



Vlaanderen
is landbouw & visserij

**ALGEMEEN
CONTROLEREGLEMENT
SIERGEWASSEN**

**DEPARTEMENT
LANDBOUW
& VISSERIJ**

www.vlaanderen.be/landbouw



ALGEMEEN
CONTROLEREGLEMENT
SIERGEWASSEN

1.07.2018



Colofon

Samenstelling
Departement Landbouw en Visserij

Auteurs
Marleen Sevenants

Lectoren
Ann Van Essche, Cindy Boonen

Verantwoordelijke uitgever
Patricia De Clercq, Secretaris-generaal

Depotnummer
D/2018/3241/203

Lay-out
Departement Landbouw en Visserij

Voor bijkomende exemplaren:
www.vlaanderen.be/publicaties



INHOUD

1	Inleiding	4
2	Toepassingsgebied	4
3	Registratie	5
4	Invoering van een eigen kwaliteitscontrole	5
4.1	Minimum kwaliteitsvoorwaarden (categorie EG-kwaliteit)	6
4.1.1	Fytosanitaire vereisten	6
4.1.2	Kwaliteitsaspecten	6
4.1.3	Fysiologische en morfologische kenmerken	6
4.1.4	Genetische kenmerken	7
4.2	Procedure voor de eigen kwaliteitscontrole	7
4.2.1	Identificatie van de kritieke punten in het productieproces en de uitwerking van een methode om die kritieke punten in het oog te houden	7
4.2.2	Het nemen van monsters	8
4.2.3	Het bijhouden van een register	8
5	Het in de handel brengen	9
6	Overzicht van de te controleren vereisten en corrigerende maatregelen	9
	BIJLAGE I: Overzicht van hyperlinks	10
	BIJLAGE II: Lijst van specifieke, de kwaliteit aantastende schadelijke organismen	11
	BIJLAGE III: Overzicht van de te controleren vereisten en corrigerende maatregelen	20

1 INLEIDING

De sierteeltsector is een belangrijke economische sector in Vlaanderen. Goede resultaten bij de teelt van siergewassen zal in ruime mate afhangen van de kwaliteit en de gezondheid van het materiaal dat voor de teelt van siergewassen wordt gebruikt. Bovendien is het belangrijk dat producenten en leveranciers van teeltmateriaal van siergewassen ook verplichtingen naleven die voortvloeien uit de federale fytosanitaire regelgeving en uit de Europese regelgeving met betrekking tot de geïntegreerde gewasbescherming.

Hoewel in de eerste plaats de leverancier van siergewassen via een autocontrolesysteem verantwoordelijk is voor de kwaliteit van de producten, zal het Departement Landbouw en Visserij (hierna departement genoemd) als bevoegde entiteit toezicht uitoefenen op de kwaliteit van het teeltmateriaal van siergewassen dat in de handel wordt gebracht. Hiervoor kan het departement een beroep doen op erkende controleorganen (onafhankelijke controle instanties, afgekort OCI's). Het algemeen controlerereglement siergewassen verduidelijkt de procedures en normen.

Dit controlerereglement geeft verduidelijking bij:

- het besluit van de Vlaamse Regering van 26 januari 2018 betreffende het in de handel brengen van siergewassen;
- het ministerieel besluit van 23 februari 2018 tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal van siergewassen en siergewassen moeten voldoen, van de voorschriften voor het door de leverancier op te maken etiket of ander document en van de aanvullende uitvoeringsbepalingen voor de door de leverancier bij te houden lijsten van siergewassen.

2 TOEPASSINGSGBIED

Dit controlerereglement is van toepassing op alle siergewassen en teeltmateriaal van siergewassen. Hieronder worden verstaan: zaden, delen van planten en alle plantaardig materiaal dat bestemd is voor vermeerdering en productie van siergewassen, de onderstammen, de planten die zelf bedoeld zijn om te worden uitgeplant, verplant of opgekweekt en de onderstammen of andere plantendelen van andere geslachten of soorten, als het plantmateriaal van siergewassen daarop wordt geënt. In dit reglement zal de term 'planten' gebruikt worden voor siergewassen en teeltmateriaal van siergewassen.

Het reglement is niet van toepassing op materiaal:

- dat bestemd is voor uitvoer naar derde landen op voorwaarde dat het correct als dusdanig geïdentificeerd en voldoende afgezonderd is;
- waarvan de producten niet bestemd zijn voor sierdoeleinden, indien het in de handel brengen van dit materiaal door andere regelgeving is geregeld;
- dat bestemd is voor proeven of wetenschappelijke doeleinden, selectie of instandhouding van de genetische diversiteit.

Het reglement is van toepassing op elke leverancier die één van de volgende activiteiten uitvoert met planten: vermeerdering, productie, bescherming, behandeling, verkoop, levering of in voorraad hebben, tentoonstelling met het oog op verkoop, het te koop aanbieden, ter beschikking stellen aan derden. Voor de leverancier die geen planten produceert, maar

uitsluitend distribueert op de beroepsmarkt, gelden er beperkte regels (zie punt 4. Invoering van een eigen kwaliteitscontrole).

De controles moeten gebeuren gedurende de meest geschikte periode van het jaar, waarbij rekening wordt gehouden met de klimatologische en de teeltoomstandigheden van de plant en de biologie van de schadelijke organismen die voor die plant relevant zijn.

3 REGISTRATIE

Elke leverancier die zich beroepshalve bezighoudt met de activiteiten in dit reglement vermeld, is geregistreerd bij het Departement Landbouw en Visserij voor de activiteiten die hij in het kader van dit controlereglement uitvoert. Een leverancier die alleen verkoopt of levert aan personen die zich niet beroepshalve bezighouden met de verkoop en/of productie van planten, hoeft niet geregistreerd te zijn. Hij moet daarentegen wel voldoen aan de voorwaarden van de regelgeving.

De registratie is alleen geldig voor de door de leverancier opgegeven activiteiten en soorten bij de aanvraag voor registratie. Indien de leverancier beslist om andere activiteiten uit te oefenen, is hij verplicht een uitbreiding van zijn registratie te vragen.

Het aanvraagformulier voor registratie of uitbreiding van de activiteiten, is te vinden op de website van het Departement onder de link vermeld in bijlage I van dit reglement.

Elke leverancier die zich beroepshalve bezighoudt met de activiteiten in dit reglement vermeld, moet aangesloten zijn bij een erkend controleorgaan (OCI). Dit geldt niet voor een leverancier die alleen verkoopt of levert aan personen die zich niet beroepshalve bezighouden met productie en/of verkoop van planten. Hij moet daarentegen wel voldoen aan de voorwaarden van de regelgeving.

4 INVOERING VAN EEN EIGEN KWALITEITSCONTROLE

Leveranciers voeren in hun bedrijf een procedure in die een eigen kwaliteitscontrole garandeert. Het doel hiervan is om permanent een minimaal kwaliteitsniveau van de planten te garanderen. Het verplichte minimumkwaliteitsniveau is de categorie EG-kwaliteit.

De verplichting om een eigen kwaliteitscontrole in te voeren geldt niet voor leveranciers die geen productie hebben en alleen maar planten verhandelen, en die daarbij een beperkte activiteit uitvoeren zoals:

- het verkopen van kleine hoeveelheden aan niet-professionele eindverbruikers;
- het op de markt van professionele gebruikers brengen van planten die ze niet zelf hebben geproduceerd. In dit geval moeten ze wel een register of onuitwisbaar bewijs bijhouden van de aan- en verkoop en/of levering van planten.

Er mogen alleen maar planten verhandeld worden die voldoen aan de voorwaarden in dit controlereglement.

4.1 MINIMALE KWALITEITSVOORWAARDEN (CATEGORIE EG-KWALITEIT)

De planten mogen alleen in de handel worden gebracht als ze voldoen aan de minimale kwaliteitsvereisten wat het fytosanitaire aspect, het kwaliteitsaspect en de fysiologische, morfologische en genetische kenmerken betreft.

4.1.1 Fytosanitaire vereisten

Het teeltmateriaal voldoet aan de eisen zoals vastgelegd in het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen. Indien aan deze vereisten niet is voldaan, kan het teeltmateriaal niet in de handel worden gebracht.

