserlösliches Granulat (SG)
Bevat/contient/enthält acetamiprid 200 g/kg - 20% w/w

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken.

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

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P330: De mond spoelen.

AANVULLENDE INFORMATIE

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

MENTIONS DE DANGER

H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

CONSEILS DE PRUDENCE

P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

P391: Recueillir le produit répandu.

P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTI-
POISON/un médecin en cas de malaise.

P330: Rincer la bouche.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

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

GEFAHRENHINWEISE

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

VORSICHTSMAßNAHMEN

P280: Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P330: Mund ausspülen.

ERGÄNZENDE KENNZEICHNUNGSELEMENTE

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Centre antipoisons/Antigifcentrum/Antigiftzentrum: 070 / 245 245



Attention / Waarschuwing / Achtung

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

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

v2349112201 430755

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

Détenanteur d'autorisation/Toelatingshouder/Zulassungsinhaber:
Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch:
CERTIS EUROPE B.V.
Avenue de Tervuren 270 Tervurenlaan, B-1150 Bruxelles/Brussel
T: 02 331 38 94

Lotnr/N° de lot:
zie verpakking/voir emballage

Productiedatum/Date de fabrication:
zie verpakking/voir emballage

© Gedepeoneerd merk van/Marque déposée de Nippon Soda Co., Ltd.



1KG

ANTILOP® SG

Toelatingsnummer/Numéro d'autorisation/Zulassungsnummer: 9845P/B

INSECTICIDE

Opmerking: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

- Veiligheidstermijn:** 7 dagen.
- Spinazie en warmoes (snijbiet) (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Dosis: 0,25 kg/ha, 1-2 toepassingen.
- Veiligheidstermijn:** 7 dagen.
- Asperge (open lucht):** Ter bestrijding van aspergekevers (*Crioceris*).
Dosis: 0,25 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen.
- Toepassingsstadium:** na de oogst, ontwikkeling van de stengels en bladeren.
- Vlas (open lucht):** Ter bestrijding van aardvlooiën (*Epitrix sp.*).
Dosis: 0,20 kg/ha, 1 toepassing.
Toepassingsstadium: opkomst - 5 cm hoogte (BBCH 09-15).

* erkend gebruik maar niet getest door de toelatingshouder. Certis Europe B.V. kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

Risicobeperkende maatregelen:

- **Braamstruiken en frambozenstruiken** (open lucht): Bufferzone van 20 m met klassieke techniek.
- **Fruïtbomen (open lucht):** Bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek.
- **Groenten, kruiden, koolzaad, aardappelen en vlas** (open lucht): Bufferzone van 5 m met klassieke techniek behalve babyleaf (open lucht): bufferzone van 20 m met klassieke techniek.
- **Sierplanten** (open lucht): Bufferzone van 20 m met klassieke techniek.

Doseringen

Het product in de met voor de helft van het noodzakelijk volume water gevulde spuit tank brengen. Mengen en verder met water aanvullen tot het noodzakelijk volume.

Toepassen met voldoende water om een optimale bevochtiging te bereiken van het gewas.

Opmerkingen

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of 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).
- SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen, mag u dit product of andere producten die werkzame stoffen van dezelfde familie (nicotinoiden) bevatten, niet vaker gebruiken dan in totaal tweemaal per productiecyclus van het gewas (tweemaal per jaar voor meerjarige teelten).
- 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn vóór de oogst te verkorten.
- SPe8: Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Eerste hulpmaatregelen

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

Eerst hulpriichtlijn

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 kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opmerkingen voor de arts

Prehospitaal: symptomatische behandeling. Daar het tot op heden weinig gevallen gerapporteerd zijn bij de mens wordt een observatie in het

ziekenhuis aangeraden bij inname.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het **Antigifcentrum 070/245 245**.

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleidde verpakking dient drie maal met water gespoeld te worden (door te schudden). Het spoelwater moet in het spuitoestel worden gegoten. De gespoelde verpakking moet ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld 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.

Garantie

De firma garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het wettelijk toegelaten product overeenkomstig de formulering vermeld op het etiket. De firma is echter niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van het product aangezien dit buiten onze controle ligt.

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

ANTILOP® SG

Wateroplosbaar granulaat/Granulés solubles dans l'eau/Wasserlösliches Granulat (SG)
Bevat/contient/enthält acetamiprid 200 g/kg - 20% w/w

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken.

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

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P330: De mond spoelen.

AANVULLENDE INFORMATIE

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

MENTIONS DE DANGER

H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

CONSEILS DE PRUDENCE

P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

P391: Recueillir le produit répandu.

P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTI-POISON/un médecin en cas de malaise.

