

Aan de staatssecretaris van  
Infrastructuur en Waterstaat  
Mr. drs. A.W.H. Bertram  
Postbus 20901  
2500 EX Den Haag

**DATUM** 14 april 2026  
**KENMERK** CGM/260414-02  
**ONDERWERP** Advies Actualisatie lijst inperkingsmaatregelen bij werkzaamheden met gg-planten

Geachte mevrouw Bertram,

De COGEM heeft in 2024 voor het laatst een overzichtslijst uitgebracht met inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met genetisch gemodificeerde varianten van een groot aantal plantensoorten. Het onderhavige advies betreft een actualisatie van dit overzicht.

**Samenvatting:**

Tijdens werkzaamheden met genetisch gemodificeerde (gg-)planten in kassen en kweekcellen (ingeperkt gebruik) moet verspreiding van transgenen naar het milieu, bijvoorbeeld via zaden of stuifmeel (pollen), voorkomen worden. Op basis van de biologische eigenschappen van de betreffende plantensoort wordt bepaald welke maatregelen genomen moeten worden om verspreiding van transgenen naar het milieu tegen te gaan.

De COGEM publiceert met enige regelmaat actualisaties van de lijst met inperkingsmaatregelen, waarbij de lijst aangevuld wordt met plantensoorten en eventuele bijbehorende inperkingsmaatregelen uit recente door haar uitgebrachte adviezen. In dit advies zijn tien zaadplantsoorten en vier soorten sporenplanten toegevoegd aan de lijst. Daarnaast is de taxonomie van de plantensoorten tegen het licht gehouden en daar waar nodig aangepast naar de huidige stand van zaken.

De COGEM adviseert om ook de namen in de Regeling ggo te actualiseren naar de juiste soort- en auteursnamen, en om aanvragers bij nieuwe verzoeken te vragen deze actuele namen te vermelden, om onduidelijkheden te voorkomen.



De door de COGEM gehanteerde overwegingen en het hieruit voortvloeiende advies treft u hierbij aan als bijlage.

Hoogachtend,

Prof. dr. ing. Sybe Schaap  
Voorzitter COGEM

c.c.

- Drs. Y. de Keulenaar, Hoofd Bureau ggo
- Ministerie van IenW, Directie Omgevingsveiligheid en milieurisico's, DG Milieu en Internationaal

# Actualisatie van de lijst met inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met genetisch gemodificeerde planten

## COGEM-advies CGM/260414-02

### 1. Inleiding

Bij werkzaamheden onder ingeperkt gebruik met genetisch gemodificeerde (gg-)planten in kweekcellen en kassen dient verspreiding van de gg-plant en de ingebrachte sequenties voorkomen te worden. Het gaat hierbij om zaadplanten en sporenplanten, zoals mossen en varens. Naast de standaardvoorschriften voor werkzaamheden met gg-planten in verschillende werkruimtes (onder andere kassen en kweekcellen) zoals vermeld in Bijlage 9 van de Regeling ggo milieubeheer 2013<sup>1</sup>, wordt ook per plantensoort bepaald welke aanvullende inperkingsmaatregelen nodig zijn om verspreiding te voorkomen. Er kunnen maatregelen voorgeschreven worden om verspreiding van de ingebrachte sequenties via pollen, zaad, of reproductieve plantendelen, te voorkomen. Naast de biologische eigenschappen van de betreffende plantensoort, wordt bij het bepalen van de aanvullende voorschriften onder meer rekening gehouden met het voorkomen van de soort in Nederland en de aanwezigheid van eventuele kruisbare verwante soorten. De lijst met inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met gg-planten is te vinden in Bijlage 7 van de Regeling ggo. Bij gg-planten die gemodificeerd zijn met sequenties die voor een schadelijk genproduct coderen, kunnen aanvullende inperkingsmaatregelen nodig zijn.

De COGEM publiceert met enige regelmaat actualisaties van de lijsten met inperkingsmaatregelen voor zaadplanten en sporenplanten. De COGEM heeft deze lijsten in december 2024 voor het laatst herzien.<sup>2</sup> Het onderhavige advies bevat de lijsten uit 2024, aangevuld met tien zaadplantensoorten en vier sporenplanten met eventuele bijbehorende inperkingsmaatregelen uit recente door de COGEM uitgebrachte adviezen. Daarnaast zijn er verwijzingen naar de COGEM-adviezen waarin de soort beschreven is of waar de inperkingsmaatregelen van de soort worden genoemd en zijn gewijzigd. Ook is, indien van toepassing, de Nederlandse soortnaam toegevoegd.

De overzichtlijsten met inperkingsmaatregelen voor gg-planten zijn in het onderhavige advies beperkt tot sporenplanten, zoals mossen en varens (**Tabel 1**) en zaadplanten (**Tabel 2** en **3**). Micro-algen, waaronder groenalgen (fylum *Chlorophyta*), zijn terug te vinden in een aparte overzichtslijst van door de COGEM beoordeelde apathogene een- en meercellige organismen, anders dan virussen, bacteriën, schimmels of parasieten.<sup>3</sup>

De lijst met inperkingsmaatregelen, opgesteld door de COGEM, is niet volledig identiek aan de lijst in Bijlage 7 van de Regeling ggo. De COGEM heeft in 2018 de genera van haar lijst verwijderd en in plaats daarvan soorten afkomstig uit deze genera aan de lijst toegevoegd, met behulp van een in opdracht van de COGEM uitgevoerd onderzoek.<sup>4,a</sup> In Bijlage 7 zijn de genera echter gehandhaafd. De COGEM acht de aanwezigheid van genera op Bijlage 7 onwenselijk omdat door taxonomische wijzigingen 'nieuwe' soorten aan een genus toegevoegd kunnen worden. Wanneer deze 'nieuwe' soort andere

---

a. Van de genera die voorheen op de lijst vermeld stonden, zijn soorten geïdentificeerd die in Nederland genetisch gemodificeerd worden, of die reeds genetisch gemodificeerd zijn en waar handelingen mee uitgevoerd worden. Op basis van het onderzoek zijn 131 relevante soorten afkomstig van 15 genera geïdentificeerd. Hiervan zijn de eigenschappen in kaart gebracht en deze soorten zijn in het COGEM-advies uit 2018 aan de lijst toegevoegd.

kenmerken heeft dan de andere soorten in het genus, kunnen de eerder beschreven inperkingsmaatregelen onvoldoende zijn om verspreiding van ingebrachte sequenties te voorkomen.<sup>5</sup> Er is in 2024 éénmalig uitzondering gemaakt voor het orchideeëngenus *Phalaenopsis* spp.<sup>6</sup> Er zijn voor soorten uit dit genus geen aanwijzingen dat deze in Nederland kunnen vestigen of met inheemse soorten kunnen kruisen, en de soortbepaling is bij hybride *Phalaenopsis*-orchideeën zeer complex.

## 2. Aanvullingen lijst met inperkingsmaatregelen voor sporenplanten

Sporenplanten, zoals mossen en varens, reproduceren op een andere manier dan zaadplanten, waardoor bij werkzaamheden met gg-sporenplanten andere inperkingsmaatregelen nodig zijn om verspreiding van ingebrachte sequenties te voorkomen. De COGEM hanteert daarom een aparte lijst met inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met gg-sporenplanten, te vinden in **Tabel 1**. Deze lijst is aangevuld met vier soorten waarover sinds laatste actualisatie van de lijst is geadviseerd; namelijk *Pteris vittata* L., *Selaginella moellendorffii* Hieron., *Selaginella apoda* Spring en *Selaginella kraussiana* (Kunze) A. Braun.<sup>7</sup> Destijds is per abuis een spelfout in de naam van *Selaginella apoda* overgenomen, deze is in het onderhavige advies gecorrigeerd.

In tegenstelling tot zaadplanten zijn sporenplanten momenteel niet opgenomen in de bijlagen van de Regeling ggo. De COGEM heeft onder andere naar aanleiding van het oplopend aantal adviesvragen over werkzaamheden met sporenplanten geadviseerd om ook deze planten op te nemen in de Regeling ggo.<sup>8</sup>

**Tabel 1.** Inperkingsmaatregelen voor sporenplanten. De Nederlandse soortnaam is alleen vermeld indien opgenomen in het Nederlands Soortenregister.<sup>9</sup> W = opgenomen in de Nationale Databank Flora en Fauna: komt algemeen in Nederland voor of is incidenteel waargenomen,<sup>10</sup> - = komt in Nederland niet buiten voor.