4.1.2 Kwaliteitsaspecten

De planten zijn nagenoeg vrij van, althans met het blote oog waarneembare, schadelijke organismen en ziekten die de kwaliteit van het materiaal aantasten. Ook tekenen of symptomen van dergelijke schadelijke organismen die de bruikbaarheid van de planten schaden, mogen niet aanwezig zijn. Er wordt bijzondere aandacht besteed aan de schadelijke organismen en ziekten van de geslachten en soorten die opgenomen zijn in bijlage II van dit reglement.

Indien de leverancier vaststelt dat een plant zichtbare tekenen of symptomen vertoont van een schadelijk organisme, moet de plant op een adequate wijze worden behandeld. Hierbij respecteert de leverancier de regels van de geïntegreerde gewasbescherming. Indien behandeling niet mogelijk is, moet de aangetaste plant worden verwijderd.

Voor bloembollen geldt bovendien dat het teeltmateriaal rechtstreeks afkomstig is van materiaal dat in het stadium van stand gewas bij controle nagenoeg vrij is bevonden van schadelijke organismen en ziekten, of tekenen of symptomen daarvan.

Voor teeltmateriaal van Citrussoorten geldt bovendien dat:

- het afkomstig is van uitgangsmateriaal dat bij controle vrij is bevonden van symptomen van virussen, virusachtige organismen en ziekten;
- het sinds het begin van de laatste vegetatiecyclus bij controle nagenoeg vrij is bevonden van dergelijke virussen, virusachtige organismen of ziekten;
- is geënt op onderstammen die niet vatbaar zijn voor viroïden als het entmateriaal betreft.

4.1.3 Fysiologische en morfologische kenmerken

De planten die als plantgoed of teeltmateriaal in de handel worden gebracht, zijn nagenoeg vrij van gebreken die de kwaliteit ervan verminderen. De planten hebben ook voldoende groei­kracht. De afmetingen moeten voldoende zijn met het oog op de bruikbaarheid als teeltmateriaal.

Voor zaden die als teeltmateriaal in de handel worden gebracht, geldt bovendien dat ze voldoende kiemcapaciteit hebben.

////////////////////////////////////

4.1.4 Genetische kenmerken

Wanneer de planten in de handel worden gebracht, zijn ze voldoende rasecht en bezitten ze een voldoende graad van raszuiverheid. Indien het ras in de handel wordt gebracht met verwijzing naar een ras, voldoet het ras minimaal aan één van de volgende kenmerken:

- het ras geniet wettelijke bescherming uit hoofde van het kwekersrecht (en is dus onderscheidbaar, homogeen en bestendig (OHB) bevonden volgens de hiervoor vastgelegde technische onderzoeksprotocollen). De rassen die kwekersrechtelijk worden beschermd onder het Europees communautair recht en de technische protocollen kunnen geverifieerd worden op de website van het Communautair Bureau voor Plantenrassen (CBP), oftewel Community Plant Variety Office (CPVO). Voor rassen beschermd onder nationaal kwekersrecht, zie de websites van de nationale kwekersrechten (links zie bijlage I);
- het ras is officieel geregistreerd;
- het ras is algemeen bekend;
- het ras komt voor op een lijst van een leverancier met zijn benaming en een gedetailleerde beschrijving. De leverancier moet deze lijst op elk controlemoment kunnen voorleggen. De lijst moet tenminste de volgende gegevens bevatten:
 - de naam van het ras, en in voorkomend geval de algemeen bekende synoniemen;
 - de gegevens over de instandhouding van het ras en het toegepaste vermeerderingssysteem (geldt niet voor leveranciers die enkel teeltmateriaal in de handel brengen);
 - de beschrijving van het ras waarin minstens de kenmerken en de expressie daarvan worden vermeld overeenkomstig de bepalingen die gelden wanneer aanvragen moeten worden ingediend voor communautair kwekersrecht, als deze bepalingen van toepassing zijn;
 - de gegevens over de verschillen in ras ten opzichte van rassen die er het sterkst op lijken, als dat mogelijk is (geldt niet voor leveranciers die enkel teeltmateriaal in de handel brengen).

4.2 PROCEDURE VOOR DE EIGEN KWALITEITSCONTROLE

De leverancier heeft in zijn bedrijf een procedure waarbij hijzelf zijn planten controleert.