P330: Rincer la bouche.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

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

GEFAHRENHINWEISE

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

VORSICHTSMABNAHMEN

P280: Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P330: Mund ausspülen.

ERGÄNZENDE KENNZEICHNUNGSELEMENTE

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Centre antipoisons/Antigifcentrum/Antigiftzentrum: 070 / 245 245



Attention / Waarschuwing / Achtung

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

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

v2349112201 430755

En cas d'urgence: + 33 1 72 11 00 03
Alarmnummer: + 31 10 713 8195
Notrufnummer: + 49 69 222 25265

Détenteur d'autorisation/Toelatingshouder/Zulassungsinhaber:
Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch:
CERTIS EUROPE B.V.
Avenue de Tervueren 270 Tervurenlaan, B-1150 Bruxelles/Brussel
T: 02 331 38 94

Lotnr/N° de lot:
zie verpakking/voir emballage

Productiedatum/Date de fabrication:
zie verpakking/voir emballage

© Gedeponerd merk van/Marque déposée de Nippon Soda Co., Ltd.

1KG

Domaine d'application: Antilop® SG est un insecticide avec une action systémique. Après l'application, le produit est absorbé par la plante et distribué. Antilop® SG agit sur le système nerveux des organismes à combattre.

Utilisation agrée

- Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (sous protection et plein air):** pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*), mouches blanches (*Trialeurodes vaporariorum* et *Bemisia tabaci*) et chrysmèles (*Chrysomelidae*). Max. 2 applications/12 mois.
Stade d'application: quand une infestation est aperçue.
Dose: Chrysmèles: 25 g/100 l d’eau, 1 application. Pucerons: 25 g/100 l d’eau, 1-2 applications; Mouches blanches: 25-50 g/100 l d’eau selon le degré d’infestation, 1-2 applications.

- Pommes et poiriers (plein air):** pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*). Max. 2 applications/12 mois.
Stade d'application:
Pommiers: avant la floraison (BBCH 15-59) ou juste après la floraison (BBCH 70).
Poirier: avant la floraison (BBCH 15-59) ou après la récolte (> BBCH 89).
Dose: 0,15 kg/ha de haïe, 1-2 applications
Le produit ne peut pas être appliqué sur pommiers dont les pommes sont destinées à la production du cidre.
- Cerisiers et griottiers (plein air):** pour la lutte contre la mouche des cerises (*Rhagoletis cerasi*). Max 2 applications/12 mois.
Stade d'application: Début de la coloration des fruits (BBCH 81).
Dose: 0,15 kg/ha de haïe (basses tiges) ou 0,015 kg/100 l (hautes tiges), 1-2 applications.
Délai avant récolte: 14 jours.

- Pruniers (plein air):** pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*) et les hoplocampes, tenthredés (*Tenthredinidae*). Max. 2 applications/12 mois.
Dose: 0,15 kg/ha de haïe, 1-2 applications.
Délai avant récolte: 14 jours.

- Abricotiers, pêchers et nectariniers (plein air):** pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*). Max. 2 applications/12 mois.
Dose: 0,15 kg/ha de haïe, 1-2 applications.
Délai avant récolte: 14 jours.
- Ronces (mûres) et framboisiers (plein air):** pour la lutte contre les cécidomyïes (*Cecidomyiidae*). Max. 2 applications/12 mois.
Stade d'application: les extrémités des feuilles ont dépassé les écailles; les premières feuilles se séparent - avant la floraison (BBCH 10-59) et après la récolte (> BBCH89).
Dose: 0,25 kg/ha de haïe, 1-2 applications avec un intervalle de 7-10 jours.

- Navet, céleri-raves, chou-navet et rutabaga (plein air):** pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*).
Dose: 0,25 kg/ha, 1-2 applications.
Délai avant récolte: 14 jours.
- Oignon (récolté sec) (plein air):** pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*).
Dose: 0,25 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 14 jours.
Délai avant récolte: 14 jours.

- Colza d'hiver et de printemps (plein air):** pour la lutte contre les méligèthes du colza (*Meligethes aeneus*, *M. viridescens*).
Stade d'application: développement des boutons floraux (BBCH 51-59).
Dose: 0,20 kg/ha, 1 application.
- Mâche, persil (consommation des feuilles) et roquette (plein air et sous protection), laitues (plein air):** Pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*) et les mouches blanches/aleurodes (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*). Max. 2 applications/12 mois.
Dose: 0,25 kg/ha, 1-2 applications
Remarque: persil et roquette: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Délais avant la récolte: 7 jours.
- Culture des plants de pomme de terre et pommes de terre (plein air):** Pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*). Max. 2 applications/12 mois.
Stade d'application: dès la première infestation. A partir du moment où la culture a atteint un taux de couverture de 50%.
Dose: 0,25 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 14 jours.
Délai avant la récolte: 14 jours.
- Choux de Bruxelles, choux brocoli, chou-fleur (blanc et vert) choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (plein air)*:** Pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*) et la mouche blanche du chou (*Aleurodes proletella*). Max. 2 applications/12 mois.