Familie	Soort	Nederlandse naam	Voorkomen in Nederland	Gegevens m.b.t. fysische inperking	COGEM-advies
<i>Funariaceae</i>	<i>Physcomitrium patens</i> (Hedw.) Mitt. (syn. <i>Physcomitrella patens</i> )	Slibmos	W	Maatregelen om verspreiding van sporen en vegetatieve fragmenten te voorkomen.	<a href="#">CGM/140703-01</a>
<i>Marchantiaceae</i>	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Parapluitjesmos	W	Maatregelen om verspreiding van sporen en gemmae te voorkomen.	<a href="#">CGM/150930-01</a>
<i>Pteridaceae</i>	<i>Ceratopteris richardii</i> Brongn.		- (vestiging niet geheel uitgesloten)	Maatregelen om verspreiding van sporen te voorkomen.	<a href="#">CGM/210923-01</a>
	<i>Pteris vittata</i> L.		- (vestiging niet geheel uitgesloten)	Maatregelen om verspreiding van sporen en andere reproductieve delen te voorkomen.	<a href="#">CGM/250916-02</a>
<i>Salviniaceae</i>	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Grote kroosvaren	W	Maatregelen om verspreiding van planten, stengelfragmenten en generatieve voortplantingsstructuren (sporenkapsels, microsporen, macrosporen, diploïde zygotes e.d.) te voorkomen.	<a href="#">CGM/200520-02</a>
<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella apoda</i> Spring		- (vestiging niet geheel uitgesloten)	Maatregelen om verspreiding van sporen en andere reproductieve delen te voorkomen.	<a href="#">CGM/250916-02</a>
	<i>Selaginella moellendorffii</i> Hieron.		- (vestiging niet geheel uitgesloten)	Maatregelen om verspreiding van sporen en andere reproductieve delen te voorkomen.	<a href="#">CGM/250916-02</a>
	<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun	Gazonmosvarentje	W	Maatregelen om verspreiding van sporen en andere reproductieve delen te voorkomen.	<a href="#">CGM/250916-02</a>

### 3. Aanpassingen lijst met inperkingsmaatregelen voor zaadplanten

Er zijn met betrekking tot de vorige publicatie van de overzichtslijst met inperkingsmaatregelen van zaadplanten in 2024 enkele veranderingen geweest. Er zijn verschillende soorten toegevoegd, en er zijn taxonomische wijzigingen doorgevoerd.

#### 3.1 Nieuw toegevoegde soorten

De soorten waarover sinds de vorige actualisatie in 2024 is geadviseerd zijn: *Erysimum cheiranthoides* L.<sup>11</sup>, *Odontarrhena chalcidica* (Janka) Španiel Al-Shehbaz, D.A.German & Marhold<sup>12</sup>, *Swietenia humilis* Zucc., *Swietenia mahagoni* (L.) Jacq.,<sup>13</sup> *Petunia axillaris* ssp. *axillaris*, *Petunia axillaris* ssp. *parodii* (Steere) Cabrera, *Petunia exserta* Stehmann, *Petunia inflata* R.E.Fr., *Petunia integrifolia* (Hook.) Schinz & Thell. (syn. *Petunia violacea*) en 'Calibrachoa hybrida'<sup>14</sup>. De tien zaadplanten zijn toegevoegd aan de overzichtslijsten in **Tabel 2** (gesorteerd op familie) en **Tabel 3** (gesorteerd op soort).

#### 3.2 Wijzigingen aan het overzicht

Voor de actualisatie van de overzichtslijst zijn de namen van de plantensoorten vergeleken met de naamgeving volgens de plantenlijst van World Flora Online (WFO)<sup>15</sup>, die mede gebaseerd is op de World Checklist of Vascular Plants (WCVP). Bij het opstellen van de 'WFO plant list' wordt daarnaast gebruikt gemaakt van monografieën, nationale en regionale flora's, checklists en input van taxonomische experts gebruikt om de juiste actuele soortnaam te bepalen. Hierbij worden de naamgevingsregels gevolgd van de International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants' (ICN).<sup>16</sup>

De ICN adviseert de auteurscitatie te vermelden de eerste keer dat een soortnaam wordt genoemd. Het is bij identificatie van nieuwe soorten in het verleden voorgekomen dat auteurs dezelfde naam hebben voorgesteld voor verschillende soorten, of verschillende namen voor dezelfde soort. Bij de formalisatie van de nomenclatuur zijn daarna één of beide soortnamen herbenoemd. Door de auteurscitatie achter de soortnaam is te herleiden welke beschrijving van een soort wordt bedoeld.

In deze actualisatie is de auteurscitatie toegevoegd aan alle namen in de overzichtslijst, conform de naamgeving bij de WFO. Hierbij worden de achternamen afgekort en worden na taxonomische wijzigingen de naam van de auteur(s) van de oorspronkelijke soortnaam tussen haakjes genoemd, gevolgd door de auteur(s) van de nieuwe combinatie. Bij het merendeel van de namen op de overzichtslijst was de auteurscitatie eenvoudig te herleiden, omdat de, al dan niet actuele, soortnaam maar eenmaal voorkwam in de WFO. Indien uit het oorspronkelijke COGEM-advies niet achterhaald kon worden welke beschrijving van de soort bedoeld werd, zijn alle soortnamen met de verschillende auteurscitaties opgenomen in de lijst.

Aan de hand van de vergelijking met de WFO zijn 47 simpele taxonomische wijzigingen doorgevoerd in de overzichtslijst, waarbij de oude naam als synoniem achter de actuele naam is toegevoegd. Wanneer door de wijziging de actuele soortnaam met dezelfde inperkingsmaatregelen en eigenschappen meermaals op de lijst voorkomen, zijn deze samengevoegd. Omdat dit ongecompliceerde wijzigingen betreft die via de synoniemen te herleiden zijn, worden deze veranderingen niet verder toegelicht. Op vergelijkbare wijze zijn de namen van drie *Solanum*-soorten veranderd in *Solanum tuberosum* L., namelijk van *Solanum andigena*, *Solanum phureja* en *Solanum stenotomum*. Deze drie *Solanum*-soorten stonden oorspronkelijk in de overzichtslijst vermeld met andere bestuivingswijzen en geografische distributie (het voorkomen in Nederland) dan *S. tuberosum*.

De inperkingsmaatregelen voor deze vier soorten was echter identiek. De drie soorten zijn als synoniem toegevoegd bij *S. tuberosum*.

Tijdens het controleren van de naamgeving bleken verschillende soorten spelfouten te bevatten, die zijn gecorrigeerd. Hierbij is de spellingswijze van drie soortnamen uit het geslacht *Trema* aangepast: *Trema levigata* is gecorrigeerd naar *Trema levigatum* Hand.-Mazz., *Trema tomentosa* naar *Trema tomentosum* (Roxb.) H.Hara, en *Trema orientalis* naar *Trema orientale* (L.) Blume. Ook zijn de namen van drie *Solanum*-soorten verbeterd: *Solanum agrimonifolium* is gecorrigeerd naar *Solanum agrimoniifolium* Rydb., *Solanum agroglossum* naar *Solanum acroglossum* Juz., en *Solanum guerrercense* naar *Solanum guerreroense* Correll. Daarnaast is de verouderde naam *Solanum brachistotrichum*, die als synoniem van *Solanum stenophyllidium* Bitter wordt genoemd, gecorrigeerd naar *Solanum brachistotrichum*. De incorrecte gespelde namen worden niet genoemd als oude naam of synoniem, omdat deze incorrect waren.

‘*Solanum hawkesianum*’ en ‘*Solanum piurana*’ zijn na de uitsplitsing van genera in soorten in 2018 in de overzichtslijst opgenomen.<sup>17</sup> Deze twee namen zijn echter ongeldig en geen synoniemen van geldige namen, en zijn daarom van de lijst verwijderd.

#### **4. Advies**

In deze huidige overzichtslijst zijn meer dan vijftig soortennamen geactualiseerd. De COGEM adviseert om ook in de Regeling ggo de namen te actualiseren naar de taxonomisch correcte, actuele soortnamen, inclusief de bijbehorende auteursnamen, om eventuele onduidelijkheden te voorkomen.

Daarnaast adviseert de COGEM om bij verzoeken om een nieuwe plantensoort op te nemen in Bijlage 7 van de Regeling ggo, aan aanvragers te vragen de actuele soortnaam inclusief auteursnaam aan te leveren. Dit verkleint de kans dat er per abuis aanvragen worden ingediend voor, en advies wordt gevraagd over onbedoelde of niet langer bestaande soorten, of over synoniemen van reeds beoordeelde plantensoorten.

**Tabel 2. Inperkingsmaatregelen zaadplanten (gesorteerd op familie).** De Nederlandse soortnaam is vermeld indien de soort is opgenomen in het Nederlands Soortenregister<sup>9</sup>, aangegeven met een asterisk achter de naam, of enkel voorkomt op de standaardlijst met Nederlandse namen van cultuurplanten.<sup>18</sup> **Bestuiving:** A = apomict, I = insectenbestuiver, V = bestuiving door vogels, W = windbestuiver, Z = zelfbestuiver, \* = er is onder Nederlandse omstandigheden geen vruchtzetting, n.r. = niet relevant; de soort komt niet in Nederland voor en heeft hier geen kruisbare verwanten. **Voorkomen in Nederland:** G = wordt in Nederland geteeld, T = komt voor in tuinen, W = opgenomen in de Nationale Databank Flora en Fauna: komt algemeen in Nederland voor of is incidenteel waargenomen<sup>19</sup>, - = komt in Nederland niet buiten voor. De kolom 'COGEM-advies' bevat een link naar het advies waarin de soort en inperkingsmaatregelen beschreven zijn, of waarin de meest recente wijzigingen zijn gedaan met betrekking tot de inperkingsmaatregelen.