De procedure moet ten minste bestaan uit de volgende punten:

- de identificatie van de kritieke punten in hun productieproces die de kwaliteit van de planten kunnen beïnvloeden;
- gegevens van de uitgevoerde controles bijhouden;
- monsters nemen indien nodig;
- ervoor zorgen dat de verschillende partijen van teeltmateriaal tijdens de productie afzonderlijk identificeerbaar blijven.

4.2.1 Identificatie van de kritieke punten in het productieproces en de uitwerking van een methode om die kritieke punten in het oog te houden

Om hieraan te voldoen, beschikt de leverancier over de volgende gegevens, die ook vereist zijn in de autocontrole van niet-eetbare tuinbouwproducten:

- een plan van de percelen;
- de naam van de soort, het ras of de plantengroep, de kwaliteit en de oorsprong van het materiaal gebruikt om de productie op gang te brengen;
- de naam van de soort, het ras of de plantengroep van de planten;
- het toezicht op het uitzaaien, verspenen, stekken, planten en verplanten;

5 HET IN DE HANDEL BRENGEN

De planten worden verhandeld in voldoende homogene partijen. Een partij bestaat uit een aantal eenheden van één product, identificeerbaar door de homogene samenstelling en oorsprong. Bij elke partij wordt hetzij het ras, hetzij de plantengroep waartoe ze behoren, vermeld.

Wanneer een leverancier planten in de handel brengt die behoren tot een ras dat niet in een officiële rassenlijst van een EU lidstaat is ingeschreven, houdt hij een lijst bij met een gedetailleerde beschrijving van dit ras. De gegevens die op deze lijst worden vermeld, zijn opgesomd onder punt 4.1.4. De leverancier moet deze lijst op elk moment ter beschikking kunnen stellen.

Wanneer de plant niet behoort tot een ras maar tot een plantengroep, geeft de leverancier een beschrijving van de plantengroep en vermeldt de benaming ervan. Hierdoor wordt verwarring vermeden met één van de rassen beschreven in de officiële rassenlijst of in de lijst van de leveranciers.

De planten van de categorie 'EG-kwaliteit' zijn vergezeld van een document van de leverancier of een etiket waarop volgende gegevens vereist zijn:

1. de vermelding 'EG-kwaliteit';
2. de aanduiding van de code van België 'BE';
3. de vermelding 'Departement Landbouw en Visserij';
4. het registratienummer van de leverancier;
5. het individueel volgnummer, weeknummer of serienummer;
6. de botanische benaming;
7. in voorkomend geval: de benaming van het ras; voor onderstammen: benaming of aanduiding van het ras; voor geënt materiaal: de aanduiding van de onderstam en, in voorkomend geval, de aanduiding van de tussenstam;
8. in voorkomend geval de benaming van de plantengroep;
9. de hoeveelheid;
10. bij invoer uit een derde land: de naam van het land waar het materiaal werd geogst.

De nodige gegevens mogen worden vermeld op een gebruikelijk document dat het materiaal vergezelt (bv. de leveringsbon).

De leverancier houdt een register bij waarin hij het gebruik van zijn 'documenten van de leverancier' verantwoordt.

6 OVERZICHT VAN DE TE CONTROLEREN VEREISTEN EN CORRIGERENDE MAATREGELEN

In bijlage III van dit reglement wordt een overzicht gegeven van de te controleren vereisten en de bijhorende corrigerende maatregelen.

Wanneer niet aan de vereisten wordt voldaan of de corrigerende maatregelen niet worden uitgevoerd, is de handhaving zoals voorzien in het landbouwdecreet¹ van toepassing.

¹ decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

BIJLAGE II: LIJST VAN SPECIFIEKE, DE KWALITEIT AANTASTENDE SCHADELIJKE ORGANISMEN²

geslachten of soorten	specifieke schadelijke organismen en ziekten
<i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i>
	- <i>Aphelenchoides</i> spp.
	- <i>Ditylenchus destructor</i>
	- <i>Meloidogyne</i> spp.
	- <i>Myzus ornatus</i>
	- <i>Otiorrhynchus sulcatus</i>
	- <i>Sciara</i>
	- Thysanoptera, in het bijzonder <i>Frankliniella occidentalis</i>
	bacteriën:
	- <i>Erwinia chrysanthemi</i>
	- <i>Rhodococcus fascians</i>
	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i>
	schimmels:
	- meeldauw
	- stengelrotpathogenen (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. en <i>Rhizoctonia</i> spp.)
	virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:
	- krulziekte
	- tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
<i>Citrus</i>	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)
	- <i>Meloidogyne</i> spp.
	- <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)
	- <i>Tylenchulus semipenetrans</i>
	schimmels:
	- <i>Phytophthora</i> spp.
	virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:
	- viroiden zoals <i>exocortis</i> , <i>cachexia-xyloporosis</i>
	- ziekten die psorosisachtige symptomen veroorzaken bij jonge bladeren zoals: <i>psorosis</i> , <i>ring spot</i> , <i>crisacortis</i> , <i>impietratura</i> , <i>concave gum</i>
	- <i>Infectious variegation</i>
	- <i>Citrus leaf rugose</i>

² Bijlage, van het ministerieel besluit van 23 februari 2018 tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal van siergewassen en siergewassen moeten voldoen, van de voorschriften voor het door de leverancier op te maken etiket of ander document en van de aanvullende uitvoeringsbepalingen voor de door de leverancier bij te houden lijsten van siergewassen

	necrotic spot virus)
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i>
	bacteriën:
	- <i>Erwinia chrysanthemi</i>
	schimmels:
	- <i>Fusarium</i> spp.
	- <i>Pythium ultimum</i>
	- <i>Phytophthora</i> spp.
	- <i>Rhizoctonia solani</i>
	- <i>Thielaviopsis basicola</i>
	virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:
	- tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
<i>Gerbera</i> L.	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- Agromyzidae
	- Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i>
	- <i>Aphelenchoides</i> spp.
	- Lepidoptera
	- <i>Meloidogyne</i>
	- Thysanoptera, in het bijzonder <i>Frankliniella occidentalis</i>
	schimmels:
	- <i>Fusarium</i> spp.
	- <i>Phytophthora cryptogea</i>
	- meeldauw
	- <i>Rhizoctonia solani</i>
	- <i>Verticillium</i> spp.
	virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:
	- tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
<i>Gladiolus</i> L.	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- <i>Ditylenchus dipsaci</i>
	- Thysanoptera, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i>
	bacteriën:
	- <i>Pseudomonas marginata</i>
	- <i>Rhodococcus fascians</i>
	schimmels:
	- <i>Botrytis gladiolorum</i>
	- <i>Curvularia trifolii</i>
	- <i>Fusarium oxysporum</i> sp. <i>gladioli</i>
	- <i>Penicillium gladioli</i>

	bacteriën:
	- <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
	- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
	schimmels:
	- <i>Armillariella mellea</i>
	- <i>Chondrostereum purpureum</i>
	- <i>Nectria galligena</i>
	- <i>Phytophthora cactorum</i>
	- <i>Rosellinia necatrix</i>
	- <i>Venturia</i> spp.
	- <i>Verticillium</i> spp.
	virussen en virusachtige organismen:
	- alle
<i>Narcissus</i> L.	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- <i>Aphelenchoides subtenuis</i>
	- <i>Ditylenchus destructor</i>
	- <i>Eumerus</i> spp.
	- <i>Merodon equestris</i>
	- <i>Pratylenchus penetrans</i>
	- Rhizoglyphidae
	- Tarsonemidae
	schimmels:
	- <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>narcissi</i>
	- <i>Sclerotinia</i> spp.
	- <i>Sclerotium bulborum</i>
	virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:
	- Tobacco rattle virus
	- Narcissus white streak agent
	- Narcissus yellow stripe virus
	andere schadelijke organismen:
	- <i>Cyperus esculentus</i>
<i>Pelargonium</i> L.	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i>
	- Lepidoptera
	- Thysanoptera, in het bijzonder <i>Frankliniella occidentalis</i>
	bacteriën:
	- <i>Rhodococcus fascians</i>
	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i>
	schimmels:
	- <i>Puccinia pelargonii zonalis</i>
	- stengelrotpathogenen (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)
	- <i>Verticillium</i> spp.

