



Besluit van de Staatssecretaris van Economische Zaken 30 juni 2016, nr. 16095033, houdende tijdelijke vrijstelling op grond van artikel 38 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden ter bescherming van de bedekte belichte productieteelt van tomaat (Tijdelijke vrijstelling voor het gewasbeschermingsmiddel PMV[®]-01 ter bescherming van de bedekte belichte productieteelt van tomaat, 2016).

De Staatssecretaris van Economische Zaken,

Handelende in overeenstemming met de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu;

Gelet op artikel 38 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en artikel 53 van de Verordening nr. (EG) 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);

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 voor het gebruik van het gewasbeschermingsmiddel PMV[®]-01 ter bescherming van de bedekte belichte productieteelt van tomaat tegen schade door Pepinomozaïekvirus. Deze vrijstelling geldt niet voor de opkweek van tomatenplanten.

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 met ingang van 1 juli 2016 en vervalt op 28 oktober 2016 of zodra een middel op basis een verzwakte stam van Pepinomozaïekvirus in Nederland toegelaten en beschikbaar is.

Artikel 4

Dit besluit wordt aangehaald als: Tijdelijke vrijstelling voor het gewasbeschermingsmiddel PMV[®]-01 ter bescherming van de bedekte belichte productieteelt van tomaat, 2016.

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

*Staatssecretaris van Economische Zaken
M.H.P. van Dam*

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 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 onze website: mijn.rvo.nl. Of bel: 088 042 42 42 (lokaal tarief).



BIJLAGE

Wettelijk Gebruiksvoorschrift en Gebruiksaanwijzing Middel: PMV[®]-01

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als virus inoculatie tegen schade door het Pepinomozaïekvirus, door middel van een gewasbespuiting in bedekte productieteelt van tomaten.

Bij de interpretatie van wat valt onder bovengenoemde teelt is uitgegaan van de Definitielijst toepassingsgebieden gewasbeschermingsmiddelen, versie 2.0, Ctgb juni 2011.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Dit middel wordt uitsluitend rechtstreeks geleverd aan de teler.

Veiligheidstermijnen: geen

Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

PMV[®]-01 bevat één milde variant van Pepinomozaïekvirus. Dit product wordt toegepast voor bescherming van tomatenplanten tegen alle andere isolaten van Pepinomozaïekvirus. Het product is toepasbaar in de bedekte productieteelt van tomaten.

PMV[®]-01 heeft een beperkte houdbaarheid na productie en dient bewaard te worden bij een temperatuur van 2 °C ± 4°C. Product waarvan de houdbaarheid verstreken is, afvoeren of vernietigen volgens geldende nationale regelgeving voor restanten gewasbeschermingsmiddelen.

De behandeling gebeurt op jonge tomatenplanten, zo snel mogelijk na het planten en uiterlijk voor de eerste tros volledig tot bloei komt. Voor een optimaal effect is het aan te bevelen om onmiddellijk na toepassing een gewasverzorging uit te voeren. De planten moeten vrij zijn van het Pepinomozaïekvirus op het moment van behandeling.

Toepassingen

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen. De toepassing van dit product is uitsluitend voorbehouden voor professionele gebruikers. PMV[®]-01 bevat een milde variant van Pepinomozaïekvirus. Dit product wordt toegepast voor bescherming van tomatenplanten tegen alle andere isolaten van *Pepino mosaic virus*. Het product is toepasbaar in de commerciële tomatenteelt onder glas. De behandeling gebeurt op jonge tomatenplantjes, zo snel mogelijk na het planten en uiterlijk voor de eerste tros volledig tot bloei komt. Voor een optimaal effect is het aangewezen om onmiddellijk na toepassing een gewasverzorging uit te voeren. De plantjes moeten vrij zijn van het *Pepino mosaic virus* op het moment van behandeling.

Aanbevolen dosis: 4 – 8 L/ha bij een spuitvolume van 160 – 300 L/ha. De volledige dosis moet rechtstreeks op de tomatenplantjes verspoten worden. Spuittoepassing bij een druk van 5 – 6 bar.

Het product goed mengen voor gebruik en goed homogeniseren na verdunning in de spuitapparatuur. Reinig de filters vaak genoeg en homogeniseer de spuitoplossing regelmatig (om de 2u). Indien gebruik gemaakt wordt van een spuitboom voor het spuiten van hagen: slechts 1 spuitdop gebruiken. Lege verpakking naspoelen met water en spoelwater in tank brengen om mee te verspuiten. De gereinigde verpakking verwijderen in overeenstemming met de geldende (lokale) regels voor verwijdering van verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen.

