



## **Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit 1 mei 2020, nr. 20134531, houdende tijdelijke vrijstelling op grond van artikel 38 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden ter bescherming van de onbedekte teelt van kers en druif en de bedekte teelt van braam tegen suzuki-fruitvlieg (Tijdelijke vrijstelling ter bescherming van de onbedekte teelt van kers en druif en de bedekte teelt van braam tegen suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*), 2020)**

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 voor het gebruik van Tracer ter bescherming van de onbedekte teelt van kers en druif en de bedekte teelt van braam tegen suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*).

### **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:

- in de onbedekte teelt van kers met ingang van de dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin het wordt geplaatst en vervalt op 15 augustus 2020;
- in de onbedekte teelt van druif met ingang van 15 juli 2020 en vervalt op 30 oktober 2020;
- in de bedekte teelt van braam met ingang van 1 augustus 2020 en vervalt op 28 november 2020.

### **Artikel 4**

Dit besluit wordt aangehaald als: Tijdelijke vrijstelling ter bescherming van de onbedekte teelt van kers, en druif en de bedekte teelt van braam tegen suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*), 2020.

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

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze,  
M.C. Beens  
Directeur Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit*

### **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](https://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](https://mijn.rvo.nl). of bel: 088 042 42 42 (lokaal tarief).



## BIJLAGE: WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT TRACER (12567)

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insecticide door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Kers (onbedekte)	suzuki-fruitvlieg	0,02%	200 ml/ha	2	7	7
Druif (onbedekte)	suzuki-fruitvlieg	0,02%	160 ml/ha	4	7	14
braam (bedekte)	suzuki-fruitvlieg	0,02%	200 ml/ha	2	10	3

### Overige toepassingsvoorwaarden

*Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen bij het mengen en laden en het toepassen van het middel.*

*Draag handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas in de teelt van braam.*

*Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:*

- een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen en een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

*Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van druiven in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van:*

- een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen.

*Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen en druiven in percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:*

- een techniek uit tenminste de klasse DRT 97,5.
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 90 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen en een teeltvrije zone van tenminste 450 cm, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens.

*Om in het water levende organismen te beschermen is in de bedekte teelt van bramen het gebruik van Tracer alleen toegestaan indien het bedrijf kan aantonen te voldoen aan de voorwaarden voor nul-lozersbedrijf middels een door het bevoegd gezag ondertekende verklaring.*

*In de teelt van kers en druif:*

*Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen (onbedekte teelten). Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Verwijder onkruid voordat het bloeit.*



---

*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.*

*In de bedekte teelt van braam:*

*Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.*

*Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van bestuivers, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.*



## 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*

Suzuki-fruitvlieg komt verspreid over het hele land voor. De larven zitten in de vruchten en voeden zich met het vruchtvlees waardoor snel rot ontstaat. De larven zitten tijdens de oogst in de bramen, waardoor de houdbaarheid sterk afneemt. Bij een geringe aantasting van kers en braam is de economische schade groot vanwege een nultolerantie bij de afnemers, wat inhoudt dat de hele partij onverkoopbaar is als enkele aangetaste vruchten in een partij aangetroffen worden. Schade in rode druiven geeft opbrengstverlies van 15–100% en in witte en gris druiven 15%. Bij meer dan 20% aantasting is het niet meer mogelijk om goede wijn te maken. Wanneer geen gewasbeschermingsmiddelen worden ingezet, loopt in het najaar de druk van suzuki-fruitvlieg in bramen hoog op. Aan het begin van het oogstseizoen is de schade beperkt. Aan het einde van het oogstseizoen loopt de schade op tot 100%.

#### *Alternatieven*

##### Niet-chemisch

In 2014 is een meerjarig onderzoek gestart, gericht op de ontwikkeling van een integrale strategie voor de beheersing van de suzuki-fruitvlieg in de Nederlandse tuinbouw.

Er zijn geen advies- of waarschuwingssystemen beschikbaar voor suzuki-fruitvlieg.

Er zijn nog geen natuurlijke vijanden die in de praktijk kunnen worden ingezet.

Er wordt praktijkervaring opgedaan met het innetten van boomgaarden met insectengaas. Het moment van aantasting kan door innetten worden verlaet, waardoor de aantasting uiteindelijk lager uitkomt. Bij zoete kersen is innetten een perspectievolle optie, die in de praktijk steeds meer wordt toegepast. Innetten van zure kersen is niet rendabel. Innetten is niet overal toegestaan als gevolg van ruimtelijke ordeningsregelingen.

Hygiënische maatregelen zijn niet afdoende. Het verwijderen van aangetaste vruchten als preventieve maatregel is niet mogelijk omdat de aantasting slecht zichtbaar is. Het is niet mogelijk alle vruchten te oogsten. Het is niet te voorkomen dat tijdens de oogst een deel van de vruchten op de grond valt.

Voor zover mogelijk wordt in de bedekte teelt van braam de kas of permanente tunnel zo goed mogelijk gesloten om invlieg te voorkomen. Daarnaast worden alle rijpe en onrijpe bramen verwijderd en teelten na het einde van oogst zo snel mogelijk geruimd. Deze maatregelen zijn algemeen uitvoerbaar, maar door de hoge druk van suzuki-fruitvlieg in het najaar onvoldoende effectief.

Met de toepassing van deze maatregelen kan de suzuki-fruitvlieg niet afdoende bestreden worden.

##### Chemisch

In de onbedekte teelt van kersen en druif en de bedekte teelt van braam zijn verschillende insecticiden



toegelaten. Deze middelen hebben geen tot onvoldoende werking tegen suzuki-fruitvlieg of er gelden beperkingen waardoor deze middelen niet voldoen om suzuki-fruitvlieg te bestrijden.