	- Prunus necrotic ringspot virus
<i>Pyrus</i> L.	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- <i>Anarsia lineatella</i>
	- <i>Eriosoma lanigerum</i>
	- schildluizen, in het bijzonder <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
	bacteriën:
	- <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
	- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
	schimmels:
	- <i>Armillariella mellea</i>
	- <i>Chondrostereum purpureum</i>
	- <i>Nectria galligena</i>
	- <i>Phytophthora</i> spp.
	- <i>Rosellinia necatrix</i>
	- <i>Verticillium</i> spp.
	virussen en virusachtige organismen:
	- alle
<i>Rosa</i>	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
	- Lepidoptera, in het bijzonder <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i>
	- <i>Meloidogyne</i> spp.
	- <i>Pratylenchus</i> spp.
	- <i>Tetranychus urticae</i>
	bacteriën:
	- <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
	schimmels:
	- <i>Chondrostereum purpureum</i>
	- <i>Coniothyrium</i> spp.
	- <i>Diplocarpon rosae</i>
	- <i>Peronospora sparsa</i>
	- <i>Phragmidium</i> spp.
	- <i>Rosellinia necatrix</i>
	- <i>Sphaeroteca pannosa</i>
	- <i>Verticillium</i> spp.
	virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:
	- Apple mosaic virus
	- Arabis mosaic nepovirus
	- Prunus necrotic ringspot virus

Vanaf 1 oktober 2018 wordt de lijst van bijlage II aangevuld met volgend specifiek, de kwaliteit aantastend schadelijk organisme:

<i>Palmae</i> , wat de volgende geslachten en soorten betreft	insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:
<i>Areca catechu</i> L.	- <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	
<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.	
<i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl.	
<i>Borassus flabellifer</i> L.	
<i>Brahea armata</i> S.Watson	
<i>Brahea edulis</i> H.Wendl.	
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	
<i>Calamus merrillii</i> Becc.	
<i>Caryota maxima</i> Blume	
<i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart.	
<i>Chamaerops humilis</i> L.	
<i>Cocos nucifera</i> L.	
<i>Corypha utan</i> Lam.	
<i>Copernicia</i> Mart.	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	
<i>Howea forsteriana</i> Becc.	
<i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.	
<i>Livistona australis</i> C.Martius	
<i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe	
<i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.	
<i>Metroxylon sagu</i> Rottb.	
<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F.Cook	
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	
<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	
<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.	
<i>Phoenix theophrasti</i> Greuter	
<i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl.	

<i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier	
<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.	
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	
<i>Washingtonia</i> H.Wendl.	

BIJLAGE III: OVERZICHT VAN DE TE CONTROLEREN VEREISTEN EN CORRIGERENDE MAATREGELLEN

Code	Activiteit	Vereiste	NC VP	Indien bij controle door een erkende onafhankelijke controle instantie (afgekort OCI) of het departement (als de bevoegde entiteit) niet is voldaan aan de voorwaarde(n): te nemen corrigerende maatregel(en)
4.1.15	LT	De leverancier identificeert de kritische punten.	1	Indien de leverancier geen overzicht van de kritische punten kan voorleggen, noteert de OCI deze vaststelling op het controleverslag en vermeldt dat de leverancier binnen de maand na de vaststelling het overzicht van de kritische punten aan de OCI bezorgt. Indien de leverancier binnen de maand geen gevolg geeft aan de opgelegde maatregel, brengt de OCI het departement op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing ³ naar de leverancier.
4.1.7*	LT	De leverancier teeltmateriaal controleert regelmatig of de planten nagenoeg vrij zijn van gebreken die de kwaliteit van de planten kunnen aantasten.	2	Indien de leverancier geen bewijs van regelmatige controle kan voorleggen, noteert de OCI deze vaststelling op het controleverslag en vermeldt dat de leverancier binnen de drie maanden na de vaststelling een overzicht van de uitgevoerde controles aan de OCI bezorgt. Indien de leverancier binnen de drie maanden geen gevolg geeft aan de opgelegde maatregel, brengt de OCI het departement op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing ⁴ naar de leverancier.
4.1.8*	LT	Het teeltmateriaal moet bij het in de handel brengen voldoende groeikracht en afmetingen hebben met het oog op zijn bruikbaarheid als teeltmateriaal.	3	Bij een inbreuk brengt de OCI het departement hiervan op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing ⁵ naar de leverancier. Indien de leverancier geen gevolg geeft aan de waarschuwing ⁶ , kan het departement overgaan tot inbeslagname van het teeltmateriaal dat niet voldoet.
4.1.9*	LT	Indien de planten op basis van zichtbare symptomen of tekenen, niet nagenoeg vrij zijn van de	1	De leverancier past onmiddellijk een adequate behandeling toe, de registratie hiervan bezorgt hij binnen de maand aan de OCI. Indien de leverancier binnen de maand geen gevolg geeft aan de

³ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

⁴ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

⁵ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

⁶ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

		<p>kwaliteitsorganismen, vermeld in bijlage II, behandelt de leverancier het materiaal op adequate wijze of verwijdert hij het materiaal indien nodig. Bij behandeling respecteert hij de regels van IPM.</p>		<p>opgelegde maatregel, brengt de OCI het departement op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing⁷ naar de leverancier. Indien de leverancier geen gevolg geeft aan de waarschuwing, kan het departement overgaan tot inbeslagname⁸ van het teeltmateriaal dat niet voldoet.</p>
4.1.10*	LT	<p>Voor bloembollen verifieert de leverancier teeltmateriaal of het teeltmateriaal rechtstreeks afkomstig is van materiaal dat in het stadium van staand gewas bij controle nagenoeg vrij bevonden is van kwaliteitsorganismen, vermeld in bijlage II, dan wel of het tekenen of symptomen ervan vertoont.</p>	2	<p>Indien de leverancier geen correct document van de leverancier kan voorleggen, kunnen bloembollen niet gebruikt worden voor vermeerdering, maar alleen voor de productie van bloemen.</p>
4.1.11*	LT	<p>De leverancier van teeltmateriaal controleert regelmatig of de planten vrij zijn van kwaliteitsorganismen, vermeld in bijlage II.</p>	2	<p>Indien de leverancier geen bewijs van regelmatige controle kan voorleggen, noteert de OCI deze vaststelling op het controleverslag en vermeldt dat de leverancier binnen de drie maanden na de vaststelling een overzicht van de uitgevoerde controles aan de OCI bezorgt. Indien de leverancier binnen de drie maanden geen gevolg geeft aan de opgelegde maatregel, brengt de OCI het departement op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing⁹ naar de leverancier.</p>
4.1.12*	LT	<p>Voor siergewassen en voor teeltmateriaal van siergewassen van <i>Citrus</i>. de leverancier teeltmateriaal verifieert of het materiaal afkomstig is van uitgangsmateriaal dat bij controle vrij is bevonden van symptomen van virussen, virusachtige organismen of ziekten.</p>	2	<p>Indien de leverancier geen correct document van de leverancier kan voorleggen, kan het materiaal niet gebruikt worden als siergewas of als teeltmateriaal van siergewassen. De OCI brengt het departement op de hoogte, waarna het departement overgaat tot inbeslagname¹⁰.</p>

⁷ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

⁸ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

⁹ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

¹⁰ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

5.1.2	P-Alle H-Alle LT	De sierteler/leverancier teeltmateriaal moet regelmatig de aanwezigheid van symptomen controleren. In geval van twijfel, laat hij een laboanalyse uitvoeren. Hij moet de met schadelijke organismen (bacterievuur, ...) besmette producten adequaat vernietigen.	3	Bij een inbreuk meldt de OCI aan het FAVV en aan het departement dat het bedrijf niet in orde is. De leverancier kan pas opnieuw controle op de kwaliteit van het teeltmateriaal aanvragen nadat hij het bewijs heeft voorgelegd dat zijn bedrijf opnieuw voldoet aan de fytosanitaire eisen.
5.1.3	P-Alle LT	De sierteler/leverancier teeltmateriaal is verplicht de bloei evenals de zaadvorming en de uitzaaïing van schadelijke distels met alle mogelijke middelen te beletten. Als schadelijke distels worden beschouwd: akkerdistel, speerdistel, kale jonker en kruldistel.	1	Bij een inbreuk meldt de OCI aan het FAVV en aan het departement dat het bedrijf niet in orde is. De leverancier kan pas opnieuw controle op de kwaliteit van het teeltmateriaal aanvragen nadat hij het bewijs heeft voorgelegd dat zijn bedrijf opnieuw voldoet aan de fytosanitaire eisen.
5.1.5*	LT	De leverancier teeltmateriaal controleert regelmatig of de planten nagenoeg vrij is zijn van, althans met het blote oog waarneembare schadelijke organismen en ziekten die de kwaliteit van het teeltmateriaal aantasten (de kwaliteitsorganismen) en controleert dat de planten ook nagenoeg vrij zijn van tekenen of symptomen van kwaliteitsorganismen die de bruikbaarheid van het teeltmateriaal schaden.	2	Indien de leverancier geen bewijs van controle kan voorleggen, noteert de OCI deze vaststelling op het controleverslag en vermeldt dat de leverancier binnen de drie maanden na de vaststelling een overzicht van de uitgevoerde controles aan de OCI bezorgt. Indien de leverancier binnen de drie maanden geen gevolg geeft aan de opgelegde maatregel, brengt de OCI het departement op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing ¹³ naar de leverancier.
6.1.6*	LT	Elke leverancier teeltmateriaal moet geregistreerd zijn bij het Departement Landbouw en Visserij.	1	Indien de leverancier niet geregistreerd is, laat de OCI de leverancier ter plaatse een registratieformulier invullen en onmiddellijk bezorgen aan het departement. Het departement stuurt een betalingsnota naar de leverancier om de retributie van deze registratie te kunnen innen.

