



## **Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit 15 maart 2019, nr. 19053925, houdende tijdelijke vrijstelling op grond van artikel 38 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden bescherming van de teelt van peer tegen perenbladvlo, de teelt van appel tegen fruitspintmijt en de teelt van appel en peer tegen groene appelwants (Tijdelijke vrijstelling ter bescherming van de teelt van appel en peer tegen groene appelwants, fruitspintmijt en perenbladvlo, 2019)**

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

handelende in overeenstemming met de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat;

Gelet op artikel 38 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en artikel 53 van de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europese Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen nr. 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PbEU 2009, L 309);

**BESLUIT:**

### **Artikel 1**

Tijdelijke vrijstelling als bedoeld in artikel 38 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en artikel 53 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 wordt verleend het gebruik van Ovitex ter bescherming van de teelt van appel en peer tegen groene appelwants (*Lygocoris pabulinus*) en tegen perenbladvlo (*Psylla pyri*) in peer en tegen fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*) in appel.

### **Artikel 2**

De vrijstelling is slechts van toepassing indien de gebruiksvoorschriften in de bijlage bij dit besluit worden nageleefd.

### **Artikel 3**

Dit besluit treedt in werking op de dag na publicatie in de Staatscourant waarin het wordt geplaatst en vervalt op 15 april 2019.

### **Artikel 4**

Dit besluit wordt aangehaald als: Tijdelijke vrijstelling ter bescherming van de teelt van appel en peer tegen groene appelwants, fruitspintmijt en perenbladvlo, 2019.

Dit besluit zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
C.J. Schouten*

### **Bezwaar**

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na dagtekening van dit besluit digitaal of schriftelijk een bezwaarschrift indienen.

Een digitaal bezwaarschrift kunt u indienen via "mijn.rvo.nl". Om in te loggen heeft u uw gebruikerscode en wachtwoord nodig, voor de ondertekening een TAN-code. Bij een digitaal bezwaarschrift stuurt u een kopie van dit besluit mee als pdf-bestand of u stuurt een kopie per post na.

Als u schriftelijk bezwaar wilt maken, stuurt u het ondertekende bezwaarschrift naar de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, Postbus 40219, 8004 DE Zwolle. Bij een schriftelijk bezwaar stuurt u een kopie van dit besluit mee met uw bezwaarschrift.



---

Op [mijn.rvo.nl/bezwaar](http://mijn.rvo.nl/bezwaar) vindt u meer belangrijke informatie over het digitaal en schriftelijk indienen van een bezwaarschrift.

*Meer informatie*

Heeft u nog vragen over uw bezwaarschrift, kijk dan op de website: [mijn.rvo.nl](http://mijn.rvo.nl). of bel: 088 042 42 42 (lokaal tarief).



## BIJLAGE: WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT OVITEX (Paraffine olie 817 g/L)

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens de geldende Definitielijst toepassingsgebieden) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

#### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-Gebied	Te bestrijden organismen	Dosering <sup>1</sup> middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus
Appel	Groene appelwants Fruitspintmijt	2.0 L/hL	30 L/ha	2	7	40 L/ha
Peer	Groene appelwants perenbladvlo	2.0 L/hL	30 L/ha	2	7	40 L/ha

<sup>1</sup> Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

#### Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van appel en peer dient OVITEX verspoten te worden met een volume van 1000-1500 L water per ha.

*Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van pit- en steenvruchten uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens/ insteek van de sloot).*

*Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.*



## TOELICHTING

### 1 Algemeen

Artikel 53 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europese Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen nr. 79/117/EEG en nr. 91/414/EEG van de Raad (PbEU 2009, L 309) (hierna: Verordening (EG) nr. 1107/2009) en artikel 38 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Wgb) maken het mogelijk in bijzondere omstandigheden tijdelijke vrijstelling te verlenen van het verbod om een niet toegelaten gewasbeschermingsmiddel binnen Nederland te brengen, op de markt te brengen, voorhanden te hebben of te gebruiken.