Classificatie volgens huidige EU wetgeving:

P102:	Buiten het bereik van kinderen houden.
P260:	Inademing van spuitnevel vermijden.
P270:	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280:	Beschermende handschoenen dragen.
P284:	Adembescherming dragen.
SP1:	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
EUH401:	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Micro-organismen kunnen eventuele sensibiliserende reacties uitlokken.



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

Pepinomozaïekvirus (PepMV) is een zeer besmettelijk virus dat wordt verspreid door mechanische overdracht, met name bij gewashandelingen, via besmet materiaal en afvoerwater. De schade door PepMV in de tomatenteelt betreft productieverlies en kwalitatieve schade. Zonder de beschikbaarheid van goede gewasbeschermingsmaatregelen zullen telers opbrengstschade ondervinden die oploopt tot 20 procent kwaliteitsverlies, waardoor de tomaten niet meer voor de versmarkt afgezet kunnen worden, en 10 procent opbrengstverlies.

Alternatieven

Telers proberen door naleving van bedrijfshygiënische maatregelen infectie en verspreiding tegen te gaan. Echter PepMV is een zeer besmettelijk virus dat zeer makkelijk verspreid wordt. Daarom kan met de toepassing van bedrijfshygiënische maatregelen PepMV niet afdoende worden bestreden.

Bijzondere omstandigheden

Er is perspectief voor de toelating van de zwakke stam waardoor een kortstondig noodverband gerechtvaardigd is. Er worden inspanningen verricht om dit middel in Nederland toe te laten. Toelating van PMV[®]-01 in Nederland wordt in de zomer van 2016 verwacht.

- De NVWA komt tot volgende conclusies:
- een landbouwkundig doelmatige bedekte belichte productie teelt van tomaat in Nederland wordt bedreigd als PepMV niet of onvoldoende bestreden kan worden;
- een landbouwkundig doelmatige bedekte belichte productie teelt van tomaat is in Nederland met het beschikbare pakket aan maatregelen en middelen niet mogelijk;
- Er is perspectief voor een reguliere toelating van het middel op basis van een verzwakte stam van PepMV in de bedekte belichte productie teelt van tomaat in Nederland waardoor een kortstondig noodverband gerechtvaardigd is.

De tijdelijke vrijstelling van PMV[®]-01 voor het bestrijden van PepMV in de bedekte belichte productie teelt van tomaat 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.

Volksgesondheid



Voldoet aan de eisen.

Gedrag in het milieu
Voldoet aan de eisen.

Ecotoxiciteit
Voldoet aan de eisen.

Advies

Gezien het risico adviseert het College een vrijstelling ex artikel 38 Wgb van het gewasbeschermingsmiddel PMV[®]-01 in de bedekte belichte productieteel van tomaat te verlenen.

3 Overwegingen

Een hernieuwde tijdelijke vrijstelling is gewenst, omdat zonder de vrijstelling van het middel PMV[®]-01, PepMV in de bedekte belichte productieteel op geen enkele andere redelijke wijze te beheersen is. Hierdoor wordt de landbouwtechnische doelmatig bedekte belichte productieteel van tomaat bedreigd. Belanghebbenden spannen zich in om op korte termijn te beschikken over een regulier toegelaten gewasbeschermingsmiddel.

Op 14 juli 2015 (Staatscourant van 21 juli 2015, nr. 20977); 22 juni 2015 (Staatscourant van 29 juni 2015, nr. 17654); 11 september 2014 (Staatscourant van 22 september 2014, nr. 26366); 4 september 2013 (Staatscourant van 6 september 2013, nr. 25270) en 22 oktober 2012 (Staatscourant van 30 oktober 2012, nr. 21989) is eerder vrijstelling verleend voor het gebruik van PMV[®]-01.

4 Besluit

De adviezen van de NVWA en het Ctgb overnemend, heb ik in overeenstemming met de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, besloten om op grond van artikel 38 van de Wgb tijdelijk vrijstelling te verlenen voor het gebruik van het gewasbeschermingsmiddel PMV[®]-01, ter bescherming van de bedekte belichte productieteel van tomaat tegen pepinomozaïekvirus (PepMV). Deze vrijstelling geldt niet voor de opkweek van tomatenplanten.

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 juli 2016 en vervalt op 28 oktober 2016 of zodra een middel op basis een verzwakte stam van Pepinomozaïekvirus in Nederland toegelaten en beschikbaar is.

Staatssecretaris van Economische Zaken
M.H.P. van Dam