Dose: 0,25 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 14 jours. Excepté la mouche blanche du chou de Bruxelles: 0,25 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 20 jours.

Délai avant la récolte: chou de Bruxelles: 21 jours. Choux pommés: 14 jours. Chou-fleur et chou broccoli: 7 jours.

- Tomate, aubergine et pépinois, poivron/piment (sous protection):** Pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*). Max. 2 applications /culture.

Dose: 0,1 kg/ha de haïe, 1-2 applications à intervalle de 20-30 jours.

Stade d'application: dès la première infestation.

Délai avant la récolte: 7 jours.

- Concombre, courgette/patisson, cornichon (sous protection):** Pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*). Max. 2 applications /culture.
Dose: Concombre: 0,1 kg/ha de haïe, 1-2 applications à intervalle de 14 jours. Courgette/patisson et cornichon: 0,25 kg/ha (culture horizontale) ou 0,1 kg/ha de haïe (culture verticale), 1-2 applications à intervalle de 14 jours.
Stade d’application: dès la première infestation.
Délai avant la récolte: Courgette/patisson et concombre: 7 jours. Cornichon: 3 jours.

- Cresson alénois et autres jeunes pousses, cerfeuil (consommation des feuilles), jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles), herbes aromatiques** (se référer à la liste sur Fytoweb) **(plein air et sous protection), pourpier** (consommation des feuilles) **(plein air), oseille** (consommation des feuilles) **(plein air) et salicorne** (consommation des feuilles et/ou tiges) **(plein air):** Pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*). Max. 2 applications/12 mois pour les jeunes pousses, pourpier et salicorne.
Dose: 0,25 kg/ha. 1-2 applications. Remarque: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Délai avant récolte: 7 jours.

- Epinard et bette (plein air):** Pour la lutte contre les pucerons (*Aphididae*) et les mouches blanches/aleurodes (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*). Max. 2 applications/12 mois.
Dose: 0,25 kg/ha, 1-2 applications.
Délai avant récolte: 7 jours.
- Asperge (plein air):** Pour la lutte contre le criocère de l’asperge (*Crioceris*).
Dose: 0,25 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 21 jours.
Stade d'application: après la récolte, développement des tiges et des feuilles.
- Lin (plein air):** Pour la lutte contre les altises (*Epirixi* sp).
Dose: 0,20 kg/ha, 1 application.
Stade d'application: émergence - 5 cm de haut (BBCH 09-15).

* usage agréé mais non testé par le détenteur d'autorisation. Certis Europe B.V. ne peut en aucun cas être tenu responsable en cas de problème.

Mesures de réduction du risque:

- **Ronces (mûres) et framboisiers** (plein air): zone tampon de 20 m avec technique classique.

- **Arbres fruitiers** (plein air): zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%.

- **Légumes, herbes aromatiques, colza, pommes de terre, lin** (plein air): zone tampon de 5 m avec technique classique, excepté jeunes pousses: zone de tampon de 20 m avec technique classique.

- **Plantes ornementales** (plein air): zone tampon de 20 m avec technique classique.

Dosages

Remplir la cuve de pulvérisation à moitié d'eau et verser la quantité de produit nécessaire. Mélanger et continuer à remplir d'eau jusqu'au volume nécessaire.

Appliquer avec assez d'eau pour une humidification optimale des plantes.

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).
- SPa1: Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer ce produit ou tout autre contenant des substances actives de la même famille (néonicotinoïdes) plus de deux fois au total par cycle de production des cultures (2 fois par an pour les cultures pérennes).
- 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.

- SPe8: Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison de la culture ou lorsque des adventices en fleur sont présentes.

- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

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. 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.

Remarques pour le médecin

Prise en charge: traitement symptomatique. Vu le peu de cas d'intoxication chez l'homme, une observation en milieu hospitalier est conseillée en cas d'ingestion.

Pour informations complémentaires, contacter le **Centre Antipoisons: 070/245 245**.

Emballages vides 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.

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 en fonction de la superficie à traiter.

Garantie

La société garantit exclusivement la composition et le contrôle de la qualité du produit légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l’étiquette. La société n’est en aucun cas responsable des risques encourus lors du stockage et lors de l’utilisation et de la manipulation du produit vu le non contrôle de ceux-ci.

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

Toepassingsgebied: Antilop® SG is een systemisch insecticide. Het middel wordt na toepassing door de plant opgenomen en verspreid. Antilop® SG werkt in op het zenuwstelsel van de te bestrijden organismen.