### *Bijzondere omstandigheden*

De werkzame stof spinosad is goedgekeurd tot 30 april 2020 (lijst van goedgekeurde werkzame stoffen van Verordening (EG) nr. 1107/2009). De toelatinghouder streeft ook in Nederland naar een toelating in kers en druif. Na de renewal van de werkzame stof, die verwacht wordt in 2023, zullen de herregistratiedossiers ingediend worden.

Er is een aanvraag voor een ander middel op basis van een goedgekeurde werkzame stof ter bestrijding van suzuki-fruitvlieg in de bedekte teelt van braam ingediend. De aanvraag voor deze toelating ligt ter beoordeling bij het Ctgb. Beide middelen zijn daarmee niet beschikbaar in 2020.

### *Conclusie*

De NVWA komt tot volgende conclusies:

- een landbouwtechnisch doelmatige onbedekte teelt van kers en druif en bedekte teelt van braam is met het beschikbare pakket aan maatregelen en middelen niet mogelijk;
- een landbouwtechnisch doelmatige onbedekte teelt van kers en druif en bedekte teelt van braam in Nederland wordt bedreigd door onvoldoende bestrijding van suzuki-fruitvlieg;
- er is perspectief voor de toelating van een middel op basis van spinosad in de onbedekte teelt van kers en druif en voor een ander middel op basis van een goedgekeurde werkzame stof in de bedekte teelt van braam waardoor een kortstondig noodverband gerechtvaardigd is. Voor de gevraagde vrijstellingsperiode is het middel niet beschikbaar.

De tijdelijke vrijstelling van Tracer voor het bestrijden van suzuki-fruitvlieg in de onbedekte teelt van kers en druif en de bedekte teelt van braam voldoet aan de criteria voor een noodsituatie.

## **2.2 Risicobeoordeling**

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

### Humane toxiciteit

Voldoet aan de eisen met inachtneming van de volgende risicoreducerende maatregelen / restrictiezinnen:

*Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen bij het mengen en laden en het toepassen van het middel.*

Bedekte teelt braam: *Draag handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.*

### Volksgezondheid

Voldoet aan de eisen.

### Gedrag in het milieu

Voldoet aan de eisen.

### Ecotoxiciteit

Voldoet aan de eisen met inachtneming van de volgende restrictiezinnen:

*Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen (onbedekte teelten). Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Verwijder onkruid voordat het bloeit.*

*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.*

*Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:*

- een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste



450 centimeter, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot, of

- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen en een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van druiven in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen en druiven in percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT 97,5.
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 90 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen en een teeltvrije zone van tenminste 450 cm, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens.

Om in het water levende organismen te beschermen is in de bedekte teelt van bramen het gebruik van Tracer alleen toegestaan indien het bedrijf kan aantonen te voldoen aan de voorwaarden voor nul-lozersbedrijf middels een door het bevoegd gezag ondertekende verklaring.

*Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.*

*Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van bestuivers, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.*

### 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 Traceri in de teelt van kers en druif en in de bedekte teelt van braam te verlenen onder vermelding van de volgende risicoreducerende maatregelen / restrictiezinnen:

*Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen bij het mengen en laden en het toepassen van het middel.*

*Bedekte teelt braam: Draag handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.*

*Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen (onbedekte teelten). Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Verwijder onkruid voordat het bloeit.*

*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.*

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of





- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen en een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

*Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van druiven in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van:*

- een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen.

*Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen en druiven in percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:*

- een techniek uit tenminste de klasse DRT 97,5.
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 95 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 90 in combinatie met suzuki-fruitvlieggaas en regenkappen en een teeltvrije zone van tenminste 450 cm, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens.

*Om in het water levende organismen te beschermen is in de bedekte teelt van bramen het gebruik van Tracer alleen toegestaan indien het bedrijf kan aantonen te voldoen aan de voorwaarden voor nul-lozersbedrijf middels een door het bevoegd gezag ondertekende verklaring.*

*Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.*

*Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van bestuivers, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachtijden.*

### **3 Overwegingen**

Een hernieuwde tijdelijke vrijstelling van het gewasbeschermingsmiddel Tracer is gewenst, omdat zonder deze vrijstelling de onbedekte teelt van kers en druif en de bedekte teelt van braam op geen enkele andere redelijke wijze te beschermen is tegen suzuki-fruitvlieg. Hierdoor wordt de landbouwtechnisch doelmatige onbedekte teelt van kers en druif en de bedekte teelt van braam 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.

Vrijstelling voor de toepassing van Tracer ter bescherming van de onbedekte teelt van kers en druif en de bedekte teelt van braam tegen suzuki-fruitvlieg werd eerder verleend op:

- 3 september 2019 Staatcourant nr. 49068 (braam);
- 7 mei 2019 Staatcourant nr. 25241 (kers en druif);
- 24 mei 2018 Staatcourant nr. 28367 (kers en druif);
- 24 april 2017 Staatcourant nr. 22682 (kers en druif);
- 10 juni 2016, Staatcourant nr. 29887 (kers en druif);
- 23 juni 2015, Staatscourant nr. 17050 (druif);
- 5 juni 2015 Staatscourant nr. 14898 (kers).

### **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 Tracer ter bescherming van de onbedekte teelt van kers en druif en de bedekte teelt van braam tegen suzuki-fruitvlieg.

Dit besluit treedt in werking:

- in de onbedekte teelt van kers met ingang van de dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin het wordt geplaatst en vervalt op 15 augustus 2020;
- in de onbedekte teelt van druif met ingang van 15 juli 2020 en vervalt op 30 oktober 2020;
- in de bedekte teelt van braam met ingang van 1 augustus 2020 en vervalt op 28 november 2020.

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze,  
M.C. Beens  
Directeur Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit*