



MOVENTO®

100 SC

5L

Toelatingsnummer /
N° d'autorisation: 9797P/B
N° d'agrément luxembourgeois: L01839-017

Systemisch insecticide voor appel- en perenteelt, kersen- en kriekebomen, abrikoos, pruimenbomen, perzikbomen, nectarinebomen, aardbeien, aalbessen, stekelbessen, bosbessen, wortelen, knolselder, pastinaak, wortelpeterselie, wortelkervel, rode biet, mierikswortel, aardpeer, radijs, schorseneren, koolraap, raap, cichorei, uien, sjalot, kolen, sla, andijvie, radicchio rosso, suikerbrood, witloofwortelteelt, spinazie, bonen, hop, aardappelen, sierbomen en -heesters en sierplanten.

Insecticide systémique pour pommiers, poiriers, cerisiers et griottiers, abricotiers, pruniers, pêchers, nectariniers, fraisiers, groseilliers, groseilliers à maquereau, myrtilles / aïrelles rouges, 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, houblon, pommes de terre, arbres et arbustes ornementaux et plantes ornementales.

Suspensieconcentraat (SC) op basis van 100 g/l (9,3 % w/w)spirotramat
Suspension concentrée (SC) à base de 100 g/l
(9,3 % w/w) de spirotramate

BE85761226D

EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSWIJZE

Spirotetramat is een systemisch insecticide dat behoort tot de groep van de ketoenolen en, 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 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 bloedluizen (*Eriosoma lanigerum*) en bladluizen (*Aphididae*, o.a. groene appelbladluiz, roze appelluizen), dop-, schild- en wolluizen (*Coccoideae*, o.a. schildluizen *Lepidosaphes ulmi*) en appelbladgalmug (*Cecidomyiidae*, o.a. *Dasineura mali*). **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).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 21 dagen • Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

• Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: perenbomen ([open lucht](#))

Ter bestrijding van perenbladvlo (*Psylla pyri* en *Psylla pyricola*), bladluizen (*Aphididae*, o.a. groene luizen, roze luizen,...), dop-, schild- en wolluizen (*Coccoideae*, o.a. schildluizen *Lepidosaphes ulmi*) en perenbladgalmug (*Cecidomyiidae*, o.a. *Dasineura pyri*). **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 perenbladvlo: bij het begin van de ontluiking van de eitjes van de tweede generatie van *Psylla pyri*.

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 21 dagen • Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

• Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

B. STEENFRUIT

Teelt: kersen- en kriekenbomen ([open lucht](#))

Ter bestrijding van kersenvlieg (*Rhagoletis cerasi*) en bladluizen (*Aphididae*). **Dosis:** • 1,5 l/ha haag voor kersenvlieg. • 1 l/ha haag voor bladluizen.

Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het einde van de bloei en het begin van de verkleuring van de vruchten (BBCH 69-81).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 21 dagen voor kersenvlieg en 14 dagen voor bladluizen.

• Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: pruimenbomen (open lucht)

Ter bestrijding van dop-, schild- en wolluizen (*Coccoideae*) en bladluizen (*Aphididae*). **Dosis:** • 1,5 l/ha haag voor dop-, schild- en wolluizen. • 1 l/ha haag voor bladluizen.

Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het einde van de bloei (alle bloemblaadjes zijn gevallen) en begin van de verkleuring van de vruchten (BBCH 69-81).

Toepassingsvoorwaarden: • 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 bladluizen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en dop-, schild- en wolluizen (*Coccoideae*). **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).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 14 dagen voor bladluizen en 21 dagen voor dop-, schild- en wolluizen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

C. BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT

Teelt: aardbeien (productieveld) (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en aardbeimijt (*Tarsonemus fragariae* (*Tarsonemus pallidus*)) in open lucht en onder bescherming & witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) 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 (<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).

Toepassingsvoorwaarden: • 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 met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en aardbeimijt (*Tarsonemus fragariae* (*Tarsonemus pallidus*)). **Dosis:** • 0,75 l/ha voor bladluizen. • 1 l/ha voor aardbeimijt.

Toepassingstijdstip: Toepassen voor de verlenging van de bloeiwijze (<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).

Toepassingsvoorwaarden: • 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 met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*), dop-, schild- en wolluizen (*Coccoideae*) en bessenrondknopmijt (*Eriophyes ribis*). **Dosis:** 0,75 l/ha.

Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het begin van de bladval en wanneer alle bladeren afgevallen zijn (BBCH 93-97).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 14 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 3 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: stekelbes (kruisbes) en kruisingen, blauwe/rode bosbessen (open lucht)

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en dop-, schild- en wolluizen (*Coccoideae*). **Dosis:** 0,75 l/ha.

Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het begin van de bladval en wanneer alle bladeren afgevallen zijn (BBCH 93-97).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 14 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 3 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

D. WORTEL- EN KNOLGEWASSEN

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en de wollige wortelluis (*Pemphigus spp.*). **Dosis:** • 0,45 l/ha voor bladluizen. • 0,75 l/ha voor de wollige wortelluis.

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 4 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden: • Voor bladluizen: 1-2 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. • Voor de wollige wortelluis: 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). **Dosis:** 0,45 l/ha.

Toepassingsvoorwaarden: • 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. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: cichorei (open lucht)

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en de wollige wortelluis (*Pemphigus spp.*).

Dosis: • 0,45 l/ha voor bladluizen. • 0,75 l/ha voor de wollige wortelluis.

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 14 dagen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.

- Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

E. BOLGEWASSEN

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

Ter bestrijding van trips (*Thysanoptera*). Dosis: 0,75 l/ha.

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 4 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 7 dagen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

F. KOOLSOORTEN

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*, o.a. melige koolluizen (*Brevicoryne brassicae*) en perzikluizen (*Myzus persicae*)), koolwittevlug (*Aleyrodes proletella*), galmuggen (*Cecidomyiidae*) en trips (*Thysanoptera*). Dosis: 0,75 l/ha in menging met een uitvloeier zoals Trend 90.

Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het tweebladstadium 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).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 14 dagen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

G. BLADGROENTEN

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en de wollige wortelluis (*Pemphigus spp.*). Dosis: • 0,45 l/ha voor bladluizen. • 0,75 l/ha voor de wollige wortelluis.

Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het tweebladstadium en het stadium oogstgrootte bereikt (BBCH 12-49).

Toepassingsvoorwaarden: • 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. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen. • Risicobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en de wollige wortelluis (*Pemphigus spp.*). Dosis: 0,45 l/ha voor bladluizen. • 0,75 l/ha voor de wollige wortelluis.

Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het driebladstadium en het stadium oogstgrootte bereikt (BBCH 13-49).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /teelt met een interval van 14 dagen voor bladluizen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen.
• Risicobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: witloofwortelteelt (open lucht)

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*), wollige wortelluizen (*Pemphigus spp.*) en mineervliegen (*Ophiomyia pinguis*). **Dosis:** • 0,45 l/ha voor bladluizen en mineervliegen. • 0,75 l/ha voor de wollige wortelluis.

Toepassingstijdstip: Toepassen tussen het dribladstadium en de oogst (BBCH 13-49).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 14 dagen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 50 dagen.

• Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: spinazie (open lucht en onder bescherming),

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). **Dosis:** 0,75 l/ha.

Toepassingsvoorwaarden: • 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 met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

H. PEULGROENTEN

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). **Dosis:** 0,75 l/ha.

Toepassingstijdstip: Toepassen na de bloei (>BBCH 69).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 14 dagen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

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

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*) en witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

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).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 7 dagen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 10 dagen.

I. HOP

Teelt: hop (open lucht)

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). **Dosis:** 0,42 l/ha haag.

Toepassingstijdstip: Toepassen wanneer meer dan 10% van de maximale lengte bereikt is (> BBCH 31).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 1 toepassing van producten op basis van spirotetramat.

• Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 3 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

J. AARDAPPELEN

Teelt: aardappelen (open lucht)

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*). Dosis: 0,75 l/ha.