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Windbestuiving voorkomen	Insectenbestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L.	Biet*	W/I	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Quinoa*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/200204-01</a>
	<i>Gomphrena clausenii</i> Moq.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/210120-02</a>
	<i>Gomphrena elegans</i> Mart.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/210120-02</a>
	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Spinazie*	W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Amaryllidaceae	<i>Allium ampeloprasum</i> L. (syn. <i>Allium porrum</i> )	Prei*, Parellook	I	W	-	+	Ja	Windstrooiers: zaden worden door plant 'weggeslingerd'	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Allium cepa</i> L.	Ui*	I	W	-	+	Ja	Windstrooiers: zaden worden door plant 'weggeslingerd'	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Allium sativum</i> L.	Knoflook*	I	G (steriel)	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Fluitenkruid*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Daucus carota</i> L.	Peen*	I	W	-	+	Ja	Vruchten hebben hakige stekels, zaad is klein	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Eryngium planum</i> L.	Vlakke kruisdistel*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	Roze maagdenpalm	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Tabernaemontana pandacaqui</i> Poir.		*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Araceae	<i>Anthurium andraeanum</i> Linden ex André	Lak-anthurium	I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Lemna gibba</i> L.	Bultkroos*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Lemna minor</i> L.	Klein kroos*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Veelwortelig kroos*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Spirodela punctata</i> (G. Mey.) C.H. Thomps. (syn. <i>Landoltia punctata</i> )		Z/I/W	W	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog & Plas		Z/I/W	- (wilde verwanten)	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
Asparagaceae	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge*	I(Z)	W	-	+ (alleen voor mannelijke planten)	Ja	Mogelijkheid tot vegetatieve vermeerdering via wortelstokken. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Hyacint*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Asteraceae (Compositae)	' <i>Brachyscome melanophora</i> '		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	' <i>Brachyscome multiflora</i> '		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind-bestuiving voorkomen	Insecten-bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Asteraceae (Compositae)	'Sanvitalia speciosa'		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	'Solidago hybride'		I	T	-	+	Ja	Klein zaad dat wordt verspreid door de wind	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) Sweet	Kruipend tandzaad	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Chrysanthemum x morifolium</i> (Ramat.) Hemsl. (syn. <i>Dendranthema x grandiflora</i> )	Tuinchrysan	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Cichorium endivia</i> L.	Andijvie*	I/Z	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Cichorium intybus</i> L.	Wilde cichorei*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	Rembrandtbloem	I(/Z)	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Gerbera jamesonii</i> Adlam		*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Helianthus annuus</i> L.	Zonnebloem*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>dunensis</i> (Dumort.) Pelsler & Meijden	Duinkruiskruid*	I	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Jakobskruiskruid*	I	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Lactuca saligna</i> L.	Wilgsla*	I	- (uitgestorven inheemse soort met wilde verwanten)	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Lactuca sativa</i> L.	Sla*	I/Z	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Lactuca serriola</i> L.	Kompassla*	I	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip. (syn. <i>Hieracium aurantiacum</i> )	Oranje havikskruid*	I	W/T	-	+	Ja	Klein zaad met vruchtpluis	<a href="#">CGM/221227-01</a>
	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip. (syn. <i>Hieracium pilosella</i> )	Muizenoor*	I	W/T	-	+	Ja	Klein zaad met vruchtpluis	<a href="#">CGM/221227-01</a>
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	Stevia	I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/191015-01</a>
	<i>Tagetes erecta</i> L.	Groot afrikaantje	I/Z	G/T	-	+	Ja	Nootjes met haakjes	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Tagetes patula</i> L.	Klein afrikaantje	I/Z	G/T	-	+	Ja	Nootjes met haakjes	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch.Bip.	Dalmatische pyrethrum	I	T	-	+	Ja	Loszadig	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund (syn. <i>Taraxacum officinale</i> )	Paardenbloem*	I/A	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>	
<i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rodin		I/Z/W	- (wilde verwanten)	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>	

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Begoniaceae	<i>Begonia grandis</i> Dryand.	Tuinbegonia	I	T	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Zwarte els*	W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/210120-01</a>
Brassicaceae	<i>Aethionema arabicum</i> (L.) Andr. ex Rchb.		Z(I)	-	-	-	Ja	Plakkerig zaad met uitsteeksels na imbibitie	<a href="#">CGM/170419-01</a>
	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Zandraket*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Brilkruid	I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240924-01</a>
	<i>Boechera angustifolia</i> (Nutt.) Dorn (syn. <i>Boechera stricta</i> , syn. <i>Arabis drummondii</i> )		A/Z/I	-	-	-	Ja	Openspringende peul met klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Boechera holboellii</i> (Hornem.) Á.Löve & D.Löve (syn. <i>Arabis holboellii</i> )		A/Z/I	-	-	-	Ja	Openspringende peul met klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Bornmuellera emarginata</i> (Boiss.) Rešetnik (syn. <i>Leptoplax emarginata</i> )		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/230905-01</a>
	<i>Bornmuellera tymphaea</i> (Hauskn.) Hauskn.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/230905-02</a>
	<i>Brassica napus</i> L.	Koolzaad*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping	<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Brassica oleracea</i> L.	Kool*	I/W	W	+	+	Ja	Klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping	<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Brassica rapa</i> L.	Raapzaad*	I/W	W	+	+	Ja	Klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping	<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Huttentut*	Z/I	W	-	+	Ja	Kleine, wegspringende zaden	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Bosveldkers*	Z(I)	W	-	+	Ja	Zaaddozen schieten zaad weg	<a href="#">CGM/170316-02</a>
	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Kleine veldkers*	Z(I)	W	-	+	Ja	Zaaddozen schieten zaad weg	<a href="#">CGM/170316-02</a>
	<i>Crambe hispanica</i> subsp. <i>abyssinica</i> (Hochst. ex R.E.Fr.) Prina (syn. <i>Crambe abyssinica</i> )	Afrikaanse bolletjeskool*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Grote zandkool*, Wilde rucola	I/W	W	+	+	Ja	Vruchten kunnen openbarsten en zaadjes op de grond laten vallen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Draba alyssoides</i> Humb. & Bonpl. ex DC.		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Draba aretioides</i> Humb. & Bonpl. ex DC.		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Draba hookeri</i> Walp.		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Draba lactea</i> Adams		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba muralis</i> Thunb.	Wit hongerbloempje*	Z/I	W	-	+	Ja	Zaden in openspringende doosvrucht	<a href="#">CGM/160421-03</a>	
<i>Draba nivalis</i> Lij.		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>	
<i>Draba steyermarkii</i> Al-Shehbaz		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>	
<i>Draba subcapitata</i> Simmons		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>	
<i>Draba verna</i> L. (syn. <i>Erophila verna</i> )	Vroegeling*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/231009-01</a>	

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Gewone steenraket*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251001-01</a>
	<i>Eutrema halophilum</i> (C.A.Mey.) Al-Shehbaz & Warwick (syn. <i>Thellungiella halophila</i> )		Z/I	-	-	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Grijze mosterd*	I/Z	W	-	+	Ja	Kleine, plakkerige lichtgewicht zaden in openspringende doosvrucht	<a href="#">CGM/180430-03</a>
	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey. (syn. <i>Noccaea perfoliata</i> )	Doorgroeiende boerenkers*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/201208-01</a>
	<i>Noccaea caerulescens</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey. (syn. <i>Thlaspi caerulescens</i> )	Zinkboerenkers*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/211025-02</a>
	<i>Odontarrhena chalcidica</i> (Janka) Španiel, Al-Shehbaz, D.A.German & Marhold		I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/250507-01</a>
	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Schmalh.		Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Raphanus sativus</i> L.	Radijs*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser (syn. <i>Nasturtium amphibium</i> )	Gele waterkers*	I	W	-	+	Ja	Klein zaad in openspringende hauwen. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Ja	Klein zaad in openspringende hauwen	<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Moeraskers*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad in openspringende hauwen	<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser (syn. <i>Nasturtium sylvestre</i> )	Akkerkers*	I	W	-	+	Ja	Klein zaad in openspringende hauwen. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Schrenkiella parvula</i> (Schrenk) D.A.German & Al-Shehbaz (syn. <i>Thellungiella parvula</i> , <i>Eutrema parvulum</i> )		Z/I	-	-	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/180627-01</a>
	<i>Stanleya pinnata</i> (Pursh) Britton		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240327-01</a>
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Witte krodde*	Z/W/I	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/230221-01</a>	
Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> L.	Hennep*	W/I	W	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Trema andersonnii</i> (Planch.) Byng & Christenh. (syn. <i>Parasponia andersonii</i> )		W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Trema levigatum</i> Hand.-Mazz.		W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/210218-01</a>
	<i>Trema orientale</i> (L.) Blume		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Trema tomentosum</i> (Roxb.) H.Hara		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Caryophyllaceae	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Tuinanjer	I	T/G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Pluimgipskruid*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Cleomaceae	<i>Cleome gynandra</i> L.		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/170419-01</a>
	<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Kattensnor	Z/I	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Zoete aardappel	I	G/T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/220927-01</a>

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Crassulaceae	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	Kalanchoe	Z/I(V)	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai (syn. <i>Citrullus vulgaris</i> )	Watermeloen*	I	T	-	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Cucumis melo</i> L.	Meloen*	I	W	-	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Cucumis sativus</i> L.	Komkommer*	I	W	-	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Sierpompoeen*	I	W	-	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.	Springkomkommer	I/Z	T	-	+	Ja	Zaden kunnen explosief uit de vrucht geschoten worden als deze rijp is	<a href="#">CGM/240923-01</a>
	<i>Momordica balsamina</i> L.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Momordica charantia</i> L.	Balsempeer	I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Cassave	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Pinda	Z/I	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/220207-01</a>
	<i>Arachis pintoi</i> Krapov. & W.C.Greg.		I/Z	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240722-02</a>
	<i>Chamaecrista mimosoides</i> (L.) Greene		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240220-01</a>
	<i>Cicer arietinum</i> L.	Keker*, Kikkererwt	Z/I	W	-	-	Nee		<a href="#">CGM/220112-01</a>
	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Sojaboon*	Z/I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Lathyrus oleraceus</i> Lam. (syn. <i>Pisum sativum</i> )	Erwt*	Z/I	W/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Gewone rolklaver	I	W	-	+	Ja	Peul slingert zaden weg na afrijpen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Lotus japonicus</i> (Regel) K.Larsen		I	W	-	+	Ja	Peul slingert zaden weg na afrijpen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Lupinus albus</i> L.	Witte lupine	Z/I	W/G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/231127-02</a>
	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.		Z/I	- (vestiging niet uitgesloten, kruisbare verwanten aanwezig)	-	+	Ja	Peulen met stekels	<a href="#">CGM/230531-01</a>
<i>Medicago x varia</i> Martyn	Bonte Luzerne	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>	

