



**Omzendbrief betreffende de fytosanitaire eisen voor
genenbanken en laboratoria voor in-vitrovermeerdering van
voor opplant bestemde planten van stolonen- of
knollenvormende soorten van *Solanum* L.**

Kenmerk	PCCB/S1/DME/974554	Datum	04/02/2013
Huidige versie	1.0	Van toepassing vanaf	Datum publicatie
Trefwoorden	Erkenning,Laboratoria,In vitro,Aardappelen,Vermeerderingsmateriaal,Genenbanken, Voorbeproevingmateriaal,Fytosanitair		

Opgesteld door	Goedgekeurd door
David Michelante, attaché	Diricks Herman, Directeur-generaal

INHOUDSOPGAVE

1	Doelstellingen	3
2	Toepassingsgebied	3
3	Referenties.....	3
3.1	Fytosanitaire wetgeving.....	3
3.2	Andere wetgeving en normen	4
3.3	Gerelateerde documenten	5
4	Definities en afkortingen	6
5	Eisen voor genenbanken en laboratoria voor in-vitrovermeerdering van voor opplant bestemde planten van stolonen- of knollenvormende soorten van Solanum l.....	7
5.1	Erkenning voor het gebruik van het plantenpaspoort in het kader van deze omzendbrief..	7
5.1.1	Dossier erkenningsaanvraag	7
5.1.1.1	Aanvraagformulier.....	7
5.1.1.2	Bijlage bij de erkenningsaanvraag voor de aflevering van plantenpaspoorten met het oog op het instandhouden, binnenbrengen of in verkeer brengen van planten als bedoeld in punten 18.2, 18.3 en 18.4 van bijlage IV.....	7
5.1.2	Algemene voorwaarden	8
5.1.3	Bijzondere voorwaarden met betrekking tot structuur en organisatie.....	8
5.1.3.1	Personeel.....	8
5.1.3.2	Lokalen	8
5.1.3.3	Uitrusting	8
5.1.3.4	Milieu	8
5.1.3.5	Kwaliteitssysteem	9
5.1.3.6	Fytosanitair toezicht en autocontrole	9
5.1.3.7	Registratie en traceerbaarheid.....	9
5.1.3.8	Meldingsplicht	9
5.1.4	Bijzondere voorwaarden betreffende het instandhouden, het vermeerderen en het gebruiken van plantaardig materiaal.....	9
5.1.4.1	Genenbanken, collecties van genetisch materiaal : Bijlage IV, Deel A, rubriek II, 18.4...9	
5.1.4.2	Productie van vermeerderingsmaterieel dat rechtstreeks afkomstig is van teeltmateriaal (vitroplanten, vitrokollen, minikollen, afgeharde bewortelde geadapteerde stekken en kiemplanten) - Bijlage IV.A.II,18.3.....	10
5.1.4.3	Voorbeproevingmateriaal dat selectieproeven ondergaat (18.2.)	13
5.2	Binnenbrengen van plantaardig materiaal dat afkomstig is van een andere Belgische operator of uit een andere lidstaat	13
6	Bijlagen.....	14

1 DOELSTELLINGEN

Deze omzendbrief is bedoeld als hulpmiddel voor de operatoren die voor opplant bestemde planten van stolonen- of knollenvormende soorten van *Solanum* L. of hybriden daarvan in hun bezit hebben met het oog op de instandhouding van de genetische rijkdommen, selectiewerkzaamheden of de productie van vermeerderingsmateriaal. Ze verduidelijkt hoe aan de specifieke fyto-sanitaire eisen met betrekking tot de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen kan voldaan worden.

2 TOEPASSINGSGEBIED

In toepassing van het KB van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen (de omzetting van Richtlijn 2000/29/EG betreffende de beschermende maatregelen tegen het binnenbrengen en de verspreiding in de Gemeenschap van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen) mogen de in bijlage V, deel A van het hierboven vermelde KB genoemde planten, plantaardige producten en andere materialen van oorsprong uit de Gemeenschap alleen in de Gemeenschap in het verkeer worden gebracht als zij, desgevallend, voldoen aan de normen die zijn vastgelegd in bijlage IV, deel A, hoofdstuk II en als zij vergezeld gaan van een plantenpaspoort waaruit blijkt dat alle voorwaarden zijn vervuld. Deze omzendbrief stemt in het bijzonder overeen met de punten 18.2, 18.3, 18.4 van bijlage IV, deel A, hoofdstuk II.

3 REFERENTIES

3.1 FYTOSANITAIRE WETGEVING

- (1) Koninklijk Besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen (omzetting van Richtlijn 2000/29/EG van de Raad van 8 mei 2000), in het bijzonder de punten 18.2, 18.3 en 18.4. van bijlage IV, deel A, rubriek II, die betrekking hebben op de bijzondere aspecten waarover deze omzendbrief handelt.

- (2) Ministerieel Besluit van 4 juli 1996 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder bepaalde schadelijke organismen, planten, plantaardige producten en andere materialen in de bijlagen I tot en met V bij het Koninklijk Besluit van 3 mei 1994 (*vervangen door het KB van 10 augustus 2005*) betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen voor proefnemingen of wetenschappelijke doeleinden en voor selectiewerkzaamheden in de Gemeenschap of in bepaalde beschermde gebieden daarvan mogen worden binnengebracht of in verkeer gebracht (omzetting van Richtlijn 2008/61/EG van 17 juni 2008).

3.2 ANDERE WETGEVING EN NORMEN

- (1) Koninklijk Besluit van 14 november 2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen.
- (2) Koninklijk Besluit van 16 januari 2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.
- (3) Koninklijk Besluit van 03 augustus 2012 betreffende de erkenning van de laboratoria die analyses uitvoeren in verband met de veiligheid van de voedselketen.
- (4) Ministerieel Besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van poot aardappelen (van toepassing in het Waals Gewest).
- (5) Ministerieel Besluit van 27 februari 2007 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van poot aardappelen (van toepassing in het Vlaams Gewest).
- (6) OEPP (Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes – EPPO, Plantenbeschermingsorganisatie voor Europa en het Middellandse Zeegebied) PM 4/28, Schéma de certification – Pommes de terre de semence.
- (7) OEPP PM 3/62, Procédure phytosanitaire – Production de microplantes saines de pomme de terre.
- (8) OEPP PM 3/63, Procédure phytosanitaire – Production de microtubercules sains de pomme de terre.
- (9) OEPP PM 3/54, Méthode phytosanitaire – Maintien de plantes dans un milieu de culture avant exportation.
- (10) OEPP PM 8/1, Mesure phytosanitaire par marchandise – Pomme de terre.
- (11) OEPP PM 3/21, Phytosanitary procedure – Post-entry quarantine for potato.

3.3 GERELATEERDE DOCUMENTEN

- (1) Procedure 2009/75/PCCB betreffende invoeren en in verkeer brengen van schadelijke organismen, planten, plantaardig materiaal en ander materiaal voor proefnemingen of wetenschappelijke doeleinden en voor selectiewerkzaamheden.

[Professionelen > Plantaardige productie > Fytosanitaire invoercontroles](#)

- (2) Bijlage 1 : Bijkomende informatie voor het opstellen van het dossier: aanvraag tot erkenning van het laboratorium / de selectie-inrichting in toepassing van het MB van 4 juli 1996.

[Professionelen > Plantaardige productie > Fytosanitaire invoercontroles](#)

- (3) Aanvraagformulier voor een erkenning: bijlage IV bij het KB van 16 januari 2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

<http://www.favv.be/erkenningen/modelaanvraagformulier.asp>

4 DEFINITIES EN AFKORTINGEN

Derde landen: landen of grondgebieden andere dan deze die deel uitmaken van de Europese Gemeenschap.

FAVV: Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

PCE: Provinciale controle-eenheid.

KB van 10/08/2005: Koninklijk Besluit betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.

Schadelijk organisme: alle soorten, stammen en biotypen van planten, dieren of ziekteverwekkers die schadelijk zijn voor planten of plantaardige producten (zoals bedoeld in art. 1, 14° van het KB van 10/8/2005).

Plantaardig materiaal en materiaal: met betrekking tot dit document, wordt hieronder verstaan: de voor opplant bestemde planten van stolonen- of knollenvormende soorten van *Solanum* L. of hybriden daarvan met het oog op het in stand houden van de genetische hulpbronnen, selectie of productie van vermeerderingsmateriaal.

(Plantaardig) teeltmateriaal ¹: zaden, stekken, kiemen, vitroplanten of vitrokollen afkomstig van kandidaat-kwekersmateriaal. Die planten moeten individueel worden getoetst en vrij van schadelijke organismen worden bevonden. Zij moeten worden bewaard onder strikte voorwaarden die de afwezigheid van besmetting garanderen.

Kandidaat teeltmateriaal ²: materiaal dat kandidaat is voor het binnenbrengen in een genenbank of materiaal dat moet dienen voor selectiewerkzaamheden of om vermeerderingsmateriaal te produceren.

Vermeerderingsmateriaal ³: uit teeltmateriaal voortkomende planten die worden vermeerderd en opgekweekt onder voorwaarden die de afwezigheid van besmetting garanderen.

Vitroplant of microplant, mikroknol of vitroknoel: kiemplant of knol die in vitro is geproduceerd op een voedingsbodem van welbepaalde samenstelling.

Miniknollen en bewortelde afgeharde kiemplanten: knollen en kiemplanten die zijn geproduceerd uit teeltmateriaal. Het gaat om vermeerderingsmateriaal dat bestemd is om in de volle grond te worden geplant.

Genenbanken of collectie van genetisch materiaal: collectie van klonen of rassen van plantaardig materiaal die bestemd is om het genetische patrimonium in stand te houden op gepaste voorwaarden die beantwoorden aan de eisen die zijn vastgelegd in het MB van 4 juli 1996 en in punten 18.3 en 18.4 van bijlage IV, deel A, rubriek II van het KB van 10/8/2005, met name wat de fytosanitaire toetsingen betreft.

Punten 18.2, 18.3 en 18.4: specifieke eisen die zijn beschreven in bijlage IV, deel A, rubriek II van het KB van 10/8/2005.

¹ OEPP, PM 4/28

² idem

³ idem

5 EISEN VOOR GENENBANKEN EN LABORATORIA VOOR IN-VITROVERMEERDERING VAN VOOR OPPLANT BESTEMDE PLANTEN VAN STOLONEN- OF KNOLLENVORMENDE SOORTEN VAN SOLANUM L.

Voordat een inrichting plantaardig materiaal kan in stand houden of in productie brengen met het oog op selectiewerkzaamheden of vermeerdering van vermeerderingsmateriaal moet zij zich bij het FAVV laten registreren en er een erkenning verkrijgen voor het gebruik van het plantenpaspoort. Zij moet daartoe een dossier **erkenningaanvraag** indienen (zie 5.1.1).

Het FAVV verleent een erkenning voor de betreffende activiteiten zodra is aangetoond dat de vastgelegde algemene en bijzondere voorwaarden in hoofdstukken 5.1.2, 5.1.3 en 5.1.4 zijn nageleefd.

5.1 ERKENNING VOOR HET GEBRUIK VAN HET PLANTENPASPOORT IN HET KADER VAN DEZE OMZENDBRIEF

5.1.1 DOSSIER ERKENNINGSAANVRAAG

5.1.1.1 Aanvraagformulier

De erkenning wordt aangevraagd bij middel van het formulier **als bedoeld in punt (3)** van hoofdstuk 3.3. Het naar behoren ingevulde formulier moet met de post, per fax of per e-mail worden toegezonden aan het PCE-hoofd van de plaats waar de inrichting gevestigd is. Gedetailleerde informatie over het invullen van dat formulier wordt gegeven op de FAVV website:

<http://www.favv.be/erkenningen/modelaanvraagformulier.asp>

5.1.1.2 Bijlage bij de erkenningaanvraag voor de aflevering van plantenpaspoorten met het oog op het instandhouden, binnenbrengen of in verkeer brengen van planten als bedoeld in punten 18.2, 18.3 en 18.4 van bijlage IV

Bij het formulier moet een dossier worden gevoegd dat ten minste de volgende gegevens bevat :

1. identificatie:
naam en adres van de verantwoordelijke van de inrichting;
2. adres en beschrijving van de specifieke plaats(en) waar het betreffende plantaardige materiaal wordt gebruikt;
3. desgevallend, adres van de specifieke plaats(en) voor het in quarantaine houden;
4. beschrijving van de activiteiten:
 - duur;
 - aard;
 - doeleinden: proefnemingen, genenbank, selectie of vermeerdering van plantaardig

- materiaal;
met ten minste het stroomdiagram van de processen en een samenvatting van de uitgevoerde werkzaamheden en van de bijzondere kenmerken van het gebruikte materiaal;
5. de lijst en een korte beschrijving van de lokalen, de uitrusting, het personeel met hun kwalificaties en van de procedures die worden toegepast om (kruis)besmetting met en verspreiding van schadelijke organismen te vermijden.

Het in hoofdstuk 3.3 bedoelde document **2009/75/PCCB bijlage 2** kan een hulpmiddel zijn bij het samenstellen van het dossier.

Inrichtingen die een door een Gewest afgeleverde toelating hebben voor het ingeperkt gebruik van pathogene organismen en/of genetisch gemodificeerde organismen kunnen steunen op het dossier dat zij bij het Gewest hebben ingediend om die toelating te verkrijgen. Zij verwijzen in dat geval naar het hoofdstuk, de paragraaf of de alinea van het bij het Gewest ingediende dossier dat/die de betreffende informatie bevat. Tevens wordt een kopie toegevoegd van het dossier dat bij het Gewest is ingediend met het oog op het verkrijgen van een toelating voor ingeperkt gebruik.

5.1.2 ALGEMENE VOORWAARDEN

De algemene voorschriften in verband met het gebruik van het plantenpaspoort die zijn vastgelegd in de artikelen 10 en 13 van het KB van 10/8/2005 moeten worden nageleefd.

5.1.3 BIJZONDERE VOORWAARDEN MET BETREKKING TOT STRUCTUUR EN ORGANISATIE

5.1.3.1 Personeel

Het technisch en wetenschappelijk personeel dat de activiteiten uitvoert is voldoende gekwalificeerd, voldoende talrijk en krijgt geregeld opleiding over de bedoelde activiteiten.

5.1.3.2 Lokalen

De lokalen waar de activiteiten plaatsvinden moeten zo zijn ontworpen en worden onderhouden dat kruisbesmetting van het plantaardige materiaal te allen tijde wordt vermeden. Voor elke in de aanvraag vermelde activiteit moet het risico van besmetting van het materiaal worden beoordeeld, waarbij rekening wordt gehouden met de aard van het materiaal, de betreffende activiteit, de biologie van de schadelijke organismen, de wijze van vermeerdering van die organismen en hun interactie met het milieu en met alle andere relevante factoren.

5.1.3.3 Uitrusting

De vereiste uitrusting is in een gepaste hoeveelheid aanwezig en is van gepaste kwaliteit. De uitrusting wordt goed onderhouden.

5.1.3.4 Milieu

Er wordt gezorgd voor een afdoende scheiding tussen de hier bedoelde activiteiten en de andere activiteiten als die fytosanitaire risico's inhouden.

Er worden gepaste hygiënemaatregelen toegepast om besmetting te vermijden.

5.1.3.5 Kwaliteitssysteem

Er moet een algemeen kwaliteitssysteem voorhanden zijn: dat mag geïnspireerd zijn op erkende systemen.

In het algemeen is het zo dat alle goede productie- en hygiënemethoden (preventieve maatregelen) moeten zijn vastgelegd in schriftelijke procedures en moeten worden toegepast, met name: voortgangsprincipe, FIFO, afvalbeheer, toegangsbeperking, enz. De door de EPPO uitgewerkte procedures (met name 3/21, 3/54, 3/62, 3/63) moeten als basis dienen van de toegepaste procedures voor goede fytosanitaire methoden.

De mogelijke gevaren voor besmetting moeten worden geïdentificeerd en er moet worden voorzien in procedures om ze in te dijken.

De HACCP- methodologie mag worden toegepast, met name die voor het bepalen van kritische controlepunten of de operationele basisvoorwaarde programma's.

5.1.3.6 Fytosanitair toezicht en autocontrole

Door de inrichting moet, uitgaande van formeel gemotiveerde wetenschappelijke grondslagen, een autocontroleprogramma opgemaakt worden voor het fytosanitair toezicht. De wijze van bemonstering (aantal monsters, bemonsteringsperiode, aard van bemonsterd materiaal,...) en analyse wordt beschreven en voldoet aan de eisen van de in punt 18.3 vermelde onderzoeken. De analyses zijn ten laste van de aanvrager en moeten worden toevertrouwd aan een laboratorium dat deelneemt aan ringonderzoeken die zijn weergegeven op de website van het Agentschap (Art. 3, §5 van het KB "autocontrole" van 14/11/2003).

Het FAVV gaat na of er een autocontrolesysteem is en stelt daartoe een monitoringprogramma (toezicht) voor de autocontrole vast waarmee kan worden nagegaan of de voorschriften worden nageleefd en om de eventuele aanwezigheid van schadelijke organismen op te sporen.

5.1.3.7 Registratie en traceerbaarheid

De systemen voor het registreren, voor de traceerbaarheid en voor het archiveren staan beschreven en worden uitgevoerd. Zij beantwoorden aan de minimumvereisten van het FAVV (KB 14/11/2003).

5.1.3.8 Meldingsplicht

De meldingsplicht bij de aanwezigheid van schadelijke organismen of bij het vermoeden ervan wordt nageleefd (KB 14/11/2003 en KB 10/8/2005).

5.1.4 BIJZONDERE VOORWAARDEN BETREFFENDE HET INSTANDHOUDEN, HET VERMEERDEREN EN HET GEBRUIKEN VAN PLANTAARDIG MATERIAAL

OPGELET : De cursief gedrukte en omlijste tekst is overgenomen uit de wetgeving (KB 10/8/2005, Bijlage IV, deel A, rubriek II).

5.1.4.1 Genenbanken, collecties van genetisch materiaal : Bijlage IV, Deel A, rubriek II, 18.4.

Volgens het KB van 10/8/2005 gaat het hierbij om het volgende plantaardige materiaal:

18.4. Planten van stolonen- of knollenvormende soorten van Solanum L. of van hybriden daarvan, bestemd voor de opplant, die worden opgeslagen in genenbanken of collecties van genetisch materiaal

Het kan daarbij gaan om zaden, knollen, in vitro geproduceerd materiaal (weefselcultuur: vitrokiemplanten, vitrokollen), miniknollen, afgeharde bewortelde stekken en kiemplanten ... Als dat materiaal bestemd is voor de productie van vermeerderingsmateriaal of voor kruisingen in samenhang met de veredeling, wordt het beschouwd als teeltmateriaal.

De bijzondere voorwaarden zijn de volgende:

De inrichting die dit materiaal in bezit heeft moet de aard ervan bekend maken aan het FAVV.

De lijst van het materiaal dat men in bezit heeft moet worden bijgewerkt en op gewoon verzoek aan het FAVV beschikbaar worden gesteld en dat ten minste één maal per jaar bij de jaarlijkse inspectie voor het behoud van de erkenning voor gebruik van het plantenpaspoort. Alle wijzigingen die zich in de tussentijd voordoen moeten aan het FAVV worden meegedeeld.

5.1.4.2 Productie van vermeerderingsmateriaal dat rechtstreeks afkomstig is van teeltmateriaal (vitroplanten, vitrokollen, miniknollen, afgeharde bewortelde geadapteerde stekken en kiemplanten) - Bijlage IV.A.II,18.3.

1) Volgens het KB van 10/8/2005 gaat het daarbij om het volgende materiaal:

18.3. Planten van stolonen- of knollenvormende soorten van Solanum L. of hybriden daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van knollen van Solanum tuberosum L. als bedoeld in punt 18.1 of 18.2 van deel A, rubriek II, van bijlage IV en van instandhoudingsmateriaal dat is opgeslagen in genenbanken of in collecties van genetisch materiaal

Het gaat om niet-gecertificeerd vermeerderingsmateriaal, rechtstreeks afkomstig van teeltmateriaal, dat is voortgebracht door de inrichting, bestemd om te worden gebruikt of afgestaan aan een derde - in de vorm van zaaizaad, in vitro geproduceerd materiaal (vitroplanten, vitrokollen), miniknollen, afgeharde bewortelde kiemplanten, stekken - maar niet om knollen.

2) Specifieke voorwaarden:

a) De planten moeten onder quarantaineomstandigheden zijn gehouden en moeten bij quarantainetoetsingen vrij zijn bevonden van schadelijke organismen.

a) Het plantaardig materiaal moet direct afkomstig zijn van (dat wil zeggen door verspenen van stekken verkregen uit elke eenheid van materiaal die in de genenbank is opgeslagen) planten die,

(i) wanneer zij zijn ingevoerd uit een derde land:

alle toetsingsprocedures waarvan sprake is in het MB van 4 juli 1996 in quarantaineomstandigheden hebben doorlopen;

en die, sedert zij uit quarantaine zijn, werden bewaard en/of vermeerderd in gepaste omstandigheden als bedoeld in hoofdstukken 5.1.2, 5.1.3 en 5.1.4, waardoor elk risico van herbesmetting kan worden vermeden.

Let op ! Als die voorwaarden niet werden nageleefd of als de oorsprong en de overeenkomstige behandeling van het plantaardig materiaal door de slechte traceerbaarheid niet kan worden gegarandeerd, moeten de in het MB van 4 juli 1996 bedoelde onderzoeken en alle andere hierna vermelde onderzoeken in quarantaineomstandigheden worden uitgevoerd.

(ii) wanneer zij zijn binnengebracht uit een andere lidstaat of een andere binnenlandse inrichting die erkend is voor het gebruik van plantenpaspoorten in het specifieke kader van deze omzendbrief:

alle toetsingsprocedures in de hierna (punt 3) nader beschreven omstandigheden hebben ondergaan;

en die, sedert het einde van de uitvoering van die procedures werden bewaard en/of vermeerderd in gepaste omstandigheden als bedoeld in hoofdstukken 5.1.2, 5.1.3 en 5.1.4, waardoor elk risico van herbesmetting wordt vermeden.

Let op ! Als die voorwaarden niet werden nageleefd of als de oorsprong en de overeenkomstige behandeling van het plantaardig materiaal door de slechte traceerbaarheid niet kan worden gegarandeerd, moeten de in het MB van 4 juli 1996 bedoelde onderzoeken en alle andere hierna vermelde onderzoeken in quarantaineomstandigheden worden uitgevoerd.

b) In de praktijk is het mogelijk dat de operator niet alle hierboven vermelde onderzoeken verricht op het uitgaand materiaal, als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- alle voorgeschreven toetsingen (punt 18.3. en, desgevallend, MB van 4 juli 1996) moeten ten minste uitgevoerd zijn op het teeltmateriaal;
- alle procedures voor autocontrole, traceerbaarheid, goede laboratoriummethoden worden nageleefd, zodat er geen besmettingsgevaar is,
- in het bijzonder is een aangepast met redenen omkleed bemonsteringsplan voorhanden dat voorziet in de steekproefsgewijze toepassing van de in punt 18.3. vermelde onderzoeken en dat plan wordt toegepast;

3) Toetsen

b) de in a) bedoelde quarantainetoetsing:

aa) moet worden uitgevoerd onder toezicht van de officiële gewasbeschermingsdienst van de betrokken lidstaat en door wetenschappelijk opgeleid personeel van die dienst of een officieel erkend orgaan.

Alle toetsingen moeten worden uitgevoerd door een laboratorium dat deelneemt aan ringonderzoeken die zijn weergegeven op de website van het Agentschap (Art. 3, §5 van het KB "autocontrole" van 14/11/2003), op kosten van de aanvrager en volgens de door het FAVV vastgelegde voorschriften in samenhang met de autocontrole. Het FAVV houdt toezicht op alle verrichtingen en voert steekproefsgewijs extra analyses uit in overeenstemming met zijn bemonsteringsprogramma.

bb) moet worden verricht op een plaats waar de nodige voorzieningen aanwezig zijn om de verspreiding van schadelijke organismen te voorkomen en het materiaal inclusief de indicatorplanten zo te behandelen dat er voor de verspreiding van schadelijke organismen geen gevaar bestaat.

Zie hoofdstuk 5.1.3. Bijzondere voorwaarden met betrekking tot structuur en organisatie.

cc) omvat voor ieder individueel stuk van het materiaal (EN versie: "on each unit of the material")

- een visueel onderzoek op door schadelijke organismen veroorzaakte symptomen, dit op gezette tijden gedurende, afhankelijk van de aard van het materiaal en het ontwikkelingsstadium ervan tijdens het toetsingsprogramma, ten minste één volledige vegetatiecyclus,

- een onderzoek volgens de aan de Commissie medegedeelde methoden, welk betrekking moet hebben:

voor alle aardappelmaterialen, ten minste op:

- Andean potato latent virus,

- Arracacha virus B, oca strain,

- Potato black ringspot virus,

- Potato spindle tuber viroid,*

- Potato virus T,

- Andean potato mottle virus,

- de veel voorkomende aardappelvirussen A, M, S, V, X et Y (inclusief Yo, Yn en Yc) en Potato leaf roll virus

- *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spiecker-mann et Kotthoff) Davis et al.,**

- *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith***

voor aardappelzaad, ten minste op de hierboven genoemde virussen en viroïden;

dd) omvat adequate tests met betrekking tot de bij het visueel onderzoek waargenomen symptomen om uit te maken welke schadelijke organismen deze symptomen hebben veroorzaakt.

* aardappel spoel knol viroïde

** ring rot

*** bruin rot

Elke moederplant die wordt gebruikt om vermeerderingsmateriaal voort te brengen, moet getoetst zijn geweest. In een aantal specifieke gevallen moeten geen onderzoeken op *Andean potato latent virus*, *Arracacha virus B, oca strain*, *Potato black ringspot virus*, *Potato virus T* en *Andean potato mottle virus* worden uitgevoerd. De specifieke gevallen waarvoor deze bepaling geldt zijn vermeld in de bijlage.

4) Niet conform materiaal

c) Al het materiaal dat bij de onder b) bedoelde tests niet vrij is gebleken van de onder b) genoemde schadelijke organismen, moet onmiddellijk worden vernietigd of zodanig worden behandeld met het oog op de uitroeiing van het (de) schadelijke organisme(n).

Hoe de vernietiging en de behandeling moeten verlopen is vastgelegd in de interne procedures van de inrichting die bij de erkenning ervan worden gevalideerd.

5) Lijst van het betreffende plantenmateriaal

d) Elke dienst of onderzoekscentrum dat dergelijk materiaal in zijn bezit heeft, moet de officiële plantenziektkundige dienst van de lidstaat daarvan in kennis stellen.

De lijst van materiaal dat men in zijn bezit heeft moet worden bijgehouden en elk jaar op de vastgelegde wijze aan het FAVV worden overgemaakt. Elke wijziging moet aan het FAVV worden meegedeeld.

5.1.4.3 Voorbeproeivingsmateriaal dat selectieproeven ondergaat (18.2.)

Volgens het KB van 10/8/2005 gaat het daarbij om het volgende plantaardig materiaal:

18.2 Knollen van Solanum tuberosum L., bestemd voor opplant, met uitzondering van rassen die krachtens Richtlijn 70/457/EEG officieel zijn toegelaten in één of meer lidstaten.

Het gaat om rassen of klonen die niet zijn ingeschreven in de Europese rassenlijst.

De volgende specifieke voorwaarden zijn opgelegd:

Onverminderd de bijzondere eisen die gelden voor de in punt 18.1 van deel A, rubriek II van bijlage IV bedoelde knollen, een officiële verklaring dat de knollen:

- voorbeproeivingsmateriaal zijn, hetgeen op een adequate wijze op de begeleidende documenten bij de betrokken knollen moet zijn vermeld,*
- in de Gemeenschap zijn geteeld, en*
- in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder passende omstandigheden in stand is gehouden en dat in de Gemeenschap is onderworpen aan officiële quarantainetoetsingen waarbij passende methoden worden gebruikt, en dat bij die toetsingen vrij is bevonden van schadelijke organismen.*

Het betreffende plantaardige materiaal bestaat uit in de Europese Unie voortgebracht(e) pootgoed (knollen) en wordt gebruikt bij proeven die worden uitgevoerd vanaf de laatste fasen van de selectie die voorafgaan aan de aanmelding voor de proeven op CGW (cultuur- en gebruikswaarde) en OHB (onderscheidbaarheid, homogeniteit, bestendigheid).

Het materiaal moet rechtstreeks afkomstig zijn van plantaardig materiaal dat in stand gehouden is conform de bijzondere eisen die in de voorgaande hoofdstukken en in hoofdstuk 5.1.2. en 5.1.3 zijn vermeld.

5.2 BINNENBRENGEN VAN PLANTAARDIG MATERIAAL DAT AFKOMSTIG IS VAN EEN ANDERE BELGISCHE OPERATOR OF UIT EEN ANDERE LIDSTAAT

Bij het binnenbrengen van teeltmateriaal dat is geleverd door een Belgische operator of door een andere lidstaat, wordt het materiaal zodra het is binnengebracht door de inrichting aangeboden aan de PCE, vergezeld van het plantenpaspoort en van het verslag van de voorgeschreven toetsingen (analyses die beschreven zijn in het KB van 10/8/2005, bijlage IV.A.II, punt 18.3: voorwaarden betreffende afwijkingen in de bijlage).

De verantwoordelijke van de inrichting dient in dat geval de PCE ten minste 24 uur vooraf in kennis te stellen van het tijdstip waarop en de plaats waar het wordt binnengebracht (zaterdagen, zondagen en feestdagen worden niet meegerekend).

6 BIJLAGEN

6.1 AFWIJKING OP ANALYSES VAN BEPAALDE ORGANISMEN

Gelet op de afwezigheid van vaststellingen van Andean potato latent virus, Arracacha virus B, oca strain, Potato black ringspot virus T and Andean potato mottle virus op het grondgebied van de Europese Unie,

Gelet op de thans geldende handelwijze in andere lidstaten (Nederland en Duitsland),

In sommige welbepaalde gevallen moeten de onderzoeken op de in de eerste paragraaf vermelde schadelijke organismen die worden voorgeschreven in Richtlijn 2000/29/EG, Bijlage IV, A, II, punt 18.3. niet worden uitgevoerd.

Het gaat om de gevallen waarin microknollen:

- worden geproduceerd vanuit een lijn van teeltmateriaal dat afkomstig is uit een andere lidstaat van de EU,
- en bestemd zijn om volledig en uitsluitend te worden teruggegeven aan de leverancier van het teeltmateriaal.

In die gevallen en onverminderd hetgeen bepaald is in deze omzendbrief kunnen plantenpaspoorten worden afgegeven onder de volgende voorwaarden:

- het binnengebrachte teeltmateriaal is vergezeld van een plantenpaspoort en een IEFCD (Intra-EU fyto-sanitair communicatiedocument) die gunstige analyseresultaten (afwezigheid) vermelden voor de volgende schadelijke organismen: *Pseudomonas solanacearum* (*Ralstonia solanacearum* volgens de nieuwe nomenclatuur), *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus*, PSTVd, en de "kwaliteits"-aardappelvirussen A, M, S, V, X, en Y (inclusief Yo, Yn en Yc) en Potato leaf roll virus en;
- het plantaardig materiaal is van bij de aankomst van het teeltmateriaal en tijdens het hele productieproces vrij van ziektesymptomen en;
- in geval van aanwezigheid van symptomen, moet de operator dit onmiddellijk melden aan de betrokken PCE van het FAVV, moet hij het verdachte materiaal in quarantaine plaatsen en moet hij een officiële bemonstering aanvragen om de voorgeschreven analyses uit te voeren voor alle in punt 18.3 vermelde schadelijke organismen alsook de andere analyses die vereist zijn om de oorzaak van die symptomen op te sporen.