Toepassingsstijdstip: Toepassen na de bloei (> BBCH 70).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 4 toepassingen van producten op basis van spirotetramat met een interval van 7 dagen. • Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

K. SIERPLANTEN

Teelt: sierbomen en –heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*), dop-, schild- en wolluizen (*Coccoidae*) en galmuggen (*Cecidomyiidae*). Dosis: 0,075% (= 75 ml/100 L water).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 14 dagen. • Risicobeperkende maatregelen (in open lucht): een bufferzone van 10 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van bladluizen (*Aphididae*), dop-, schild- en wolluizen (*Coccoidae*) en galmuggen (*Cecidomyiidae*). Dosis: 0,075% (= 75 ml/100 L water).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 2 toepassingen van producten op basis van spirotetramat /12 maanden met een interval van 14 dagen. • Risicobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Algemene opmerking betreffende de dosis: 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 wachttermijn voor de oogst te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Product bestemd voor beroepsgebruik.

- **Volgteelten:** Er moet een termijn van 30 dagen gerespecteerd worden vooraleer een nieuwe teelt waarvoor het product niet toegelaten is, mag worden opgestart.

- Niet-doelwitorganismen

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

- Sierteelt 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 fytotoxiciteit werden op *Hedera helix*, *Ficus pimula*, *Ficus benjamina* en *Hydrangea* sp. vastgesteld.
- Vooraleer Movento® 100 SC in sierteelt 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 in aanmerking komende soorten en variëteiten.
- **Toepassingsmethode:** 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 systemiteit - 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 spuittechniek is essentieel voor een optimale penetratie en verspreiding van de werkzame stof.

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

Het product in de voor 4/5 gevulde spuittank gieten via de vulopening. Roerinstallatie in werking stellen. Om schuimvorming te vermijden, dient men verder aan te vullen met een zachte waterstraal en door de waterslang juist boven de spuitoplossing te houden. In geval van overdreven schuimvorming, een gepast anti-schuimmiddel toevoegen. De ledige verpakking dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput.

De behandelingsoverschotten 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 spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u met 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.
- SPe3: 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 gebruiksdosissen'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: vermijd spuidrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. 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.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Gelieve 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.
- Teelten 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/oppervlakten pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPo2 - Was alle beschermende kleding na gebruik.

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 werkkleding mag de werkuimte 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**

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 spirotetramate est un insecticide systémique appartenant au groupe des kétoénolés et, dans ce groupe, à la classe chimique des acides tétramiques. Il agit en inhibant la biosynthèse des lipides. Le transport du spirotetramate 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 (*Eriosoma lanigerum*) et autres pucerons (*Aphididae*, e.a. les pucerons verts du pommier, les pucerons cendrés), les cochenilles (*Coccoideae*, e.a. la cochenille virgule (*Lepidosaphes ulmi*) et les cécidomyies des feuilles du pommier (*Cecidomyiidae*, e.a. *Dasineura mali*). **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 spirotetramate /12 mois, avec un intervalle de 21 jours.

- Délai d'utilisation avant récolte: 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.

Culture: poiriers (plein air)

Pour lutter contre les psylles du poirier (*Psylla pyri* et *Psylla pyricola*), les pucerons (*Aphididae*, e.a. les pucerons cendrés, les pucerons verts), les cochenilles (*Coccoideae*, e.a. les cochenilles virgules (*Lepidosaphes ulmi*) et les cécidomyies des feuilles du poirier (*Cecidomyiidae*, e.a. *Dasineura pyri*). **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'éclosion des œufs de la seconde génération de *Psylla pyri*.

Conditions d'application: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 21 jours.

- Délai d'utilisation avant récolte: 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.

B. FRUITS À NOYAU

Culture: cerisiers et griottiers (plein air)

Pour lutter contre la mouche des cerises (*Rhagoletis cerasi*) et les pucerons (*Aphididae*).

Dose: • 1,5 l/ha de haie foliaire pour la mouche des cerises. • 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 spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 21 jours pour la mouche des cerises et 14 jours pour les pucerons.

- Délai d'utilisation avant récolte: 14 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.

Culture: pruniers (plein air)

Pour lutter contre les cochenilles (*Coccoideae*) et les pucerons (*Aphididae*).

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 spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 21 jours pour les cochenilles et 14 jours pour les pucerons. • Délai d'utilisation avant récolte: 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.

Culture: abricotiers, pêchers et nectariniers (plein air)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*) et les cochenilles (*Coccoideae*). **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 spirotetramate avec un intervalle de 14 jours pour les pucerons et 21 jours pour les cochenilles. • Délai d'utilisation avant récolte: 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.

C. BAIES ET PETITS FRUITS

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

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*) et le tarsonème du fraisier (*Tarsonemus fragariae* (*Tarsonemus pallidus*)) en plein air et sous protection & contre les mouches blanches / aleurodes (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) 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 (<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 spirotetramate /culture avec un intervalle de 14 jours. • Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

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

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*) et le tarsonème du fraisier (*Tarsonemus fragariae* (*Tarsonemus pallidus*)). **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 (<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 spirotetramate /culture avec un intervalle de 14 jours. • Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

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

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*), les cochenilles (*Coccoideae*) et le phytophte du groseillier (*Eriophyes ribis*). **Dose:** 0,75 L/ha.

Stade d'application: Traiter entre le début de la chute des feuilles et la fin de la chute des feuilles (BBCH 93-97).

Conditions d'application: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 14 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 3 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Culture: groseilliers à maquereau et hybrides, myrtilles / aireselles rouges (plein air)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*) et les cochenilles (*Coccoideae*). **Dose:** 0,75 L/ha.

Stade d'application: Traiter entre le début de la chute des feuilles et la fin de la chute des feuilles (BBCH 93-97).

Conditions d'application: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 14 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 3 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

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 (*Aphididae*) et les pucerons des racines (*Pemphigus spp.*).

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 spirotetramate /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. • Délai d'utilisation avant récolte: 21 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

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

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*).

Dose: 0,45 l/ha.

Conditions d'application: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate 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. • Délai d'utilisation avant récolte: 21 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Culture: chicorée (plein air)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*) et les pucerons des racines (*Pemphigus spp.*).

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 spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 14 jours. • Délai d'utilisation avant récolte: 21 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

E. LEGUMES-BULBES

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

Pour lutter contre les thrips (*Thysanoptera*). **Dose:** 0,75 l/ha.

Conditions d'application: • Maximum 4 applications de produits à base de spirotetramate avec un intervalle de 7 jours.

• Délai d'utilisation avant récolte: 7 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

F. BRASSICACEES

Culture: en plein air: chou-fleurs (blanc et vert), chou brocoli, chou de Bruxelles, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie), chou frisé (chou palmier), chou chinois, paksoï, tatsōi en rosette, komatsuna et chou-rave

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*, e.a. les pucerons cendrés du chou (*Brevicoryne brassicae*) et les pucerons verts du pêcher (*Myzus persicae*)), les mouches blanches du chou (*Aleyrododes proletella*), les cécidomyies (*Cecidomyiidae*) et les thrips (*Thysanoptera*). **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 pousse terminale sont étroitement fermés / le stade où les têtes ont atteint leur grandeur, forme et dureté 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 spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 14 jours. • Délai d'utilisation avant récolte: 3 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

G. LEGUMES-FEUILLES

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

Pour lutter contre: les pucerons (*Aphididae*) et les pucerons des racines (*Pemphigus spp.*). **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 spirotetramate /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 spirotetramate /culture. • Délai d'utilisation avant récolte: 7 jours. • Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

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

Pour lutter contre: les pucerons (*Aphididae*) et les pucerons des racines (*Pemphigus spp.*).

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 spirotetramate /culture avec un intervalle de 14 jours pour les pucerons. • Délai d'utilisation avant récolte: 7 jours. • Mesures

de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Culture de racines de witloof (plein air)

Pour lutter contre: les pucerons (*Aphididae*) et les pucerons des racines (*Pemphigus spp.*) et les mouches mineuses (*Ophiomyia pinguis*). **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 spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 14 jours. • Délai d'utilisation avant récolte: 50 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Culture: épinard (plein air et sous protection)

Pour lutter contre: les pucerons (*Aphididae*). **Dose:** 0,75 l/ha.

Conditions d'applications: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate avec un intervalle de 14 jours. • Délai d'utilisation avant récolte: 7 jours. • Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

H. LEGUMINEUSES POTAGERES

Culture: haricots verts (récolté frais, avec cosse) (plein air)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*). **Dose:** 0,75 l/ha.

Stade d'application: Traiter après la floraison (> BBCH 69).

Conditions d'application: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate avec un intervalle de 14 jours. • Délai d'utilisation avant récolte: 7 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Culture: haricots verts (récolté frais, avec cosse) (sous protection)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*) et les mouches blanches/aleurodes (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*). **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 gousses mûres (BBCH 12-87).

Conditions d'application: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 7 jours. • Délai d'utilisation avant récolte: 10 jours.

I. HOUBLON

Culture: houblon (plein air)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*). **Dose:** 0,42 l/ha de haie.

Stade d'application: Traiter si plus de 10% de la longueur maximale est atteinte (> BBCH 31).

Conditions d'application: • Maximum 1 application de produits à base de spirotetramate. • Délai d'utilisation avant récolte: 14 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 3 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

J. POMMES DE TERRE

Culture: pommes de terre (plein air)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*). **Dose:** 0,75 l/ha.

Stade d'application: Traiter après la floraison (> BBCH 70).

Conditions d'application: • Maximum 4 applications de produits à base de spirotetramate avec un intervalle de 7 jours. • Délai d'utilisation avant récolte: 14 jours. • Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

K. PLANTES ORNEMENTALES

Culture: arbres et arbustes ornementaux (non destinés à la consommation) (plein air et sous protection)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*), les cochenilles (*Coccoideae*) et les cécidomyies (*Cecidomyiidae*). **Dose:** 0,075% (= 75 ml/100 L d'eau).

Conditions d'application: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate /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.

Culture: plantes ornementales non ligneuses (non destinés à la consommation) (plein air et sous protection)

Pour lutter contre les pucerons (*Aphididae*), les cochenilles (*Coccoideae*) et les cécidomyies (*Cecidomyiidae*). **Dose:** 0,075% (= 75 ml/100 L d'eau).

Conditions d'application: • Maximum 2 applications de produits à base de spirotetramate /12 mois avec un intervalle de 14 jours. • Mesures de réduction du risque (plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

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

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.

- **Cultures suivantes:** un délai de 30 jours doit être respecté avant d'installer une nouvelle culture pour laquelle le produit ne serait pas autorisé.

- Organismes non-cibles

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.

- 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., *Camelia* 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.
- 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.

Méthode d'application: 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 de 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.

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 vide 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.
- SPe3: 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 drêve: éviter la drêve 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 antidrêve. 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.
- 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
- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

- SPo2: Laver tous les vêtements de protection après utilisation.

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 Antipoisons +32 (0)70/245.245.**
Pour le G.-D. du Luxembourg : (+352) 8002 5500

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.

	Gevenaandauidingen	Mentions de danger	Gefahrenhinweise
H317 H335 H361fd H411	Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence	Sicherheitshinweise
P261 P263 P280 P391 P302+ P352 P308+ P313 P333 + P313	Inademing van spuitnevel vermijden. Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden. Beschermdende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen. Gelekte/gemorst stof opruimen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.	Éviter de respirer les brouillards de pulvérisation. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage. Recueillir le produit répandu. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.	Einatmen von Nebel vermeiden. Berührung während der Schwangerschaft und der Stillzeit vermeiden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen. Verschüttete Mengen aufnehmen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Aanvullende informatie	Informations supplémentaires	Ergänzende Informationen
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
Bevat/ Content/ Enthält	1,2-benzisothiazolin-3-on (Index nr. 613-088-00-6) en een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (Index nr. 613-167-00-5)	1,2-benzisothiazolin-3-on (Index n° 613-088-00-6) et un mélange de 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on et 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (Index n° 613-167-00-5)	1,2-benzisothiazolin-3-on (Index nr. 613-088-00-6) en eine Mischung aus 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on und 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (Index nr. 613-167-00-5)



WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION:

GROUP

23

INSECTICIDE

Movento® Trademark of Bayer Group. Trend 90% toelatingsnummer 9002P/B en gedeponoord handelsmerk van FMC Agricultural Products International AG/Numéro d'autorisation 9002P/B (L01550-083) et marque déposée de FMC Agricultural Products International AG

© Copyright Bayer CropScience

Waarschuwing/Attention/Achtung

Toelatingshouder /
Défendeur de l'autorisation

Bayer CropScience SA-NV
J.E. Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.be

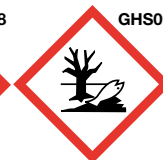
Lotnr: zie verpakking/
N° de lot: voir emballage
Label version: 07/2020



GHS07



GHS08



GHS09