¹³ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

6.2.4*	LT	Er is een register van de documenten die de inkomende en uitgaande planten vergezellen.	1	Indien de leverancier geen register kan voorleggen, noteert de OCI deze vaststelling op het controleverslag en brengt het departement op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing ¹⁴ naar de leverancier. Indien de leverancier geen gevolg geeft aan de waarschuwing, kan het departement overgaan tot inbeslagname ¹⁵ van het teeltmateriaal en kan het een administratieve boete ¹⁶ opleggen.
6.2.5*	LT	Indien er op het document van de leverancier verwezen wordt naar een ras, is het ras: - hetzij wettelijk beschermd door kwekersrecht; - hetzij officieel geregistreerd; - hetzij algemeen bekend; - hetzij opgenomen op een lijst van de leverancier. De leverancier teeltmateriaal legt hiervoor een bewijs voor.	1	Bij een inbreuk noteert de OCI deze vaststelling op het controleverslag. De leverancier verwijdert de verwijzing naar het ras onmiddellijk op de documenten.
6.3.8*	LT	Vastgestelde kwaliteitsorganismen, vermeld in bijlage II, worden geregistreerd. Leveranciers teeltmateriaal moeten registers inzake maatregelen ter beheersing van deze kwaliteitsorganismen bewaren. Zij moeten de relevante informatie in deze registers op verzoek van de bevoegde entiteit ter beschikking stellen.	1	Indien de leverancier geen register kan voorleggen, noteert de OCI deze vaststelling op het controleverslag en vermeldt dat de leverancier binnen de maand het register in orde brengt en een kopie aan de OCI bezorgt. Indien de leverancier binnen de maand geen gevolg geeft aan de opgelegde maatregel, brengt de OCI het departement op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing ¹⁷ naar de leverancier.

¹⁴ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

¹⁵ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

¹⁶ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

¹⁷ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid



6.3.9*	LT	Er wordt een ordelijk klassement bijgehouden met daarin de analysebulletins van resultaten van monsters van kwaliteitsorganismen.	1	Indien de leverancier geen ordelijk klassement kan voorleggen, noteert de OCI deze vaststelling op het controleverslag en vermeldt dat de leverancier binnen de maand na de vaststelling het klassement in orde brengt en een kopie aan de OCI bezorgt. Indien de leverancier binnen de maand geen gevolg geeft aan de opgelegde maatregel, brengt de OCI het departement op de hoogte. Het departement stuurt een waarschuwing ¹⁸ naar de leverancier.
--------	----	---	---	---

Code	Code met referentie naar Sectorgidsen G-040/G-043 - Vegaplan Standaard (*)
Activiteit	LT: leverancier teeltmateriaal P-alle: productie alle deelsectoren H-alle: handel alle deelsectoren
Vereiste	Omschrijving van de vereiste uit de Sectorgidsen G-040/G-043 - Vegaplan Standaard
NC VS	Niveau van non-conformiteit volgens de Vegaplan Standaard Niv. 1 - 100% in orde Niv. 2 - 70% in orde Niv. 3 - aanbevelingen

¹⁸ Overeenkomstig het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid

