



MOVENTO® 100 SC

5 L

Systemisch insecticide voor appel- en perenreeft, kersen- en kriekenbomen, arikozenbomen, pruimenbomen, perzikbomen, nectarinebomen, aardbeiplanten, aalbessenstruiken, stekelbessenstruiken, bosbessenstruiken, druivelaars, kiwibesplanten, wortelen, knolselder, pastinaak, wortelpeterselie, wortelkervel, rode biet, mierikswortel, aardpeer, radijs, schorseneren, koolraap, raap, cichorei, uien, sjalot, kolen, sla, andijvie, radicchio rosso, suikerbrood, witloofwortelreeft, spinazie, bonen, Vicia-bonen, hop, aardappelen, komkommer, sierbomen en -heesters en sierplanten (niet houtachtig).

Insecticide systémique pour pommiers, poiriers, cerisiers et griottiers, abricotiers, pruniers, pêchers, nectariniers, fraisiers, groseilliers, groseilliers à maquereau, myrtilles / airelles rouges, vigne (raisins de table), kiwai, carottes, céleri-raves, panais, persil à grosses racines, cerfeuil tubéreux, betterave rouge, raifort, topinambour, radis, scorsonère, chou-navet, rutabaga, navet, chicorée, oignons, échalotes, choux, laitues, endives, radicchio rosso, pain de sucre, culture de racines de witloof, épinard, haricots verts, fèves et féveroles, houblon, pommes de terre, concombre, arbres et arbustes ornementaux et plantes ornementales non ligneuses.

BE85761226G

Movento® 100 SC**Gevaarenaanduidingen**

- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H361d Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden, Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

- P261 Inademen van damp en spuitnevel vermijden.
 P263 Bij zwangerheid of borstvoeding aanraaking vermijden.
 P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
 P301 Geleidelijkmente stof opruimen.
 P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
 P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
 P333 + P313 BIJ huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Aanvullende informatie

- EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5) en een mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9).

Mentions de danger

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée,
 H335 Peut irriter les voies respiratoires,
 H361d Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme,

Consiliares de prudence

- P305 Evitez de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation,
 P303 Eviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
 P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
 P301 Recueillir le produit répandu.
 P302 + P352 BIJ CONTACT AVEC LA HUID: laver abundantement en continu pendant au moins 15 minuten.
 P308 + P313 BIJ CAS d'exposition trouvée ou suspectée: consulter un médecin.
 P333 + P313 BIJ cas d'irritation ou d'inflammation cutanée: consulter un médecin,

Hier openen - ouvrir ici

Information supplémentaire

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5) et un mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GHS07**GHS08****GHS09**

WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

Toelatingsnummer: 9797P/B**Suspensie concentrata (SC) op basis van**
100 g/l (9,3% w/w) spiracetam**Werkingswijze/Mode d'action**

GROUP	23	INSECTICIDE
-------	----	-------------

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245
 Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

UFI : 5RM0-K0HC-200U-YE37

Movento®: Trademark of Bayer Group

Trend 90°:

Toelatingsnummer/ Numéro d'autorisation : 9002P/B
 Gedeponeerd handelsmerk / Marque déposée de :
 FMC Agricultural Products International AG

Lotnummer/numéro de Lot:

zie op de verpakking/voir sur l'emballage.

Label version 06/2023

© Copyright Bayer CropScience

BE85846787J

N° d'autorisation belge: 9797P/B**Numeró d'agrément luxembourgeois: L01839-017****Suspension concentrée (SC) à base de**
100 g/l (9,3% w/w) de spiracetamate

www.agrirecover.eu

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
 Jan Mommaertslaan 14
 1831 Diegem (Machelen)
 tel. 02/535 63 11
 www.cropscience.bayer.be

Bayer

EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSWIJZE

Spirotetramat is een systemisch insecticide dat behoort tot de groep van de ketoenolessen, in deze groep, tot de chemische klasse van de tetraminezuren. Het werkt via de remming van de biosynthese van de vetten. Het transport van spirotetramat in de plant gebeurt op twee manieren: via het xyleem en via het floëem, wat het mogelijk maakt om zowel de oude bladeren, de wortelen, als de jonge bladeren, die zich na de toepassing ontwikkeld hebben, te beschermen.

GEbruIK EN GEbruIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder 'teelt' zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

A. PITFRUIT

Teelt: appelbomen (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen en bladluisen (o.a. groene appelbladluis, roze appeluizen), dop-, schild- en wolluizen en galmuggen.
- Dosis: 1,5 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het einde van de bloei en het begin van de verkleuring van de vruchten (BBCH 69-81).
- Toepassingsvooraanbiedingen:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 21 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakteswater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

Teelt: perenbomen (open lucht)

- Ter bestrijding van perenbladluis, bladluizen, dop-, schild- en wolluizen en galmuggen.
- Dosis: 1,5 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het einde van de bloei en het begin van de verkleuring van de vruchten (BBCH 69-81), Toepassingsstadium ter bestrijding van perenbladluis: bij het begin van de ontluiking van de eitjes van de tweede generatie van *Psylla pyri*.
- Toepassingsvooraanbiedingen:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/teelt met een interval van 21 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakteswater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

B. STEENFRUIT

Teelt: kersen- en kriekenbomen (open lucht)

- Ter bestrijding van kersenvlieg, bladluizen en dop-, schild- en wolluizen.
- Dosis:
 - 1,5 l/ha haag voor kersenvlieg en dop-, schild- en wolluizen.
 - 1 l/ha haag voor bladluisen.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het einde van de bloei en het begin van de verkleuring van de vruchten (BBCH 69-81).
- Toepassingsvooraanbiedingen:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 21 dagen voor kersenvlieg en dop-, schild- en wolluizen en 14 dagen voor bladluisen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakteswater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

Teelt: pruimenbomen (open lucht)

- Ter bestrijding van dop-, schild- en wolluizen en bladluisen.
- Dosis:
 - 1,5 l/ha haag voor dop-, schild- en wolluizen.
 - 1 l/ha haag voor bladluisen.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het einde van de bloei (alle bloemblaadjes zijn gevallen) en begin van de verkleuring van de vruchten (BBCH 69-81).
- Toepassingsvooraanbiedingen:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 21 dagen voor dop-, schild- en wolluizen en 14 dagen voor bladluisen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakteswater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

Teelt: abrikozen-, perzik- en nectarinebomen (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen en dop-, schild- en wolluizen.
- Dosis: 1,5 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het einde van de bloei (alle bloemblaadjes zijn gevallen) en begin van de verkleuring van de vruchten (BBCH 69-81).
- Toepassingsvooraanbiedingen:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 14 dagen voor bladluisen en 21 dagen voor dop-, schild- en wolluizen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakteswater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

C. BESVREUCHTEN EN KLEINFRUIT

Teelt: aardbeiplanten (productieveeld) (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen en aardbeimijt in open lucht en onder bescherming & witte vlieg onder bescherming.
- Dosis:
 - 0,75 l/ha voor bladluizen en witte vlieg.
 - 1 l/ha voor aardbeimijt
- Toepassingstijdstip: Toepassen voor de verlenging van de bloeiwijze (\leq BBCH 56) OF toepassen tussen het stadium waarop de oude bladeren afsterven, hun typische kleur van de variëteit bereiken en de jonge bladeren zich naar de grond draaien en het stadium waarop de oude bladeren verdroogd en afgestorven zijn (BBCH 93-97).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/teelt met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: aardbeiplanten (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen en aardbeimijt.
- Dosis:
 - 0,75 l/ha voor bladluizen.
 - 1 l/ha voor aardbeimijt.
- Toepassingstijdstip: Toepassen voor de verlenging van de bloeiwijze (\leq BBCH 56) OF toepassen tussen het stadium waarop de oude bladeren afsterven, hun typische kleur van de variëteit bereiken en de jonge bladeren zich naar de grond draaien en het stadium waarop de oude bladeren verdroogd en afgestorven zijn (BBCH 93-97).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/teelt met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: aalbessenstruiken (witte, rode, zwarte) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen, bessenrondknopmijt en dop-, schild- en wolluizen.
- Dosis: 0,375 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het begin van de vruchtaanzet (eerste vruchten zichtbaar aan trosbasis) en gevorderde rijping (eerste bessen aan trosbasis hebben variëteitspecifieke kleur) (BBCH 71-85).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 3 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen.

Teelt: stekelbessenstruiken (kruisbes) en kruisingen, blauwe/rode bosbessenstruiken (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen, dop-, schild- en wolluizen en bessenrondknopmijt.
- Dosis: 0,375 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het begin van de vruchtaanzet (eerste vruchten zichtbaar aan trosbasis) en gevorderde rijping (eerste bessen aan trosbasis hebben variëteitspecifieke kleur) (BBCH 71-85).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 3 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen

Teelt: druivelaars (tafeldruiven) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen en dop-, schild- en wolluizen.
- Dosis: 0,417 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: Na de bloei (\geq BBCH 71).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 3 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen.

Teelt: kiwibesplanten (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen en dop-, schild- en wolluizen.
- Dosis: 0,375 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: Na de bloei (\geq BBCH 71).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 3 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen.