Tijdelijke vrijstelling kan worden verleend als een maatregel nodig blijkt voor een gecontroleerd en beperkt gebruik ter beheersing van een noodsituatie die op geen enkele andere redelijke manier te bestrijden is.

### 2 Adviezen

#### 2.1 Noodsituatie

De Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) heeft een advies opgesteld waarin de vraag wordt beantwoord of er sprake is van een noodsituatie.

#### *Gevaar*

Wanneer in het vroege voorjaar de toepassing met een middel op basis van paraffine olie niet mogelijk is, kan de populatie plaaginsecten in het vroege voorjaar niet afdoende worden onderdrukt. Hierdoor zullen gedurende het seizoen populaties van schadelijke insecten noodgedwongen via correctieve ingrepen met insecticiden met schadelijke effecten voor natuurlijke vijanden, bestreden moeten worden. Door de inzet van deze insecticiden wordt het biologisch evenwicht in de geïntegreerde teelt van appel en peer ernstig verstoord. Dit evenwicht zal in het groeiseizoen niet hersteld kunnen worden en vervolgens zullen meer correctieve nodig zijn. Een verstoord biologische evenwicht gedurende een teeltseizoen heeft ook een negatief effect op de plaagdruk aan het begin van het volgende seizoen.

#### *Alternatieven*

#### **Niet-chemisch**

Voor de beheersing van fruitspintmijt in de teelt van appel en perenbladvlo in de teelt van peer door reeds aanwezige natuurlijke vijanden in het gewas is een geïntegreerde aanpak nodig die is gericht op het verkrijgen van een natuurlijk evenwicht. Deze bestaat uit het onderdrukken van de populatie schadelijke insecten in het vroege voorjaar, wanneer natuurlijke vijanden nog niet in voldoende mate aanwezig zijn om de populatieontwikkeling van de plaaginsecten in bedwang te houden. En het beperken van de inzet van breed werkende insecticiden in de maanden april tot en met augustus die een negatief effect hebben op natuurlijke vijanden. Ook wordt een gunstige leefomgeving voor natuurlijke vijanden gecreëerd door, bijvoorbeeld het stimuleren van schuilmogelijkheden in het perceel door het minder vaak maaien van gras en windhagen. Dit wordt algemeen toegepast door telers.

Alleen voor de bestrijding van fruitspintmijt zijn roofmijten commercieel beschikbaar die preventief uitgezet kunnen worden in haarden in het gewas.

Ondanks het toepassen van deze maatregelen zijn er situaties waarin de populatie natuurlijke vijanden de plaaginsecten onvoldoende kunnen beheersen tijdens het groeiseizoen. Dit gebeurt vooral bij gunstige weersomstandigheden en een hoge plaagdruk aan het begin van het seizoen. Deze situatie ontstaat omdat de populatie van het plaaginsect zich sneller ontwikkelt in deze omstandigheden dan de natuurlijke vijand.

Tegen de groene appelwants zijn geen niet-chemische maatregelen beschikbaar.

Er zijn twee voormalige RUB-lijst middelen beschikbaar.

Het middel op basis van kaoline wordt aan het begin van het seizoen toegepast als afweermiddel tegen perenbladvlo in de perenteelt. De inzet van dit middel is echter zeer afhankelijk van weersom-



standigheden waardoor het middel slechts beperkt als alternatief kan worden gezien. Het middel op basis van vetzuren en kaliumzouten wordt bij warm weer ingezet tegen fruitspintmijt in de appelteelt en tegen perenbladvlo in de perenteelt. Dit middel heeft alleen een ondersteunende werking in de beheersing tegen deze plaaginsecten.

Een regulier toegelaten middel op basis van kalium waterstofcarbonaat heeft een afwerende en irriterende functie tegen perenbladvlo en fruitspintmijt. Dit middel wordt bij warm weer ingezet en heeft alleen een ondersteunende werking in de beheersing tegen deze plaaginsecten.

Met de toepassing van bovenstaande maatregelen en niet-chemische middelen kunnen perenbladvlo, fruitspintmijt en groene appelwants, met name in het voorjaar niet afdoende bestreden worden.

### **Chemisch**

Voor deze artikel 38 aanvraag wordt een beroep gedaan op het in stand houden van geïntegreerde gewasbescherming door het gebruik van een middel wat integreerbaar is met natuurlijke vijanden.

#### *Fruitspintmijt:*

Tegen fruitspintmijt zijn middelen op basis van de volgende stoffen beschikbaar: abamectin, acequino-cyl, clofentezin, cyflumetofen en spiroadiclofen.

De etiketten van middelen op basis van abamectin, acequinocyl, clofentezin en spiroadiclofen bevatten een waarschuwing voor schadelijke effecten op natuurlijke vijanden en/of niet doelwit athropoden. Deze middelen worden in het groeiseizoen ingezet tegen nimfen en adulten. Door de neveneffecten zullen de middelen ook schade veroorzaken aan het biologische evenwicht in de teelt.

Het middel op basis van cyflumetofen is niet schadelijk voor natuurlijke vijanden en/of niet doelwit athropoden. Echter werkingsspectrum kan het in de teelt van appel middelen op basis van paraffine olie niet vervangen. Paraffine olie heeft een bredere werking op eieren van insecten en mijten waardoor het beter past in een systeem van geïntegreerde plaagbestrijding.

In de geïntegreerde teelt van appel zijn er geen chemische alternatieven ter bestrijding van fruitspintmijt die de toepassing van paraffine olie in een systeem van geïntegreerde plaagbestrijding kan vervangen.

#### *Perenbladvlo:*

Tegen perenbladvlo zijn middelen op basis van de volgende stoffen beschikbaar: abamectin, flupyradifuron, spirotetramat en spiroadiclofen. Acetamidrid heeft een nevenwerking tegen perenbladvlo.

Deze middelen worden in het groeiseizoen ingezet tegen larven en adulten.

De etiketten van middelen op basis van abamectin, flupyradifuron, spirotetramat, spiroadiclofen en acetamidrid bevatten een waarschuwing voor schadelijke effecten op natuurlijke vijanden en/of niet doelwit athropoden. Door deze neveneffecten zullen de middelen ook schade veroorzaken aan het biologische evenwicht in de teelt.

In de geïntegreerde teelt van peer zijn er geen chemische alternatieven ter bestrijding van perenbladvlo die geen schadelijke effecten hebben op natuurlijke vijanden.

#### *Groene appelwants:*

Tegen groene appelwants zijn middelen op basis van de volgende stoffen beschikbaar: flupyradifuron en thiacloprid. Acetamidrid en azadirachtin hebben een nevenwerking tegen groene appelwants.

Deze middelen worden in het groeiseizoen ingezet tegen nimfen. De etiketten van middelen op basis van flupyradifuron, thiacloprid, acetamidrid en azadirachtin bevatten een waarschuwing voor schadelijke effecten op natuurlijke vijanden en/of niet doelwit athropoden. Door deze neveneffecten zullen de middelen ook schade veroorzaken aan het biologische evenwicht in de teelt.

In de geïntegreerde teelt van appel en peer zijn er geen chemische alternatieven ter bestrijding van groene appelwants die geen schadelijke effecten hebben op natuurlijke vijanden.

### *Bijzondere omstandigheden*

De vrijstellingsaanvraag betreft een vrijstelling voor een middel in het kader van het bevorderen van geïntegreerde gewasbescherming.

In mei 2018 is de toelating van de toepassing van middelen op basis van paraffine olie in fruitteeltge-



wassen per 1 november 2018 vervalt met een opgebruiktermijn tot 1 januari 2019.

In juni 2018 is een reguliere toelatingsaanvraag ingediend voor een middel op basis van paraffine olie o.a. ter bestrijding van fruitspintmijt in de teelt van appel en peer en ter bestrijding van perenbladvlo in de teelt van peer. Deze toelating zal naar verwachting nog niet gerealiseerd zijn voor het teeltseizoen 2019.

Middelen op basis van paraffine olie die in het verleden toegelaten zijn vermeldde op het etiket de bestrijding van eieren van insecten en mijten. De toelatinghouder geeft aan dat het middel op basis van paraffine breed ingezet wordt in de fruitteelt tegen eieren van insecten en mijten. Op basis van het werkingsmechanisme mag werking van het aangevraagde middel tegen groene appelwants verwacht worden.

### *Conclusie*

De NVWA komt tot volgende conclusies:

- Met de beschikbare middelen en maatregelen kan groene appelwants in de geïntegreerde appel- en perenteelt, perenbladvlo in geïntegreerde perenteelt en fruitspintmijt in geïntegreerde appelteelt niet afdoende bestreden worden;
- Een landbouwtechnisch doelmatige geïntegreerde teelt van appel en peer in Nederland wordt bedreigd door groene appelwants, perenbladvlo en fruitspintmijt;
- De aanvraag voldoet aan de eis van bijzondere omstandigheden. Het aangevraagde middel draagt bij aan de instandhouding en bevordering van geïntegreerde gewasbescherming. De toelatinghouder levert inspanningen om te komen tot een oplossing. Er is perspectief voor de toelating van een middel op basis van paraffine olie ter bestrijding van fruitspintmijt in de teelt van appel en ter bestrijding van perenbladvlo in de teelt van peer met een nevenwerking tegen groene appelwants waardoor een kortstondig noodverband gerechtvaardigd is. Voor de gevraagde vrijstellingsperiode is het middel niet beschikbaar.

De tijdelijke vrijstelling van Ovitex ter bescherming van de teelt van appel en peer tegen groene appelwants, fruitspintmijt en perenbladvlo voldoet aan de criteria voor een noodsituatie.

## **2.2 Risicobeoordeling**

Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) heeft een advies opgesteld waarin de vraag wordt beantwoord of er sprake is van aanvaardbare risico's.

### *Humane toxiciteit*

Voldoet aan de eisen.

### *Volksgezondheid*

Voldoet aan de eisen.

### *Gedrag in het milieu*

Voldoet aan de eisen.

### *Ecotoxiciteit*

Voldoet aan de eisen met inachtneming van de volgende restrictiezinnen:

*Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van pit- en steenvruchten uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens/ insteek van de sloot).*

*Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.*

### *Conclusie*

Het College constateert dat er na het nemen van risicoreducerende maatregelen / het inachtnemen van restrictiezinnen geen risico verbonden is aan de vrijstelling.



---

## Advies

Gezien het risico adviseert het College een vrijstelling ex artikel 38 Wgb van het gewasbeschermingsmiddel Ovitex [paraffine olie] in de teelt van appel en peer te verlenen onder vermelding van de volgende risicoreducerende maatregelen / restrictiezinnen:

*Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van pit- en steenvruchten uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens/ insteek van de sloot).*

*Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.*

## 3 Overwegingen

Een tijdelijke vrijstelling van het gewasbeschermingsmiddel Ovitex is gewenst, omdat zonder deze vrijstelling de instandhouding en bevordering van geïntegreerde gewasbescherming in de teelt van appel en peer wordt bedreigd door de bestrijding van groene appelwants, fruitspintmijt en perenbladvlo. Hierdoor wordt de doelmatige teelt van appel en peer bedreigd. Belanghebbenden spannen zich in om op korte termijn te beschikken over een regulier toegelaten gewasbeschermingsmiddel.

In het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (zie bijlage bij dit besluit) zijn de risico reducerende maatregelen overgenomen die door het Ctgb zijn voorgesteld.

## 4 Besluit

De adviezen van de NVWA en het Ctgb overnemend, heb ik in overeenstemming met de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, besloten om op grond van artikel 38 van de Wgb tijdelijke vrijstelling te verlenen voor het gebruik van het gewasbeschermingsmiddel Ovitex ter bescherming van de teelt van appel en peer tegen groene appelwants, fruitspintmijt en perenbladvlo.

Dit besluit treedt in werking op de dag na publicatie in de Staatscourant waarin het wordt geplaatst en vervalt op 15 april 2019.

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
C.J. Schouten*