Erkend gebruik

- Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming en open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en wittevliegen (*Trialeurodes vaporariorum* en *Bemisia tabaci*) en haantjes (*Chrysomelidae*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Toepassingsstadium: Zodra aantasting wordt waargenomen.
Dosis: Haantjes: 25 g/100 l water, 1 toepassing. Bladluizen: 25g/100l water, 1-2 toepassingen; Wittevlieg: 25-50 g/100 l water volgens de aantasting, 1-2 toepassingen.
- Appel- en perenbomen (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Appel: Voor de bloei (BBCH 15-59) of kort na de bloei (BBCH 70).
Peer: Voor de bloei (BBCH 15-59) of na de oogst (> BBCH 89)
Dosis: 0,15 kg/ha haag, 1-2 toepassingen.
- Kersen- en kriekenbomen (open lucht):** Ter bestrijding van kersenvlieg (*Rhagoletis cerasi*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Toepassingsstadium: Begin van de verkleuring van de vruchten (BBCH 81).

Dosis: 0,15 kg/ha haag (laagstam) of 0,015 kg/100 l (hoogstam), 1-2 toepassingen.

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.

- Pruimenbomen (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*), zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.

Dosis: 0,15 kg/ha haag, 1-2 toepassingen.

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.

- Abrikoos, perzik- en nectarinebomen (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Dosis: 0,15 kg/ha haag, 1-2 toepassingen.
Wachttijd voo de oogst: 14 dagen.

- Braamstruiken en frambozenstruiken (open lucht):** Ter bestrijding van galmuggen. Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Toepassingsstadium: vanaf de bladontluiking - voor de bloei (BBCH 10-59) en na de oogst (> BBCH89).
Dosis: 0,25 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7-10 dagen.

- Raap (stoppelraap, meiraap), knoeselder en koolraap (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*).
Dosis: 0,25 kg/ha, 1-2 toepassingen.
Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.

- Uien (drooggeogste) (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*).
Dosis: 0,25 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Wachtijd voor de oogst: 14 dagen.

- Winter- en zomerkoolzaad (open lucht):** Ter bestrijding van koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus*, *M. viridescens*).
Toepassingsstadium: ontwikkeling van de bloemknoppen (BBCH 51-59).
Dosis: 0,20 kg/ha, 1 toepassing.

- Veldsla, peterselie (consumptie bladeren) en rucola (open lucht en onder bescherming), slasoorten (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Dosis: 0,25 kg/ha, 1-2 toepassingen.
Opmerking: peterselie en rucola: om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Wachttijd voor de oogst: 7 dagen.

- Pootaardappelteelt en aardappelen (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Toepassingsstadium: Zodra aantasting wordt waargenomen. Vanaf het moment dat het gewas 50% grondbedekking heeft.
Dosis: 0,25 kg/ha., 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen.
Wachtijd voor de oogst: 14 dagen.

- Spruitkool, broccoli, bloemkool (witte en groene) en sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)*:** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en koolwittevlieg (*Aleurodes proletella*). Max. 2 toepassingen/12 maanden.
Dosis: 0,25 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen. Behalve koolwittevlieg in spruitkool 0,25 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 20 dagen.

Wachtijd voor de oogst: 21 dagen (spruitkool), 14 dagen (sluitkool), 7 dagen (broccoli, bloemkool).

- Tomaten, aubergine/eierplant en pepino, paprika/spaanse peper (onder bescherming):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). Max 2 toepassingen/teelt.
Dosis: 0,1 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 20-30 dagen.
Toepassingsstadium: Zodra aantasting wordt waargenomen.
Wachtijd voor de oogst: 7 dagen.
- Courgette/patisson, komkommer, augurk (onder bescherming):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). Max. 2 toepassingen/ teelt.
Dosis: Komkommer: 0,1 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen. Courgette/patisson en augurk: 0,25 kg/ha (horizontale teelt) of 0,1 kg/ha haag (verticale teelt), 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen.
Toepassingsstadium: Zodra aantasting wordt waargenomen.
Wachtijd voor de oogst: Komkommer en courgette/patisson: 7 dagen. Augurk: 3 dagen.
- Tuinkers en andere kiemen en scheuten, babyleaf (geogost tot het stadium 8 bladeren), kervel (consumptie bladeren), kruiden** (verwijzen naar de lijst op Fytoweb) **(onder bescherming en open lucht), postelein (consumptie bladeren) (open lucht), zuring (consumptie bladeren) (open lucht) en zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht):** Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). Max. 2 toepassingen/12 maanden voor babyleaf, postelein en zeekraal.
Dosis: 0,25 kg/ha, 1-2 toepassingen.