D. WORTEL- EN KNOLGEWASSEN

Teelt: wortelen, knolselder, pastinaak, wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen en wollige wortelluis.
- Dosis:
 - 0,45 l/ha voor bladluizen.
 - 0,75 l/ha voor wollige wortelluis.
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 4 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden:
 - Voor bladluizen: 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen.
 - Voor wollige wortelluis: 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen.
 - Om gewasbeschadiging van wortelpeterselie en wortelkervel te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
 - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

Teelt: rode biet (kroten), mierikswortel, aardpeer, radijs, schorseneren, koolraap, raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen.
- Dosis: 0,45 l/ha.
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 14 dagen.
 - Om gewasbeschadiging van mierikswortel te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
 - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

Teelt: cichorei (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen en wollige wortelluis.
- Dosis:
 - 0,45 l/ha voor bladluizen.
 - 0,75 l/ha voor wollige wortelluis.
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

E. BOLGEWASSEN

Teelt: uien (drooggeogoste) en sjalot (open lucht)

- Ter bestrijding van trips.
- Dosis: 0,75 l/ha.
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 4 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 7 dagen.
 - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen.

F. KOOLSOORTEN

Teelt: bloemkool (witte en groene), broccoli, spruitkool, sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool), boerenkool (krulkool, palmboerenkool), Chinese kool, paksoi, tatsio, komatsuna en koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen, koolwitvlieg, galmuggen en trips.
- Dosis: 0,75 l/ha in menging met een uitvloeiwer zoals Trend 90.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het tweeblaadstadium en het stadium "kolen gesloten" met oogstgrootte bereikt / het stadium de kolen onder de eindscheut zijn nauw gesloten / het stadium de hoofden hebben hun typische grootte, vorm en hardheid bereikt / het stadium de wortels, stengels of knollen hebben hun typische grootte voor de variëteit bereikt (BBCH 12-49).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen.

G. BLADGROENTEN

Teelt: slasoorten (kropsla, ijsbergsla, Lollo rossa, Lollo blonda, romeinse sla, eikebladsla) (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen en wolleige wortelluis.
- **Dosis:**
 - 0,45 l/ha voor bladluizen.
 - 0,75 l/ha voor wolleige wortelluis.
- **Toepassingstijdstip:** Toepassen tussen het tweebladstadium en het stadium oogstgrootte bereikt (BBCH 12-49).
- **Toepassingsvooraarden:**
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Onder bescherming is het gebruik enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen enkel geval in contact komen met het oppervlaktewater. Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/teelt.
 - Risicobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen.

Teelt: endive, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen en wolleige wortelluis.
- **Dosis:**
 - 0,45 l/ha voor bladluizen.
 - 0,75 l/ha voor wolleige wortelluis.
- **Toepassingstijdstip:** Toepassen tussen het driebladstadium en het stadium oogstgrootte bereikt (BBCH 13-49).
- **Toepassingsvooraarden:**
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/teelt met een interval van 14 dagen.
 - Risicobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen.

Teelt: witlofwortelteelt (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen, wolleige wortelluizen en mineervliegen.
- **Dosis:**
 - 0,45 l/ha voor bladluizen en mineervliegen.
 - 0,75 l/ha voor wolleige wortelluis.
- **Toepassingstijdstip:** Toepassen tussen het driebladstadium en de oogst (BBCH 13-49).
- **Toepassingsvooraarden:**
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 50 dagen.

Teelt: spinazie (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen.
- Dosis: 0,75 l/ha.
- **Toepassingsvooraarden:**
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 14 dagen.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen.
 - Risicobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

H. PEULGROENTEN

Teelt: stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogste, met peul) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen.
- Dosis: 0,75 l/ha.
- **Toepassingstijdstip:** Toepassen na de bloei (\geq BBCH 71).
- **Toepassingsvooraarden:**
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 14 dagen.
 - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen.

Teelt: stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogste, met peul) (onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen en witte vliegen.
- Dosis: 0,75 l/ha (horizontale teelt) of 0,6 l/ha haag (verticale teelt).
- **Toepassingstijdstip:** Toepassen tussen het tweebladstadium en tot wanneer 70% van de peulen rijp zijn (BBCH 12-87).
- **Toepassingsvooraarden:**
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 7 dagen.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 10 dagen.

Teelt: vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-, ...) (groengeoogst, zonder peul) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen.
- Dosis: 0,75 l/ha.
- Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het stadium waar 10% van peulen hebben finale lengte bereikt en tot wanneer bijna alle peulen hebben finale lengte bereikt (BBCH 71-79).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen.

I. HOP

Teelt: hop (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen.
- Dosis: 0,42 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: Toepassen wanneer meer dan 10% van de finale lengte bereikt is (\geq BBCH 31).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 1 toepassing van producten op basis van spirotetramat.
 - Riscobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 3 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen.

J. AARDAPPELEN

Teelt: aardappelen (open lucht)

- Ter bestrijding van bladluizen.
- Dosis: 0,75 l/ha.
- Toepassingstijdstip: Toepassen na de bloei (\geq BBCH 71).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 4 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 7 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen.

K. KOMKOMMER

Teelt: komkommer (onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen en witte vliegen.
- Dosis: 0,44 l/ha haag.
- Toepassingstijdstip: /
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat per teelt, met een interval van 14 dagen.
 - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen.
 - Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

L. SIERPLANTEN

Teelt: sierbomen en -heesters (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen, dop-, schild- en wolluizen, wortelluizen, galmuggen en witte vliegen.
- Dosis: 0,075% (= 75 ml/100 l water).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen (in open lucht): een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Fuchsia.

Teelt: sierplanten (niet-houtachtig) (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladluizen, dop-, schild- en wolluizen, wortelluizen, galmuggen en witte vliegen.
- Dosis: 0,075% (= 75 ml/100 l water).
- Toepassingsvooraarden:
 - Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat/12 maanden met een interval van 14 dagen.
 - Riscobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.
 - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Fuchsia en Carex.

Toepassingstechniek voor alle teelten: bespuiting.

Movento® 100 SC werkt op het doelorganisme voornamelijk in via orale opname. Daarom hangt de biologische werkzaamheid af van de penetratie van de werkzame stof in het blad en van zijn volledige verspreiding in de plant. Penetratie en systemicitet - en dus de werkzaamheid – kunnen afnemen indien de bespuitingen worden gedaan tijdens periodes van fysiologische stress voor het gewas (bv: lage temperatuur, droogte) of indien de planten niet in periodes van actieve groei zijn. Daarom werkt Movento® 100 SC het beste indien het toegepast wordt op een groeiend, groen gewas. Een goede sputtechniek is essentieel voor een optimale penetratie en verspreiding van de werkzame stof.

Algemene opmerking betreffende de dosis

De toegelaten 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- Let op: het gebruik van het product werd enkel getest bij normale temperaturen. Bij extreme temperaturen is de gewasveiligheid niet bewezen en wordt een toepassing ten stelligste afgeraden
- **Maatregelen ter voorkoming van resistenteivorming:**
SP1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme.
De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 23.
- **Volgteleen**
Om overschrijding van de MRL te voorkomen, moet een wachtermijn van minstens 30 dagen gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of planten van teelten waarin gebruik van de werkzame stof spirotetramat niet is toegelaten in België.
- **Niet-doelwitorganismen**
SP8: Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen, mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid.
- **Sierplant en boomkwekerij**
 - Geen fytoxiciteit werd vastgesteld gedurende selectiviteitstesten met Movento® 100 SC op de volgende gewassen:
 - Houtachtige sierplanten (boomkwekerij): *Osmanthus* sp., *Hibiscus* sp., *Viburnum tinus*, *Pieris* sp., *Camelia* sp., *Chamaecyparis Lawsoniana*, *Euonymus fortunei*, *Aucuba japonica*, *Acer palmatum*, *Rosa* sp. en *Skimmia* sp..
 - Niet houtachtige sierplanten: *Kalanchoe* sp. en *Chrysanthemum indicum*.
 - Symptomen van fytoxiciteit werden op *Hedera helix*, *Ficus pimula*, *Ficus benjamina* en *Hydrangea* sp. vastgesteld.
 - Niet toepassen in de teelt van Anthurium.
 - Vooral Movento® 100 SC in sierelt te gebruiken, raden wij aan, door middel van een proefbehandeling op kleine schaal en voldoende wachten, vast te stellen of het middel selectief is voor de aanmerking komende soorten en variëteiten.

BEREIDING VAN DE SPUTTOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

Het product in de voor 45 gevulde sputtanks gieten via de vulopening. Roerinstallatie in werking stellen. Om schuinvorming te vermijden, dient men verder aan te vullen met een zachte waterstraal en door de waterslang juist boven de sputtoplossing te houden. In geval van overvloeden schuinvorming, een gepast anti-schuimmiddel toevoegen. De zorgvuldig gedeligeerde verpakking dient met water gespoeld te worden ofwel manueel (3 opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeftoestel geplaatst is. Het gekomen spoelwater moet in de sproeftank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorziene inzamelplaats.

De behandelingoverschotten minstens 10 maal verdunnen en deze verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor een ander doel.

Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvliesstof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u niet het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SP3: Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdossiers'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd sputtdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste sputtapparatuur, waterhoeveelheid en rijnsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: Het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMAAATREGELLEN

- Geleve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn. Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd. Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

- Tijdens gewaswerkzaamheden, het oogsten en de verwerking, nitrilhandschoenen en geschikte beschermende kleding dragen.
- Teeltten onder bescherming: voordat u opnieuw in behandelde ruimten / kassen binnengaat, moet u die gedurende minimum 2 uur ventileren tot de sproeistof is opgedroogd.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen

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

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 gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleeding mag de werkruimte niet verlaten. 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.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.

DO NOT COPY

WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven; wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

PROPRIETES ET MODE D'ACTION

Le spirotétramate est un insecticide systémique appartenant au groupe des kétoénoles et, dans ce groupe, à la classe chimique des acides tétramiques. Il agit en inhibant la biosynthèse des lipides. Le transport du spirotétramate dans la plante se produit de deux façons: par le xylème et par le phloème, ce qui lui permet de protéger aussi bien les feuilles matures que les jeunes feuilles qui se sont développées après l'application, ainsi que les racines.

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

A. FRUITS À PEPINS

Culture: pommiers (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons lanigères et autres pucerons (e.a. les pucerons verts du pommier, les pucerons cendrés), les cochenilles (e.a. la cochenille virgule) et les cécidomyies des feuilles du pommier.
- **Dose:** 1,5 l/ha de haie foliaire.
- **Stade d'application:** Traiter entre la fin de la floraison et le début de la coloration des fruits (BBCH 69-81).
- **Conditions d'application:**
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate /12 mois avec un intervalle de 21 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 10 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Début avant récolte: 21 jours.

Culture: poiriers (plein air)

- Pour lutter contre les psylles du poirier, les pucerons (e.a. les pucerons cendrés, les pucerons verts), les cochenilles (e.a. la cochenille virgule) et les cécidomyies des feuilles du poirier.
- **Dose:** 1,5 l/ha de haie foliaire.
- **Stade d'application:** Traiter entre la fin de la floraison et le début de la coloration des fruits (BBCH 69-81). Stade d'application contre les psylles: début d'élosion des œufs de la seconde génération de Psylla pyri.
- **Conditions d'application:**
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate /culture avec un intervalle de 21 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 10 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Début avant récolte: 21 jours.

B. FRUITS À NOYAU

Culture: cerisiers et griottiers (plein air)

- Pour lutter contre la mouche des cerises, les pucerons et les cochenilles.
- **Dose:**
 - 1,5 l/ha de haie foliaire pour la mouche des cerises et les cochenilles.
 - 1 l/ha de haie foliaire pour les pucerons.
- **Stade d'application:** Traiter entre la fin de la floraison et le début de la coloration des fruits (BBCH 69-81).
- **Conditions d'application:**
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate /12 mois avec un intervalle de 21 jours pour la mouche des cerises/-cochenilles et 14 jours pour les pucerons.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 10 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Début avant récolte: 21 jours.

Culture: pruniers (plein air)

- Pour lutter contre les cochenilles et les pucerons.
- **Dose:**
 - 1,5 l/ha de haie foliaire pour les cochenilles.
 - 1 l/ha de haie foliaire pour les pucerons.
- **Stade d'application:** Traiter entre la fin de la floraison (tous les pétales sont tombés) et le début de la coloration des fruits (BBCH 69-81).
- **Conditions d'application:**
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate / 12 mois avec un intervalle de 21 jours pour les cochenilles et 14 jours pour les pucerons.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 10 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Début avant récolte: 21 jours.

Culture: abricotiers, pêchers et nectariniers (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons et les cochenilles.
- **Dose:** 1,5 l/ha de haie foliaire.
- **Stade d'application:** Traiter entre la fin de la floraison (tous les pétales sont tombés) et le début de la coloration des fruits (BBCH 69-81).
- **Conditions d'application:**
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate avec un intervalle de 14 jours pour les pucerons et 21 jours pour les cochenilles.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 10 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Début avant récolte: 21 jours.

C. BAIES ET PETITS FRUITS

Culture: fraisiers (champ de production) (plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les pucerons et le tarsonème du fraisier en plein air et sous protection & contre les mouches blanches/aleurodes sous protection.
- Dose:
 - 0,75 l/ha pour les pucerons et les mouches blanches / aleurodes.
 - 1 l/ha pour le tarsonème du fraisier.
- Stade d'application: Traiter avant l'élongation de l'inflorescence (\leq BBCH 56) OU traiter entre le stade où les anciennes feuilles meurent, elles atteignent une coloration typique de la variété, les jeunes feuilles se tordent vers le sol et le stade où les anciennes feuilles sont desséchées et mortes (BBCH 93-97).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/culture avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Culture: fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les pucerons et le tarsonème du fraisier.
- Dose:
 - 0,75 l/ha pour les pucerons.
 - 1 l/ha pour le tarsonème du fraisier.
- Stade d'application: Traiter avant l'élongation de l'inflorescence (\leq BBCH 56) OU traiter entre le stade où les anciennes feuilles meurent, elles atteignent une coloration typique de la variété, les jeunes feuilles se tordent vers le sol et le stade où les anciennes feuilles sont desséchées et mortes (BBCH 93-97).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/culture avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Culture: groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons, phytopte du groseillier et les cochenilles.
- Dose: 0,375 l/ha de hale.
- Stade d'application: Traiter entre le début de la formation des fruits (les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe) et la maturation avancée (les premières baies à la base de la grappe ont atteint leur couleur spécifique) (BBCH 71-85).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 3 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 14 jours.

Culture: groseilliers à maquerreau et hybrides, myrtilles / airelles rouges (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons, phytopte du groseillier et les cochenilles.
- Dose: 0,375 l/ha de hale.
- Stade d'application: Traiter entre le début de la formation des fruits (les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe) et la maturation avancée (les premières baies à la base de la grappe ont atteint leur couleur spécifique) (BBCH 71-85).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 3 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 14 jours.

Culture: vigne (raisins de table) (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons et les cochenilles.
- Dose: 0,417 l/ha de hale.
- Stade d'application: Après la floraison (\geq BBCH 71)
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate /12 mois avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 3 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 14 jours.
- Conditions supplémentaires pour le Grand-Duché de Luxembourg:
 - le produit peut également être utilisé dans la culture de raisin de cuve
 - une zone tampon supplémentaire est valable pour les raisins de table : respecter une distance d'eau au moins 10 mètres entre la surface à traiter et toute surface ou cours d'eau

Culture: kiwai (kiwi de Sibérie) (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons et les cochenilles.
- Dose: 0,375 l/ha de hale.
- Stade d'application: Après la floraison (\geq BBCH 71)
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate /12 mois avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 3 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 14 jours.

D. LÉGUMES-RACINES ET LÉGUMES-TUBERCULES

Culture: carottes, céleri-raves, panais, persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons et les pucerons des racines.

- Dose:

- 0,45 l/ha pour les pucerons,

- 0,75 l/ha pour les pucerons des racines.

- Conditions d'application:

- Maximum 4 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois:

- Pour les pucerons: 1-2 applications avec un intervalle de 14 jours.

- Pour les pucerons de racines: 1-4 applications avec un intervalle 14 jours.

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture de persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.

- Délai avant récolte: 21 jours.

Culture: betterave rouge, raifort, topinambour, radis, scorsonère, chou-navet, rutabaga, navet (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons.

- Dose: 0,45 l/ha.

- Conditions d'application:

- Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate avec un intervalle de 14 jours.

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture de raifort, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.

- Délai avant récolte: 21 jours.

Culture: chicorée (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons et les pucerons des racines.

- Dose:

- 0,45 l/ha pour les pucerons,

- 0,75 l/ha pour les pucerons des racines.

- Conditions d'application:

- Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 14 jours.

- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.

- Délai avant récolte: 21 jours.

E. LEGUMES-BULBES

Culture: oignon (récolté sec), échalote (plein air)

- Pour lutter contre les thrips.

- Dose: 0,75 l/ha.

- Conditions d'application:

- Maximum 4 applications de produits à base de spirotétramate avec un intervalle de 7 jours.

- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.

- Délai avant récolte: 7 jours.

F. BRASSICACEES

Culture: chou-fleur (blanc et vert), chou brocoli, chou de Bruxelles, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie), chou frisé (chou palmier), chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette, komatsuna et chou-rave (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons, les mouches blanches du chou, les cécidomyies et les thrips.

- Dose: 0,75 l/ha en mélange avec un mouillant tel que Trend 90.

- Stade d'application: Traiter entre le stade 2 feuilles étalées et le stade où les choux sont fermés et ont atteint leur taille pour la récolte / le stade où les choux en-dessous de la poussée terminale sont étroitement fermés / le stade où les têtes ont atteint leur grandeur, forme et duréti typiques / le stade où les racines, tiges ou tubercules ont atteint leur taille typique pour la variété (BBCH 12-49).

- Conditions d'application:

- Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 14 jours.

- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.

- Délai avant récolte: 3 jours.

G. LEGUMES-FEUILLES

Culture: laitues (laitues pommeées, laitues iceberg, Lollo rossa, Lollo bionda, laitues romaines, laitues feuilles de chêne) (plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les pucerons et les pucerons des racines.
- Dose:
 - 0,45 l/ha pour les pucerons.
 - 0,75 l/ha pour les pucerons des racines.
- Stade d'application: Traiter entre le stade 2 feuilles étalées et le stade où la laitue a atteint sa taille adéquate pour la récolte (BBCH 12-49).
- Conditions d'applications:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 14 jours.
 - Sous protection, l'usage n'est autorisé que dans les systèmes fermés avec recirculation de l'eau. Les eaux contaminées par le produit ne peuvent, en aucun cas, entrer en contact avec les eaux de surface. Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/culture.
 - Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 7 jours.

Culture: endives, radicchio rosso et pain de sucre (plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les pucerons et les pucerons des racines.
- Dose:
 - 0,45 l/ha pour les pucerons.
 - 0,75 l/ha pour les pucerons des racines.
- Stade d'application: Traiter entre le stade 3 feuilles étalées et la taille typique est atteinte (BBCH 13-49).
- Conditions d'applications:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/culture avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 7 jours.

Culture: culture de racines de witloof (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons et les pucerons des racines et les mouches mineuses.
- Dose:
 - 0,45 l/ha pour les pucerons et les mouches mineuses.
 - 0,75 l/ha pour les pucerons des racines.
- Stade d'application: Traiter entre le stade 3 feuilles étalées et la récolte (BBCH 13-49).
- Conditions d'applications:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 50 jours.

Culture: épinard (plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les pucerons.
- Dose: 0,75 l/ha.
- Conditions d'applications:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 7 jours.

H. LEGUMINEUSES POTAGERES

Culture: haricot vert (récolté frais, avec cosse) (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons.
- Dose: 0,75 l/ha.
- Stade d'application: Traiter après la floraison (\geq BBCH 71).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 7 jours.

Culture: haricot vert (récolté frais, avec cosse) (sous protection)

- Pour lutter contre les pucerons et les mouches blanches/aleurodes.
- Dose: 0,75 l/ha (culture horizontale) ou 0,6 L/ha de haie (culture verticale).
- Stade d'application: Traiter entre le stade 2 feuilles étalées et le stade 70% de gousseuses mûres (BBCH 12-87).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 7 jours.
 - Délai avant récolte: 10 jours.

Culture: fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)

- Pour lutter contre les pucerons.
- Dose: 0,75 l/ha.
- Stade d'application: Traiter entre le stade où 10% des gousses ont atteint leur taille finale et le stade où presque toutes les gousses ont atteint leur taille finale (BBCH 71-79).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 7 jours.

I. HOUBLON**Culture: houblon (plein air)**

- Pour lutter contre les pucerons.
- Dose: 0,42 l/ha de haie.
- Stade d'application: Traiter si plus de 10% de la longueur maximale est atteinte (\geq BBCH 31).
- Conditions d'application:
 - Maximum 1 application de produits à base de spirotétramate.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 3 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 14 jours.

J. POMMES DE TERRE**Culture: pommes de terre (plein air)**

- Pour lutter contre les pucerons.
- Dose: 0,75 l/ha.
- Stade d'application: Traiter après la floraison (\geq BBCH 71).
- Conditions d'application:
 - Maximum 4 applications de produits à base de spirotétramate avec un intervalle de 7 jours.
 - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Délai avant récolte: 14 jours.

K. CONCOMBRE**Culture: concombre (sous protection)**

- Pour lutter contre les pucerons et mouches blanches / aleurodes.
- Dose: 0,44 l/ha de haie.
- Stade d'application: /
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate par culture avec un intervalle de 14 jours.
 - Délai avant récolte: 3 jours.
 - Lors de la récolte de la culture traitée, porter des gants résistants aux produits chimiques

L. PLANTES ORNEMENTALES**Culture: arbres et arbustes ornementaux (plein air et sous protection)**

- Pour lutter contre les pucerons, les cochenilles, pucerons des racines, les cécidomyies et les mouches blanches / aleurodes.
- Dose: 0,075% (= 75 ml/100 l d'eau).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon de 10 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Fuchsia.

Culture: plantes ornementales non ligneuses (plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les pucerons, les cochenilles, pucerons des racines, les cécidomyies et les mouches blanches / aleurodes.
- Dose: 0,075% (= 75 ml/100 l d'eau).
- Conditions d'application:
 - Maximum 2 applications de produits à base de spirotétramate/12 mois avec un intervalle de 14 jours.
 - Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre entre la culture à traiter et les eaux de surface.
 - Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Fuchsia et Carex

Méthode d'application pour toutes les cultures: pulvérisation.

Movento® 100 SC agit dans l'organisme nuisible cible principalement par ingestion. La pleine efficacité biologique dépend de la pénétration de la matière active dans les tissus foliaires et sa dispersion générale dans la plante. La pénétration et la systémicité – et donc l'efficacité – peuvent être réduites si les applications sont effectuées durant des périodes de stress physiologique pour la culture (ex.: basses températures, sécheresse), ou lorsque les plantes ne sont pas en période de croissance active. C'est pour cette raison que Movento® 100 SC fonctionne le mieux quand il est appliqué sur une culture verte, en croissance. Une bonne technique de pulvérisation est essentielle pour une pénétration et une dispersion optimale de la matière active dans la plante.

Remarque générale concernant la dose

La dose autorisée 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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

CONDITIONS PARTICULIERES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.
- **Remarque:** l'utilisation du produit n'a été testée qu'à des températures normales. La sélectivité pour les cultures n'a pas été prouvée à des températures extrêmes et l'application est fortement déconseillée dans de telles conditions.
- **Mesures pour la prévention du développement de la résistance:**
SP1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 23.
- **Cultures suivantes**
Afin d'éviter un dépassement de la LMR, un délai de minimum 30 jours doit être respecté entre le dernier traitement et le semis ou la plantation des cultures pour lesquelles la substance active spirotétramate n'est pas autorisée en Belgique/Luxembourg.
- **Organismes non-cibles**
SP8: Dangereux pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison de la culture. Ne pas appliquer lorsque des adventives en fleur sont présentes.
- **Plantes ornementales**
 - Aucune phytotoxicité n'a été constatée lors d'essais de sélectivité sur les cultures suivantes:
 - Plantes ornementales ligneuses (pépinières): Osmanthus sp., Hibiscus sp., Viburnum tinus, Pieris sp., Camellia sp., Chamaecyparis Lawsoniana, Euonymus fortunei, Aucuba japonica, Acer palmatum, Rosa sp. et Skimmia sp.;
 - Plantes ornementales non ligneuses: Kalanchoe sp. et Chrysanthemum indicum.
 - Des symptômes de phytotoxicité ont été observés sur Hedera helix, Ficus pimula, Ficus benjamina et Hydrangea sp.
 - Ne pas utiliser dans la culture d'Anthurium
 - Avant d'utiliser le Movento® 100 SC en plantes ornementales, nous recommandons un essai à petite échelle et une attente suffisante pour déterminer si le produit est sélectif sur les espèces et variétés concernées.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Remplir la cuve à 4/5 d'eau. Ajouter le produit par l'ouverture de la cuve. Mettre l'agitateur en route. Afin d'éviter la formation de mousse, continuer à remplir la cuve par un volume d'eau ayant un faible débit et en tenant le tuyau de remplissage proche de la surface de la bouillie. En cas de formation excessive de mousse ajouter un anti-mousse approprié. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 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 au moins 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.

MESURES POUR EVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SP6: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et doses d'emploi'.
- En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.
- Réduction de la dérive: Eviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive.
- Parcelles sensibles à l'érosion: Il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

MESURES DE PRÉCAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.
- Durant les travaux et la récolte des parcelles traitées, portez des vêtements de protection et des gants en nitrile.
- Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.
- Cultures sous protection: ventiler pendant minimum 2 heures jusqu'au séchage du produit pulvérisé les zones/serres traitées avant d'y accéder.
- SP9: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins

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 pendant au moins 15 minutes.

En cas d'irritation ou d'éruption 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.

Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoissons +32 (0)70/245.245.

Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500.

DO NOT COPY

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

Movento® 100 SC**Gebruiksvoorschriften**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken,
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken,
H361d Wordt ervan veracht dat vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht dat het ingeboren kind te schaden,
H411 Gifig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van damp en sputniveleven vermijden.
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
P331 Geleide/gemarkeerd stof opnemen.
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen,
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Aanvullende informatie

EUH401 Vol gebruiksvoorschriften om gevraagd voor de menselijke gezondheid en het milieu te werkennen.
Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5) en een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H361d Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus
H411 toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Évitez de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P263 Évitez tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
P391 Recueillir le produit répandu.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Toelatingsnummer: 9797P/B**Suspensie concentraat (SC) op basis van**

100 g/l (9,3% w/w) spirotetramat

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP

23

INSECTICIDE

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245**UFI : 5RM0-KOHC-200U-YE37**

Movento®: Trademark of Bayer Group

Trend 90®:

Toelatingsnummer/ Numéro d'autorisation : 9002P/B
Gedeponeerd handelsmerk van / Marque déposée de :
FMC Agricultural Products International AG

Lotnummer/numéro de Lot:

zie op de verpakking/voir sur l'emballage.

Label version 06/2023

© Copyright Bayer CropScience

BE85846787J

Information supplémentaire

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5) et un mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GHS07**Gefahrenhinweise**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H335 Kann die Atmewege reizen.
H361d Kann vermutlich Kind im Mutterleib schädigen.
H411 Gifig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

GHS08**GHS09**
WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG
Ergänzende Informationen

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
Enthält 1,2-Benzisothiazol 3(2H)-on (CAS: 2634-33-5) und eine Mischung aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

N° d'autorisation belge: 9797P/B**Número d'agrément luxembourgeois: L01839-017****Suspension concentrée (SC) à base de**

100 g/l (9,3% w/w) de spirotétramate



www.agrerecover.eu

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
Jan Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
tel. 02/535 63 11
www.cropsscience.bayer.be

Bayer