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Fabaceae (Leguminosae)	<i>Neptunia amplexicaulis</i> Domin		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/230504-01</a>
	<i>Neptunia heliophila</i> A.R.Bean		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240117-01</a>
	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Gewone boon*, Boon	I	W/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Trifolium repens</i> L.	Witte klaver*	I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Vicia faba</i> L.	Tuinboon*	Z/I	W/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Ringelwikke*	I	W	-	+	Ja	Peul slingert zaden weg na afrijpen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Kousenband	Z/I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Fagaceae	<i>Castanea mollissima</i> Blume	Chinese kastanje	W/I	T	+	+	Nee		<a href="#">CGM/190205-01</a>
	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Tamme kastanje*	I/W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/210120-01</a>
	<i>Quercus robur</i> L.	Zomereik*	W/I	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Gentianaceae	<i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G.Don (syn. <i>Eustoma grandiflorum</i> )	Lisianthus	I/Z	- (commerciële variëteiten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/200504-01</a>
Geraniaceae	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Bermooievaarsbek*	I/Z	W	-	+	Ja	Dopvruchtjes die weggeschoten kunnen worden	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Geranium robertianum</i> L.	Robertskruid*	I/Z	W	-	+	Ja	Dopvruchtjes met vezeldraden die weggeschoten kunnen worden	<a href="#">CGM/160421-03</a>
Gesneriaceae	<i>Streptocarpus ionanthus</i> (H.Wendl.) Christenh. (syn. <i>Saintpaulia ionantha</i> )	Kaaps viooltje	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Goodeniaceae	<i>Scaevola aemula</i> R.Br.	Waaierbloem	I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Grossulariaceae	<i>Ribes nigrum</i> L.	Zwarte bes*	Z/I	W	-	+	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/200820-02</a>
	<i>Ribes rubrum</i> L.	Aalbes*	Z/I	W	-	+	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/200820-02</a>
Hydrangeaceae	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	Grote hortensia*, Boerenhortensia	I	W/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Iridaceae	<i>Crocus sativus</i> L.	Saffraankrokus	I (alleen door kruisbare verwant als pollendonor)	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/230927-01</a>
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.	Okkernoot*, Gewone walnoot	W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/210120-01</a>
Lamiaceae	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Baikal-glidkruid	I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Liliaceae	<i>Lilium auratum</i> Lindl.	Goudlelie	I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Lilium auratum</i> var. <i>platyphyllum</i> Baker (syn. <i>Lilium platyphyllum</i> )		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Lilium brownii</i> Lemoinier		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Liliaceae	<i>Lilium japonicum</i> Thunb. ex Houtt.		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	Grafliele	I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Lilium nobilissimum</i> (Makino) Makino		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Lilium rubellum</i> Baker		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Lilium speciosum</i> Thunb.	Japanse lelie	I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Tulipa gesneriana</i> L.		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Vlas*	Z/I	W/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Linderniaceae	<i>Craterostigma plantagineum</i> Hochst.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Okra	I	T/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220927-02</a>
	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Katoen	I	-	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Theobroma cacao</i> L.	Cacaoboom	I/Z	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Marantaceae	<i>Goeppertia roseopicta</i> (Linden ex Lem.) Borchs. & S.Suárez (syn. <i>Calathea roseopicta</i> )		I/Z	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Meliaceae	<i>Swietenia humilis</i> Zucc.		W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/250917-01</a>
	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	Cubaanse mahonieboom	Z/W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/250917-01</a>
Musaceae	<i>Musa acuminata</i> Colla	Dwergbanaan	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
Nyctaginaceae	' <i>Bougainvillea vera</i> '		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Onagraceae	<i>Fuchsia × standishii</i> J.Harrison (syn. <i>Fuchsia × hybrida</i> )		I(V)	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Orchidaceae	<i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/200804-01</a>
	<i>Phalaenopsis</i> spp. Blume		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240220-02</a>
	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	Vanille-orchidee	I	G(T)	-	-	Nee		<a href="#">CGM/221012-01</a>
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Grote leeuwenbek*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Poaceae	<i>Agrostis capillaris</i> L. (syn. <i>Agrostis tenuis</i> )	Gewoon struisgras*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Fioringras*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Avena sativa</i> L.	Haver*	Z/W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.		Z/W	- (vestiging niet uitgesloten; wilde verwanten aanwezig)	+	-	Ja	Licht zaad met kafnaalden	<a href="#">CGM/190327-01</a>
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Kropaar*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Gerst*	Z/W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K.Schum. & Lauterb.		W	T	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/201127-01</a>
	<i>Miscanthus longiberbis</i> (Hack.) Nakai (syn. <i>Miscanthus giganteus</i> )	Olifantengras	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/201127-01</a>

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Poaceae	<i>Miscanthus lutarioriparius</i> L.Liu ex S.L.Chen & Renvoize (syn. <i>Miscanthus sacchariflorus</i> subsp. <i>lutarioriparius</i> )		W	- (vestiging niet uitgesloten; wilde verwanten aanwezig)	+	-	Ja	Klein zaad. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/201127-01</a>
	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Franch.	Groot prachtriet*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/201127-01</a>
	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	Klein prachtriet*, Chinees prachtriet	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/201127-01</a>
	<i>Oryza sativa</i> L.	Aziatische rijst	Z/W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Panicum virgatum</i> L.	Vingergras	W	T/W	+	-	Ja	Klein zaad. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/220810-01</a>
	<i>Phleum pratense</i> L.	Gewoon timoteegras*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Poa pratensis</i> L.	Veldbeemdgras	Z/A/W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Poa trivialis</i> L.	Ruw beemdgras*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	Groene naalbaar*	Z/W	W	+	-	Ja	Klein zaad, bevindt zich in aarpluimen met naaldvormige borstels met weerhaakjes	<a href="#">CGM/240722-02</a>
	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Grote sorgo*	Z/W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/190828-01</a>
	<i>Triticum aestivum</i> L.	Tarwe*	Z/W	W/G	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn. (syn. <i>Triticum durum</i> )	Harde tarwe	Z/W	G	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Zea mays</i> L.	Maïs*	W/Z	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>	
Polemoniaceae	<i>Phlox paniculata</i> L.	Hoge vlambloem	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Polygonaceae	<i>Rumex palustris</i> Sm.	Moeraszuring*	W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Postelein*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/240722-02</a>
Primulaceae	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	Tuincyclaam	I	- (verwante tuinplanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Ranunculaceae	<i>Delphinium elatum</i> L. (syn. <i>Delphinium belladonna</i> )		I	T/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Rosaceae	<i>Fragaria x ananassa</i> (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Aardbei*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Fragaria vesca</i> L.	Bosaardbei*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	Eetappel*	I/W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/101214-01</a>
	<i>Pyrus communis</i> L. (syn. <i>P. domestica</i> )	Peer*	I/W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind-bestuiving voorkomen	Insecten-bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Rosaceae	Rosa cultivargroepen: Climbing floribunda, Climbing Grandiflora, Climbing Hybrid Tea, Climbing Miniature, Climbing Polyantha, Floribunda, Grandiflora, Hybrid Kordesii, Hybrid Moyesii, Hybrid Musk, Hybrid Rugosa, Hybrid Tea, Hybrid Wichurana, Large Flowered Climber, Miniature, Mini-Flora, Polyantha		*	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Rubus allegheniensis</i> Porter	Kleine trosbraam*	I/W	- (vestiging niet uitgesloten; wilde en gecultiveerde verwanten aanwezig)	+	+	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/221020-02</a>
Salicaceae	<i>Populus tomentosa</i> Carrière		W	T	+	-	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/210120-01</a>
	<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A.Gray ex Hook.	Zwarte balsempopulier*	W	W	+	-	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/210120-01</a>
	<i>Salix alba</i> L.	Schietwilg*	I/W	W	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Ja (alleen voor planten met vrouwelijke bloeiwijzen)	Zaad met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Salix babylonica</i> L. (syn. <i>Salix matsudana</i> )	Chinees treurwilg	I/W	W	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Ja (alleen voor planten met vrouwelijke bloeiwijzen)	Zaad met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
Scrophulariaceae	' <i>Sutera diffusa</i> '		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
Solanaceae	' <i>Calibrachoa hybrida</i> '		I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>
	<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Capsicum baccatum</i> L.		Z/I	G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/201008-01</a>
	<i>Capsicum cardenasii</i> Heiser & P.G.Sm.		I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
	<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.		Z/I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Habanero	Z/I	G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181204-01</a>
	<i>Capsicum eximium</i> Hunz.		Z/I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
	<i>Capsicum frutescens</i> L.		Z/I	G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
	<i>Capsicum galapagoense</i> Hunz.		Z/I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.		Z/I	G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
<i>Capsicum tovarii</i> Eshbaugh, P.G.Sm. & Nickrent		Z/I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>	

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies	
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.	Doomappel*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/230406-01</a>	
	<i>Nicotiana benthamiana</i> Domin		I	-	-	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/181122-04</a>	
	<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg.	Witte trompettabak*, Bostabak	I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/181122-04</a>	
	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Echte tabak*	I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/181122-04</a>	
	<i>Petunia atkinsiana</i> (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter (syn. <i>Petunia hybrida</i> )		Z/I(V)	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>	
	<i>Petunia axillaris</i> ssp. <i>axillaris</i>		Z/I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>	
	<i>Petunia axillaris</i> ssp. <i>parodii</i> (Steere) Cabrera		Z/I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>	
	<i>Petunia exserta</i> Stehmann		Z/I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>	
	<i>Petunia inflata</i> R.E.Fr.		I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>	
	<i>Petunia integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell. (syn. <i>Petunia violacea</i> )		I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>	
	<i>Physalis grisea</i> (Waterf.) M.Martínez		Z/I/W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/240112-02</a>	
	<i>Physalis pubescens</i> L. (syn. <i>Physalis floridana</i> )	Kleine goudbes	I/Z/W	- (kruisbare verwanten)	+	+	Nee		<a href="#">CGM/240918-02</a>	
	<i>Salpiglossis sinuata</i> Hook. & Arn. ex Miers	Brokaatbloem	I/Z	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>	
	<i>Solanum rude-pannum</i> Dunal (syn. <i>Solanum fendleri</i> Van Heurck & Müll.Arg)		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
	<b>Solanum sectie Basarthrum</b>									
	<i>Solanum fraxinifolium</i> Dunal		I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
	<i>Solanum muricatum</i> Aiton	Pepino	Z/I/W	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
	<b>Solanum sectie Dulcamara</b>									
	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Bitterzoet*	Z/I/W	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>	
	<b>Solanum sectie Etuberosum</b>									
<i>Solanum etuberosum</i> Lindl.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>		
<i>Solanum fernandezianum</i> Phil.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>		
<i>Solanum palustre</i> Poepp. ex Schtdl.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>		
<b>Solanum sectie Herpystichum</b>										
<i>Solanum trifolium</i> Dunal		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>		
<b>Solanum sectie Lycopersicoides</b>										
<i>Solanum lycopersicoides</i> Dunal		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>		
<i>Solanum sitiens</i> I.M.Johnst.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>		

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Solanaceae	<b>Solanum sectie Lycopersicon</b>								
	<i>Solanum cheesmaniae</i> (L.Riley) Fosberg		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum chilense</i> (Dunal) Reiche		I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum chmielewskii</i> (C.M.Rick, Kesicki, Fobes & M.Holle) D.M.Spooner, G.J.Anderson & R.K.Jansen		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Solanum galapagense</i> S.C.Darwin & Peralta		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum habrochaites</i> S.Knapp & D.M.Spooner		I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomaat*	Z/I/W	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Solanum pennellii</i> Correll (syn. <i>Lycopersicon pennellii</i> )		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Solanum peruvianum</i> L.		I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Solanum pimpinellifolium</i> L.		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<b>Solanum sectie Melongena</b>								
	<i>Solanum melongena</i> L.	Aubergine	Z/I/W	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Solanum violaceum</i> Ortega		Z/I/W	-	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<b>Solanum sectie Petota</b>								
	<i>Solanum</i> x <i>blanco-galdosii</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum</i> x <i>michoacanum</i> (Bitter) Rydb.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum acaule</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum acroglossum</i> Juz.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum agrimoniifolium</i> Rydb.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum ajanhuiri</i> Juz. & Bukasov		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum albicans</i> (Ochoa) Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum albornozii</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum andreanum</i> Baker		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum aracc-papa</i> Juz. ex Rybin		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum berthaultii</i> Hawkes (syn. <i>Solanum tarijense</i> )		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum boliviense</i> Dunal (syn. <i>Solanum astleyi</i> , syn. <i>Solanum megistacrolobum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Solanaceae	<i>Solanum brevicaulle</i> Bitter (syn. <i>Solanum alandiae</i> , syn. <i>Solanum avilesii</i> , syn. <i>Solanum gourlayi</i> , syn. <i>Solanum hondelmannii</i> , syn. <i>Solanum hoopesii</i> , syn. <i>Solanum incamayoense</i> , syn. <i>Solanum leptophyes</i> , syn. <i>Solanum oplocense</i> , syn. <i>Solanum sparsipilum</i> , syn. <i>Solanum spegazzinii</i> , syn. <i>Solanum sucresense</i> , syn. <i>Solanum virgultorum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum bulbocastanum</i> Dunal		I/W	- (geen kruisbare verwanten)	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Solanum candolleanum</i> Berthault (syn. <i>Solanum bukasovii</i> , syn. <i>Solanum marinasense</i> , syn. <i>Solanum pampasense</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum cantense</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum cardiophyllum</i> Lindl.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum chacoense</i> Bitter (syn. <i>Solanum arnezii</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum chomatophilum</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum clarum</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum colombianum</i> Dunal (syn. <i>Solanum moscopanum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum commersonii</i> Poir.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum demissum</i> Lindl. (syn. <i>Solanum semidemissum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum ehrenbergii</i> Rydb.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum gandarillasii</i> Cárdenas		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum guerreroense</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum hjertingii</i> Hawkes		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum hougasii</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum huancabambense</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum immite</i> Dunal		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum iopetalum</i> (Bitter) Hawkes (syn. <i>Solanum brachycarpum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum jamesii</i> Torr.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum kurtzianum</i> Bitter & Wittm. (syn. <i>Solanum ruiz-lealii</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum lesteri</i> Hawkes & Hjerting		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum longiconicum</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum medians</i> Bitter (syn. <i>Solanum sandemanii</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum microdontum</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum mochiquense</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum morelliforme</i> Bitter & Münch		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	
<i>Solanum multiinterruptum</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>	

Familie	Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
Solanaceae	<i>Solanum neocardenasii</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum neorossii</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum okadae</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum oxycarpum</i> Schiede		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum paucissectum</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum pinnatisectum</i> Dunal		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum polyadenium</i> Greenm.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum raphanifolium</i> Cárdenas & Hawkes		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum schenckii</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum stenophylidium</i> Bitter (syn. <i>Solanum brachistotrichium</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum stipuloideum</i> Rusby (syn. <i>Solanum capsicibaccatum</i> , syn. <i>Solanum circaeifolium</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum stoloniferum</i> Schtdl. (syn. <i>Solanum fendleri</i> A.Gray, syn. <i>Solanum papita</i> , syn. <i>Solanum polytrichon</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum tamii</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum tuberosum</i> L. (syn. <i>Solanum phureja</i> , syn. <i>Solanum stenotomum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigenum</i> )	Aardappel*	Z/I/W	W	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
	<i>Solanum venturii</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum vernei</i> Bitter & Wittm.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum verrucosum</i> Schtdl.		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum x doddsii</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum x edinense</i> Berthault		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
	<i>Solanum x sambucinum</i> Rydb.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<b>Solanum sectie Solanum</b>									
	<i>Solanum nigrum</i> L.	Zwarte nachtschade*	Z/I/W	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<b>Solanum subgenus Archaesolanum</b>									
	<i>Solanum aviculare</i> G.Forst.	Kangoeroe-appel	n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
Theaceae	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theestruik	I	G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/241003-01</a>
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L.	Wijnstok	Z/I/W	W/G	+	+	Ja	Mogelijkheid tot vegetatieve vermeerdering via wortelstokken. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
Zingiberaceae	<i>Curcuma longa</i> L.	Kurkuma	I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/190603-02</a>
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Gember	n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240320-01</a>

**Tabel 3. Inperkingsmaatregelen zaadplanten (gesorteerd op soort).** De Nederlandse soortnaam is vermeld indien de soort is opgenomen in het Nederlands Soortenregister<sup>9</sup>, aangegeven met een asterisk achter de naam, of enkel voorkomt op de standaardlijst met Nederlandse namen van cultuurplanten.<sup>18</sup> **Bestuiving:** A = apomict, I = insectenbestuiver, V = bestuiving door vogels, W = windbestuiver, Z = zelfbestuiver, \* = er is onder Nederlandse omstandigheden geen vruchtzetting, n.r. = niet relevant; de soort komt niet in Nederland voor en heeft hier geen kruisbare verwanten. **Voorkomen in Nederland:** G = wordt in Nederland geteeld, T = komt voor in tuinen, W = opgenomen in de Nationale Databank Flora en Fauna: komt algemeen in Nederland voor of is incidenteel waargenomen<sup>19</sup>, - = komt in Nederland niet buiten voor. De kolom 'COGEM-advies' bevat een link naar het advies waarin de soort en inperkingsmaatregelen beschreven zijn, of waarin de meest recente wijzigingen zijn gedaan met betrekking tot de inperkingsmaatregelen.

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind-bestuiving voorkomen	Insecten-bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
'Bougainvillea vera'		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
'Brachyscome melanophora'		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
'Brachyscome multiflora'		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
'Sanvitalia speciosa'		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
'Solidago hybride'		I	T	-	+	Ja	Klein zaad dat wordt verspreid door de wind	<a href="#">CGM/160421-03</a>
'Sutera diffusa'		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Okra	I	T/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220927-02</a>
<i>Aethionema arabicum</i> (L.) Andr. ex Rchb.		Z(I)	-	-	-	Ja	Plakkerig zaad met uitsteeksels na imbibitie	<a href="#">CGM/170419-01</a>
<i>Agrostis capillaris</i> L. (syn. <i>Agrostis tenuis</i> )	Gewoon struisgras*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Fioringras*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Allium ampeloprasum</i> L. (syn. <i>Allium porrum</i> )	Prei*, Parellook	I	W	-	+	Ja	Windstrooiers: zaden worden door plant 'weggeslingerd'	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Allium cepa</i> L.	Uj*	I	W	-	+	Ja	Windstrooiers: zaden worden door plant 'weggeslingerd'	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Allium sativum</i> L.	Knoflook*	I	G (steriel)	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Zwarte els*	W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/210120-01</a>
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Fluitenkruid*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Anthurium andraeanum</i> Linden ex André	Lak-anthurium	I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Grote leeuwenbek*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Zandraket*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Pinda	Z/I	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/220207-01</a>
<i>Arachis pintoi</i> Krapov. & W.C.Greg.		I/Z	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240722-02</a>
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge*	I(/Z)	W	-	+ (alleen voor mannelijke planten)	Ja	Mogelijkheid tot vegetatieve vermeerdering via wortelstokken. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Avena sativa</i> L.	Haver*	Z/W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Begonia grandis</i> Dryand.	Tuinbegonia	I	T	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Beta vulgaris</i> L.	Biet*	W/I	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) Sweet	Kruipend tandzaad	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Biscutella laevigata</i> L.	Brilkruid	I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240924-01</a>
<i>Boechea angustifolia</i> (Nutt.) Dom (syn. <i>Boechea stricta</i> , syn. <i>Arabis drummondii</i> )		A/Z/I	-	-	-	Ja	Openspringende peul met klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Boechea holboellii</i> (Hornem.) Á.Löve & D.Löve (syn. <i>Arabis holboellii</i> )		A/Z/I	-	-	-	Ja	Openspringende peul met klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Bornmuellera emarginata</i> (Boiss.) Rešetnik (syn. <i>Leptoplax emarginata</i> )		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/230905-01</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Bornmuellera tymphaea</i> (Hauskn.) Hauskn.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/230905-02</a>
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.		Z/W	- (vestiging niet uitgesloten; wilde verwanten aanwezig)	+	-	Ja	Licht zaad met kafnaalden	<a href="#">CGM/190327-01</a>
<i>Brassica napus</i> L.	Koolzaad*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kool*	I/W	W	+	+	Ja	Klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Brassica rapa</i> L.	Raapzaad*	I/W	W	+	+	Ja	Klein en wegspringend zaad. Asynchrone zaadrijping	<a href="#">CGM/181122-04</a>
' <i>Calibrachoa hybrida</i> '		I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Huttentut*	Z/I	W	-	+	Ja	Kleine, wegspringende zaden	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theestruik	I	G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/241003-01</a>
<i>Cannabis sativa</i> L.	Hennep*	W/I	W	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Capsicum baccatum</i> L.		Z/I	G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/201008-01</a>
<i>Capsicum cardenasii</i> Heiser & P.G.Sm.		I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.		Z/I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Habanero	Z/I	G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181204-01</a>
<i>Capsicum eximium</i> Hunz.		Z/I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
<i>Capsicum frutescens</i> L.		Z/I	G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
<i>Capsicum galapagoense</i> Hunz.		Z/I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.		Z/I	G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
<i>Capsicum tovarii</i> Eshbaugh, P.G.Sm. & Nickrent		Z/I	- (kruisbare verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/220209-01</a>
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Bosveldkers*	Z(I)	W	-	+	Ja	Zaaddozen schieten zaad weg	<a href="#">CGM/170316-02</a>
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Kleine veldkers*	Z(I)	W	-	+	Ja	Zaaddozen schieten zaad weg	<a href="#">CGM/170316-02</a>
<i>Castanea mollissima</i> Blume	Chinese kastanje	W/I	T	+	+	Nee		<a href="#">CGM/190205-01</a>
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Tamme kastanje*	I/W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/210120-01</a>
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	Roze maagdenpalm	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Chamaecrista mimosoides</i> (L.) Greene		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240220-01</a>
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Quinoa*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/200204-01</a>
<i>Chrysanthemum</i> × <i>morifolium</i> (Ramat.) Hemsl. (syn. <i>Dendranthema</i> × <i>grandiflora</i> )	Tuinchrysan	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Cicer arietinum</i> L.	Keker*, Kikkererwt	Z/I	W	-	-	Nee		<a href="#">CGM/220112-01</a>
<i>Cichorium endivia</i> L.	Andijvie*	I/Z	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Cichorium intybus</i> L.	Wilde cichorei*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai (syn. <i>Citrullus vulgaris</i> )	Watermeloen*	I	T	-	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Cleome gynandra</i> L.		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/170419-01</a>
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Kattensnor	Z/I	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Crambe hispanica</i> subsp. <i>abyssinica</i> (Hochst. ex R.E.Fr.) Prina (syn. <i>Crambe abyssinica</i> )	Afrikaanse bolletjeskool*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Craterostigma plantagineum</i> Hochst.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Crocus sativus</i> L.	Saffraankrokus	I (alleen door kruisbare verwant als pollendonor)	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/230927-01</a>
<i>Cucumis melo</i> L.	Meloen*	I	W	-	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Cucumis sativus</i> L.	Komkommer*	I	W	-	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Sierpompoeen*	I	W	-	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Curcuma longa</i> L.	Kurkuma	I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/190603-02</a>
<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	Tuincyclaam	I	- (verwante tuinplanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Kropaar*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Datura stramonium</i> L.	Doornappel*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/230406-01</a>
<i>Daucus carota</i> L.	Peen*	I	W	-	+	Ja	Vruchten hebben hakige stekels, zaad is klein	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Delphinium elatum</i> L. (syn. <i>Delphinium belladonna</i> )		I	T/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Tuinanjer	I	T/G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Grote zandkool*, Wilde rucola	I/W	W	+	+	Ja	Vruchten kunnen openbarsten en zaadjes op de grond laten vallen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba alyssoides</i> Humb. & Bonpl. ex DC.		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba aretioides</i> Humb. & Bonpl. ex DC.		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba hookeri</i> Walp.		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba lactea</i> Adams		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba muralis</i> Thunb.	Wit hongerbloempje*	Z/I	W	-	+	Ja	Zaden in openspringende doosvrucht	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba nivalis</i> Lij.		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba steyermarkii</i> Al-Shehbaz		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Draba subcapitata</i> Simmons		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Draba verna</i> L. (syn. <i>Erophila verna</i> )	Vroegeling*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/231009-01</a>
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.	Springkomkommer	I/Z	T	-	+	Ja	Zaden kunnen explosief uit de vrucht geschoten worden als deze rijp is	<a href="#">CGM/240923-01</a>
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	Rembrandtbloem	I/(Z)	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan		I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Eryngium planum</i> L.	Vlakke kruisdistel*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Gewone steenraket*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251001-01</a>
<i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G.Don (syn. <i>Eustoma grandiflorum</i> )	Lisianthus	I/Z	- (commerciële variëteiten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/200504-01</a>
<i>Eutrema halophilum</i> (C.A.Mey.) Al-Shehbaz & Warwick (syn. <i>Thellungiella halophila</i> )		Z/I	-	-	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Fragaria × ananassa</i> (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Aardbei*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Fragaria vesca</i> L.	Bosaardbei*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Fuchsia × standishii</i> J.Harrison (syn. <i>Fuchsia × hybrida</i> )		I/(V)	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Bermooievaarsbek*	I/Z	W	-	+	Ja	Dopvruchtjes die weggeschoten kunnen worden	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Geranium robertianum</i> L.	Robertskruid*	I/Z	W	-	+	Ja	Dopvruchtjes met vezeldraden die weggeschoten kunnen worden	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Gerbera jamesonii</i> Adlam		*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Sojaboon*	Z/I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Goepertia roseopicta</i> (Linden ex Lem.) Borchs. & S.Suárez (syn. <i>Calathea roseopicta</i> )		I/Z	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Gomphrena claussenii</i> Moq.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/210120-02</a>
<i>Gomphrena elegans</i> Mart.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/210120-02</a>
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Katoen	I	-	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Pluimgipskruid*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Helianthus annuus</i> L.	Zonnebloem*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Grijze mosterd*	I/Z	W	-	+	Ja	Kleine, plakkerige lichtgewicht zaden in openspringende doosvrucht	<a href="#">CGM/180430-03</a>
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Gerst*	Z/W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Hyacint*	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	Grote hortensia*, Boerenhortensia	I	W/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Zoete aardappel	I	G/T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/220927-01</a>
<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>dunensis</i> (Dumort.) Pels & Meijden	Duinkruiskruid*	I	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Jakobskruid*	I	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Jatropha curcas</i> L.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Juglans regia</i> L.	Okkernoot*, Gewone walnoot	W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/210120-01</a>
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	Kalanchoe	Z/I/(V)	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Lactuca saligna</i> L.	Wilgsla*	I	- (uitgestorven inheemse soort met wilde verwanten)	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Lactuca sativa</i> L.	Sla*	I/Z	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Lactuca serriola</i> L.	Kompassla*	I	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Lathyrus oleraceus</i> Lam. (syn. <i>Pisum sativum</i> )	Erwt*	Z/I	W/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Lemna gibba</i> L.	Bultkroos*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Lemna minor</i> L.	Klein kroos*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Lilium auratum</i> var. <i>platyphyllum</i> Baker (syn. <i>Lilium platyphyllum</i> )		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Lilium auratum</i> Lindl.	Goudlelie	I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Lilium brownii</i> Lemoinier		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Lilium japonicum</i> Thunb. ex Houtt.		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	Grafflelie	I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Lilium nobilissimum</i> (Makino) Makino		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Lilium rubellum</i> Baker		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Lilium speciosum</i> Thunb.	Japanse lelie	I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Vlas*	Z/I	W/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Gewone rolklaver	I	W	-	+	Ja	Peul slingert zaden weg na afrijpen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Lotus japonicus</i> (Regel) K.Larsen		I	W	-	+	Ja	Peul slingert zaden weg na afrijpen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Lupinus albus</i> L.	Witte lupine	Z/I	W/G/T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/231127-02</a>
<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	Eetappel*	I/W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/101214-01</a>
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Cassave	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.		Z/I	- (vestiging niet uitgesloten, kruisbare verwanten aanwezig)	-	+	Ja	Peulen met stekels	<a href="#">CGM/230531-01</a>
<i>Medicago x varia</i> Martyn	Bonte Luzerne	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey. (syn. <i>Noccaea perfoliata</i> )	Doorgroeide boerenkers*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/201208-01</a>
<i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K.Schum. & Lauterb.		W	T	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/201127-01</a>
<i>Miscanthus longiberbis</i> (Hack.) Nakai (syn. <i>Miscanthus giganteus</i> )	Olifantengras	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/201127-01</a>
<i>Miscanthus lutarioriparius</i> L.Liu ex S.L.Chen & Renvoize (syn. <i>Miscanthus sacchariflorus</i> subsp. <i>lutarioriparius</i> )		W	- (vestiging niet uitgesloten; wilde verwanten aanwezig)	+	-	Ja	Klein zaad. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/201127-01</a>
<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Franch.	Groot prachtriet*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/201127-01</a>
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	Klein prachtriet*, Chinees prachtriet	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/201127-01</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Momordica balsamina</i> L.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Momordica charantia</i> L.	Balsempeer	I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Musa acuminata</i> Colla	Dwergbanaan	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Neptunia amplexicaulis</i> Domin		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/230504-01</a>
<i>Neptunia heliophila</i> A.R.Bean		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240117-01</a>
<i>Nicotiana benthamiana</i> Domin		I	-	-	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Nicotiana sylvestris</i> Speng.	Witte trompettabak*, Bostabak	I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Echte tabak*	I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Noccaea caerulescens</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey. (syn. <i>Thlaspi caerulescens</i> )	Zinkboerenkers*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/211025-02</a>
<i>Odontarrhena chalcidica</i> (Janka) Španiel, Al- Shehbaz, D.A.German & Marhold		I	- (wilde verwanten)	-	+	Nee		<a href="#">CGM/250507-01</a>
<i>Oryza sativa</i> L.	Aziatische rijst	Z/W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Panicum virgatum</i> L.	Vingergras	W	T/W	+	-	Ja	Klein zaad. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/220810-01</a>
<i>Petunia atkinsiana</i> (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter (syn. <i>Petunia hybrida</i> )		Z/I(V)	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Petunia axillaris</i> ssp. <i>axillaris</i>		Z/I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>
<i>Petunia axillaris</i> ssp. <i>parodii</i> (Steere) Cabrera		Z/I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>
<i>Petunia exserta</i> Stehmann		Z/I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>
<i>Petunia inflata</i> R.E.Fr.		I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>
<i>Petunia integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell. (syn. <i>Petunia violacea</i> )		I	- (vestiging niet geheel uitgesloten)	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/251203-01</a>
<i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/200804-01</a>
<i>Phalaenopsis</i> spp. Blume		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240220-02</a>
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Gewone boon*, Boon	I	W/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Phleum pratense</i> L.	Gewoon timoteegras*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Phlox paniculata</i> L.	Hoge vlambloem	I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Physalis grisea</i> (Waterf.) M.Martinez		Z/I/W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/240112-02</a>
<i>Physalis pubescens</i> L. (syn. <i>Physalis floridana</i> )	Kleine goudbes	I/Z/W	- (kruisbare verwanten)	+	+	Nee		<a href="#">CGM/240918-02</a>
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip. (syn. <i>Hieracium aurantiacum</i> )	Oranje havikskruid*	I	W/T	-	+	Ja	Klein zaad met vruchtpluis	<a href="#">CGM/221227-01</a>
<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell & C.West (syn. <i>Hieracium caespitosum</i> )	Weidehavikskruid*	Z/I	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip. (syn. Hieracium pilosella)	Muizenoor*	I	W/T	-	+	Ja	Klein zaad met vruchtpluis	<a href="#">CGM/221227-01</a>
<i>Poa pratensis</i> L.	Veldbeemdgras	Z/A/W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Poa trivialis</i> L.	Ruw beemdgras*	W	W	+	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Populus tomentosa</i> Carrière		W	T	+	-	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/210120-01</a>
<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A.Gray ex Hook.	Zwarte balsempopulier*	W	W	+	-	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/210120-01</a>
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Postelein*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/240722-02</a>
<i>Pyrus communis</i> L. (syn. P. domestica)	Peer*	I/W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Quercus robur</i> L.	Zomereik*	W/I	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Schmalh.		Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Raphanus sativus</i> L.	Radijs*	Z/I	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Ribes nigrum</i> L.	Zwarte bes*	Z/I	W	-	+	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/200820-02</a>
<i>Ribes rubrum</i> L.	Aalbes*	Z/I	W	-	+	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/200820-02</a>
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser (syn. Nasturtium amphibium)	Gele waterkers*	I	W	-	+	Ja	Klein zaad in opspringende hauwen. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás		Z/I	- (wilde verwanten)	-	+	Ja	Klein zaad in opspringende hauwen	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Moeraskers*	Z/I	W	-	+	Ja	Klein zaad in opspringende hauwen	<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser (syn. Nasturtium sylvestre)	Akkerkers*	I	W	-	+	Ja	Klein zaad in opspringende hauwen. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/181122-04</a>
Rosa cultivargroepen: Climbing floribunda, Climbing Grandiflora, Climbing Hybrid Tea, Climbing Miniature, Climbing Polyantha, Floribunda, Grandiflora, Hybrid Kordesii, Hybrid Moyesii, Hybrid Musk, Hybrid Rugosa, Hybrid Tea, Hybrid Wichurana, Large Flowered Climber, Miniature, Mini-Flora, Polyantha		*	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Rubus allegheniensis</i> Porter	Kleine trosbraam*	I/W	- (vestiging niet uitgesloten; wilde en gecultiveerde verwanten aanwezig)	+	+	Ja	Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/221020-02</a>
<i>Rumex palustris</i> Sm.	Moeraszuring*	W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Salix alba</i> L.	Schietwilg*	I/W	W	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Ja (alleen voor planten met vrouwelijke bloeiwijzen)	Zaad met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Salix babylonica</i> L. (syn. Salix matsudana)	Chinese treurwilg	I/W	W	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	+ (alleen voor mannelijke bloeiwijzen)	Ja (alleen voor planten met vrouwelijke bloeiwijzen)	Zaad met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Salpiglossis sinuata</i> Hook. & Arn. ex Miers	Brokaatbloem	I/Z	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Scaevola aemula</i> R.Br.	Waaierbloem	I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Schrenkiella parvula</i> (Schrenk) D.A.German & Al-Shehbaz (syn. <i>Thellungiella parvula</i> , <i>Eutrema parvulum</i> )		Z/I	-	-	-	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/180627-01</a>
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Baikal-glidkruid	I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	Groene naaldaar*	Z/W	W	+	-	Ja	Klein zaad, bevindt zich in aarpluimen met naaldevormige borstels met weerhaakjes	<a href="#">CGM/240722-02</a>
<i>Solanum x blanco-galdosii</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum x michoacanum</i> (Bitter) Rydb.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum acaule</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum acroglossum</i> Juz.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum agrimoniifolium</i> Rydb.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum ajanhuiri</i> Juz. & Bukasov		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum albicans</i> (Ochoa) Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum albormozii</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum andreanum</i> Baker		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum aracc-papa</i> Juz. ex Rybin		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum aviculare</i> G.Forst.	Kangoeroe-appel	n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum berthaultii</i> Hawkes (syn. <i>Solanum tarijense</i> )		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum boliviense</i> Dunal (syn. <i>Solanum astleyi</i> , syn. <i>Solanum megistacrolobum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum brevicaulis</i> Bitter (syn. <i>Solanum alandiae</i> , syn. <i>Solanum avilesii</i> , syn. <i>Solanum gourlayi</i> , syn. <i>Solanum hondelmannii</i> , syn. <i>Solanum hoopesii</i> , syn. <i>Solanum incamayoense</i> , syn. <i>Solanum leptophyes</i> , syn. <i>Solanum oplocense</i> , syn. <i>Solanum sparsipilum</i> , syn. <i>Solanum spigazzinii</i> , syn. <i>Solanum sucreense</i> , syn. <i>Solanum virgultorum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum bulbocastanum</i> Dunal		I/W	- (geen kruisbare verwanten)	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum candolleianum</i> Berthault (syn. <i>Solanum bukasovii</i> , syn. <i>Solanum marinasense</i> , syn. <i>Solanum pampasense</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum cantense</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum cardiophyllum</i> Lindl.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum chacoense</i> Bitter (syn. <i>Solanum arnezii</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum cheesmaniae</i> (L.Riley) Fosberg		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S. lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum chilense</i> (Dunal) Reiche		I/W	- (kruisbare verwant <i>S. lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum chmielewskii</i> (C.M.Rick, Kesicki, Fobes & M.Holle) D.M.Spooner, G.J.Anderson & R.K.Jansen		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S. lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Solanum chomatophilum</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum clarum</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum colombianum</i> Dunal (syn. <i>Solanum moscopanum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum commersonii</i> Poir.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum demissum</i> Lindl. (syn. <i>Solanum semidemissum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Bitterzoet*	Z/I/W	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum ehrenbergii</i> Rydb.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum etuberosum</i> Lindl.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum fernandezianum</i> Phil.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum fraxinifolium</i> Dunal		I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum galapagense</i> S.C.Darwin & Peralta		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum gandarillasii</i> Cárdenas		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum guerroense</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum habrochaites</i> S.Knapp & D.M.Spooner		I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum hjertingii</i> Hawkes		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum hougasii</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum huancabambense</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum immite</i> Dunal		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum iopetalum</i> (Bitter) Hawkes (syn. <i>Solanum brachycarpum</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum iopetalum</i> (Bitter) Hawkes		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum jamesii</i> Torr.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum kurtzianum</i> Bitter & Wittm. (syn. <i>Solanum ruiz-lealii</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum lesteri</i> Hawkes & Hjerting		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum longiconicum</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum lycopersicoides</i> Dunal		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomaat*	Z/I/W	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum medians</i> Bitter (syn. <i>Solanum sandemanii</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum melongena</i> L.	Aubergine	Z/I/W	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum microdontum</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum mochiquense</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum morelliforme</i> Bitter & Münch		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum multiinterruptum</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum muricatum</i> Aiton	Pepino	Z/I/W	T	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum neocardenasii</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum neorossii</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Solanum nigrum</i> L.	Zwarte nachtschade*	Z/I/W	W	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum okadae</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum oxycarpum</i> Schiede		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum palustre</i> Poepp. ex Schtdl.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum paucissectum</i> Ochoa		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum pennellii</i> Correll (syn. <i>Lycopersicon pennellii</i> )		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum peruvianum</i> L.		I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum pimpinellifolium</i> L.		Z/I/W	- (kruisbare verwant <i>S.</i> <i>lycopersicum</i> )	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum pinnatisectum</i> Dunal		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum polyadenium</i> Greenm.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum raphanifolium</i> Cárdenas & Hawkes		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum rude-pannum</i> Dunal (syn. <i>Solanum fendleri</i> Van Heurck & Müll.Arg)		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum schenckii</i> Bitter		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum sitiens</i> I.M.Johnst.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum stenophyllidium</i> Bitter (syn. <i>Solanum</i> <i>brachistotrichium</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum stipuloideum</i> Rusby (syn. <i>Solanum</i> <i>capsicibaccatum</i> , syn. <i>Solanum circaeifolium</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum stoloniferum</i> Schtdl. (syn. <i>Solanum fendleri</i> A.Gray, syn. <i>Solanum papita</i> , syn. <i>Solanum polytrichon</i> )		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum tarnii</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum trifolium</i> Dunal		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum tuberosum</i> L. (syn. <i>Solanum phureja</i> , syn. <i>Solanum stenotomum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigenum</i> )	Aardappel*	Z/I/W	W	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Solanum venturii</i> Hawkes & Hjert.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum vernei</i> Bitter & Wittm.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum verrucosum</i> Schtdl.		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum violaceum</i> Ortega		Z/I/W	-	-	+	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum x doddsii</i> Correll		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum x edinense</i> Berthault		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Solanum x sambucinum</i> Rydb.		n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Grote sorgo*	Z/W	W	+	-	Nee		<a href="#">CGM/190828-01</a>
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Spinazie*	W	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Veelwortelig kroos*	Z/I/W	W	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Spirodela punctata</i> (G.Mey.) C.H.Thomps. (syn. <i>Landoltia punctata</i> )		Z/I/W	W	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Stanleya pinnata</i> (Pursh) Britton		I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240327-01</a>

Soort	Nederlandse (soort)naam	Bestuiving	Voorkomen in Nederland	Wind- bestuiving voorkomen	Insecten- bestuiving voorkomen	Aanvullende maatregelen voor zaden en grond?	Aanleiding voor maatregel	COGEM-advies
<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	Stevia	I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/191015-01</a>
<i>Streptocarpus ionanthus</i> (H.Wendl.) Christenh. (syn. <i>Saintpaulia ionantha</i> )	Kaaps viooltje	*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Swietenia humilis</i> Zucc.		W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/250917-01</a>
<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	Cubaanse mahonieboom	Z/W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/250917-01</a>
<i>Tabernaemontana pandacaqui</i> Poir.		*	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Tagetes erecta</i> L. (syn. <i>Tagetes patula</i> )	Groot afrikaantje	I/Z	G/T	-	+	Ja	Nootjes met haakjes	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Tagetes patula</i> Roscoe	Kleine afrikaantje	I/Z	G/T	-	+	Ja	Nootjes met haakjes	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch.Bip.	Dalmatische pyrethrum	I	T	-	+	Ja	Loszadig	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund (syn. <i>Taraxacum officinale</i> )	Paardenbloem*	I/A	W	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rodin		I/Z/W	- (wilde verwanten)	-	+	Ja	Zaden met vruchtpluis	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Theobroma cacao</i> L.	Cacaoboom	I/Z	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Witte krodde*	Z/W/I	W	+	+	Nee		<a href="#">CGM/230221-01</a>
<i>Trema andersonii</i> (Planch.) Byng & Christenh. (syn. <i>Parasponia andersonii</i> )		W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Trema levigatum</i> Hand.-Mazz.		W/I	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/210218-01</a>
<i>Trema orientale</i> (L.) Blume		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Trema tomentosum</i> (Roxb.) H.Hara		Z/I/W	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Trifolium repens</i> L.	Witte klaver*	I	W	-	+	Ja	Klein zaad	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Triticum aestivum</i> L.	Tarwe*	Z/W	W/G	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn. (syn. <i>Triticum durum</i> )	Harde tarwe	Z/W	G	+	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Tulipa gesneriana</i> L.		I	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/181122-04</a>
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	Vanille-orchidee	I	G/(T)	-	-	Nee		<a href="#">CGM/221012-01</a>
<i>Vicia faba</i> L.	Tuinboon*	Z/I	W/G	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Ringelwikke*	I	W	-	+	Ja	Peul slingert zaden weg na afrijpen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Kousenband	Z/I	T	-	+	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Vitis vinifera</i> L.	Wijnstok	Z/I/W	W/G	+	+	Ja	Mogelijkheid tot vegetatieve vermeerdering via wortelstokken. Bij vollegrondskassen verspreiding van ondergrondse plantendelen voorkomen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog & Plas		Z/I/W	- (wilde verwanten)	+	+	Ja	Kroos; klein zaad en (drijvende) reproductieve plantendelen	<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Zea mays</i> L.	Mais*	W/Z	G	-	-	Nee		<a href="#">CGM/160421-03</a>
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Gember	n.r.	-	-	-	Nee		<a href="#">CGM/240320-01</a>

## Referenties

1. Ministerie van Infrastructuur en Milieu (2015). Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013. <https://wetten.overheid.nl/BWBR0035072> (bezoekt: 10 december 2025)
2. COGEM (2024). Actualisatie van de lijst met inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met genetisch gemodificeerde planten (2024). COGEM-advies CGM/241202-01
3. COGEM (2024). Overzichtslijst van door de COGEM beoordeelde apathogene een- en meercellige organismen, anders dan virussen, bacteriën, schimmels of parasieten. COGEM-advies CGM/241210-03
4. Beringen R & Odé B (2018). Genera op de lijst met inperkingsmaatregelen; relevante soorten en eigenschappen. COGEM-onderzoeksrapport CGM 2018-02
5. COGEM (2016). Aanpassing lijst met inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met genetisch gemodificeerde planten. COGEM-advies CGM/160421-03
6. COGEM (2024). Inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met genetisch gemodificeerde orchideeën uit het genus *Phalaenopsis*. COGEM-advies CGM/240220-02
7. COGEM (2025). Advies Inschaling werkzaamheden met genetisch gemodificeerde sporenplanten. COGEM-advies CGM/250916-02
8. COGEM (2025). Advies Opname sporenplanten in de Regeling ggo. COGEM-advies CGM/251124-01
9. Nederlands soortenregister. <https://www.nederlandsesoorten.nl/> (bezoekt: 10 december 2025)
10. Nationale Databank Flora en Fauna – Verspreidingsatlas. [www.verspreidingsatlas.nl](http://www.verspreidingsatlas.nl) (bezoekt: 10 december 2025)
11. COGEM (2025). Advies Inperkingsmaatregelen *Erysimum cheiranthoides* (Gewone steenraket). COGEM-advies CGM/251001-01
12. COGEM (2025). Advies Inperkingsmaatregelen bij werkzaamheden met gg-*Odontarrhena chalcidica*. COGEM-advies CGM/250507-01
13. COGEM (2025). Advies Inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met genetisch gemodificeerde boomsoorten *Swietenia mahagoni* en *Swietenia humilis*. COGEM-advies CGM/250917-01
14. COGEM (2025). Advies Inperkingsmaatregelen voor werkzaamheden met vijf genetisch gemodificeerde *Petunia*-soorten en gg-‘*Calibrachoa hybrida*’. COGEM-advies CGM/251203-01
15. World Flora Online (WFO). <https://www.worldfloraonline.org/> (bezoekt: 25 februari 2026)
16. Turland NJ et al. (2018). International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. Regnum Veg. 159. Glashütten: Koeltz Botanical Books
17. COGEM (2018). Advies bij onderzoeksrapport 'Genera op de lijst met inperkingsmaatregelen'. COGEM-advies CGM/181122-04
18. Nederlandse Dendrologische Vereniging (NDV). Nederlandse namen van cultuurplanten (standaardlijst 2024). <https://dendrologie.nl/nederlandse-namen-van-cultuurplanten-standaardlijst/> (bezoekt: 14 januari 2026)