

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION  
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN  
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

**VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE**

**VLAAMSE OVERHEID**

N. 2007 — 1667

[C — 2007/35551]

**27 FEBRUARI 2007. — Ministerieel besluit tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen**

De Vlaamse Minister van Institutionele Hervormingen, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, inzonderheid op artikel 2, § 1, gewijzigd bij de wetten van 21 december 1998 en 5 februari 1999;

Gelet op artikel 21 van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2007 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen;

Gelet op het ministerieel besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 mei 2006;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 13 december 2006;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 11 december 2006, bekrachtigd door de Interministeriële Conferentie Landbouwbeleid op 5 januari 2007;

Gelet op advies nr. 42.161/3 van de Raad van State, gegeven op 6 februari 2007, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Besluit :

**Artikel 1.** Het keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen, vermeld in artikel 21 van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2007 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen, is opgenomen in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 2.** Het ministerieel besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van pootaardappelen, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 mei 2006, wordt opgeheven.

Brussel, 27 februari 2007.

Y. LETERME

Bijlage : Keurings- en certificeringsreglement van pootaardappelen

INLEIDING

De controle wordt uitgevoerd in alle stadia van de productie tot het gebruik. Elke overtreding van de bepalingen in dit reglement laat toe een productieveld of een partij te deklasseren of te weigeren en de certificaten, plantenpaspoorten of etiketten terug te nemen.

HOOFDSTUK I. — *Algemene bepalingen*

1.1 Controlerende instanties

1.1.1 De bevoegde entiteit : de afdeling Productkwaliteitsbeheer van het Agentschap voor Landbouw en Visserij bevoegd voor de controle

1.1.2 Officiële keurmeester : de natuurlijke persoon die door de bevoegde entiteit bevoegd verklaard wordt om de officiële werkzaamheden uit te voeren die in dit reglement beschreven worden. Die persoon moet beschikken over de nodige vakbekwaamheid, wat uit officiële examens gebleken is, mag geen persoonlijk voordeel halen uit de controle, en moet zich regelmatig bijscholen door informatieve studiedagen te volgen die georganiseerd worden door de bevoegde entiteit.

1.1.3 Officieel laboratorium : onafhankelijk laboratorium dat aanvaard wordt door de bevoegde entiteit om controles op de aanwezigheid van plantenziekten bij pootaardappelen uit te voeren volgens de gangbare internationale methoden

Een laboratorium moet aan de volgende voorwaarden voldoen :

1. beschikken over gekwalificeerd personeel en een persoon aanwijzen die verantwoordelijk is voor de instructies en de goede werking van de apparatuur. De studie- en beroepskwalificaties van het personeel en, in het bijzonder, van de verantwoordelijken voor de uitvoering van de diensten, inzonderheid voor het toetsen van plantaardig materiaal op de aanwezigheid van pathogene ziekteverwekkers en het gebruik van ELISA testen moeten voorgelegd worden;

2. zich verbinden tot :

— het bijhouden van een boekhouding van de monsters en de ontledingsuitslagen;

— het ter beschikking houden voor de bevoegde entiteit van de monsters gedurende minimaal zes weken;

3. beschikken over de nodige lokalen en apparatuur om de ontledingen uit te voeren;

4. een beschrijving voorleggen van de maatregelen die het laboratorium treft om de kwaliteit van de onderzoeken te waarborgen en van de mogelijkheden die het biedt.

1.2 Operatoren

1.2.1 Verantwoordelijken voor de rassen :

1.2.1.1 Kweker : natuurlijke persoon of rechtspersoon waarvan een ras tot de keuring is toegelaten (zie punt 1.5)

1.2.1.2 Mandataris : natuurlijke persoon of rechtspersoon, aangewezen door de kweker, om in zijn naam te handelen op het grondgebied van het Vlaamse Gewest als het een in Vlaanderen beschermd ras betreft.

Het bewijs van de toegekende opdracht moet bij controle aan de bevoegde entiteit worden voorgelegd.

1.2.1.3 Instandhouder : natuurlijke persoon of rechtspersoon die verantwoordelijk is voor de instandhouding van een ras. Voor in Vlaanderen beschermde rassen moet hij aangeduid zijn door de kweker. Het bewijs van de toegekende bevoegdheden moet bij controle aan de bevoegde entiteit worden voorgelegd.

1.2.2 Verantwoordelijken voor de productie en de handel :

1.2.2.1 Inschrijvingsnemer : bevoegde natuurlijke persoon of rechtspersoon die teelten voor de productie van pootaardappelen ter keuring aanbiedt

1.2.2.2 Producent : natuurlijke persoon of rechtspersoon die door de inschrijvingsnemer aangewezen is als verantwoordelijke voor de teeltopvolging en de bijzondere zorg voor de productie van pootaardappelen

1.2.2.3 Leverancier :

a) Producent-bereider van pootgoed : door de bevoegde entiteit erkende natuurlijke persoon of rechtspersoon die door de inschrijvingsnemer is aangewezen als verantwoordelijke voor de teeltopvolging en de bijzondere zorg voor de productie, en die over de nodige installaties beschikt voor het opslaan, reinigen, drogen, bewerken, bereiden, ontsmetten en verpakken van pootgoed

b) Bereider van pootgoed : door de bevoegde entiteit erkende natuurlijke persoon of rechtspersoon die over de nodige installaties beschikt voor het opslaan, reinigen, drogen, bewerken, bereiden, ontsmetten en verpakken van pootgoed voor derden

c) Verdelers van pootgoed in kleine verpakkingen : door de bevoegde entiteit erkende natuurlijke persoon of rechtspersoon die over de nodige installaties beschikt om gecertificeerd pootgoed onder te brengen in kleine verpakkingen met het oog op de verkoop en niet bestemd voor het voortbrengen van pootgoed

1.3 Registraties

Alle personen, vermeld in 1.2, uitgezonderd de kweker, worden door de bevoegde entiteit geregistreerd onder een uniek nummer nadat hun activiteiten zijn vastgesteld.

Bij de registratie verbinden de betrokken personen zich er schriftelijk toe om voor hun activiteiten :

1° de geldende reglementering en de door de bevoegde entiteit gegeven instructies te eerbiedigen;

2° de bevoegde entiteit op de hoogte te brengen van de aanvang en het einde van de werkzaamheden die enkel door een geregistreerde persoon uitgevoerd mogen worden;

3° de bevoegde entiteit toe te staan hun bedrijven te bezoeken, alsook hun teelten te keuren;

4° aan de bevoegde entiteit alle noodzakelijke inlichtingen mee te delen;

5° de ligging en de oppervlakte van de vermeerderingspercelen mee te delen;

6° het pootgoed voor certificering aan te bieden zodat ze aan de geldende normen beantwoorden;

7° een boekhouding bij te houden en ter beschikking te houden van de bevoegde entiteit gedurende drie jaar;

8° gebruikte keuringsdocumenten volgens de instructies van de bevoegde entiteit te bewaren;

9° de bevoegde entiteit op het geschikte tijdstip de nodige monsters te leveren of te laten nemen voor het laboratoriumonderzoek en voor de aanleg van controlevelden.

1.4 Erkenningen

Producenten, bereiders en verdelers van pootgoed in kleine verpakkingen moeten door de bevoegde entiteit erkend worden.

Om erkend te kunnen worden moeten de betrokken personen tijdens de procedure tot registratie of na hun registratie een aanvraag indienen bij de bevoegde entiteit. Erkende bedrijven moeten een voorraadboekhouding bijhouden over het binnenkomende en uitgaande pootgoed vanaf het oogsten of het verwerven en ze moeten die boekhouding ter beschikking van de bevoegde entiteit houden gedurende drie jaar.

1.4.1 De producent-bereiders en bereiders van pootgoed worden erkend als zij aan de volgende voorwaarden voldoen :

1) beschikken over zuivere, droge, goed verluchte lokalen die gedurende de bewerkings- en bewaringsperiode van pootgoed uitsluitend voorbehouden zijn voor pootgoed. Die lokalen zijn geïsoleerd tegen de vorst en voorzien van een voldoende luchtverversingssysteem. De temperatuur in de lokalen moet geregeld kunnen worden. De oppervlakte van de opslag- en bewerkingsruimte moet in verhouding staan tot de omvang van de productie;

2) beschikken over de noodzakelijke inrichting en apparatuur voor de werkzaamheden waarvoor een erkenning gevraagd wordt. Er moet tijdens de triage minstens een trieur-calibreur en een leestafel aanwezig zijn. De installatie moet indien nodig beschikken over apparatuur om etiketten aan te brengen overeenkomstig de geldende reglementering;

3) zich ertoe verbinden slechts plantgoed ter certificering aan te bieden dat beantwoordt aan de van kracht zijnde normen voor identiteit en raszuiverheid, afstamming, technologische en gezondheidsnormen;

4) gebruikmaken van verpakkingen die overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Regering van ..... houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen kunnen worden gesloten en kunnen worden voorzien van etiketten die de voorgeschreven vermeldingen dragen;

5) een persoon aanwijzen die verantwoordelijk is voor het geven van instructies aan het personeel en voor de goede werking van de installaties;

6) voor de duur van de triagewerkzaamheden aan de bevoegde entiteit een degelijk lokaal ter beschikking stellen om controlewerkzaamheden te verrichten.

1.4.2 De verdelers van pootgoed in kleine verpakkingen kunnen erkend worden als ze zich ertoe verbinden :

1) de bevoegde entiteit op de hoogte te stellen van de aanvang en het beëindigen van hun werkzaamheden telkens als er activiteiten worden uitgevoerd;

2) de keuringsdocumenten die de te splitsen verpakkingen van het pootgoed dekken gedurende twee jaar ter beschikking te houden van de bevoegde entiteit;

3) de maatregelen vermeld in hoofdstuk 8 strikt toe te passen.

Voor ze een erkenning toekent, stelt de bevoegde entiteit een onderzoek ter plaatse in. Daarbij wordt een inventaris opgesteld van lokalen, inrichtingen en personeel. De erkenning is geldig van 1 juli tot 30 juni van het jaar daarop. De erkenning wordt stilzwijgend verlengd van jaar tot jaar zolang de opgelegde voorwaarden vervuld blijven en de aangeane verbintenissen gerespecteerd blijven. In geval van belangrijke wijzigingen aan de installaties of verandering van de betrokken verantwoordelijke personen moet de bevoegde entiteit daarvan onmiddellijk op de hoogte gebracht worden. De erkenning wordt ingetrokken als de opgelegde voorwaarden niet meer vervuld zijn.

1.5 Tot de keuring toegelaten rassen

1.5.1 Rassen die voorkomen in een van de volgende catalogi

De rassen die voorkomen in een van de volgende catalogi zijn tot de keuring toegelaten :

- a) nationale rassencatalogus voor landbouwgewassen;
- b) gemeenschappelijke rassenlijst voor landbouwgewassen.

1.5.2 Rassen in procedure van inschrijving voor opname in een catalogus

a) Rassen die in procedure van inschrijving zijn voor opname in de nationale catalogus of, als het gaat om een ras van een Belgische kweker, voor opname in catalogi van andere landen, zijn tot de keuring toegelaten. Het bewijs dat ze in procedure van inschrijving zijn moet worden geleverd.

Partijen van die rassen kunnen pas officieel goedgekeurd worden nadat de rassen effectief zijn opgenomen in een van de vermelde catalogi. Het bewijs daarvan moet worden geleverd.

b) Onder bepaalde voorwaarden kan er voor rassen die in procedure van inschrijving zijn voor opname in de nationale catalogus toestemming worden gegeven om partijen van die rassen in de handel te brengen. De toestemming kan alleen gegeven worden voor het uitvoeren van proeven op landbouwbedrijven om gegevens over de teelt of het gebruik van het ras te verzamelen.

Om de toestemming kan worden verzocht door de kweker of zijn mandataris die een geldige aanvraag tot opname van het ras in de nationale catalogus heeft ingediend. Hierbij verstrekt hij de volgende gegevens :

- 1) informatie over de geplande proeven;
- 2) de namen van de lidstaten waarin die proeven moeten worden uitgevoerd;
- 3) een beschrijving van het ras;
- 4) informatie over de instandhouding van het ras.

De technische voorwaarden waaraan de partijen moeten voldoen, de wijze van monsterneming, de verpakking, verzegeling en etikettering worden verder beschreven in hoofdstuk 7. De naleving van die voorwaarden wordt gecontroleerd aan de hand van een officieel onderzoek door de bevoegde entiteit op basis van de verstrekte rasbeschrijving of, indien van toepassing, de voorlopige rasbeschrijving op basis van de resultaten van de onderzoeken die in het kader van de toelating tot de nationale rassencatalogus uitgevoerd worden.

De hoeveelheid waarvoor per ras toestemming wordt gegeven, bedraagt ten hoogste 0,1 % van het aardappelpootgoed dat jaarlijks wordt gebruikt in de lidstaten waarin de proeven worden uitgevoerd. De bevoegde entiteit zal jaarlijks de hoeveelheid bekendmaken die daarvoor in aanmerking komt.

De toestemming wordt verleend voor maximaal één jaar en kan telkens met één jaar worden verlengd. Bij de aanvraag tot verlenging worden de volgende documenten gevoegd :

- 1) een verwijzing naar de oorspronkelijke toestemming;
- 2) alle beschikbare aanvullende informatie over beschrijving, de instandhouding en de teelt of het gebruik van het ras volgens de oorspronkelijke toestemming;
- 3) gegevens waaruit blijkt dat de beoordeling voor de opname van het ras in de rassenlijst nog loopt.

De toestemming vervalt zodra de aanvraag tot opname in de nationale catalogus wordt ingetrokken of geweigerd, of zodra het ras in de catalogus wordt opgenomen.

Als voor een ras aan de kweker of zijn mandataris toestemming is verleend door de bevoegde entiteit van een andere lidstaat om het te gebruiken in het Vlaamse Gewest, kan de bevoegde entiteit van het Vlaamse Gewest het gebruik van dat ras op het gehele grondgebied van het Vlaamse Gewest of een deel daarvan verbieden of passende voorwaarden vaststellen voor de teelt van het ras en voor het gebruik van de producten uit die teelt in een van de volgende gevallen :

- 1) als vaststaat dat de teelt van het ras de gezondheid van andere geteelde rassen of soorten kan schaden;
- 2) als uit officiële veldproeven in het Vlaamse Gewest blijkt dat het ras nergens op zijn grondgebied de resultaten oplevert die worden verkregen met een vergelijkbaar ras dat op zijn grondgebied is toegelaten, of als algemeen bekend is dat het ras wegens zijn aard of rijpheidsklasse nergens op zijn grondgebied voor de teelt geschikt is;
- 3) als er goede redenen zijn om aan te nemen dat het ras een gevaar voor de menselijke gezondheid of het milieu inhoudt.

Als voor een ras aan de kweker of zijn mandataris toestemming is verleend door de bevoegde entiteit van het Vlaamse Gewest om het te gebruiken in een ander gewest of in een andere lidstaat, kan de bevoegde entiteit van dat gewest of die lidstaat het gebruik van dat ras op zijn gehele grondgebied verbieden of, zoals hierboven wordt vermeld, passende voorwaarden stellen voor de teelt en het gebruik van de producten uit die teelt.

De kweker of zijn mandataris die toestemming heeft gekregen om een ras, dat in procedure van inschrijving is voor opname in de nationale catalogus, in de handel te brengen, moet jaarlijks een verslag overhandigen aan de bevoegde entiteit over :

- de proeven op landbouwbedrijven om gegevens over de teelt of het gebruik van het ras te verzamelen;
- de hoeveelheid pootgoed die in de handel is gebracht in de periode waarvoor de toestemming geldig was en de lidstaat waarvoor het bestemd was. Die gegevens worden vertrouwelijk behandeld.

## 1.6 Categorieën en klassen

1.6.1 De productie van pootgoed in het Vlaamse Gewest is het resultaat van instandhouding door vegetatieve vermeerdering overeenkomstig het onderstaande schema :

	klassieke vermeerdering	in-vitro vermeerdering
kwekersmateriaal (F0 tot F7)	F0	<u>microknollen en -planten = F0</u>
prebasispootgoed (in voorkomend geval : F4 → F7)	F1 ↓↓ F2 ↓ F3 ↓ F4 ↓ F5 → F7	↓↓ F1 = miniknollen ↓ F2 ↓ F3 prebasispootgoed CT ↓ (in voorkomend geval) F4 → F5 /
basispootgoed	↓ S ↓ SE ↓ E ↓	<u>communautaire klassen</u>  EEG1, EEG2, EEG3
gecertificeerd pootgoed	↓ / \ A    B	

1.6.2 Het officieel goedgekeurde aardappelpootgoed wordt gerangschikt volgens de generatie en de bijzondere kwalitatieve vereisten in een van de volgende categorieën en klassen :

1.6.2.1 Kwekersmateriaal : niet-gecertificeerd materiaal dat voortgebracht is door genealogische selectie en dat behoort tot een generatie die aan het prebasispootgoed voorafgaat, en dat in verschillende families (F) ingedeeld kan zijn

1.6.2.2 Prebasispootgoed : pootgoed, geproduceerd uit kwekersmateriaal, dat bestemd is om basispootgoed voort te brengen. Als het prebasispootgoed voortgebracht werd uit materiaal dat in vitro geproduceerd werd, wordt de categorie aangegeven als prebasispootgoed-CT

1.6.2.3 Basispootgoed : pootgoed, geproduceerd uit prebasispootgoed of uit kwekersmateriaal, dat voornamelijk bestemd is om, door een of meer vermeerderingen, gecertificeerd pootgoed voort te brengen

De categorie basispootgoed is onderverdeeld in de klassen :

- a) basispootgoed S;
- b) basispootgoed SE;
- c) basispootgoed E.

Naast die klassen kunnen de communautaire klassen EEG1, EEG2 en EEG3 toegekend worden als aan de eisen van Richtlijn EEG 93/17 van 30 maart 1993 is voldaan.

1.6.2.4 Gecertificeerd pootgoed : pootgoed, geproduceerd uit basispootgoed of pootgoed van een voorafgaande generatie, dat normaal bestemd is voor een andere productie dan die van pootaardappelen

De categorie van het gecertificeerde pootgoed is volgens de hoedanigheidskenmerken van het pootgoed onderverdeeld in twee klassen :

- a) gecertificeerd pootgoed A;
- b) gecertificeerd pootgoed B.

Met het oog op de keuring worden de categorieën of klassen van pootgoed die van buiten de Europese Gemeenschap ingevoerd worden, gelijkgesteld met de gemeenschappelijke categorieën en klassen overeenkomstig de beschikkingen van de Europese Gemeenschap inzake gelijkstelling van pootgoed uit derde landen. Een bewijs dat aan de gezondheidsvoorschriften is voldaan moet voorgelegd worden.

HOOFDSTUK II. — *Instandhouding van een ras*

2.1 Elk jaar moeten de personen die verantwoordelijk zijn voor de instandhouding van een ras in het Vlaamse Gewest, aan de bevoegde entiteit, voor elk betrokken ras, het instandhoudingsprogramma schriftelijk meedelen met opgave van de toegepaste methode en het aangewende materiaal (ligging van het perceel, oppervlakte, geproduceerde hoeveelheden,...). Zij staan de bevoegde entiteit toe om ter plaatse toezicht uit te oefenen. Monsters kunnen officieel genomen worden.

Om pootgoed, vanuit de instandhouding, in de handel te kunnen brengen, moet de kweker, de instandhouder of hun mandataris de teelt ervan ter keuring aanbieden.

Het perceel en het uitgangsmateriaal moeten vrij zijn van alle schadelijke organismen, vermeld in het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.

Als de instandhouding in het buitenland plaatsvindt, moet bij het materiaal dat behoort tot een generatie die voorafgaat aan het basispootgoed, dat voor vermeerdering in het Vlaamse Gewest wordt aangeboden, een verklaring van de instandhouder gevoegd worden die de volgende elementen bevat :

- 1) de geleverde hoeveelheden materiaal;
- 2) het referentienummer van de partij;
- 3) de beschrijving van het etiket op de verpakkingen (of een specimen van dat etiket);
- 4) de categorie en de klasse van het pootgoed dat met het materiaal mag worden geproduceerd;
- 5) een bewijs dat aan de gezondheidsvoorschriften is voldaan.

Al deze inlichtingen moeten bezorgd zijn aan de bevoegde entiteit bij de inschrijving van de teelt.

2.2 De instandhouder houdt een register bij waarin iedere generatie van elke familie wordt ingeschreven.

2.3 Na minstens twee jaar vermeerdering in vollegrond mogen de producties van verschillende families gemengd worden.

Het gemengde product kan enkel nog in aanmerking komen voor de productie van basispootgoed of gecertificeerd pootgoed.

2.4 De F0-generatie is het vertrek materiaal voor de selectie. Dat materiaal moet door een erkend laboratorium als vrij van plantenziekten worden erkend.

2.5 De generaties die afkomstig zijn van iedere F0 vormen de families.

2.6 Het in-vitro geproduceerd materiaal is instandhoudingsmateriaal dat tot de genealogische selectie behoort.

2.7 Het door het laboratorium afgeleverde in-vitromateriaal (knollen) wordt beschouwd als F1. Dat materiaal moet op het gebied van gezondheid beantwoorden aan de vereisten van de klasse prebasispootgoed.

De rasechtheid moet door de producent gewaarborgd worden.

2.8 Met behoud van de toepassing van de bepalingen die gelden voor de productie van officieel gecertificeerd prebasispootgoed (zie hoofdstuk 4 tot 7) kan de bevoegde entiteit, op verzoek van de instandhouder of zijn mandataris, een attest uitreiken waarin wordt verklaard dat het materiaal afkomstig is van vermeerderingen die gerealiseerd zijn door een bij de bevoegde entiteit geregistreerde verantwoordelijke persoon, en dat de teelten door de bevoegde entiteit werden gevolgd.

De resultaten van de gezondheidsonderzoeken moeten voorgelegd worden.

2.9 Er bestaan bijzondere gezondheidsvereisten voor de productie van basispootgoed van gemeenschappelijke klassen.

Het uitgangsmateriaal (F0) evenals het geproduceerde instandhoudingsmateriaal en de mogelijk tussenliggende generaties moeten vrij zijn van :

- 1) *Erwinia carotovora* var. *atroseptica*;
- 2) *Erwinia chrysantemi*;
- 3) bladrol PLRV;
- 4) A-, M-, S-, X- en Y-virus.

Daarvan moet een bewijs geleverd worden.

### HOOFDSTUK III. — *Inschrijving ter keuring*

#### 3.1 Inschrijvingsvoorwaarden

##### 3.1.1 Fytosanitaire eisen voor het pootgoed en het te beplanten perceel

Voor de inschrijving moeten het perceel en het uitgangsmateriaal vrij bevonden worden van alle schadelijke organismen, vermeld in het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.

##### 3.1.2 Bevoegde personen (inschrijvingsnemers)

Teelten voor de productie van prebasispootgoed, alsook rassen in proef, moeten ingeschreven worden door de kweker, de instandhouder of hun mandataris in België.

Teelten voor de productie van basis- en gecertificeerd pootgoed moeten ingeschreven worden door de kweker, instandhouder of hun mandataris in Vlaanderen, door een producent, producent-bereider of door een bereider.

Door de inschrijving machtigt de inschrijvingsnemer de bevoegde entiteit om aan de kwekers, de instandhouders of hun mandatarissen, op hun verzoek, en betreffende hun in Vlaanderen beschermde rassen, mededeling te doen van :

- a) de identiteit van de inschrijvingsnemer;
- b) de ter keuring aangeboden en bij de veldkeuring aanvaarde oppervlakten;
- c) de hoeveelheden officieel goedgekeurd pootgoed in elke categorie en klasse.

De overdracht van teelten of van hun opbrengsten die niet aan de keuring zijn onttrokken, brengt eveneens de overdracht van deze toestemming mee.

##### 3.1.3 Oorsprong van het gebruikte pootgoed (uitgangsmateriaal)

Het pootgoed moet voortomen van een teelt in vollegrond.

De producent die de teelt heeft aangelegd moet de identiteit van het gebruikte pootgoed (uitgangsmateriaal) kunnen bewijzen, hetzij via een genealogische selectie, verricht in het Vlaamse Gewest en voorafgaandelijk aan de bevoegde entiteit gemeld, hetzij door een verklaring van de verantwoordelijke van een ander gewest of van de buitenlandse verantwoordelijke waarin mededeling wordt gedaan van de hoeveelheid opgezonden materiaal, bestemd om in het Vlaamse Gewest prebasispootgoed te produceren, en gedekt door een officiële verklaring van de keuringsdienst van het gewest of land in kwestie. Die inlichtingen moeten opgenomen zijn op het document dat bij het ingevoerde materiaal is gevoegd. Een specimen van het etiket dat het materiaal identificeert, moet aan dat document worden gehecht.

De documenten worden aan de bevoegde entiteit bezorgd door de inschrijvingsnemer op het moment van de inschrijving ter keuring van de teelt.

##### 3.1.4 Rasbeschrijving

Om de controle uit te voeren, moet de bevoegde entiteit over een officiële rasbeschrijving beschikken. Elke mogelijke wijziging van die beschrijving moet eveneens worden meegedeeld.

## 3.1.5 Ligging van de teelt

De teelt moet in het Vlaamse Gewest gelegen zijn.

Bij een doorkruising van de gewest- of landsgrens zal het perceel gekeurd worden door de voor de keuring bevoegde entiteit van het gewest of het land waar het perceel door de inschrijvingsnemer is aangegeven ter keuring.

## 3.1.6 Vruchtafwisseling

Het perceel mag gedurende de drie jaar die aan de keuring voorafgaan geen aardappelteelt hebben gedragen.

De te certificeren teelten worden aangelegd in vollegrond.

## 3.1.7 Categorieën en klassen

Elk perceel mag slechts met één enkel ras beplant zijn met het oog op de productie van plantgoed van een welbepaalde categorie of klasse.

De percelen worden aangelegd met pootgoed dat behoort tot een van de volgende categorieën of klassen :

MINIMALE CATEGORIE OF KLASSE VAN HET GEBRUIKTE MATERIAAL	VOOR DE PRODUCTIE VAN DE CATEGORIE OF KLASSE
prebasispootgoed (1)	basispootgoed S
basispootgoed S	basispootgoed SE
basispootgoed SE	basispootgoed E
basispootgoed E (2) (4)	gecertificeerd pootgoed A (3) (4) of B

## Nota's

(1) prebasispootgoed : onder voorbehoud van bewijs van de oorsprong zoals bepaald in hoofdstuk 3, punt 3.1.3

(2) Onder de volgende voorwaarden kan uit de klasse E opnieuw een klasse E pootgoed geproduceerd worden, mits de bevoegde entiteit toestemming verleent.

– Het uitgangsmateriaal van het oorsprongspootgoed klasse E moet rechtstreeks voortkomen van pootgoed klasse SE of hoger.

Die oorsprong moet bewezen worden.

– De teelt die het gebruikte pootgoed heeft voortgebracht en het gebezigde pootgoed moeten voldoen aan de eisen, gesteld voor basispootgoed SE, virustesten inbegrepen.

(3) Onder de volgende voorwaarden kan gecertificeerd pootgoed A opnieuw gebruikt worden om gecertificeerd pootgoed voort te brengen, mits de bevoegde entiteit toestemming verleent.

– Het uitgangsmateriaal moet op het eigen bedrijf gewonnen zijn. De bevoegde entiteit kan hiervoor een afwijking toestaan mits de kweker of mandataris toestemming verleent voor in Vlaanderen beschermde rassen.

– De teelt die het gebruikte pootgoed heeft voortgebracht en het gebezigde pootgoed moeten voldoen aan de eisen, gesteld voor basispootgoed E, virustesten inbegrepen.

– Het aldus voortgebrachte pootgoed kan niet meer gebruikt worden om gecertificeerd pootgoed voort te brengen (zie opmerking 4).

(4) Bij een tekort aan vermeerderingsmateriaal ten gevolge van uitzonderlijke omstandigheden kan de bevoegde entiteit een verdere vermeerdering toestaan mits de kweker of mandataris toestemming verleent voor in Vlaanderen beschermde rassen.

De gelijkwaardigheid van klassen van pootgoed, afkomstig uit andere lidstaten, wordt bepaald door de bevoegde entiteit op basis van de beschikbare informatie.

Als bij het planten verschillende klassen van pootgoed gemengd worden, zal de laagste klasse in aanmerking genomen worden.

## 3.2 Inschrijvingsprocedure

De inschrijving ter controle van vermeerderingspercelen houdt in dat de inschrijvingsnemers aan de hand van inschrijvingsbulletins de bevoegde entiteit, uiterlijk op 15 mei, alle nodige gegevens bezorgen die het mogelijk maken om de keuring van de teelten te organiseren en uit te voeren.

Als wegens bijzondere omstandigheden vertraging verantwoord is, of voor aanplanting buiten het normale plantseizoen worden de inschrijvingen nog aanvaard tot drie werkdagen na het planten.

De gegevens die meegegeeld moeten worden zijn :

1) bewijs dat het uitgangsmateriaal vrij bevonden is van alle schadelijke organismen, vermeld in het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen;

2) identificatie van de inschrijvingsnemer : naam, adres, operatornummer toegekend door de bevoegde entiteit, actief producentnummer toegekend in het kader van de bedrijfstoelageregeling, en de hoedanigheid waarin hij optreedt;

3) identificatie van de producent : naam, adres, telefoonnummer, operatornummer toegekend door de bevoegde entiteit, en actief producentnummer toegekend in het kader van de bedrijfstoelageregeling;

4) de juiste ligging van het vermeerderingsperceel : hoofdgemeente, deelgemeente, straat of wijk en perceelsnummer, toegekend in het kader van de bedrijfstoelageregeling (op aanvraag van de bevoegde entiteit legt de inschrijvingsnemer een bijgehouden plan van het bedrijf voor waarop de ligging van de percelen aangegeven is);

5) de oppervlakte van het perceel en de vruchtvolgving : de inschrijvingsnemer verklaart dat het perceel, dat aangeboden is ter keuring, gedurende de drie voorafgaande jaren geen aardappelteelt heeft gedragen door de teelten op te geven die de aardappelteelt voorafgegaan zijn;

6) identificatie van het gebruikte pootgoed :

a) ras;

b) categorie en klasse (benaming vermelden die voorkomt op de etiketten die de verpakking van het gebruikte pootgoed vergezelden);

- c) partijnummer;
- d) instantie die de etiketten heeft bezorgd;
- e) aantal etiketten en de etiketnummers;
- f) gebruikte hoeveelheid pootgoed;

7) te produceren categorie en klasse. Die is ten minste één categorie of klasse lager dan die van het gebruikte pootgoed.

Per perceel wordt één inschrijvingsbulletin opgemaakt. Een vermeerderingsperceel is een niet-onderverdeeld stuk land dat een teelt draagt, bestemd om pootgoed voort te brengen van een welbepaald ras, een welbepaalde klasse en gescheiden van elke aangrenzende teelt, overeenkomstig de beschikkingen van dit reglement.

Als vastgesteld wordt tijdens de veldkeuring dat de inschrijving betrekking heeft op meer dan één perceel, zal de inschrijving teruggetrokken worden uit de keuring. De initiële inschrijving zal vervangen worden door een nieuw aantal inschrijvingen - naar rato van het aantal percelen waarop de oorspronkelijke inschrijving betrekking had - met de overeenkomende producentnummers en perceelsidentificatienummers.

Bij de inschrijvingsbulletins moet een samenvattende lijst gevoegd zijn die opgemaakt is volgens de instructies van de bevoegde entiteit. In voorkomend geval moeten de volgende gegevens ook bij het inschrijvingsbulletin worden gevoegd :

1) de toelating van de kweker, instandhouder of hun mandataris voor de producties van basispootgoed als het een in Vlaanderen beschermd ras betreft;

2) elk ander document dat de bevoegde entiteit noodzakelijk acht.

### 3.3 Terugtrekking

Ingeschreven percelen die niet meer voor veldkeuring in aanmerking kunnen komen of waarvoor de veldkeuring niet meer wordt gewenst, moeten door de inschrijvingsnemer bij de bevoegde entiteit schriftelijk worden opgegeven, met vermelding van de bestemming van de oogst die er eventueel nog van kan voortkomen.

## HOOFDSTUK IV. — *Veldkeuring*

### 4.1 Identificatie van de percelen

Een perceel waarvan de inschrijving ontvankelijk verklaard werd, kan gekeurd worden op voorwaarde dat het door de inschrijvingsnemer duidelijk zichtbaar is aangegeven door middel van een identificatiebordje waarop, in codevorm, de volgende gegevens zijn vermeld : het productienummer van het perceel, toegekend door de bevoegde entiteit (= vermeerderings-perceelsnummer), de soortcode, de rascode en het erkenningsnummer van de inschrijvingsnemer.

De bevoegde entiteit kan weerbestendige kleefstroken met die gegevens ter beschikking stellen van de inschrijvingsnemers. Die moeten ervoor zorgen dat ze worden aangebracht bij de ingang van het perceel waar ze zullen blijven tot aan de oogst.

Op verzoek van de inschrijvingsnemer kan de bevoegde entiteit vrijstelling geven van die verplichting als hij een alternatief aanbiedt waardoor de ligging van het perceel in kwestie ondubbelzinnig wordt aangegeven.

### 4.2 Melding aan de producent

De keurmeester die belast is met de keuring zal ten minste twee werkdagen vooraf de producent op de hoogte brengen van zijn bezoek.

De keurmeester zal de aandacht van de producent vestigen op de volgende belangrijke punten :

1) het vermeerderingsperceel moet geïdentificeerd zijn, zoals bepaald in 4.1;

2) het moet duidelijk afgescheiden zijn van andere teelten;

3) wanneer het perceel nog niet in orde is voor een van de hiervoor vermelde punten, kan de producent voor hoogstens één week uitstel vragen.

De producent zal de keurmeester inlichten over de pesticiden die hij gebruikt heeft bij de te keuren teelten.

Als de keuring niet moet worden uitgevoerd wegens terugtrekking van het perceel, moet de producent dat melden aan de keurmeester. De eventuele terugtrekking moet door de inschrijvingsnemer onmiddellijk schriftelijk bevestigd worden.

### 4.3 Veldkeuringen

Veldkeuringen worden uitgevoerd door officiële keurmeesters.

De veldkeuring bestaat uit minstens twee bezoeken op de door de bevoegde entiteit vastgestelde tijdstippen, met als doel zich te vergewissen van :

1) de scheiding van andere teelten;

2) de stand van de teelt;

3) de rasechtheid;

4) de raszuiverheid;

5) de gezondheidstoestand van de teelt;

6) de juiste behandeling van het perceel voor de productie van pootgoed van de beoogde categorie of klasse.

Bij de veldkeuring moet het perceel in een zodanige toestand verkeren dat de waarnemingen juist kunnen worden uitgevoerd.

Op aanvraag van de inschrijvingsnemer kan een perceel om technische redenen onderverdeeld worden in twee of meer percelen. In dat geval wordt de oorspronkelijke inschrijving geschrapt en vervangen door twee of meer laattijdige inschrijvingen.

#### 4.3.1 Buurtschap

##### 4.3.1.1 Voor de productie van prebasispootgoed

Het vermeerderingsperceel moet ten minste 100 meter verwijderd zijn van elke niet- ingeschreven aardappelteelt.

##### 4.3.1.2 Voor de productie van basispootgoed

Het vermeerderingsperceel moet ten minste 30 meter verwijderd zijn van elke niet- ingeschreven aardappelteelt.

##### 4.3.1.3 Voor de productie van gecertificeerd pootgoed

Het vermeerderingsperceel moet ten minste 10 meter verwijderd zijn van elke niet- ingeschreven aardappelteelt, tenzij de nodige voorzorgsmaatregelen worden genomen ter voorkoming van besmetting.

4.3.1.4 Aanpalende percelen moeten voldoende van elkaar verwijderd zijn om mechanische vermenging te voorkomen.

4.3.1.5 Voor de productie van basispootgoed van gemeenschappelijke klassen moeten aangrenzende teelten van pootgoed ten minste beantwoorden aan de normen voor dezelfde klasse als die van het perceel in kwestie. Bij een officiële veldkeuring moet vastgesteld worden of aan die norm voldaan is.

4.3.1.6 Als de bevoegde entiteit vaststelt dat er gevaar voor besmetting bestaat, kunnen specifieke eisen voor de testen worden voorgeschreven.

4.3.1.7 Bij niet-naleving van de isolatievoorschriften wordt het perceel geweigerd of gedeclasseerd naar gelang van de werkelijk vastgestelde afstand.

#### 4.3.2 Raszuiverheid en gezondheidstoestand

4.3.2.1 De teelt moet zodanig zijn dat het goed mogelijk is de raszuiverheid en de gezondheidstoestand na te gaan.

Opslag van vorige teeltjaren wordt als rasonzuiverheid beschouwd, evenals elke plant die een afwijkend uitzicht heeft ten gevolge van een chemische behandeling of door een andere oorzaak. Alle zieke en afwijkende planten moeten volledig (inclusief de knol) uit de grond worden gestoken. Op dezelfde wijze moeten gedeeltelijk aangetaste planten verwijderd worden. Zieke en afwijkende planten (inclusief de knollen) worden dagelijks in luisdichte zakken van het veld verwijderd om verspreiding van de bladluizen tegen te gaan. De zakken worden geleegd op een plaats waar de zieke planten of knollen geen gevaar voor besmetting opleveren. Een onzorgvuldige opzuivering kan leiden tot deklassering of afkeuring van het perceel.

4.3.2.2 Een slechte stand van de teelt en in het bijzonder de aanwezigheid van onkruid, ziekten, overdreven ontwikkeling van het loof, zwakke groei en wijziging in het uitzicht van de planten, te wijten aan een chemische behandeling of aan een andere oorzaak, kunnen aanleiding geven tot weigering.

In geval van vernietiging van de bladeren door vorst, hagel, storm of insecten is het toegelaten te wachten tot de groeihername om een definitieve beslissing te nemen.

#### 4.3.2.3 Normen

a) De teelt moet volledig vrij zijn van ringrot (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*) en bruinrot (*Ralstonia solanacearum* Smith).

b) De volgende toleranties worden toegestaan (% van het aantal planten) bij de laatste veldkeuring.

	TE PRODUCEREN CATEGORIE					
	prebasis pootgoed	basispootgoed			gecert. pootgoed	
		S	SE	E	A	B
rasonzuiverheden	0	0	0,01	0,02	0,05	0,05
ziekten						
zwakke planten	0,00	1,00	2,00	3,00	5,00	10,00
virusziekten (Y, X, Bladrol...	0,00	0,10	0,20	0,40	1,00	3,00
bacterieziekten ( <i>Erwinia</i> spp.)*	0,00	0,00	0,00	0,10	0,30	0,60
Rhizoctonia	0,00	0,50	1,00	3,00	5,00	5,00
Verticillium alboatrum	0,00	0,30	0,50	1,00	2,00	2,00

#### 4.3.2.4 Tellingsmethode

De tellingen worden uitgevoerd op honderd opeenvolgende planten in één rij. Er zijn ten minste :

- vier tellingen per 25 are, voor de percelen van 1 ha en minder;
- tien tellingen per ha, of gedeelte daarvan voor de percelen van meer dan 1 ha.

Het percentage wordt vervolgens berekend volgens de formule :

$$\frac{\text{totaal aantal abnormale planten}}{\text{aantal tellingen}} = X \%$$

#### 4.4 Teeltrangschikking

Na elk bezoek worden de uitgevoerde waarnemingen meegedeeld aan de inschrijvingsnemer.

Na de laatste veldkeuring wordt de teelt gerangschikt door de bevoegde entiteit op basis van de vaststellingen die gedaan zijn op het vermeerderingsveld.

Als de rangschikking niet overeenkomt met de door de inschrijvingsnemer vooropgestelde klasse of als de teelt geweigerd wordt, worden de inschrijvingsnemer en de producent door middel van een kopie van het veldkeuringsverslag, binnen twee werkdagen na de veldkeuring, door de bevoegde entiteit op de hoogte gebracht. De reden van deklassering of weigering wordt op het veldkeuringsverslag genoteerd.

In het uitzonderlijke geval dat de inschrijvingsnemer over voldoende technische redenen beschikt om een aanvullend onderzoek aan te vragen, kan een nieuwe veldkeuring worden aangevraagd. Een met redenen omklede aanvraag moet schriftelijk bij de bevoegde entiteit ingediend worden binnen drie werkdagen die volgen op de mededeling van het resultaat. De aanvullende veldkeuring moet nog in normale omstandigheden mogelijk zijn. De aanvullende veldkeuring zal plaatsvinden nadat de nodige aanpassingen zijn uitgevoerd.

Als de inschrijvingsnemer en/of de producent de vaststellingen van de veldkeuring en/of de aanvullende veldkeuring betwist, kan een tegenkeuring aangevraagd worden. De schriftelijke aanvraag daartoe moet gericht worden aan de bevoegde entiteit binnen drie werkdagen na de mededeling van het resultaat, met de vermelding van de betwiste vaststellingen. In voorkomend geval is het verboden wijzigingen aan het perceel of aan het gewas aan te brengen (opzuivering, een fysische handeling, ...). De tegenkeuring zal uitgevoerd worden door een officiële keurmeester aangewezen door de bevoegde entiteit, vergezeld van de keurmeester die de vorige vaststellingen heeft gedaan, en bij voorkeur in aanwezigheid van een vertegenwoordiger van de inschrijvingsnemer.

Als wordt vastgesteld dat een opzuivering of een andere fysische handeling heeft plaatsgehad, blijven de vaststellingen van het vorige bezoek behouden en zijn ze onherroepelijk.

Bij weigering moet de bestemming van het pootgoed dat voortgebracht is van de percelen door de inschrijvingsnemer worden opgegeven.

De rangschikking van een partij na de veldkeuring is voorlopig.

#### 4.5 Loofvernietiging – Rooiing

In overleg met de sector adviseert de bevoegde entiteit een datum waarvoor het loof het best vernietigd moet zijn. Die datum is afhankelijk van het verschijnen en de ontwikkeling van de populatie van de bladluizen, de dragers van virussen, de te produceren klasse en de vroegrijpheid van het ras. De bevoegde entiteit kan in samenspraak met de sector ook een vaste datum opleggen bij specifieke omstandigheden.

De data worden aan de inschrijvingsnemers bekendgemaakt.

Als de bemonstering, vermeld in 5.1 nog niet is uitgevoerd, moet de inschrijvingsnemer, ten minste 48 uur op voorhand, het tijdstip van het rooien meedelen aan de bevoegde entiteit.

Elke teelt waarvan het loof niet vernietigd werd binnen twintig dagen na de vastgelegde datum, zal worden geweigerd.

De knollen moeten uiterlijk op 1 oktober gerooid zijn.

In bijzondere omstandigheden kan een latere datum worden aanvaard.

### HOOFDSTUK V. — Virologische onderzoeken

#### 5.1 Bemonstering

Bij de controle op het vernietigen van het loof of het rooien van de knollen worden zowel voor virologisch onderzoek als voor het postcontroleveld totale monsters genomen per perceel. De procedure voor de bemonstering wordt meegedeeld door de bevoegde entiteit.

De totale monsters worden genomen op percelen waarvan het loof werd vernietigd, en op aanvraag van de pootgoedteler, die eventueel zijn medewerking verleent bij de monsternamen.

#### 5.2 Materiaal onderworpen aan test – aanvraag voor ontleding

De voorlopige rangschikking van het geoogste pootgoed, toegekend bij het laatste veldkeuringsbezoek, moet worden bevestigd door de resultaten van de virologische onderzoeken in het laboratorium.

Ten minste de volgende onderzoeken moeten worden uitgevoerd :

TE ONDERZOE- KEN VIRUSSEN	VOORLOPIG TOEGEKENDE CATEGORIE EN KLASSE							
	prebasis pootgoed	basispootgoed				gecertificeerd pootgoed		
		S	SE	E		A		B
				(1)	(2)	(3)	(4)	
AARD VAN DE TEST (5)								
bladrol (PLRV)	T	T	t	t	t	t	t	t
virus A (PVA)	T	t	t	t	t	t	-	-
virus M (PVM)	T	t	t	t	t	t	-	-
virus S (PVS)	T	T	T	T	-	-	-	-
virus X (PVX)	T	T	T	T	T	T	-	-
virus Y (PVY)	T	T	T	T	T	T	T	T

#### Nota's

- (1) E bestemd om opnieuw E voort te brengen;
- (2) E bestemd om A voort te brengen;
- (3) A bestemd om opnieuw A voort te brengen;
- (4) A niet bestemd om pootgoed voort te brengen;
- (5) T : Elisa-test verplicht;  
t : Elisa test facultatief (steekproefsgewijs);  
— : geen onderzoek.

De bevoegde entiteit kan beslissen om monsters die afkomstig zijn van twijfelachtige percelen te onderwerpen aan de onderzoeken die ze nodig acht. Bladrolgevoelige rassen (een lijst wordt jaarlijks opgesteld door de bevoegde entiteit) en de oogst van percelen waarop bij de veldkeuring bladrol werd vastgesteld, worden getest op bladrol.

De inschrijvingsnemer mag ook een bemonstering vragen om een attest te verkrijgen betreffende de gezondheids-toestand van het pootgoed.

#### 5.3 Hergroei

Als bij het rooien hergroei wordt vastgesteld bij meer dan 0,5 % van de struiken, worden nieuwe monsters op het veld genomen, zoals hierboven bepaald. Die monsters vervangen de eerder genomen monsters.

#### 5.4 Normen

Bij de Elisa-test zijn onderstaande toleranties van toepassing (zie tabel).

De rangschikking vindt plaats op basis van die toleranties.

Als meerdere analyses uitgevoerd werden, wordt het gemiddelde van de uitslagen in aanmerking genomen.

De partij wordt geweigerd als tijdens de opkweek in de serre voor de virologische testen rasonzuiverheden of planten met vervormd loof worden waargenomen.

VIRUSSEN CATEGORIE/ KLASSE	PLRV %	PVA %	PVM %	PVS %	PVX %	PVY %	TOTAAL %
prebasispootgoed	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
basispootgoed S	0,5	X	X	0,0	0,5	0,5	1,0
basispootgoed SE	1,0	X	X	1,0	1,0	1,0	2,0
basispootgoed E	2,0	X	X	X	2,0	2,0	3,0
gecert.pootgoed A	4,0	X	X	X	X	6,0	6,0
gecert.pootgoed B	5,0	X	X	X	X	10,0	10,0

X = geen onderzoek.

#### 5.5 Beroepsmogelijkheden

Als de inschrijvingsnemer de resultaten van de virologische test betwist, kan hij binnen vijf werkdagen schriftelijk een nieuwe analyse aanvragen. Voor de nieuwe analyse worden de bewaarde monsters van het postcontroleveld gebruikt of worden er nieuwe monsters genomen als de partij duidelijk geïdentificeerd is, zoals in punt 6.1. De testen moeten uitgevoerd worden in een officieel laboratorium, zoals bepaald in 1.1.3.

Bij een nieuwe analyse kunnen de testen beperkt blijven tot het kenmerk dat aan de basis ligt van het ongunstige resultaat voor zover er geen interactie mogelijk is met de andere kenmerken en op voorwaarde dat de oorspronkelijke analyse heeft aangetoond dat de andere virussen niet aanwezig zijn.

Als uiteindelijk resultaat van de virologische test wordt het gemiddelde genomen van de resultaten van de betwiste en nieuwe analyse.

### HOODSTUK VI. — Toezicht op het bruto pootgoed

#### 6.1 Algemene bepalingen

Alle nodige maatregelen moeten getroffen worden opdat :

- a) de pootgoedpartij duidelijk geïdentificeerd is;
- b) geen enkele mogelijkheid tot besmetting of niet-geoorloofde vermenging bestaat;
- c) de verwisseling van partijen onmogelijk is.

Het pootgoed wordt in ontvangst genomen en opgeslagen onder toezicht van de bevoegde entiteit. De inschrijvingsnemer die brutopartijen pootgoed afstaat aan een ander bevoegde persoon bevestigt dat in een geschreven verklaring die hij afgeeft aan de bevoegde entiteit bij de inontvangstname van het bruto pootgoed.

De inschrijvingsnemer brengt de verantwoordelijke van de bevoegde entiteit van de streek waar het pootgoed in ontvangst wordt genomen op de hoogte van het begin van de werkzaamheden.

#### 6.2 Oogst - Inontvangstname - Stockering en Vervoer van bruto partijen pootgoed

Brutopartijen pootgoed worden geoogst, vervoerd, in ontvangst genomen, gedroogd en gereinigd onder toezicht van de bevoegde entiteit. Elke aanvoer of afvoer van bruto partijen of halfafgewerkte partijen pootgoed in of uit de opslagplaats en/of de inrichting van de bereider of stockeerder, handelend voor de rekening van de inschrijvingsnemer, wordt door de inschrijvingsnemers genoteerd op een steekkaart.

Die steekkaart moet bewaard worden waar het pootgoed zich bevindt. Elke bewerking alsook het transport worden op die steekkaart vermeld.

De producent of bereider die de oogst opslaat, moet een plan van de opslagruimte opmaken. Op aanvraag van de bevoegde entiteit legt hij dat plan voor met opgave van de ligging van de partijen pootgoed.

De partijen worden duidelijk geïdentificeerd en zodanig gestapeld dat hun identiteit bewaard blijft.

Bij de bruto partijen pootgoed die afkomstig zijn van teelten in een ander gewest of een andere lidstaat of in een land met een gelijkstellingssysteem, waarvan de veldkeuring is verricht door de in een ander gewest gelegen of buitenlandse bevoegde entiteit, moeten de documenten voor het transport van niet definitief goedgekeurd pootgoed of de nodige garantiedocumenten, uitgereikt door de instantie die bevoegd is voor de certificering van het gewest of land in kwestie, gevoegd worden. Na de inontvangstname wordt eveneens een steekkaart opgesteld door de bevoegde entiteit.

De inschrijvingsnemers zorgen ervoor dat kopieën van de veldkeuringsverslagen, alsook andere aanvullende brieven ter beschikking worden gehouden op de plaatsen waar de partijen in ontvangst worden genomen en waar ze worden opgeslagen.

Voor transport naar derden moet de bevoegde entiteit toestemming verlenen.

#### 6.3 Bereiding

Alleen bruto partijen pootgoed die in ontvangst genomen zijn overeenkomstig de hierboven vermelde voorwaarden komen in aanmerking voor officiële goedkeuring.

Ze worden bereid onder een productienummer.

Het is verboden pootgoed ter goedkeuring aan te bieden dat scheikundig behandeld is met een product dat daarvoor niet werd erkend overeenkomstig het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

#### 6.4 Terugtrekking

Behalve het triageafval en de buitenmaatse knollen mag zowel het bruto pootgoed als het getrieerde pootgoed aan de keuring worden onttrokken mits de bevoegde entiteit een schriftelijke verklaring opmaakt met vermelding van de bestemming van het teruggetrokken pootgoed.

#### 6.5 Pootgoed voor eigen gebruik

Producenten die pootgoed dat aan het virologische onderzoek voldoet, willen gebruiken op het eigen bedrijf hoeven geen officiële goedkeuring (certificering) aan te vragen. De bevoegde entiteit zal hen een officiële verklaring ter beschikking stellen. De partijen moeten wel afzonderlijk opgeslagen worden. De inschrijvingsnemer moet op verzoek van de bevoegde entiteit aan de hand van een plan van het bedrijf duidelijk kunnen aangeven waar de partijen zich bevinden.

HOOFDSTUK VII. — *Officiële goedkeuring (certificering)*

## 7.1 Triage, bemonstering en rangschikking

De bereider mag alleen pootgoed ter goedkeuring aanbieden dat afkomstig is van teelten die met succes de voorgeschreven controles hebben ondergaan en die beantwoorden aan de vastgestelde normen voor het ras, de categorie en klasse waarin het pootgoed moet worden goedgekeurd.

Twee werkdagen voor het triëren aanvangt, moet de bereider de bevoegde entiteit verwittigen.

Een partij pootgoed wordt voorlopig gerangschikt op basis van de genealogische afstamming, de rangschikking van de teelt waarvan de partij afkomstig is en in sommige gevallen de wens van de kweker, de instandhouder of hun mandataris. Voor andere categorieën dan kwekerspootgoed kan de inschrijvingsnemer met het schriftelijke akkoord van de kweker, de instandhouder of hun mandataris, vragen om een pootgoedpartij die aan de normen van een hogere categorie beantwoordt te laten deklasseren.

Van de partijen pootgoed, aangeboden ter goedkeuring, kunnen monsters genomen worden om na te gaan of ze aan de normen beantwoorden.

Een gemiddeld monster van 120 knollen per partij, bestemd voor de postcontrole, wordt tijdens het certificeren genomen. Dat monster wordt gecertificeerd zoals het aangenomen pootgoed en verstuurd volgens de instructies van de bevoegde entiteit.

## 7.2 Certificering

De officiële goedkeuring en de definitieve rangschikking van de partij pootgoed is ten hoogste die welke werd toegekend tijdens de veldkeuring of eventueel die welke voortvloeit uit de virologische onderzoeken en de toepassing van de normen, vermeld in 7.2.1.

Bij de keuring gaat de keurmeester na of de partij voldoet op basis van een representatief monster. Ten minste 0,5 % van de containers wordt gecontroleerd.

Een partij is een hoeveelheid aardappelpootgoed, klaar voor de handel, van eenzelfde ras, categorie, klasse, kaliber en oorsprong en met eenzelfde referentienummer.

De partij moet homogeen zijn, dat wil zeggen eenvormig in samenstelling en in uitzicht.

## 7.2.1 Normen

## 7.2.1.1 Raszuiverheid

Het aantal knollen die duidelijk niet tot het ras behoren, mag niet hoger zijn dan :

- a) 0,00 % voor prebasispootgoed;
- b) 0,01 % voor basispootgoed S;
- c) 0,05 % voor basispootgoed SE;
- d) 0,10 % voor gecertificeerd pootgoed.

## 7.2.1.2 Gezondheidstoestand en diverse gebreken

1) aanwezigheid van al dan niet aanklevende aarde en andere vreemde lichamen : 1 % in gewicht

2) droog- en natrot

a) veroorzaakt door *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus* of *Ralstonia solanacearum* Smith : 0 % van het gewicht

b) droogrot : 0,5 % van het gewicht

c) natrot : sporadisch (1 aangetaste knol per 250 kg)

3) uitwendige gebreken (bv. misvormde of gekwetste knollen, groene knollen, velvastheid) : 3 % van het gewicht

4) schurft : de referentie is die van de fotografische schaal, geleverd door de bevoegde entiteit

a) gewone schurft (*Streptomyces* spec.) : maximale tolerantie voor alle klassen : 2,5 op deze schaal

b) oppervlakkige schurft en graslandshurft : maximale tolerantie voor alle klassen : 3,5 op deze schaal

Partijen waarvan de schurftaantasting groter is dan de hierboven opgegeven tolerantie en minder dan 5 % van het gewicht een aantasting heeft tot meer dan één derde van de oppervlakte, kunnen desondanks toch verhandeld worden, op voorwaarde dat er een gemeenschappelijke verklaring opgesteld wordt waaruit blijkt dat zowel de leverancier als de eindgebruiker ervan op de hoogte is dat aan de schurfttolerantie niet voldaan werd. Die verklaring moet opgesteld zijn door de bereider.

5) Een partij die ter keuring aangeboden wordt, mag geen slappe knollen of knollen die zeer gerimpeld zijn door zilverschurft (*Helminthosporium solani*) bevatten.

6) Het pootgoed moet vrij zijn van *Globodera rostochiensis* en *Globodera pallida*, en van *Meloïdogyne chitwoodi*, *Meloïdogyne fallax* en *Ditylenchus destructor*.

7) *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*) : de referentie is die van de fotografische schaal, geleverd door de bevoegde entiteit

Maximale tolerantie voor lichte besmetting (% knollen) :

a) klassen S en SE : 10 %

b) klassen E, A en B : 25 %

Opmerking :

De knollen die een matige of zware besmetting door *Rhizoctonia solani* vertonen, moeten verwijderd worden.

8) knollen met symptomen van Y<sup>NTN</sup>-virus :

- a) prebasispootgoed en basispootgoed S 0 % van het gewicht
- b) basispootgoed SE 0,1 % van het gewicht
- c) basispootgoed E en gecertificeerd pootgoed 0,5 % van het gewicht

9) poederschurft (*Spongospora subterranea*) :

- a) prebasispootgoed en basispootgoed S 0 % van het gewicht
- b) basispootgoed SE 0,2 % van het gewicht

c) basispootgoed E en gecertificeerd pootgoed\* 0,25 % van het gewicht

(\* knollen die voor ten minste een derde van hun oppervlakte aangetast zijn.)

10) Partijen met gerimpelde, uitgeputte, uitgedroogde of voortijdig gekiemde knollen worden afgekeurd.

11) Twijfelachtige partijen worden door de keurmeester van de bevoegde entiteit in quarantaine geplaatst, onder meer :

a) partijen waarin door Fusarium aangetaste knollen voorkomen;

b) partijen waarin bevroren knollen voorkomen;

c) partijen die licht aangetast zijn door natrot en, in het algemeen, elke partij die symptomen van rotting vertoont. Die partijen worden alleen aanvaard als ze bij een nieuw onderzoek aan de normen beantwoorden.

12) De partijen die een behandeling hebben ondergaan met een middel dat het kiemvermogen definitief verhindert of vermindert, worden geweigerd. De toelating tot een behandeling met erkende middelen die het kiemvermogen tijdelijk verminderen, kan aangevraagd worden bij de bevoegde entiteit.

#### 7.2.1.3 Potersmaten

De opgegeven maten zijn die van de gebruikte zeven en van de controleapparatuur.

De knollen moeten aan de volgende eisen beantwoorden :

1) Het kaliber moet minstens 25 mm bedragen (vierkante mazen).

2) Het maximumverschil in doorsnee tussen de knollen van een partij is 25 mm.

3) Vanaf een kaliber van 35 mm of hoger moeten de getallen die het minimum- en maximumkaliber aangeven een veelvoud van 5 zijn.

4) Op schriftelijk verzoek kunnen andere kalibers door de bevoegde entiteit worden toegestaan, onder meer in geval van uitvoer.

Toleranties

1) ondermaatse knollen : maximaal 3 % in gewicht

2) bovenmaatse knollen : maximaal 3 % in gewicht

3) totaal buiten maat : maximaal 5 % in gewicht

De eisen voor de kalibrering worden niet toegepast op het prebasispootgoed-CT.

#### 7.3 Officieel goedgekeurde partijen

##### 7.3.1 Officiële etiketten

Elke verpakking die pootgoed bevat, moet uitwendig voorzien zijn van een officieel etiket gereikt door de bevoegde entiteit. Dat etiket moet zodanig vastgehecht zijn dat het onmogelijk door een ander kan worden vervangen en dat het niet opnieuw kan worden gebruikt.

Etiketten zijn uit onscheurbaar materiaal. Als het etiket voorzien is van een oogje moet het officieel verzegeld worden.

De bevoegde entiteit reikt alleen etiketten uit als ze in het bezit is van gunstige ontledingsuitslagen van de virologische onderzoeken.

Partijen die bestemd zijn voor vroege export (tot 31 oktober) en als dusdanig ingeschreven zijn, kunnen, voordat de uitslag van de nacontrole met Elisa-testen bekend is, in de handel worden gebracht tot bij de eerste commerciële afnemer als ze aan de volgende voorwaarden voldoen :

a) bij een laatste veldkeuring, die minimaal drie werkdagen voor de loofdoding plaatsvindt, mogen geen viruszieke planten gevonden worden bij de aanvraag voor basispootgoed; bij de aanvraag voor gecertificeerd pootgoed mogen er maximaal 0,1 % viruszieke planten gevonden worden;

b) de datums voor loofdoding, vermeld in 4.5, worden strikt toegepast.

De verpakkingen zijn voorzien van een officieel etiket, waarop minstens de volgende gegevens vermeld zijn :

1) naam van de bevoegde entiteit - België;

2) «EG-systeem»;

3) land van oorsprong (producerend land);

4) «Solanum tuberosum»;

5) ras;

6) categorie en klasse;

7) kaliber

8) gewicht;

9) al of niet ontsmet;

10) identificatie van de partij;

11) erkenningsnummer van de leverancier;

12) datum officiële bemonstering of officiële sluiting (maand - jaar);

13) «E.U. Plantenpaspoort», en zo nodig de beschermde zone waarin het pootgoed is toegelaten.

Eventueel kan aan het basispootgoed de vermelding van de communautaire klasse worden toegevoegd : EEG1, EEG2 of EEG3 naar gelang van het geval.

Bij rassen die in procedure van inschrijving zijn op de nationale catalogus en waarvoor toestemming werd gegeven om partijen ervan in de handel te brengen (zie punt 1.5.2.), moeten de volgende gegevens ook op het etiket vermeld worden :

— bij de rasbenaming : de referentie van de kweker, voorgestelde benaming of goedgekeurde benaming, en, in voorkomend geval, het officiële nummer van de aanvraag tot opname van het ras in de nationale catalogus;

— «nog niet in de officiële lijst opgenomen ras»;

— «alleen voor proeven»;

— de maat.

Daarenboven moet in geval van chemische behandeling de naam van elke actieve stof van de gebruikte middelen vermeld worden op het etiket van de leverancier of op de verpakking/container. In dat laatste geval zal de leverancier een schriftelijke verklaring naar de bevoegde entiteit opsturen, waarop staat dat hij de vermelde actieve stof onder zijn eigen verantwoordelijkheid gebruikt.

Bij pootaardappelen van een ras dat genetisch gemodificeerd is, wordt op elk officieel dan wel ander etiket of document vermeld dat het ras genetisch gemodificeerd is door «GGO» aan de rasnaam toe te voegen.

De bevoegde entiteit kan op aanvraag en na vaststelling van de voorwaarden, afwijkingen bepalen voor het in de handel brengen van kleine hoeveelheden aan de eindgebruiker wat betreft verpakking, sluitingssysteem en aanduiding.

#### 7.3.2 Kleur van de etiketten

De etiketten hebben de volgende kleur :

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| a) wit met paarse diagonale streep : | prebasispootgoed;               |
| b) wit :                             | basispootgoed S, SE en E;       |
| c) blauw :                           | gecertificeerd pootgoed A en B. |

Bij rassen die in procedure van inschrijving zijn op de nationale catalogus en waarvoor toestemming werd gegeven om partijen ervan in de handel te brengen (zie punt 1.5.2), is de kleur van het etiket oranje.

#### 7.3.3 Officiële sluiting

##### 7.3.3.1 Algemene bepalingen

Aardappelpootgoed wordt verpakt in een nieuwe verpakking of gereinigde container.

De verpakkingen of containers worden officieel gesloten zodat dat ze niet geopend kunnen worden zonder dat het sluitingssysteem beschadigd wordt of zonder dat de etiketten of de verpakking sporen van manipulatie vertonen.

De verpakkingen of containers worden verzegeld.

Die verzegeling is echter niet noodzakelijk bij zakken met genaaide sluiting. Hierbij moet het al dan niet zelfklevende scheurvrije document dat geen enkele voorafgaande perforatie vertoont, in de lengte worden vastgehouden in de sluitingsnaad van de verpakking. Elk document dat sporen vertoont van meer dan één sluitingsnaad beantwoordt niet aan de reglementering.

Na de definitieve goedkeuring en sluiting kan de bevoegde entiteit aanvullende monsters nemen.

##### 7.3.3.2 Het opslaan van goedgekeurd pootgoed in niet-definitieve verpakkingen

Partijen pootgoed waarvan een gunstige uitslag bekend is en die niet definitief verpakt zijn, worden als definitief goedgekeurd beschouwd als ze onder toezicht van de bevoegde entiteit opgeslagen worden. De partijen moeten behandeld en officieel gesloten worden onder toezicht van een officiële keurmeester.

##### 7.3.3.3 Los vervoer van goedgekeurd pootgoed

Het losse vervoer van goedgekeurd pootgoed in vrachtwagens of recipiënten van de ene bereider naar de andere is toegestaan onder de volgende voorwaarden :

- a) de controles bij het laden en bij de inontvangstname zijn minstens één werkdag op voorhand aangevraagd bij de bevoegde entiteit;
- b) de vracht- of aanhangwagens zijn zuiver zijn bij het laden;
- c) bij vervoer van het pootgoed, ofwel van het bedrijf van de ene bereider naar dat van een andere bereider, ofwel naar de eindgebruiker, worden de vracht- of aanhangwagens voorzien van een sluitingssysteem dat gesloten kan worden zodat er geen enkele mogelijkheid bestaat de inhoud te wijzigen zonder dat de verzegeling sporen van manipulatie vertoont. De certificaten worden vastgemaakt aan de verzegeling van de vracht- of aanhangwagens zodat die niet verbroken kan worden en er wordt een vervoersmachtiging opgesteld.
- d) Als het pootgoed ter plaatse wordt afgehaald door de eindgebruiker of door een derde die handelt in zijn naam, is de aanwezigheid van een keurmeester van de bevoegde entiteit niet vereist en hoeft er geen vervoersmachtiging te worden opgemaakt. De certificaten worden vastgemaakt aan de leveringsbon waarop hun nummers zijn vermeld. Het exacte gewicht, alsook de naam van de bestemming moet vermeld zijn op het certificaat;
- e) de naam van de bestemming, de nummers van de certificaten en het gewicht van het verkochte lot worden vervolgens vermeld op de steekkaart;
- f) de aanwezigheid van een keurmeester bij het lossen is niet nodig als de geadresseerde de eindgebruiker van het plantgoed is. Die mag het plantgoed niet afstaan aan derden;
- g) het losse vervoer naar een andere EG-lidstaat is alleen mogelijk als er een algemeen voorafgaand akkoord bestaat met de betreffende keuringsdienst van die lidstaat. Dat akkoord is niet nodig als de bestemming de eindgebruiker is.

#### 7.4 Geweigerde partijen

Partijen pootaardappelen die niet aan de voorschriften van dit reglement beantwoorden, worden geweigerd. De producent meldt aan de bevoegde entiteit welke bestemming de partijen krijgen die geweigerd zijn. Er mag met die partijen niets gebeuren zonder dat de bevoegde entiteit daarvan vooraf op de hoogte gebracht is.

Bij betwisting van de uitslag van het monster kan de bereider binnen vijf werkdagen een aanvullend onderzoek aanvragen. De nieuwe ontleding wordt uitgevoerd op monsters genomen uit de partij.

De eigenaar van een partij mag in beroep gaan tegen een beslissing van weigering. In dat geval moet hij de keurmeester daarvan inlichten op het ogenblik dat de beslissing genomen wordt. 2 % van de verpakkingen wordt gelood.

### HOOFDSTUK VIII. — *Bewerkingen van partijen Pootgoed*

#### 8.1 Splitsen

Partijen pootgoed kunnen alleen gesplitst worden op aanvraag en onder toezicht van een officiële keurmeester.

Partijen pootgoed mogen gesplitst worden in alle stadia die aan het gebruik voorafgaan.

Gesplitste partijen officieel gecertificeerd pootgoed worden van nieuwe etiketten voorzien waarop dezelfde meldingen staan als op de oorspronkelijke etiketten, aangevuld met :

- a) de datum van de nieuwe sluiting;
- b) de bevoegde entiteit die de voorgaande sluiting heeft verricht.

#### 8.2 Verdelen in kleine verpakkingen

Alleen pootgoed van de klasse gecertificeerd pootgoed, opgeborgen in verpakkingen die voorzien zijn van gewone officiële keuringsdocumenten, mag in kleine verpakkingen ondergebracht worden.

Elke verpakking die voorzien is van het voorgeschreven document (8.2.1.1, 8.2.1.2 en 8.2.1.3) van maximaal 5 kg gecertificeerd pootgoed wordt beschouwd als kleine verpakking.

Het sluitsysteem van de kleine verpakkingen moet zo aangebracht worden dat elke opening of beschadiging vastgesteld kan worden.

Het onderbrengen in kleine verpakkingen mag alleen uitgevoerd worden door natuurlijke of rechtspersonen die daartoe vooraf erkend zijn door de bevoegde entiteit. De verpakker moet elk jaar de bevoegde entiteit op de hoogte brengen van de aanvang en van het beëindigen van de werkzaamheden van het onderbrengen in kleine verpakkingen.

#### 8.2.1 Documenten

##### 8.2.1.1 Document dat opgesteld is door de verpakker

De kleine verpakkingen worden aan de buitenkant of de binnenkant, als ze doorschijnend zijn of met kleine mazen waar het document niet door kan, voorzien van een document waarop de volgende gegevens vermeld staan :

- 1) erkenningsnummer van de verpakker;
- 2) "aardappelpootgoed";
- 3) naam van het ras;
- 4) categorie en klasse;
- 5) nettogewicht bij het verpakken;
- 6) in voorkomend geval : "chemisch behandeld".

##### 8.2.1.2 Sluitzegel

Behalve van het voornoemde document moeten de kleine verpakkingen aan de buitenkant of binnenin ook nog voorzien zijn van een sluitzegel. De sluitzegels worden door de bevoegde entiteit afgeleverd op verzoek van de verpakker.

Op de sluitzegels staan de volgende gegevens vermeld :

- 1) naam van de bevoegde entiteit - «België»;
- 2) «kleine verpakking»;
- 3) producerend land;
- 4) volgnummer;
- 5) «gecertificeerd pootgoed»;
- 6) «plantenpaspoort E.U. (Rp)»

dit wil zeggen vervangingspaspoort.

Het zegel is blauw.

##### 8.2.1.3 Gecombineerd document

De bovenvernoemde sluitzegels kunnen met het document van de verpakker gecombineerd worden. In dit geval dient de verpakker de aanvraag in bij de bevoegde entiteit en verbindt hij zich er schriftelijk toe alleen de aangegeven documenten te gebruiken.

#### 8.2.2 Boekhouding

Het onderbrengen in kleine verpakkingen moet bijgehouden worden in de boekhouding. De boekhouding moet aan de bevoegde entiteit voorgelegd kunnen worden op haar verzoek.

Ze moet de volgende gegevens bevatten :

te splitsen verpakkingen :

a) ras;

b) referentienummer van de partij, met vermelding van het land waarvan de keuringsdienst de laatste certificering heeft uitgevoerd;

c) opgegeven nettogewicht;

d) nummers van de keuringsdocumenten die de te splitsen verpakkingen dekken;

e) de categorie en klasse van het pootgoed;

kleine verpakkingen :

a) datum van het onderbrengen in kleine verpakkingen;

b) het aantal kleine verpakkingen per gewichtscategorie;

c) nummers van de sluitzegels of van de gecombineerde documenten.

#### 8.3 Herverpakken

Het onderbrengen in nieuwe kleine verpakkingen van pootgoed dat al verpakt is in een kleine verpakking, is niet toegestaan, tenzij de bevoegde entiteit daartoe voorafgaandelijk haar akkoord heeft verleend. Die handeling moet dan onder toezicht van de bevoegde entiteit uitgevoerd worden.

#### 8.4 Officieel goedgekeurde partijen ontleden

Bereiders stellen de bevoegde entiteit ervan in kennis dat officieel goedgekeurde partijen niet meer verhandeld zullen worden als pootgoed. De bestemming van de partijen moet opgegeven worden en de gebruikte etiketten moeten ter beschikking van de bevoegde entiteit gesteld worden.

### HOOFDSTUK IX. — *Postcontroleveld*

De monsters, genomen op het veld na loofdoding (5.1), en de monsters, genomen tijdens de certificering (7.1), worden uitgeplant op het postcontroleveld. Het doel van dat controleveld is na te gaan of het in de handel gebrachte pootgoed aan de Europese en Vlaamse certificeringseisen voldoet. Ook binnengebrachte moederpartijen kunnen op het controleveld uitgeplant worden. De uitgeplante partijen worden aan de volgende tellingen onderworpen : het aantal viruszieke planten (bladrol, zware mozaïek, lichte mozaïek), het aantal bacteriezieke planten (*Erwinia* spp.), het aantal aantastingen door *Rhizoctonia solani*, het aantal verwelkte planten en het aantal off-types.

### HOOFDSTUK X. — *Invoer*

#### 10.1 Pootgoed, ingevoerd vanuit een E.U.-lidstaat

##### 10.1.1 Bruto- of halfafgewerkte partijen

Het invoeren van bruto- of halfafgewerkte partijen pootgoed met het oog op de bewerking ervan in het Vlaamse Gewest is toegestaan op grond van waarborgen, verleend door de buitenlandse entiteit die bevoegd is voor keuring en certificering. Eventueel worden aanvullende virologische testen uitgevoerd. Het pootgoed wordt dan verder behandeld zoals beschreven in hoofdstuk 7.

Bij teeltmateriaal van rassen die noch op de gemeenschappelijk rassenlijst noch op de nationale catalogus voorkomen, moet het bewijs geleverd worden dat ze, naar gelang van het geval, na vermeerdering of triage bestemd zijn voor uitvoer naar een derde land.

#### 10.1.2 Definitief goedgekeurd pootgoed

Controle bij het invoeren is niet verplicht voor producten die in het vrije verkeer zijn in de Europese Gemeenschap, tenzij het materiaal in bulk word ingevoerd.

#### 10.2 Pootgoed, ingevoerd vanuit derde landen

De formaliteiten voor de invoer van aardappelpootgoed zijn vastgesteld door het koninklijk besluit van 22 september 1993 tot regeling van de invoer en het binnenbrengen van zaaizaden en pootgoed van sommige plantensoorten en van teeltmateriaal van bosbouwsoorten.

De Administratie van de Douane mag alleen pootgoed tot de invoer toelaten als een door de bevoegde entiteit afgeleverd controlecertificaat voorgelegd kan worden, waaruit blijkt dat het pootgoed voldoet aan de voorwaarden, opgenomen in de beschikkingen van de Europese Gemeenschap over de gelijkstelling van in derde landen geproduceerde pootaardappelen.

Bij gebrek aan gelijkstelling moet de bevoegde entiteit geraadpleegd worden. De invoer kan toegestaan worden als het pootgoed aan een van de volgende voorwaarden voldoet :

- het behoort tot een ras dat deelneemt aan de officiële proeven met het oog op inschrijving op de nationale catalogus, en het is bestemd om aan de voornoemde officiële proeven deel te nemen;
- het is bestemd voor veredelingsdoeleinden of wetenschappelijke doeleinden;
- het is bestemd voor vermeerdering door de mandataris onder toezicht van de bevoegde entiteit;
- het is bestemd voor wederuitvoer naar derde landen.

In alle voornoemde gevallen moet het bewijs worden geleverd dat bij het invoerdocument gevoegd moet worden. De fytosanitaire voorschriften moeten nageleefd worden.

#### HOOFDSTUK XI. — *Keuring van aardappelpootgoed dat bestemd is voor uitvoer*

De producten worden gekeurd volgens de regels die gelden voor het Vlaamse pootgoed in de inrichtingen van een erkende bereider.

Voor pootgoed dat behoort tot een ras dat niet op de gemeenschappelijke noch op de nationale rassenlijst staat en dat bestemd is voor de uitvoer naar derde landen, moet de inschrijvingsnemer de verbintenis aangaan om het gecertificeerde pootgoed niet in de Europese Gemeenschap te verhandelen.

Op aanvraag van de uitvoerder kan de keuring uitgevoerd worden volgens andere criteria om tegemoet te komen aan de overeengekomen handelsverplichtingen of om in overeenstemming te zijn met de reglementering die in het invoerende land van kracht is.

In die gevallen worden eventueel bijzondere documenten gebruikt.

#### HOOFDSTUK XII. — *Wijzigingen aan het onderhoudsreglement*

Elke wijziging, aangebracht aan de normen en voorschriften van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2007 houdende reglementering van de handel in en van de keuring van pootaardappelen, brengt een ambtshalve aanpassing van dit reglement met zich mee.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 27 februari 2007 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen

Brussel, 27 februari 2007.

De Vlaamse minister van Institutionele Hervormingen, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,  
Y. LETERME

#### TRADUCTION

#### AUTORITE FLAMANDE

F. 2007 — 1667

[C - 2007/35551]

#### 27 FEVRIER 2007. — Arrêté ministériel établissant un règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pommes de terre

Le Ministre flamand des Réformes institutionnelles, de l'Agriculture, de la Pêche en Mer et de la Ruralité,

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 2, § 1<sup>er</sup>, modifié par les lois des 21 décembre 1998 et 5 février 1999;

Vu l'article 21 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2007 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre;

Vu l'arrêté ministériel du 21 décembre 2001 établissant un règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pommes de terre, modifié par l'arrêté ministériel du 19 mai 2006;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 13 décembre 2006;

Vu la concertation entre les régions et les autorités fédérales du 11 décembre 2006, sanctionnée par la Conférence interministérielle sur l'Agriculture du 5 janvier 2007;

Vu l'avis n° 42.161/3 du Conseil d'Etat, donné le 6 février 2007, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pommes de terre, visé à l'article 21 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2007 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre, est joint en annexe au présent arrêté.

**Art. 2.** L'arrêté ministériel du 21 décembre 2001 établissant un règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pommes de terre, modifié par l'arrêté ministériel du 19 mai 2006, est abrogé.

Bruxelles, le 27 février 2007.

Y. LETERME

## Annexe : Règlement de contrôle et de certification des plants de pommes de terre

### INTRODUCTION

Le contrôle s'exerce à tous les stades de la production à l'utilisation. Toute infraction aux dispositions du présent règlement peut entraîner le déclassement ou le refus d'un champ de production ou d'un lot de plants et le retrait des passeports phytosanitaires, des certificats ou étiquettes.

### CHAPITRE I<sup>er</sup>. — Généralités

#### 1.1 Instances de contrôle

1.1.1 L'entité compétente : la Division de la Gestion de la Qualité de la Production de l'Agentschap voor Landbouw en Visserij (Agence de l'Agriculture et de la Pêche), compétente pour le contrôle.

1.1.2 Inspecteur officiel : la personne physique habilitée par l'entité compétente pour exercer les travaux définis dans le présent règlement. Cette personne doit disposer des qualifications nécessaires sur base d'examens officiels, ne peut tirer un profit personnel des contrôles et doit régulièrement se perfectionner en suivant des journées d'étude informatives qui sont organisées par l'entité compétente.

1.1.3 Laboratoire officiel : le laboratoire indépendant agréé par l'entité compétente pour exercer des contrôles sur la présence de maladies sur les plants de pommes de terre suivant des méthodes internationales en vigueur.

Le laboratoire répond aux conditions suivantes :

1. disposer d'un personnel qualifié et désigner une personne responsable pour les instructions et le bon fonctionnement de l'appareillage. Les titres d'études et les qualifications professionnelles du personnel et, en particulier, des responsables chargés d'accomplir les services, notamment pour le contrôle du matériel végétal sur la présence de pathogènes et l'utilisation de tests ELISA, doivent être présentés;

2. s'engager à :

— tenir une comptabilité des échantillons et des résultats d'analyses;

— tenir les échantillons à la disposition de l'entité compétente pendant au minimum six semaines;

3. disposer des locaux et de l'appareillage nécessaires pour exécuter les analyses;

4. soumettre une description des mesures que le laboratoire prend pour garantir la qualité des examens et des possibilités offertes.

#### 1.2 Opérateurs

##### 1.2.1 Responsables des variétés :

1.2.1.1 Obtenteur : personne physique ou morale dont une variété est admise au contrôle (voir point 1.5)

1.2.1.2 Mandataire : personne physique ou morale désignée par l'obteneur pour agir en son nom sur le territoire de la Région flamande s'il s'agit d'une variété protégée en Flandre.

La preuve de la mission confiée doit être présentée à l'entité compétente lors d'un contrôle.

1.2.1.3 Mainteneur : personne physique ou morale responsable de la sélection conservatrice d'une variété. Pour les variétés protégées en Flandre, le mainteneur est désigné par l'obteneur. La preuve des compétences confiées doit être présentée à l'entité compétente lors d'un contrôle.

##### 1.2.2 Responsables de la production et du commerce :

1.2.2.1 Preneur d'inscription : personne physique ou morale compétente qui présente au contrôle les cultures pour la production de plants de pommes de terre

1.2.2.2 Producteur : personne physique ou morale qui est désignée par le preneur d'inscription comme responsable de la succession culturale et des soins particuliers apportés à la production de plants de pommes de terre

##### 1.2.2.3 Fournisseur :

a) Producteur-préparateur de plants : personne physique ou morale agréée par l'entité compétente et désignée par le preneur d'inscription comme responsable de la succession culturale et des soins particuliers apportés à la production et qui dispose des installations nécessaires pour le stockage, le nettoyage, le séchage, le traitement, la préparation, la désinfection et le conditionnement des plants

b) Préparateur de plants : personne physique ou morale agréée par l'entité compétente qui dispose des installations nécessaires pour le stockage, le nettoyage, le séchage, le traitement, la préparation, la désinfection et le conditionnement des plants destinés à des tiers

c) Conditionneur de petits emballages : personne physique ou morale agréée par l'entité compétente qui dispose des installations nécessaires pour la mise en petits emballages de plants certifiés en vue de leur commercialisation et non destinés à la production de plants

#### 1.3 Enregistrement

Toutes les personnes visées au 1.2, à l'exception de l'obteneur, sont enregistrés par l'entité compétente sous un numéro unique suite à la détermination de leurs activités.

Lors de l'enregistrement, les personnes intéressées s'engagent par écrit à :

1° respecter la réglementation en vigueur et les instructions données par l'entité compétente;

2° notifier à l'entité compétente le début et la fin des travaux que seule la personne enregistrée peut exécuter;

3° autoriser l'entité compétente à visiter leurs entreprises et à inspecter leurs cultures;

4° communiquer à l'entité compétente toutes les informations nécessaires;

5° communiquer l'emplacement et la superficie des parcelles de multiplication;

6° présenter les plants à la certification des qu'ils répondent aux normes en vigueur;

7° tenir une comptabilité et la tenir à la disposition de l'entité compétente pendant trois ans;

8° conserver les documents de contrôle utilisés suivant les instructions de l'entité compétente;

9° livrer à ou laisser prélever par l'entité compétente les échantillons nécessaires au moment approprié pour l'analyse en laboratoire et pour la mise en place de champs de postcontrôle.

#### 1.4 Agréments

Les producteurs, préparateurs et conditionneurs de petits emballages doivent être agréés par l'entité compétente.

Pour pouvoir être agréées, les personnes intéressées doivent adresser une demande à l'entité compétente au cours de la procédure d'enregistrement ou après leur enregistrement. Les entreprises agréées doivent tenir une comptabilité-matière des entrées et sorties de plants depuis la récolte ou l'acquisition et la tenir à la disposition de l'entité compétente pendant trois ans.

1.4.1 Les producteurs-préparateurs et les préparateurs de plants sont agréés s'ils répondent aux conditions ci-dessous :

1) disposer de locaux propres, secs, aérés, réservés exclusivement aux plants pendant la période de traitement et de stockage des plants. Ces locaux doivent être isolés du gel et munis d'un système de ventilation suffisant. La température dans les locaux doit pouvoir être réglée. La superficie des locaux de stockage et de conditionnement doit être en rapport avec l'importance de la production;

2) disposer de l'équipement et de l'appareillage nécessaires en vue des travaux faisant l'objet de la demande d'agrément; disposer au moment du triage d'un appareillage se composant au minimum d'un trieur-calibreur et d'une table de visite. L'installation doit disposer, au besoin, d'appareils d'étiquetage, conformément à la réglementation en vigueur;

3) s'engager à ne présenter que des plants à la certification qui répondent aux normes en vigueur quant à l'identité et la pureté variétale, la filiation, les normes technologiques et sanitaires;

4) utiliser des emballages susceptibles d'être fermés et pourvus d'étiquettes portant les mentions prescrites, conformément à l'arrêté du Gouvernement flamand du...portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre;

5) désigner une personne chargée de donner des instructions au personnel et pour le bon fonctionnement des installations;

6) mettre à la disposition de l'entité compétente pour la durée des opérations de triage un local approprié pour exercer les contrôles.

1.4.2 Les conditionneurs de plants en petits emballages peuvent être agréés s'ils s'engagent à :

1) tenir informée l'entité compétente du début et de la fin de leurs activités en cours;

2) tenir à la disposition de l'entité compétente pendant deux ans, les documents de contrôle qui couvraient les emballages de plants à subdiviser;

3) appliquer correctement les mesures visées au chapitre 8.

Avant qu'elle n'accorde un agrément, l'entité compétente fait une enquête sur place. Elle établit un inventaire des locaux, équipements et personnel. L'agrément est valide du 1<sup>er</sup> juillet jusqu'au 30 juin de l'année suivante. L'agrément est reconduit tacitement d'année en année, aussi longtemps que les conditions imposées et les engagements contractés restent remplis. En cas de modifications importantes aux installations ou de changement de responsabilité des personnes concernées, l'entité compétente doit en être avertie sans délai. L'agrément est retiré lorsque les conditions imposées ne sont plus remplies.

#### 1.5 Variétés admises au contrôle

##### 1.5.1 Variétés figurant dans l'un des catalogues suivants

Les variétés figurant dans l'un des catalogues suivants, sont admises au contrôle :

a) catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles;

b) catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles.

##### 1.5.2 Variétés en cours de procédure d'inscription à un catalogue

a) Les variétés en cours de procédure d'inscription au catalogue national ou, en cas de variétés d'un obtenteur belge, à un catalogue d'autres pays, sont admises au contrôle. La preuve doit être fournie qu'elles font l'objet de la procédure d'inscription.

La certification officielle des lots desdites variétés ne peut intervenir qu'après leur admission effective à l'un des catalogues susmentionnés. La preuve doit en être fournie.

b) Dans certaines conditions, une autorisation peut être accordée pour commercialiser des lots des variétés en cours de procédure d'inscription au catalogue national. L'autorisation ne vaut que pour l'exécution de tests dans les entreprises agricoles afin de recueillir des données sur la culture ou l'utilisation de la variété.

L'autorisation peut être demandée par l'obteneur ou son mandataire qui a introduit une demande valide d'admission de la variété au catalogue national. A cet effet, il fournit les données suivantes :

1) des informations sur les tests projetés;

2) les noms des Etats membres dans lesquels les tests doivent être exécutés;

3) une description de la variété;

4) des informations sur la sélection conservatrice de la variété;

Les conditions techniques auxquelles doivent répondre les lots, le mode d'échantillonnage, l'emballage, le plombage et l'étiquetage sont explicités au chapitre 7. Le respect des conditions est contrôlé à l'aide d'une enquête officielle par l'entité compétente sur la base de la description de la variété ou, si d'application, au vu des résultats des enquêtes entreprises dans le cadre de l'admission au catalogue national des variétés.

La quantité autorisée par variété est plafonnée à 0,1 % des plants de pommes de terre qui sont utilisés annuellement dans les Etats membres pour l'exécution de tests. L'entité compétente rendra annuellement publique la quantité prise en compte à cet effet.

L'autorisation est accordée pour au maximum huit ans et peut être prolongée chaque fois d'un an. La demande de prolongation est accompagnée des documents suivants :

1) une référence à l'autorisation initiale;

2) toute information complémentaire disponible sur la description, la sélection conservatrice et la culture ou l'utilisation de la variété, suivant l'autorisation initiale;

3) des données faisant apparaître que l'évaluation de l'admission de la variété au catalogue des variétés est toujours en cours.

L'autorisation est annulée dès que la demande d'admission au catalogue national est retirée ou refusée ou dès que la variété est admise au catalogue.

Si l'entité compétente d'un autre Etat membre autorise l'obtenteur ou son mandataire à utiliser une variété en Région flamande, l'entité compétente de la Région flamande peut interdire l'utilisation de cette variété sur tout ou partie du territoire de la Région flamande ou établir des conditions appropriées concernant la culture de cette variété et l'utilisation des produits de cette culture dans l'un des cas suivants :

- 1) s'il est établi que la culture de la variété peut nuire à la santé des autres variétés ou espèces cultivées;
- 2) si des essais sur le terrain en Région flamande démontrent que la variété ne produit nulle part sur son territoire les résultats obtenus avec une variété comparable autorisée sur son territoire ou s'il est notoire que la variété n'est pas apte à être cultivée sur son territoire pour cause de sa nature et sa classe de maturité;
- 3) s'il y a motif à supposer que la variété constitue un danger potentiel pour la santé humaine ou pour l'environnement.

Si l'entité compétente de la Région flamande autorise l'obtenteur ou son mandataire à utiliser une variété dans une autre région ou un autre Etat membre, l'entité compétente de cette région ou de cet Etat membre peut interdire l'utilisation de cette variété sur tout son territoire ou, comme prévu ci-avant, établir des conditions appropriées concernant la culture de cette variété et l'utilisation des produits de cette culture.

L'obtenteur ou son mandataire qui a reçu l'autorisation de commercialiser une variété qui est en cours de procédure d'inscription au catalogue national, doit présenter chaque année à l'entité compétente un rapport sur :

- les tests dans les entreprises agricoles afin de recueillir des données sur la culture ou l'utilisation de la variété;
- la quantité de plants commercialisée dans la période faisant l'objet de l'autorisation et l'Etat membre auquel elle était destinée. Ces données sont confidentielles.

#### 1.6 Catégories et classes

1.6.1 La production de plants en Région flamande est le résultat de la sélection conservatrice par reproduction végétative, conformément au schéma ci-dessous :

	multiplication classique	multiplication in vitro
matériel d'obtenteur (F0 à F7)	F0	<u>microtubercules et microplantes = FO</u>
plants prébase (le cas échéant : F4 → F7)	F1 ↓↓ F2 ↓ F3 ↓ F4 ↓ F5 → F7 \	↓↓ F1 = minitubercules ↓ F2 ↓ F3 plants prébase CT (le cas échéant) F4 → F5 /
plants de base	↓ S ↓ SE ↓ E ↓	<u>classes communautaires</u>  EEG1, EEG2, EEG3
plants certifiés	↓ / \ A    B	

1.6.2 Les plants de pommes de terre officiellement certifiés sont classés suivant la génération et les exigences qualitatives particulières dans l'une des catégories suivantes :

1.6.2.1 Matériel d'obtenteur : matériel non certifié produit par sélection généalogique et appartenant à une génération précédant les plants prébase et qui peut faire partie de plusieurs familles (F)

1.6.2.2 Plants prébase : plants obtenus à partir de matériel d'obtenteur et destinés à produire des plants de base. Lorsque les plants prébase ont été obtenus à partir de matériel produit in vitro, la catégorie est désignée comme plants prébase-CT

1.6.2.3 Plants de base : plants produits à partir de plants prébase ou de matériel d'obtenteur et principalement destinés à produire, en une ou plusieurs multiplications, des plants certifiés

La catégorie plants de base est subdivisée en classes :

- a) plants de base S;
- b) plants de base SE;
- c) plants de base E.

En plus de ces classes, les classes communautaires CEE 1, CEE 2 ou CEE 3 peuvent être attribuées, si les exigences de la directive CEE 93/17 du 30 mars 1993 sont remplies.

1.6.2.4 Plants certifiés : plants produits à partir de plants de base ou de plants d'une génération antérieure à celle des plants de base et normalement destinés à une production autre que celle de plants de pommes de terre

La catégorie des plants certifiés est subdivisée selon des critères qualitatifs en deux classes :

- c) plants certifiés A;
- d) plants certifiés B.

En vue du contrôle, les catégories ou classes des plants produits en dehors de la Communauté européenne sont reconnues équivalentes aux catégories ou classes communautaires et ce, en conformité avec les décisions prises par la Communauté européenne en matière d'équivalence des plants provenant des pays tiers. La preuve du respect des prescriptions phytosanitaires doit être fournie.

#### CHAPITRE II. — *Sélection conservatrice d'une variété*

2.1 Les personnes chargées de la sélection conservatrice d'une variété en Région flamande, doivent déclarer par écrit chaque année et pour chaque variété concernée, à l'entité compétente le programme de sélection conservatrice en précisant la méthode et le matériel utilisés (emplacement de la parcelle, superficie, quantités produites,...). Elles autorisent l'entité compétente à faire des contrôles sur place. Un échantillonnage officiel est possible.

Pour commercialiser des plants à partir de la sélection conservatrice, l'obteneur, le mainteneur ou leur mandataire doit présenter la culture au contrôle.

La parcelle et les matériels de base sont exempts de tous les organismes nuisibles mentionnés dans l'arrêté royal du 10 août 2005 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.

Si la sélection a lieu à l'étranger, le matériel appartenant à une génération antérieure aux plants de base présenté pour la multiplication en Région flamande, doit être accompagné d'une déclaration du mainteneur reprenant :

- 1) la quantité de matériel fournie;
- 2) le numéro de référence du lot;
- 3) la description de l'étiquette attachée aux emballages (ou un spécimen de cette étiquette);
- 4) la catégorie et classe des plants à produire à partir du matériel précité;
- 5) une preuve du respect des prescriptions phytosanitaires.

L'entité compétente doit être en possession de toutes ces informations au moment de l'inscription des cultures.

2.2 Le mainteneur tient un registre dans lequel chaque génération de chaque famille est inscrite.

2.3 Après au moins deux années de multiplication en plein champ, le produit de différentes familles peut être mélangé.

Ce mélange ne peut servir qu'à la production de plants de base ou de plants certifiés.

2.4 La génération F0 est le matériel de départ de la sélection. Ce matériel est reconnu exempt de maladies par un laboratoire agréé.

2.5 Les générations provenant de chaque F0 constituent les familles.

2.6 Le matériel produit in vitro est du matériel de mainteneur faisant partie de la sélection généalogique.

2.7 Les matériels in vitro (tubercules) fournis par le laboratoire sont considérés comme F1. Ces matériels doivent répondre aux exigences phytosanitaires prévues pour la classe prébase.

L'identité variétale doit être garantie par le producteur.

2.8 Sans préjudice des dispositions relatives à la production de plants prébase officiellement certifiés (voir chapitre 4 à 7), l'entité compétente peut, à la demande du mainteneur ou de son mandataire, délivrer une attestation dans laquelle il est déclaré que le matériel provient de multiplications réalisées par une personne responsable enregistrée auprès de l'entité compétente et que les cultures ont été suivies par celle-ci.

Les résultats des tests phytosanitaires doivent être fournis.

2.9 Il existe des exigences phytosanitaires particulières en vue de la production de plants de base de classes communautaires.

Les matériels de départ (F0) ainsi que les matériels de maintenance produits et les générations intermédiaires éventuelles doivent être indemnes de :

- 1) *Erwinia carotovora* var. *atroseptica*;
- 2) *Erwinia chrysantemi*;
- 3) Virus enrroulement PLRV;
- 4) Virus A, M, S, X et Y.

La preuve doit être fournie.

#### CHAPITRE III. — *Inscription au contrôle*

##### 3.1 Conditions d'inscription

###### 3.1.1 Exigences phytosanitaires quant aux plants et à la parcelle à planter

Aux fins d'inscription, la parcelle et les matériels de base doivent être exempts de tous les organismes nuisibles mentionnés dans l'arrêté royal du 10 août 2005 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.

###### 3.1.2 Personnes compétentes (preneurs d'inscription)

Les cultures pour la production de plants prébase ainsi que les variétés à l'essai, doivent être inscrites par l'obteneur, le mainteneur ou leur mandataire en Belgique.

Les cultures pour la production de plants de base et certifiés doivent être inscrites par l'obteneur, le mainteneur ou leur mandataire en Flandre, par un producteur, un producteur-préparateur ou un préparateur.

Par l'inscription, le preneur d'inscription autorise l'entité compétente à communiquer aux obtenteurs, mainteneurs ou leurs mandataires, à leur demande, et pour ce qui concerne les variétés protégées en Flandre :

- a) l'identité du preneur d'inscription;
- b) les superficies présentées au contrôle et acceptées lors d'un contrôle sur pied;
- c) les quantités de plants officiellement certifiées dans chaque catégorie et classe.

Le transfert de cultures ou de leurs produits qui n'ont pas été soustraits au contrôle emporte également le transfert de cette autorisation.

### 3.1.3 Origine des plants utilisés (matériel de base)

Les plants doivent provenir d'une culture en plein air.

Le producteur qui a implanté la culture doit pouvoir prouver l'identité des plants (matériel de base), soit via une sélection généalogique effectuée en Région flamande et déclarée au préalable à l'entité compétente, soit par une déclaration du responsable d'un autre région ou d'un pays étranger indiquant la quantité de matériels envoyés et destinés à produire en Région flamande des plants prébase et couverte par une attestation officielle du Service de contrôle de cette région ou de ce pays. Ces renseignements doivent figurer sur le document qui accompagne le matériel introduit. Un spécimen de l'étiquette qui couvre le matériel sera joint à ce document.

Le preneur d'inscription transmet les documents à l'entité compétente au moment de l'inscription au contrôle de la culture.

### 3.1.4 Description variétale

Aux fins de contrôle, l'entité compétente doit disposer d'une description variétale officielle. Il y a lieu de communiquer toute modification de cette description.

### 3.1.5 Emplacement de la culture

La culture doit se situer en Région flamande.

En cas de dépassement de la frontière de la région ou du pays, la parcelle sera contrôlée par l'entité compétente agréée pour le contrôle de la région ou du pays où la parcelle a été présentée au contrôle par le preneur d'inscription.

### 3.1.6 Rotation des cultures

Au cours des trois ans précédant le contrôle, la parcelle ne peut pas avoir porté une culture de pommes de terre.

Les cultures à certifier sont établies en plein champ.

### 3.1.7 Catégories et classes

Chaque parcelle ne peut porter qu'une seule variété en vue de la production de plants d'une catégorie ou classe bien déterminée.

Les parcelles sont établies avec des plants appartenant à l'une des classes suivantes :

CATEGORIE OU CLASSE MINIMALE DU MATERIEL UTILISE	POUR LA PRODUCTION DE LA CATEGORIE OU DE LA CLASSE
plants prébase (1)	plants de base S
plants de base S	plants de base SE
plants de base SE	plants de base E
plants de base E (2) (4)	plants certifiés A (3) (4) of B

#### Notes

(1) plants prébase : sous réserve de justification de l'origine comme prévu au chapitre 3, point 3.1.3

(2) Sous les conditions suivantes, des plants de la classe E peuvent à nouveau être produits à partir de plants de la classe E, après autorisation de l'entité compétente.

– Le matériel de départ de la classe E initiale doit provenir directement des plants de la classe SE ou d'une classe supérieure.

Cette origine doit être prouvée.

– Les plants utilisés ainsi que la culture productrice de ceux-ci doivent répondre aux exigences de la catégorie plants de base SE, y compris les tests virologiques.

(3) Sous les conditions suivantes, des plants certifiés de classe A peuvent à nouveau être utilisés pour la production de plants de la catégorie plants certifiés, après autorisation de l'entité compétente.

– Le matériel de départ est obtenu à l'exploitation même. L'entité compétente peut accorder une dérogation en la matière si l'obteneur ou le mandataire donne son autorisation pour les variétés protégées en Flandre.

– Les plants utilisés ainsi que la culture productrice de ceux-ci doivent répondre aux exigences de la catégorie plants de base E, y compris les tests virologiques.

– Les plants ainsi produits ne pourront plus servir à la production de plants certifiés (voir remarque 4).

(4) En cas de pénurie de matériel de multiplication suite à des conditions exceptionnelles, l'entité compétente peut autoriser une multiplication supplémentaire pourvu que l'obteneur ou le mandataire donne son autorisation pour les variétés protégées en Flandre.

L'équivalence des classes de plants provenant d'autres Etats membres, est déterminée par l'entité compétente en fonction des informations dont elle dispose.

En cas de mélange de classes à la plantation, la classe la plus basse sera prise en considération.

### 3.2 Procédure d'inscription

L'inscription au contrôle des parcelles de multiplication implique que les preneurs d'inscription transmettent à l'entité compétente, au plus tard le 15 mai, à l'aide des bulletins d'inscription, toutes informations utiles permettant l'organisation et l'exécution des contrôles des cultures.

Si des circonstances spéciales ou des retards le justifient ou en cas de plantations hors saison normale, les inscriptions sont acceptées jusqu'à trois jours ouvrables après la plantation.

Les données prises en compte sont les suivantes :

1) la preuve que le matériel de base est exempt de tous les organismes nuisibles mentionnés dans l'arrêté royal du 10 août 2005 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux;

2) l'identification du preneur d'inscription : nom, adresse, numéro d'opérateur attribué par l'entité compétente, numéro de producteur actif attribué dans le cadre du régime de paiement unique et la qualité dans laquelle il agit;

3) l'identification du producteur : nom, adresse, numéro de téléphone, numéro d'opérateur attribué par l'entité compétente et numéro de producteur actif attribué dans le cadre du régime de paiement unique;

4) l'emplacement exacte de la parcelle de multiplication : commune principale, ancienne commune, rue ou quartier et numéro de parcelle, attribué dans le cadre du régime de paiement unique (sur demande de l'entité compétente, le preneur d'inscription fournit un plan mis à jour de l'exploitation avec indication de l'emplacement des parcelles);

5) la superficie de la parcelle et la succession culturale : le preneur d'inscription déclare que la parcelle soumise au contrôle n'a pas porté des pommes de terre pendant les trois années précédentes en indiquant les cultures qui ont précédé les pommes de terre;

6) l'identification des plants utilisés :

a) la variété;

b) la catégorie et la classe (indiquer la dénomination figurant sur les étiquettes accompagnant le conditionnement des plants utilisés);

c) le numéro du lot;

d) l'instance qui a fourni les étiquettes;

e) le nombre d'étiquettes et les numéros des étiquettes;

f) la quantité de plants utilisée;

7) la catégorie et la classe à produire. Celle-ci est au moins une catégorie ou une classe inférieure à celle des plants utilisés.

Un bulletin d'inscription est établi par parcelle. Une parcelle de multiplication est une terre d'un seul tenant emblavée avec une culture destinée à la production de plants d'une variété déterminée, d'une classe déterminée et séparée de toute culture avoisinante, conformément aux dispositions du présent règlement.

S'il résulte d'un contrôle sur pied que l'inscription porte sur plus d'une parcelle, l'inscription est retirée du contrôle. L'inscription initiale sera remplacée par un nouveau nombre d'inscriptions - au prorata du nombre de parcelles sur lesquelles portait l'inscription initiale - avec mention des numéros de producteur et des numéros d'identification de la parcelle correspondants.

Les bulletins d'inscription sont accompagnés d'une liste récapitulative qui est établie suivant les instructions de l'instance compétente. Le cas échéant, les informations suivantes doivent être jointes au bulletin d'inscription :

1) l'autorisation de l'obtenteur, du mainteneur ou leur mandataire pour les productions de plants, s'il s'agit d'une variété protégée en Flandre;

2) tout autre document que l'entité compétente juge utile.

### 3.3 Retrait

Les parcelles inscrites mais ne pouvant plus bénéficier d'un contrôle sur pied ou pour lesquelles ce contrôle n'est plus souhaité, doivent être notifiées par écrit à l'entité compétente par le preneur d'inscription avec mention de la destination de la récolte éventuelle.

## CHAPITRE IV. — *Contrôle sur pied*

### 4.1 Identification des parcelles

Une parcelle pour laquelle l'inscription a été acceptée peut être contrôlée à condition qu'elle soit indiquée de façon bien visible par le preneur d'inscription à l'aide d'une pancarte d'identification qui mentionne sous forme de code : le numéro de production de la parcelle attribué par l'entité compétente (= le numéro de la parcelle de multiplication), le code de l'espèce, le code de la variété et le numéro d'agrément du preneur d'inscription.

L'entité compétente peut mettre à la disposition des preneurs d'inscription des bandes adhésives inaltérables portant ces données. Les preneurs d'inscription feront en sorte qu'elles soient placées près de l'entrée de la parcelle où elles resteront jusqu'à la récolte.

L'entité compétente peut donner une dérogation à cette obligation sur demande du preneur d'inscription, si ce dernier propose une alternative permettant d'identifier la parcelle de manière précise.

### 4.2 Avertissement du producteur

L'inspecteur chargé du contrôle sur pied avertira, au moins deux jour ouvrables à l'avance, le producteur de sa visite.

L'inspecteur attirera l'attention du producteur sur les points importants suivants :

1) la parcelle de multiplication doit être identifiée comme décrit sous 4.1;

2) la parcelle doit être distinctement séparée de toute autre culture;

3) au cas où la parcelle ne serait pas encore en règle avec un des points énumérés ci-dessus, le producteur peut demander que le contrôle sur pied soit retardé d'au maximum une semaine;

Le producteur informera l'inspecteur des pesticides utilisés dans le traitement des cultures à contrôler.

Au cas où le contrôle sur pied ne devrait pas être exécuté en raison du retrait de la parcelle, le producteur doit en informer l'inspecteur. Le retrait éventuel doit être confirmé immédiatement par écrit par le preneur d'inscription.

### 4.3 Contrôles sur pied

Les contrôles sur pied sont exécutés par des inspecteurs officiels.

Le contrôle sur pied comprend au moins deux visites aux dates fixées par l'entité compétente pour s'assurer de :

1) la séparation entre cultures;

2) l'état de la culture;

3) l'identité variétale;

4) la pureté variétale;

5) l'état sanitaire de la culture;

6) de la bonne conduite de la parcelle en vue de la production des plants de la catégorie ou de la classe envisagée.

Au moment du contrôle sur pied, la parcelle doit être dans un état tel que les observations peuvent se faire correctement.

A la demande du preneur d'inscription une parcelle peut pour des raisons techniques être subdivisée en deux ou plusieurs parcelles. Dans ce cas l'inscription initiale est annulée et remplacée par deux ou plusieurs inscriptions tardives.

## 4.3.1 Isolement

## 4.3.1.1 Pour la production de plants prébase

La parcelle de multiplication doit être distante d'au moins 100 m de toute culture de pommes de terre non inscrite au contrôle.

## 4.3.1.2 Pour la production de plants de base

La parcelle de multiplication doit être distante d'au moins 30 m de toute culture de pommes de terre non inscrite au contrôle.

## 4.3.1.3 Pour la production de plants certifiés

La parcelle de multiplication doit être distante d'au moins 10 m de toute culture de pommes de terre non inscrite au contrôle, à moins que des précautions nécessaires soient prises pour éviter toute contamination.

4.3.1.4 Des parcelles contiguës doivent être suffisamment distancées l'une de l'autre pour éviter tout mélange mécanique.

4.3.1.5 Pour la production de plants de base de classes communautaires, les cultures contiguës de plants de pommes de terre doivent répondre aux normes de la même classe au moins que celle de la parcelle concernée. Le respect de cette norme doit être constaté par un contrôle sur pied officiel.

4.3.1.6 Si l'entité compétente constate qu'il existe un risque de contamination, des exigences spécifiques peuvent être prescrites pour les tests.

4.3.1.7 Le non-respect des règles d'isolement entraîne le déclassement ou le refus de la parcelle selon les isolements constatés.

## 4.3.2 Pureté variétale et état sanitaire

4.3.2.1 La culture doit être dans un état tel que l'examen de la pureté variétale et de l'état sanitaire puisse s'effectuer aisément.

Toute repousse provenant d'une culture précédente est considérée comme impureté variétale, de même que toute plante présentant un aspect anormal suite à un traitement chimique ou à une autre cause. Toute plante malade et déviante doit être complètement arrachée (y compris le tubercule). Les plantes partiellement atteintes doivent être éliminées de la même manière. Les plantes malades et déviantes (y compris les tubercules) doivent être évacuées des champs dans des sacs anti-pucerons pour éviter la diffusion de ces derniers. Ces sacs sont vidés à un endroit où les plantes ou tubercules malades ne constituent aucun risque de contamination. Une épuration insuffisante peut conduire à un déclassement ou refus de la parcelle.

4.3.2.2 Une mauvaise situation de la culture et en particulier la présence de mauvaises herbes, de maladies, d'un développement exagéré des fanes, de la faiblesse de la végétation, et d'une modification de l'aspect des plantes due à un traitement chimique ou à une autre cause, peut donner lieu à un refus.

En cas de destruction du feuillage par le gel, la grêle, la tempête ou les insectes, il est permis d'attendre la reprise de la végétation avant de prendre une décision définitive.

## 4.3.2.3 Normes

a) La culture doit être indemne de flétrissement bactérien (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*), et de pourriture brune (*Ralstonia solanacearum* Smith)

b) Les tolérances suivantes seront appliquées lors du dernier contrôle sur pied (% du nombre de plants).

	CATEGORIE A PRODUIRE					
	plants prébase	plants de base			plants certifiés	
		S	SE	E	A	B
impuretés variétales	0	0	0,01	0,02	0,05	0,05
maladies						
pieds chétifs	0,00	1,00	2,00	3,00	5,00	10,00
maladies à virus (Y, X, ...enroulement)	0,00	0,10	0,20	0,40	1,00	3,00
maladies à bactéries ( <i>Erwinia</i> spp.)*	0,00	0,00	0,00	0,10	0,30	0,60
Rhizoctonia	0,00	0,50	1,00	3,00	5,00	5,00
Verticillium alboatrum	0,00	0,30	0,50	1,00	2,00	2,00

## 4.3.2.4 Méthode de comptage

Les comptages effectués sur 100 plantes successives dans une ligne sont au minimum de :

- 4 par 25 ares, pour les parcelles de 1 ha et moins;
- 10 par ha ou partie d'ha, pour les parcelles de plus de 1 ha.

Le pourcentage est ensuite calculé suivant la formule ci-après :

$$\frac{\text{nombre total de plantes anormales}}{\text{nombre de comptages}} = X \%$$

## 4.4 Classification des cultures

Après chaque visite, les constatations effectuées sont communiquées au preneur d'inscription.

La classification de la culture, après le contrôle sur pied, est faite par l'entité compétente sur base des constatations faites sur le champ de multiplication.

Si la classification ne correspond pas avec la classe proposée par le preneur d'inscription ou si la culture a été refusée, l'entité compétente en informe le preneur d'inscription et le producteur dans les deux jours ouvrables qui suivent la visite de contrôle sur pied, au moyen d'une copie du rapport de contrôle sur pied. La raison du déclassement ou du refus est indiquée sur le rapport de contrôle sur pied.

Dans le cas exceptionnel où le preneur d'inscription peut invoquer suffisamment de motifs techniques pour demander un examen complémentaire, un nouveau contrôle sur pied peut être demandé. La demande, dûment motivée, doit être faite par écrit à l'entité compétente dans les trois jours ouvrables suivant la communication du résultat. Un contrôle sur pied complémentaire doit encore être possible dans des conditions normales. Le contrôle complémentaire sera effectué après que les interventions nécessaires ont été exécutées.

Au cas où le preneur d'inscription et/ou le producteur conteste les observations faites lors du contrôle sur pied et/ou le contrôle sur pied complémentaire, il peut demander une contre-expertise. La demande doit être adressée à l'entité compétente par écrit dans les trois jours ouvrables suivant la communication du résultat, en mentionnant les observations contestées. En pareil cas il est strictement interdit d'apporter des modifications à la parcelle ou à la culture (épuration ou autre intervention physique,...). La contre-expertise sera effectuée par un inspecteur officiel désigné par l'entité compétente, accompagné de l'inspecteur qui a fait les premières constatations, et de préférence aussi en présence d'un délégué du preneur d'inscription.

S'il est constaté qu'une épuration ou qu'une autre intervention physique a eu lieu, les constatations faites lors de la visite précédente sont validées et irrévocables.

En cas de refus la destination de la récolte de la parcelle doit être indiquée par le preneur d'inscription.

La classification d'un lot après le contrôle sur pied est provisoire.

#### 4.5 Arrachage - Défanage

L'entité compétente propose une date avant laquelle les fanes doivent être détruites, après concertation avec le secteur. Cette date est fonction de l'apparition et de l'évolution des pucerons vecteurs de virus, de la classe à produire et de la maturité précoce de la variété. En concertation avec le secteur, l'entité compétente peut également imposer une date fixe en cas de circonstances spécifiques.

Les dates sont portées à la connaissance des preneurs d'inscription.

Si l'échantillonnage visé au point 5.1 n'a pas encore été exécuté, le preneur d'inscription doit communiquer à l'entité compétente, au moins 48 heures à l'avance, la date de l'arrachage.

Toute culture dont les fanes ne sont pas détruites dans les vingt jours après la date prescrite est refusée.

L'arrachage des tubercules doit avoir lieu au plus tard le 1<sup>er</sup> octobre.

En raison de circonstances spéciales une date plus tardive peut être acceptée.

### CHAPITRE V. — Examens virologiques

#### 5.1 Echantillonnage

Lors du contrôle du défanage ou de l'arrachage des tubercules, il est prélevé des échantillons globaux par parcelle, tant pour l'examen virologique que pour le champ de postcontrôle. La procédure d'échantillonnage est communiquée à l'entité compétente.

Les échantillons globaux sont prélevés sur les cultures défanées et à la demande du producteur, qui prête éventuellement son concours aux opérations d'échantillonnage.

#### 5.2 Matériel soumis au test – Demande de test

La classification provisoire des plants récoltés, attribuée lors de la dernière visite, doit être confirmée par les résultats des examens virologiques en laboratoire.

On exécutera au minimum les examens suivants :

VIRUS A EXAMINER	CATEGORIE OU CLASSE PROVISoireMENT ATTRIBUEE							
	plants prébase	plants de base				plants certifiés		
		S	SE	E		A		B
				(1)	(2)	(3)	(4)	
NATURE DU TEST (5)								
Enroulement (PLRV)	T	T	t	t	t	t	t	t
virus A (PVA)	T	t	t	t	t	t	-	-
virus M (PVM)	T	t	t	t	t	t	-	-
virus S (PVS)	T	T	T	T	-	-	-	-
virus X (PVX)	T	T	T	T	T	T	-	-
virus Y (PVY)	T	T	T	T	T	T	T	T

#### Notes

- (1) E destiné à reproduire des E;
- (2) E destiné à reproduire des A;
- (3) A destiné à reproduire des A;
- (4) A non destiné à produire des plants;
- (5) T : test Elisa obligatoire;  
t : test Elisa facultatif (par sondage)  
— : pas d'examen.

L'entité compétente peut décider de soumettre aux examens qu'il juge nécessaires, les échantillons provenant de parcelles douteuses. Les variétés sensibles à l'enroulement (une liste est établie chaque année par l'entité compétente) et la récolte des parcelles où l'enroulement a été constaté lors du contrôle sur pied, sont testés sur la présence de l'enroulement.

Le preneur d'inscription peut aussi demander de prélever un échantillon en vue d'obtenir une attestation quant à l'état sanitaire des plants.

### 5.3 Repousses

Si des repousses sont constatées sur plus de 0,5 % des touffes au moment de l'arrachage, de nouveaux échantillons sont prélevés dans le champ comme prévu ci-dessus. Ils remplacent les premiers échantillons prélevés.

### 5.4 Normes

Lors des tests Elisa les tolérances ci-après sont d'application. (voir tableau).

La classification est attribuée en fonction de ces tolérances.

Si plusieurs analyses ont été effectuées, la moyenne des résultats est prise en considération.

Si lors de la culture sous verre en vue des tests virologiques, des impuretés variétales ou des déformations foliaires sont constatées, le lot est refusé.

VIRUS CATEGORIE/CLASSE	PLRV %	PVA %	PVM %	PVS %	PVX %	PVY %	TOTAL %
plants prébase	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
plants de base S	0,5	X	X	0,0	0,5	0,5	1,0
plants de base SE	1,0	X	X	1,0	1,0	1,0	2,0
plants de base E	2,0	X	X	X	2,0	2,0	3,0
plants certifiés A	4,0	X	X	X	X	6,0	6,0
plants certifiés B	5,0	X	X	X	X	10,0	10,0

X = pas d'examen.

### 5.5 Recours

Lorsque le preneur d'inscription conteste les résultats des tests virologiques, il peut demander par écrit une nouvelle analyse dans les cinq jours ouvrables. La nouvelle analyse fait usage des échantillons conservés du champ de postcontrôle ou de nouveaux échantillons si le lot est clairement identifié, tel que prévu au point 6.1. Les tests sont effectués dans un laboratoire officiel, tel que prévu au point 1.1.3.

En cas de nouvelle analyse, les tests peuvent se limiter à la propriété qui a donné lieu au résultat défavorable dans la mesure où aucune interaction n'est intervenue avec les autres propriétés et à la condition que l'analyse initiale ait démontré l'absence des autres virus.

Le résultat définitif du test virologique est la moyenne des résultats de l'analyse contestée et de la nouvelle analyse.

## CHAPITRE VI. — Contrôle des plants bruts

### 6.1 Dispositions générales

Toutes les mesures sont prises pour que :

- a) le lot de plants soit clairement identifié;
- b) aucune possibilité de contamination ou de mélange inadmissible n'existe;
- c) toute confusion entre les lots soit impossible.

Les plants sont réceptionnés et stockés sous la surveillance de l'entité compétente. Le preneur d'inscription qui cède des lots bruts de plants à une autre personne compétente le confirme dans une déclaration écrite qu'il remet à l'entité compétente lors de la réception des plants bruts.

Le preneur d'inscription notifie le début des activités au responsable de l'entité compétente de la région où les plants sont réceptionnés.

### 6.2 Récolte – Réception – Stockage et Transport des lots bruts de plants

La récolte, le transport, la réception, le séchage et le nettoyage des lots bruts de plants s'effectue sous la surveillance de l'entité compétente. Les entrées et sorties de lots bruts ou semi-finis de plants dans ou hors le lieu de stockage et/ou l'établissement du préparateur ou du stockiste, qui agit pour le compte du preneur d'inscription, sont notées par les preneurs d'inscription sur une fiche.

Cette fiche est à conserver à l'endroit où se trouvent les plants. Toute opération ainsi que tout transport doivent être indiqués sur la fiche.

Le producteur ou le préparateur qui emmagasine la récolte, doit établir un plan de stockage. A la demande de l'entité compétente, il présente le plan avec mention de l'emplacement des lots de plants.

Les lots sont clairement identifiés et stockés de manière à ce que leur identité soit maintenue.

Pour les lots de plants issus de cultures situées dans une autre région ou un autre Etat membre ou un pays avec un système d'équivalence, dont le contrôle sur pied a été effectué par l'entité compétente d'une autre région ou étrangère, il y a lieu de joindre les documents de transport des plants non certifiés à titre définitif ou les documents de garantie, délivrés par l'instance compétente pour la certification de la région ou du pays en question. Après réception, l'entité compétente établit également une fiche.

Les preneurs d'inscription font en sorte que des copies des rapports des contrôles sur pied ainsi que d'autres lettres complémentaires soient tenues à la disposition aux endroits de réception et de stockage des lots.

Le transport à des tiers doit être autorisé par l'entité compétente.

### 6.3 Préparation

Seuls les lots bruts de plants, réceptionnés conformément aux conditions précitées sont pris en considération pour la certification officielle.

Ils sont préparés sous un numéro de lot.

Il est interdit de présenter à la certification des plants qui sont traités chimiquement avec un produit qui n'a pas été agréé à cette fin, conformément à l'arrêté royal du 28 février 1994, relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole.

### 6.4 Retrait

Le retrait du contrôle des plants tant bruts que triés, sauf les déchets de triage et les tubercules hors mesure, est autorisé moyennant déclaration écrite de l'entité compétente mentionnant la destination des plants retirés.

### 6.5 Plants destinés au propre usage

Les producteurs qui souhaitent utiliser dans leur propre exploitation des plants conformes à l'examen virologique, ne doivent pas demander la certification officielle. L'entité compétente mettra à leur disposition une déclaration officielle. Les lots doivent être stockés séparément. A la demande de l'entité compétente, le preneur d'inscription doit pouvoir indiquer clairement, à l'aide d'un plan de son exploitation, où se trouvent les lots.

## CHAPITRE VII. — Certification officielle

### 7.1 Triage, échantillonnage et classification

Le préparateur ne peut présenter à la certification que des plants issus de cultures ayant subi avec succès les contrôles prescrits et qui répondent aux normes fixées pour la variété, la catégorie et la classe dans laquelle ces plants sont à certifier.

Le préparateur doit avertir l'entité compétente deux jours avant le début des activités de triage.

La classification provisoire d'un lot de plants est faite sur base de la filiation généalogique, de la classification de la culture dont le lot est originaire et, le cas échéant, le souhait de l'obteneur, du mainteneur ou de leur mandataire. Pour les catégories autres que plants d'obteneur, le preneur d'inscription, moyennant un accord écrit de l'obteneur, du mainteneur ou de leur mandataire, peut demander de déclasser un lot répondant aux normes d'une catégorie supérieure.

Sur les lots de plants présentés à la certification, des échantillons sont prélevés afin de vérifier s'ils répondent aux normes.

Au moment de la certification, un échantillon moyen de 120 tubercules est prélevé destiné au postcontrôle. Cet échantillon est certifié tel que les plants acceptés et envoyé suivant les instructions de l'entité compétente.

### 7.2 Certification

La certification officielle et la classification définitive du lot de plants est au mieux celle qui a été attribuée lors du contrôle sur pied ou, le cas échéant, celle qui résulte des examens virologiques et de l'application des normes reprises sous 7.2.1.

Lors du contrôle, l'inspecteur vérifie si le lot est conforme sur base d'un échantillon représentatif. Au moins 0,5 % des conteneurs sont contrôlés

Un lot est une quantité de plants de pommes de terre prêts à être commercialisés et de la même variété, catégorie, classe, calibre et origine et portant le même numéro de référence.

Le lot doit être homogène, c'est-à-dire de composition et d'apparence uniforme.

#### 7.2.1 Normes

##### 7.2.1.1 Pureté variétale

Le nombre de tubercules n'appartenant manifestement pas à la variété ne peut dépasser :

- a) 0,00 % pour les plants prébase;
- b) 0,01 % pour les plants de base S;
- c) 0,05 % pour les plants de base SE;
- d) 0,10 % pour les plants certifiés.

##### 7.2.1.2 Etat sanitaire et défauts divers

1) présence de terre adhérente ou non et d'autres corps étrangers : 1 % du poids

2) pourriture sèche et pourriture humide

a) causées par *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus* ou *Ralstonia solanacearum* Smith : 0 % du poids

b) pourriture sèche : 0.5 % du poids

c) pourriture humide : sporadique (1 tubercule atteint par 250 kg)

3) défauts extérieurs (tubercules difformes ou blessés, tubercules verts, fermeté de la pelure) : 3 % du poids

4) gale : la référence est celle de l'échelle photographique fournie par l'entité compétente

a) gale commune (*Streptomyces spec.*) : tolérance maximale pour toutes les classes :

2,5 sur cette échelle

b) gale superficielle et gale de prairie : tolérance maximale pour toutes les classes :

3.5 sur cette échelle

Les lots qui dépassent les tolérances prescrites ci-dessus et dont moins de 5 % sont atteints jusqu'à plus d'un tiers de la superficie, peuvent toutefois être commercialisés à la condition qu'une déclaration commune soit établie faisant apparaître que tant le fournisseur que l'utilisateur final sont au courant du non-respect des tolérances. Cette déclaration doit être établie par le préparateur.

5) Aucun lot présenté au contrôle ne peut contenir des tubercules très ramollis ou très ratatinés par la gale argentée (*Helminthosporium solani*).

6) Les plants de pommes de terre ne peuvent pas présenter des symptômes de *Globodera rostochiensis* et *Globodera pallida*, *Meloïdogyne chitwoodi*, de *Meloïdogyne fallax* et de *Ditylenchus destructor*.

7) *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*): la référence est celle de l'échelle photographique fournie par l'entité compétente

Tolérance maximale pour infection légère (en pourcentage de tubercules) :

a) classes S et SE : 10 %

b) classes E, A et B : 25 %

Remarque :

Les tubercules présentant une infection moyenne ou sévère par *Rhizoctonia solani* doivent être éliminés.

8) tubercules présentant des symptômes du virus Y<sup>NTN</sup> :

a) plants prébase et plants de base S	0 % du poids
b) plants de base SE	0.1 % du poids
c) plants de base E et plants certifiés	0.5 % du poids

9) gale poudreuse (*Spongospora subterranea*) :

a) plants prébase et plants de base S	0 % du poids
b) plants de base SE	0.2 % du poids
c) plants de base E et plants certifiés*	0.25 % du poids

(\* tubercules dont un tiers au moins de la surfaces est atteinte)

10) Les lots aux tubercules ratatinés, épuisés, desséchés ou germés prématurément sont refusés.

11) Les lots douteux sont mis en quarantaine par l'inspecteur de l'entité compétente, notamment :

a) les lots qui présentent des tubercules atteints de *Fusarium*;

b) les lots qui présentent des tubercules gelés;

c) les lots atteints légèrement de pourriture humide et, en règle générale, tout lot présentant des symptômes de pourriture.

Ces lots ne seront acceptés que s'ils satisfassent aux normes à l'issue d'un nouvel examen.

12) Tout lot ayant fait l'objet d'un traitement inhibant ou diminuant la faculté de germination est refusé. L'autorisation d'un traitement par des moyens inhibant provisoirement la faculté de germination, peut être demandée à l'entité compétente.

#### 7.2.1.3 Calibrage

Les dimensions données sont celles des tamis utilisés et des calibreurs de contrôle.

Les plants doivent répondre aux exigences suivantes :

1) Le calibre doit être d'au moins 25 mm (mailles carrées).

2) L'écart maximum du calibre des tubercules d'un lot ne peut pas excéder 25 mm.

3) Pour les plants d'un calibre de 35 mm ou plus, les limites inférieure et supérieure du calibre sont exprimées en multiples de 5.

4) Sur demande écrite, d'autres calibres peuvent être admis par l'entité compétente, notamment en cas d'exportation.

Tolérances

1) tubercules de calibre inférieur	maximum 3 % en poids
2) tubercules de calibre supérieur	maximum 3 % en poids
3) total hors calibre	maximum 5 % en poids

Les exigences de calibrage ne s'appliquent pas aux plants prébase CT.

### 7.3 Lots officiellement certifiés

#### 7.3.1 Etiquettes officielles

Les emballages de plants sont pourvus à l'extérieur d'une étiquette officielle délivrée par l'entité compétente. Cette étiquette doit être attachée de manière qu'elle ne puisse être remplacée par une autre et qu'elle ne puisse pas être réutilisée.

Les étiquettes sont faites d'un matériel indéchirable. Lorsque l'étiquette est pourvue d'un oeillet, sa fixation est assurée par un scellé.

L'entité compétente délivre uniquement des étiquettes si les résultats des analyses virologiques sont favorables.

Les lots qui sont destinés à l'exportation précoce (jusqu'au 31 octobre) et qui sont inscrits comme tels, peuvent être commercialisés, avant que les résultats du postcontrôle par des tests Elisa ne soient connus, jusqu'au premier destinataire commercial, s'ils répondent aux conditions suivantes :

a) au moment du dernier contrôle sur pied qui a lieu au moins trois jours avant le défanage, aucun plant atteint d'un virus peut être trouvé en cas d'une demande pour plants de base; en cas d'une demande pour plants certifiés, au maximum 0,1 % de plants atteints d'un virus peuvent être trouvés.

b) les dates pour le défanage, visées sous 4.5, sont strictement appliquées.

Les emballages sont munis d'une étiquette officielle portant au moins les indications suivantes :

- 1) nom de l'entité compétente – Belgique;
- 2) "Règles et normes CE";
- 3) pays d'origine (pays producteur);
- 4) «*Solanum tuberosum*»;
- 5) variété;
- 6) catégorie et classe;

- 7) calibre;
- 8) poids;
- 9) désinfecté ou non;
- 10) identification du lot;
- 11) numéro d'agrément du fournisseur;
- 12) date de l'échantillonnage officiel ou fermeture officielle (mois – année);
- 13) "Passport phytosanitaire UE", et au besoin, la zone protégée pour laquelle les plants sont autorisés.

Le cas échéant, la désignation de la classe communautaire peut être ajoutée pour les plants de base : CEE 1, CEE 2 ou CEE 3 selon le cas.

Pour les variétés faisant l'objet de la procédure d'inscription au catalogue national et dont des lots peuvent être commercialisés (voir point 1.5.2.), les étiquettes doivent porter les mentions suivantes :

- auprès du nom de la variété : la référence de l'obtenteur, le nom proposé ou le nom approuvé et, le cas échéant, le numéro officiel de la demande d'admission de la variété au catalogue national;
- "variété pas encore reprise dans la liste officielle";
- "seulement pour essais";
- le calibre.

En outre, dans le cas de traitement chimique, le nom de chaque matière active des produits utilisés doit figurer sur l'étiquette du fournisseur ou sur l'emballage/conteneur. En l'occurrence, le fournisseur transmettra une déclaration écrite à l'entité compétente indiquant qu'il utilise la matière active susvisée sous sa propre responsabilité.

Pour les plants de pommes de terre d'une variété modifiée génétiquement, l'étiquette mentionne clairement qu'il s'agit d'une variété génétiquement modifiée en ajoutant au nom de la variété " OGM ".

L'entité compétente peut, sur demande et après avoir arrêté les conditions, prévoir pour la commercialisation de petites quantités à l'utilisateur final, des dérogations en ce qui concerne l'emballage, le système de fermeture ainsi que le marquage.

#### 7.3.2 Couleur des étiquettes

Les étiquettes sont de couleur :

- |                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| a) blanche avec diagonale violette; | plants prébase;           |
| b) blanche;                         | plant de base S, SE et E; |
| c) bleue;                           | plants certifiés A et B.  |

Pour les variétés faisant l'objet de la procédure d'inscription au catalogue national et dont des lots peuvent être commercialisés (voir point 1.5.2.), l'étiquette est de couleur orange.

#### 7.3.3 Fermeture officielle

##### 7.3.3.1 Généralités

Les plants de pommes de terre sont emballés dans un nouvel emballage ou un conteneur nettoyé.

Les emballages ou conteneurs sont fermés officiellement de façon qu'ils ne puissent être ouverts sans que le système de fermeture ne soit détérioré ou sans que les étiquettes ou emballages ne montrent des traces de manipulation.

Les emballages ou conteneurs sont scellés.

Toutefois les scellés ne sont pas nécessaires dans le cas de sacs à fermeture cousue. Dans ce cas, l'étiquette indéchirable, adhésive ou non, qui ne présente aucune perforation préalable sera retenue longitudinalement par la couture qui ferme l'emballage. Toute étiquette présentant la trace de plus d'une couture n'est pas conforme à la réglementation;

Après certification définitive et fermeture l'entité compétente peut prendre des échantillons complémentaires

##### 7.3.3.2 Stockage de plants certifiés dans des emballages non définitifs.

Les lots de plants, pour lesquels un résultat d'analyse positif est connu et qui ne sont pas encore dans des emballages définitifs, sont considérés comme certifiés définitivement quand ils sont stockés sous la surveillance de l'entité compétente. Chaque manipulation de ces lots et chaque fermeture officielle doit se faire sous contrôle d'un inspecteur officiel.

##### 7.3.3.3 Transport en vrac de plants certifiés.

Le transport en vrac de plants certifiés en camions ou conteneurs devant être ouverts à l'arrivée, ne peut avoir lieu que sous les conditions suivantes :

- a) Les contrôles lors du chargement et de la réception sont demandés au préalable à l'entité compétente, au moins un jour ouvrable à l'avance;
- b) Les camions ou remorques doivent être propres au moment du chargement;
- c) Lorsque la marchandise est transportée soit des installations d'un préparateur vers celles d'un autre préparateur, soit vers l'utilisateur final, les camions ou les remorques doivent être pourvus d'un système de fermeture susceptible d'être scellé afin qu'il n'y ait aucune possibilité de manipuler le contenu sans que les scellés ne montrent de traces de manipulation. Les certificats sont fixés aux plombs des camions ou des remorques de manière qu'ils ne puissent être déplombés et une autorisation de transport est établie. Dans le cas où la marchandise est enlevée sur place par l'utilisateur final ou une tierce personne agissant au nom de ce dernier, la présence d'un inspecteur de l'entité compétente n'est pas obligatoire, et aucune autorisation de transport ne doit être établie. Les certificats sont fixés au bon de livraison, qui mentionne leurs numéros. Le poids exact, ainsi que le nom du destinataire, doivent être mentionnés sur le certificat;
- d) Le nom du destinataire, les numéros des certificats et le poids du lot vendu sont ensuite mentionnés sur la fiche de stock;
- e) La présence de l'inspecteur au moment du déchargement n'est pas nécessaire si le destinataire est l'utilisateur final des plants. Celui-ci ne peut céder les plants à autrui;
- f) Le transport en vrac vers un autre Etat membre de l'UE doit faire l'objet d'un accord général préalable avec le service de contrôle concerné de cet Etat membre. Cet accord n'est pas nécessaire si le destinataire est l'utilisateur final.

#### 7.4 Lots refusés

Les plants qui ne répondent pas aux prescriptions du présent règlement sont refusés. Le producteur informe l'entité compétente de l'affectation des lots refusés. Aucune manipulation ni aucun mouvement de ces lots ne sont autorisés sans que l'entité compétente en soit préalablement averti.

En cas de contestation des résultats de l'échantillon, le préparateur peut demander une expertise complémentaire dans les cinq jours ouvrables. La nouvelle analyse est effectuée sur les échantillons prélevés du lot.

Le propriétaire d'un lot peut interjeter appel contre une décision de refus. Dans ce cas, il doit en avvertir l'inspecteur au moment que la décision est prise. 2 % des emballages sont plombés.

#### CHAPITRE VIII. — Opérations sur lots de plants

##### 8.1 Fractionnement

Le fractionnement des lots de plants ne peut être effectué que sur demande et sous la surveillance d'un inspecteur officiel.

Le fractionnement peut être effectué à tous les stades précédant l'utilisation.

Les lots fractionnés de plants officiellement certifiés sont pourvus de nouvelles étiquettes qui portent les mêmes indications que les étiquettes initiales complétées par :

- a) la date de la nouvelle fermeture;
- b) l'entité compétente qui a procédé à la fermeture précédente.

##### 8.2 Conditionnement en petits emballages

Seuls les plants de pommes de terre de la classe "Plants certifiés" contenus dans des emballages couverts par des documents ordinaires officiels peuvent être mis en petits emballages.

Chaque emballage pourvu du document prescrit (8.2.1.1, 8.2.1.2 et 8.2.1.3) et contenant au maximum 5 kg de plants, est considéré comme un petit emballage.

Le système de fermeture des petits emballages doit être tel que toute ouverture ou détérioration puisse être constatée.

Le conditionnement en petits emballages ne peut être effectué que par des personnes physiques ou morales préalablement agréées par l'entité compétente. Le conditionneur doit avvertir chaque année l'entité compétente du début et de la fin des travaux de conditionnement en petits emballages.

##### 8.2.1 Documents

###### 8.2.1.1 Document établi par le conditionneur

Les petits emballages sont pourvus de ou contiennent, s'ils sont transparents ou à mailles n'en permettant pas le retrait, un document reprenant les indications ci-après :

- 1) numéro d'agrément du conditionneur;
- 2) "plants de pommes de terre";
- 3) nom de la variété;
- 4) catégorie et classe;
- 5) poids net à l'emballage;
- 6) le cas échéant : "traité chimiquement".

###### 8.2.1.2 Vignette de contrôle

En plus du document précité les petits emballages sont pourvus de ou contiennent une vignette de contrôle. Les vignettes de contrôle sont délivrées par l'entité compétente à la demande du conditionneur de petits emballages.

Elles mentionnent les indications suivantes :

- 1) nom de l'entité compétente – "Belgique";
- 2) "petit emballage";
- 3) pays de production;
- 4) numéro d'ordre;
- 5) "plants certifiés";
- 6) "passeport phytosanitaire UE (Rp)"

c'est-à-dire passeport phytosanitaire de remplacement.

La couleur de cette vignette est bleue.

###### 8.2.1.3 Document combiné

Les vignettes peuvent être combinées avec les documents du conditionneur de petits emballages. Ce document combiné est délivré par l'entité compétente à la demande du conditionneur de petits emballages et celui-ci s'engage par écrit à n'utiliser que les documents qu'il a déclarés.

##### 8.2.2 Comptabilité-matière

La comptabilité-matière est tenue au fur et à mesure de la mise en petits emballages. Elle doit pouvoir être soumise à l'entité compétente à sa demande.

Elle doit comporter les éléments suivants :

Emballages à fractionner :

- a) variété;
- b) numéro de référence du lot avec l'indication du pays dont le service de contrôle a procédé à la dernière certification;
- c) poids net déclaré;
- d) numéros des documents de contrôle qui couvrent les emballages à subdiviser;
- e) catégorie et classe des plants;

Petits emballages :

- a) date de la mise en petits emballages;
- b) par catégorie de poids, nombre de petits emballages;
- c) numéros des vignettes de contrôle ou des documents combinés.

### 8.3 Reconditionnement

La mise en nouveaux petits emballages de plants déjà contenus dans un petit emballage n'est pas autorisée sans l'accord préalable de l'entité compétente.. Cette opération doit alors s'effectuer sous le contrôle de l'entité compétente.

### 8.4 Déplombage des lots officiellement certifiés

Les préparateurs avertissent l'entité compétente du fait que des lots officiellement certifiés ne seront plus commercialisés comme plants. La destination des lots doit être mentionnée et les étiquettes utilisées doivent être mises à la disposition de l'entité compétente.

## CHAPITRE IX. — *Champ de postcontrôle*

Les échantillons prélevés sur le champ après le défanage (5.1) et ceux prélevés lors de la certification (7.1) sont plantés sur le champ de postcontrôle. Le but du champ de contrôle est de vérifier si les plants commercialisés répondent aux exigences de certification européennes et flamandes. Les lots mères introduits peuvent être plantés sur le champ de contrôle. Les lots plantés sont soumis aux comptages suivants : le nombre de plantes atteintes d'un virus (enroulement, mosaïque grave, mosaïque légère), le nombre de plantes atteintes de bactéries (*Erwinia* spp.), le nombre d'atteintes par *Rhizoctonia solani*, le nombre de plantes fanées et le nombre de off-types.

## CHAPITRE X. — *Importation*

### 10.1 Plants introduits à partir d'un Etat membre de l'UE

#### 10.1.1 Lots bruts ou semi-finis

L'introduction de plants bruts et semi-finis en vue de leur conditionnement en Région flamande est autorisée moyennant des garanties fournies par l'entité étrangère de contrôle et de certification. S'il y a lieu, des tests virologiques complémentaires seront exécutés. Par la suite, les plants sont traités comme décrit au chapitre 7.

Pour le matériel de reproduction, appartenant à une variété qui ne figure ni au catalogue commun, ni au catalogue national, la preuve doit être apportée qu'elles sont, suivant le cas, après multiplication ou triage, destinées à l'exportation vers un pays tiers.

#### 10.1.2 Plants définitivement certifiés

Le contrôle à l'introduction n'est pas obligatoire pour les produits en libre circulation à l'intérieur de la Communauté européenne, à moins que le matériel ne soit importé en vrac.

### 10.2 Plants importés à partir de pays tiers

Les formalités pour l'importation de plants de pommes de terre sont prescrites par l'arrêté royal du 22 septembre 1993 réglementant l'importation et l'introduction de semences et de plants de certaines espèces de plantes et de matériel forestier de reproduction.

L'Administration des Douanes ne peut admettre des plants à l'importation que si un certificat de contrôle délivré par l'entité compétente peut être produit attestant que les plants répondent aux conditions prescrites par les décisions prises par la Communauté européenne en matière d'équivalence des plants provenant des pays tiers.

Dans le cas d'absence d'équivalence, l'entité compétente doit être consultée. L'importation peut être autorisée si les plants répondent à l'une des conditions suivantes :

- ils appartiennent à une variété qui participe à des essais officiels en vue de l'inscription au catalogue national et sont destinées aux essais précités;
- ils sont destinés à des objectifs de sélection ou scientifiques;
- ils sont destinés à la multiplication par le mandataire sous contrôle;
- ils sont destinés à la réexportation vers des pays tiers.

Dans les cas précités la preuve doit être fournie et jointe au document d'importation.

Les prescriptions phytosanitaires doivent être respectées.

## CHAPITRE XI. — *Contrôle des plants de pommes de terre destinés à l'exportation*

Les produits sont contrôlés suivant les règles applicables aux plants flamands dans les installations d'un préparateur agréé.

Pour les plants appartenant à une variété qui ne figure ni sur la liste communautaire ni sur la liste nationale de variétés et qui sont destinés à l'exportation à des pays tiers, le preneur d'inscription doit s'engager à ne pas commercialiser les plants certifiés dans la Communauté européenne.

Sur demande de l'exportateur, le contrôle pourra se faire selon d'autres critères, s'accommodant ainsi aux obligations commerciales conclues ou encore en vue de s'accorder avec la réglementation en vigueur au pays importateur.

Dans ces cas un document spécial est utilisé.

## CHAPITRE XII. — *Modifications au présent règlement*

Toute modification apportée aux normes et prescriptions de l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2007 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre, entraîne d'office l'adaptation du présent règlement.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 27 février 2007 établissant un règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pommes de terre.

Bruxelles, le 27 février 2007.

Le Ministre flamand des Réformes institutionnelles, de l'Agriculture, de la Pêche en Mer et de la Ruralité,  
Y. LETERME