

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Landbouw en Visserij

[C – 2015/36512]

5 NOVEMBER 2015. — Ministerieel besluit tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Gelet op het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 4, 2°, a, b en c;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2007 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen, artikel 4, 3°, 8, 10, tweede lid, 13, § 2, 15, 21 en 22;

Gelet op het ministerieel besluit van 1 juli 2011 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen;

Gelet op het voorstel van keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen van 27 mei 2015;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 1 juli 2015;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 18 juni 2015, bekraftigd door de Interministeriële Conferentie Landbouwbeleid op 17 augustus 2015;

Gelet op advies 57.879/1/V van de Raad van State, gegeven op 28 augustus 2015, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

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 1 juli 2011 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van pootaardappelen, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 24 mei 2015 wordt opgeheven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2016.

Brussel, 5 november 2015.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 1

Keurings- en certificeringsreglement van pootaardappelen als vermeld in artikel 1

INLEIDING

De controle op pootaardappelen wordt uitgevoerd door de officiële instanties in alle stadia van de productie tot het gebruik.

De kwaliteit van een partij pootaardappelen in zijn geheel, alsook de evolutie van deze kwaliteit in de tijd, behoren uitsluitend tot de verantwoordelijkheid van de operator die het materiaal verhandelt.

Elke overtreding van de bepalingen in dit reglement laat toe een vermeerderingsveld of een partij te deklasseren of te weigeren en de certificaten of etiketten terug te nemen. Daarnaast kunnen alle maatregelen genomen worden die bepaald zijn in het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid.

Voor de activiteiten die uitgevoerd worden door de officiële instanties, worden retributies aangerekend overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2007 houdende vaststelling van de retributies voor de inschrijving van de rassen in de nationale rassencatalogi, voor de uitoefening van bepaalde beroepen in de sector van het plantaardige teeltmateriaal en voor de keuring van dat materiaal (rekening houdend met de geldende index) (1).

HOOFDSTUK 1. — *Algemene bepalingen*

1.1. Officiële instanties

1.1.1. bevoegde entiteit: het Departement Landbouw en Visserij. De verantwoordelijkheid van de bevoegde entiteit beperkt zich tot de uitvoering van controle en certificering op de wijze die in dit reglement wordt voorgeschreven.

1.1.2. toezichthouder: personen als vermeld in artikel 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 oktober 2014 tot uitvoering van het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid en tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 november 2006 betreffende de organisatie, de samenstelling en de werking van de Raad van het Fonds voor Landbouw en Visserij en tot vaststelling van het bijzonder reglement betreffende het beheer en van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 betreffende de biologische productie en de etikettering van biologische producten.

1.1.3. procesverantwoordelijke: het personeelslid van de bevoegde entiteit, dat erop toeziet dat een proces verloopt zoals is voorgeschreven in de regelgeving. De procesverantwoordelijke is zowel verantwoordelijk voor het volledige beheer van het proces (tot en met goedkeuring tot ‘verdere behandeling facturatie’) als voor alle procesgerelateerde dossiers, inclusief de Vlaamse invulling van het (Europees) beleidskader.

1.1.4. sectorverantwoordelijke: het personeelslid van de bevoegde entiteit, dat zorgt voor de concrete organisatie en validatie van de dossiers binnen de sector van pootaardappelen (individuele dossiers nakijken opdat de output geldig is). De sectorverantwoordelijke geeft ook feedback over de procesactiviteiten en ondersteunt mee het beleid via adviesverlening, deelname aan intern en extern overleg en medewerking aan de opmaak van regelgeving.

1.1.5. keurmeester: het personeelslid van de bevoegde entiteit, dat de officiële controlewerkzaamheden die beschreven worden in dit reglement, uitvoert. De keurmeester verzamelt informatie door waarnemingen uit te voeren op het veld en in de firma’s, en door monsters te nemen. De persoon beschikt over de nodige vakbekwaamheid, wat uit officiële examens gebleken is, haalt geen persoonlijk voordeel uit de controle, verbindt zich er schriftelijk toe alle reglementaire voorschriften na te leven en volgt de informatieve studiedagen die door de bevoegde entiteit worden georganiseerd.

1.1.6. officieel laboratorium: onafhankelijk laboratorium dat door de bevoegde entiteit wordt aangeduid om controles op de aanwezigheid van plantenziekten bij pootaardappelen uit te voeren volgens de gangbare internationale methoden.

Het laboratorium moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

1) beschikken over een kwaliteitshandboek, opgesteld volgens de gangbare internationale methoden;

2) beschikken over gekwalificeerd personeel en een persoon aanwijzen die verantwoordelijk is voor de instructies en de goede werking van de apparatuur. De studie- en beroepsqualificaties van het personeel en, in het bijzonder, van de verantwoordelijke(n) voor de uitvoering van de diensten, inzonderheid voor het toetsen van plantaardig materiaal op de aanwezigheid van pathogene ziekteverwekkers en het gebruik van virologische testen (ELISA of PCR testen), moeten voorgelegd worden;

3) zich ertoe verbinden:

a) een boekhouding van de monsters en de ontledingsuitslagen bij te houden overeenkomstig het kwaliteitshandboek;

b) de monsters gedurende minimaal zes weken vanaf ontvangst van de monsters ter beschikking te houden van de bevoegde entiteit;

4) beschikken over de nodige lokalen en apparatuur om de ontledingen uit te voeren;

5) 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 in de pootaardappelsector

1.2.1. Verantwoordelijken voor de rassen:

1.2.1.1. kweker: natuurlijke persoon of rechtspersoon die via genealogische selectie een ras kweekt en ontwikkelt, en waarvan het 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 beschermd rassen moet hij aangewezen 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. inschrijver: bevoegde natuurlijke persoon of rechtspersoon die teelten voor de productie van pootaardappelen ter keuring aanbiedt.

1.2.2.2. producent: natuurlijke persoon (landbouwer) of rechtspersoon (landbouwbedrijf) die zelf verantwoordelijk is of door de inschrijver aangewezen is als verantwoordelijke voor de teeltopvolging en de bijzondere zorg voor de productie van pootaardappelen.

1.2.2.3. Leverancier:

a) handelaar in pootaardappelen: door de procesverantwoordelijke geregistreerde natuurlijke persoon of rechtspersoon die pootaardappelen in bulk opsplits en distribueert naar de producenten.

b) producent-bereider van pootaardappelen: door de bevoegde entiteit erkende natuurlijke persoon of rechtspersoon die zelf verantwoordelijk is of door de inschrijver 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 of verpakken van pootaardappelen.

c) bereider van pootaardappelen: door de bevoegde entiteit erkende natuurlijke persoon of rechtspersoon die over de nodige installaties beschikt voor het opslaan, reinigen, drogen, bewerken, bereiden, ontsmetten of verpakken van pootaardappelen voor derden.

d) verdeler van pootaardappelen in kleine verpakkingen: door de bevoegde entiteit erkende natuurlijke persoon of rechtspersoon die over de nodige installaties beschikt om gecertificeerde pootaardappelen onder te brengen in kleine verpakkingen die bestemd zijn om verkocht te worden en niet verder pootaardappelen voort te brengen.

1.3. Registraties

Alle personen, vermeld in 1.2, met uitzondering van de kweker, worden door de procesverantwoordelijke 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:

- de geldende reglementering en de door de procesverantwoordelijke gegeven instructies na te leven;
- de bevoegde entiteit op de hoogte te brengen van de aanvang en het einde van de werkzaamheden die alleen door een geregistreerd persoon uitgevoerd mogen worden;
- de toezichthouder toe te staan hun bedrijven te bezoeken;
- de keurmeester toe te staan om de teelten te keuren;
- aan de sectorverantwoordelijke alle noodzakelijke inlichtingen, zoals de ligging en de oppervlakte van de vermeerderingspercelen, mee te delen;
- de partijen pootaardappelen voor certificering aan te bieden zodat ze aan de geldende normen beantwoorden;
- een boekhouding te voeren en ter beschikking te houden van de toezichthouder gedurende drie jaar;
- gebruikte keuringsdocumenten volgens de instructies van de bevoegde entiteit te bewaren;
- aan de keurmeester op het geschikte tijdstip de nodige monsters te leveren of door de keurmeester op het geschikte tijdstip de nodige monsters te laten nemen voor het laboratoriumonderzoek en voor de aanleg van controlevelden.

1.4. Erkenningen

Producent-bereiders, bereiders en verdellers van pootaardappelen 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 tot erkenning indienen bij de procesverantwoordelijke. Erkende bedrijven moeten een voorraadboekhouding bijhouden over de binnenvloeiende en uitgaande partijen pootaardappelen vanaf de oogst of de verwerving ervan. Ze moeten die boekhouding ter beschikking van de toezichthouder houden gedurende drie jaar.

1.4.1. De producent-bereiders en de bereiders van pootaardappelen worden erkend als ze aan de volgende voorwaarden voldoen:

- beschikken over zuivere, droge, goed verluchte lokalen die uitsluitend gebruikt worden voor de te certificeren pootaardappelen. Die lokalen zijn geïsoleerd tegen de vorst en voorzien van een voldoende luchtverversingssysteem. De oppervlakte van de opslag- en bewerkingsruimte moet in verhouding staan tot de omvang van de productie;
- beschikken over de noodzakelijke inrichting en apparatuur voor de werkzaamheden waarvoor een erkenning gevraagd wordt. Er moet tijdens de triage minstens een trieur-calibre en een leestafel aanwezig zijn. De installatie moet zo nodig beschikken over apparatuur om certificaten en/of etiketten aan te brengen overeenkomstig de geldende reglementering. Als de installatie ook voor andere activiteiten gebruikt wordt, moet dat vóór de geplande activiteit aangevraagd worden bij de procesverantwoordelijke. De procesverantwoordelijke kan aanvullende voorwaarden opleggen om die activiteiten uit te voeren;
- zich ertoe verbinden alleen pootaardappelen ter certificering aan te bieden die beantwoorden aan de geldende normen voor identiteit en raszuiverheid, afstamming, technologische en gezondheidsnormen;
- gebruik maken van verpakkingen die overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2007 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen, worden gesloten en voorzien van certificaten die de voorgeschreven vermeldingen dragen;
- een persoon aanwijzen die verantwoordelijk is voor het geven van instructies aan het personeel en voor de goede werking van de installaties;
- voor de duur van de triagewerkzaamheden aan de keurmeester alle ondersteuning en medewerking geven zodat hij zijn controlewerkzaamheden kan verrichten.

1.4.2. De verdellers van pootaardappelen in kleine verpakkingen kunnen erkend worden als ze zich ertoe verbinden:

- de sectorverantwoordelijke op de hoogte te brengen van de aanvang en de beëindiging van hun werkzaamheden telkens als er activiteiten worden uitgevoerd;
- de identificatielijsten die de te splitsen verpakkingen van de pootaardappelen identificeren, gedurende twee jaar ter beschikking te houden van de toezichthouder;
- de maatregelen voor de bewerkingen van partijen pootaardappelen, vermeld in hoofdstuk 8, strikt toe te passen.

Voor er een erkenning toegekend wordt, stelt de keurmeester een onderzoek ter plaatse in. Hij stelt daarbij een inventaris op van lokalen, inrichtingen en personeel. De erkenning is geldig van 1 juli tot en met 30 juni van het jaar daarop. De erkenning wordt uitdrukkelijk jaarlijks verlengd zolang de opgelegde voorwaarden vervuld blijven en de aangegane verbintenis gerespecteerd blijven. Om dat na te gaan, vindt jaarlijks ten minste één inspectiebezoek plaats.

In geval van belangrijke wijzigingen in de activiteiten of de installaties of bij verandering van de betrokken verantwoordelijke personen moet de procesverantwoordelijke daarvan onmiddellijk op de hoogte gebracht worden. Wijzigingen in de activiteiten of de installaties geven aanleiding tot een bijkomend inspectiebezoek.

De erkenning wordt door de bevoegde entiteit ingetrokken als de opgelegde voorwaarden niet meer vervuld zijn.

1.5 Tot de keuring toegelaten rassen

1.5.1. Rassen die voorkomen in rassenlijsten

De rassen die voorkomen in één van de volgende rassenlijsten, zijn tot de keuring toegelaten:

a) nationale rassenlijst voor landbouwgewassen, zoals omschreven in artikel 1, 5°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 26 september 2008 betreffende de toelating van de rassen van landbouwgewassen en groentegewassen tot en het behoud ervan op de rassenlijsten van landbouwgewassen en groentegewassen;

b) gemeenschappelijke rassenlijst voor landbouwgewassen.

1.5.2. Rassen waarvoor de procedure van inschrijving loopt voor opname in een rassenlijst voor landbouwgewassen:

a) Rassen waarvoor de procedure van inschrijving loopt voor opname in de nationale rassenlijst voor landbouwgewassen of, als het gaat om een ras van een Belgische kweker, voor opname in rassenlijsten van landbouwgewassen van andere landen, zijn tot de keuring toegelaten. De inschrijver levert aan de procesverantwoordelijke het bewijs dat voor die rassen de procedure van inschrijving loopt.

Partijen van die rassen kunnen pas officieel gecertificeerd worden nadat de rassen effectief zijn opgenomen in een van de vermelde rassenlijsten. De inschrijver levert aan de procesverantwoordelijke daarvan het bewijs.

b) Onder bepaalde voorwaarden kan de bevoegde entiteit voor rassen waarvoor de procedure van inschrijving loopt voor opname in de nationale rassenlijst van landbouwgewassen, toestemming geven 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 overeenkomstig artikel 4 van de Beschikking van de Commissie 2004/84/EG van 1 december 2014 tot vaststelling van uitvoeringsregels volgens welke de lidstaten toestemming kunnen geven voor het in de handel brengen van zaai- of pootgoed van rassen waarvoor de opname in de nationale rassenlijst voor landbouw- of groentegewassen is aangevraagd.

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

- 1) informatie over de geplande proeven;
- 2) de namen van de europese 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 keurmeester op basis van de verstrekte rasbeschrijving of, voor zover van toepassing, de voorlopige rasbeschrijving op basis van de resultaten van de onderzoeken die in het kader van de toelating tot de nationale rassenlijst van landbouwgewassen uitgevoerd worden.

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

De bevoegde entiteit verleent de toestemming om partijen van rassen waarvoor de procedure van inschrijving loopt voor opname in de rassenlijst van landbouwgewassen in de handel te brengen voor maximaal één jaar en kan die termijn telkens met één jaar verlengen. Bij de aanvraag tot verlenging worden de volgende documenten gevoegd:

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

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

Als voor een ras aan de kweker of zijn mandataris toestemming is verleend door een entiteit van een andere Europese lidstaat om het te gebruiken in het Vlaamse Gewest, kan de bevoegde minister het gebruik van dat ras op het hele 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:

- als vaststaat dat de teelt van het ras de gezondheid van andere geteelde rassen of soorten kan schaden;
- 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;
- 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 procesverantwoordelijke om het te gebruiken in een ander gewest of in een andere Europese lidstaat, kan de 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, waarvoor de procedure van inschrijving loopt voor opname in de nationale rassenlijst van landbouwgewassen, in de handel te brengen, moet jaarlijks een verslag overhandigen aan de bevoegde entiteit die toestemming heeft gegeven, over:

- 1) de proeven op landbouwbedrijven om gegevens over de teelt of het gebruik van het ras te verzamelen;
- 2) de hoeveelheid pootaardappelen 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 overeenkomstig artikel 15, 2° van de Beschikking van de Commissie 2004/84/EG van 1 december 2014 tot vaststelling van uitvoeringsregels volgens welke de lidstaten toestemming kunnen geven voor het in de handel brengen van zaai- of pootgoed van rassen waarvoor de opname in de nationale rassenlijst voor landbouw- of groentegewassen is aangevraagd.

1.5.3. Rassen die niet voorkomen op de nationale en gemeenschappelijke rassenlijst van landbouwgewassen

Voor pootaardappelen die behoren tot een ras dat niet op de gemeenschappelijke noch op de nationale rassenlijst van landbouwgewassen voorkomt, is alleen export naar derde landen mogelijk.

1.6. Categorieën en klassen

1.6.1. De vermeerdering van pootaardappelen in het Vlaamse Gewest is het resultaat van instandhouding, vertrekende van moederplanten of microvermeerdering.

Onder een moederplant wordt verstaan: een geïdentificeerde plant waarvan materiaal wordt genomen met het oog op de voortplanting.

Onder microvermeerdering wordt verstaan: de snelle vermenigvuldiging van plantaardig materiaal voor de productie van een groot aantal planten door middel van de invitrokweek van gedifferentieerde bladknoppen of meristemen van een plant.

1.6.2. De officieel goedgekeurde pootaardappelen worden in het Vlaamse Gewest overeenkomstig hoofdstuk 7 gerangschikt volgens de generatie en de bijzondere kwalitatieve vereisten in één van de volgende categorieën en klassen:

1.6.2.1. kwekersmateriaal: niet-gecertificeerd materiaal dat voortgebracht is door genealogische selectie en dat behoort tot de generatie 0 (G0) die aan het prebasispootgoed voorafgaat;

1.6.2.2. prebasispootgoed: pootaardappelen, die geproduceerd worden uit kwekersmateriaal, dat bestemd is om basispootgoed voort te brengen. Als het prebasispootgoed (PB) voortgebracht werd uit materiaal dat in vitro geproduceerd werd, wordt de klasse aangegeven als prebasispootgoed-TC (PBTC).

Het maximum aantal veldgeneraties prebasispootgoed is vier.

Naast die klassen kunnen de "EU-klassen PB en PBTC" toegekend worden als aan de eisen van artikel 5 en 6 van het ministerieel besluit van 14 oktober 2015 tot vaststelling van minimumeisen voor prebasispootgoed van aardappelen en tot vaststellingen van EU-klassen voor prebasispootgoed, basispootgoed en gecertificeerd pootgoed van aardappelen en van de daarvoor geldende eisen en aanduidingen is voldaan.

1.6.2.3. basispootgoed: pootaardappelen, 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.

Het maximum aantal generaties basispootgoed bedraagt vier en het totale aantal generaties prebasispootgoed op het veld en basispootgoed bedraagt zeven.

Naast die klassen kunnen de "EU-klassen S, SE en E" toegekend worden als aan de eisen van artikel 7, 8 en 9 van het ministerieel besluit van 14 oktober 2015 tot vaststelling van minimumeisen voor prebasispootgoed van aardappelen en tot vaststellingen van EU-klassen voor prebasispootgoed, basispootgoed en gecertificeerd pootgoed van aardappelen en van de daarvoor geldende eisen en aanduidingen is voldaan.

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

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

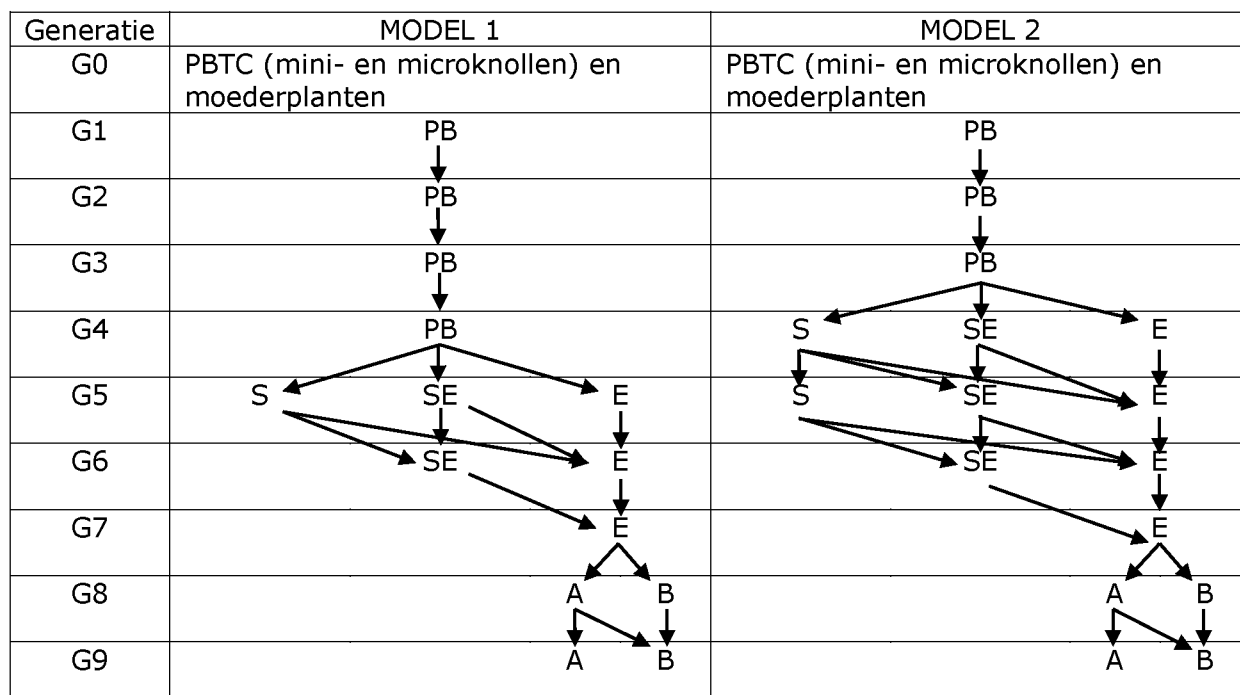
- a) gecertificeerd pootgoed A;
- b) gecertificeerd pootgoed B.

Het maximum aantal generaties gecertificeerd pootgoed bedraagt twee.

Naast die klassen kunnen de "EU-klassen A en B" toegekend worden als aan de eisen van artikel 10 en 11 van het ministerieel besluit van 14 oktober 2015 tot vaststelling van minimumeisen voor prebasispootgoed van aardappelen en tot vaststellingen van EU-klassen voor prebasispootgoed, basispootgoed en gecertificeerd pootgoed van aardappelen en van de daarvoor geldende eisen en aanduidingen de uitvoeringsrichtlijn 2014/20/EU van 6 februari 2014 is voldaan.

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

1.6.2.6. De productie van pootaardappelen in het Vlaamse Gewest is het resultaat van vegetatieve vermeerdering overeenkomstig het onderstaande schema:



1.6.2.7. Pootaardappelen van instandhoudingsrassen: pootaardappelen van landrassen en rassen in de landbouw die zich op een natuurlijke wijze hebben aangepast aan de lokale en regionale omstandigheden en die door genetische erosie worden bedreigd. Die pootaardappelen worden niet onderverdeeld in categorieën. De pootaardappelen moeten echter altijd voldoen aan de normen van gecertificeerd pootgoed.

HOOFDSTUK 2. — *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 procesverantwoordelijke, voor elk betrokken ras het instandhoudingprogramma schriftelijk meedelen, met opgave van de toegepaste methode en het aangewende materiaal (ligging van het perceel, oppervlakte, geproduceerde hoeveelheden, ...). Ze staan de toezichthouders toe om ter plaatse toezicht uit te oefenen officiële monsters te nemen.

Een instandhoudingsras mag alleen in zijn gebied van oorsprong systematisch in stand worden gehouden.

2.2. Om pootaardappelen, vanuit de instandhouding, in de handel te kunnen brengen, moet de kweker, de instandhouder of zijn 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 buiten het Vlaamse Gewest 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 die inlichtingen moeten voor de inschrijving van de teelt bezorgd zijn aan de procesverantwoordelijke.

2.3. De instandhouder houdt een register bij waarin iedere generatie wordt ingeschreven.

2.4. De G0-generatie, is het vertrekmateriaal voor de selectie. Dat materiaal moet door een officieel laboratorium vrij van plantenziekten verklaard worden.

Voor de G0-generatie moeten knollen gebruikt worden van een partij pootaardappelen onder officieel toezicht.

2.5. De generaties die afkomstig zijn van iedere G0, vormen de prebasisgeneraties.

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

2.7. Het door het laboratorium afgeleverde in-vitromateriaal (mini- en microknollen) wordt beschouwd als G0. Dat materiaal moet op het gebied van gezondheid beantwoorden aan de vereisten van de EU- klasse prebasispootgoed (PBTC).

De rasechtheid moet door de instandhouder gewaarborgd worden.

2.8. De moederplanten die gebruikt worden voor microvermeerdering (PBTC) of voor kloonselectiemethode, moeten vrij zijn van:

- 1) *Pectobacterium sp.;*
- 2) *Dickeya dianthicola* en *Dickeya solani*;
- 3) bladrol PLRV;
- 4) A-, M-, S-, X- en Y-virus.

Het bewijs daarvan, afkomstig van een officieel laboratorium, moet aan de procesverantwoordelijke geleverd worden.

2.9. Met behoud van de toepassing van de bepalingen die gelden voor de productie van gecertificeerd prebasispootgoed (zie hoofdstuk 4 tot en met 7) kan de sectorverantwoordelijke, op verzoek van de instandhouder of mandataris, een attest uitreiken waarin wordt verklaard dat het materiaal afkomstig is van vermeerderingen die gerealiseerd zijn door een geregistreerde operator in de pootaardappelsector (zie punt 1.2), en dat de teelten door de keurmeesters zijn gevolgd.

De resultaten van de gezondheidsonderzoeken moeten voorgelegd worden aan de keurmeester als er beslist wordt over te gaan tot het in de handel brengen van het materiaal.

2.10. Na minstens twee jaar vermeerdering in volle grond mogen de producties van verschillende prebasisgeneraties die afkomstig zijn van hetzelfde bedrijf (bedrijf waar de instandhouding gebeurt), gemengd worden.

HOOFDSTUK 3. — *Inschrijving ter keuring*

3.1. Inschrijvingsvoorraarden

3.1.1. Fytosanitaire eisen voor de pootaardappelen en het te beplanten perceel

Voor de inschrijving moeten het vermeerderingsperceel en de pootaardappelen die als uitgangsmateriaal worden gebruikt, 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.

Een vermeerderingsperceel is een niet-onderverdeeld stuk land dat een teelt draagt, bestemd om pootaardappelen voort te brengen van een welbepaald ras of een welbepaalde klasse, gescheiden van elke aangrenzende teelt, overeenkomstig de bepalingen van dit besluit.

3.1.2. Bevoegde personen (inschrijvers)

Teelten van aardappelpootgoed moeten ingeschreven worden door inschrijvers.

De kweker of de door hem aangewezen instandhouder of de mandataris zijn de inschrijvers voor teelten bestemd voor de productie van prebasispootgoed, alsook voor de rassen in proef.

De kweker of de door hem aangewezen instandhouder of mandataris, of een producent, een producent-bereider of een bereider zijn de inschrijvers voor teelten bestemd voor de productie van basis- en gecertificeerd pootgoed.

Door de inschrijving machtigt de inschrijver de procesverantwoordelijke om aan de kwekers, de instandhouders of mandatarissen, op hun verzoek, over in Vlaanderen beschermde rassen de volgende gegevens te melden:

- de identiteit van de inschrijver;
- de ter keuring aangeboden en bij de veldkeuring aanvaarde oppervlakten;
- de hoeveelheden officieel goedgekeurde pootaardappelen in elke categorie en klasse.

De overdracht van teelten of van hun opbrengsten die niet aan de keuring zijn ontrokken, brengt ook de overdracht van die toestemming mee.

3.1.3. Oorsprong van de partijen pootaardappelen die als uitgangsmateriaal worden gebruikt

De pootaardappelen moeten voortkomen van een teelt in volle grond.

Er mag geen gebruik gemaakt worden van gesneden pootaardappelen.

De producent die de teelt heeft aangelegd, moet de identiteit van de partijen pootaardappelen die als uitgangsmateriaal worden gebruikt, kunnen bewijzen. Dat gebeurt aan de hand van officiële identificatielijsten voor officieel goedgekeurd materiaal. Voor het uitgangsmateriaal wordt de identiteit bewezen hetzij door een vooraf aan de procesverantwoordelijke gemelde genealogische selectie verricht in het Vlaamse Gewest, hetzij door een verklaring van de verantwoordelijke van een ander gewest of van de buitenlandse verantwoordelijke waarin melding wordt gemaakt van de hoeveelheid opgestuurd materiaal, bestemd om in het Vlaamse Gewest prebasispootgoed te produceren, en gedeckt 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 bij dat document worden gevoegd.

De inschrijver bezorgt die documenten aan de procesverantwoordelijke op het moment van de inschrijving ter keuring van de teelt.

3.1.4. Rasbeschrijving

De inschrijver stelt de officiële rasbeschrijving en elke mogelijk wijziging daarvan ter beschikking aan de procesverantwoordelijke. Om de controle uit te voeren, moet de keurmeester over die gegevens beschikken.

3.1.5. Ligging van de teelt

De teelt moet op het grondgebied van het Vlaamse Gewest plaatsvinden.

Bij een doorkruising van de gewest- of landsgrens zal het vermeerderingsperceel gekeurd worden door de entiteit die bevoegd is voor de keuring van het gewest of het land waar het vermeerderingsperceel door de inschrijver is aangegeven ter keuring.

3.1.6. Vruchtafwisseling

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

De te certificeren teelten worden aangelegd in volle grond.

3.1.7. Categorieën en klassen

Elk vermeerderingsperceel mag maar met één enkel ras beplant zijn met het oog op de productie van pootaardappelen van een welbepaalde categorie of klasse.

De percelen worden aangelegd met pootaardappelen die behoren tot een van de volgende categorieën of klassen:

Generatie	Minimale categorie of klasse van het gebruikte materiaal	Generatie	Voor de productie van de categorie of klasse
G0	PBTC	G1	PB
G1	PB	G2	PB
G2	PB	G3	PB
G3	PB	G4	PB – S – SE – E – A – B
G4	PB – S – SE – E	G5	S – SE – E – A – B
G5	S – SE – E	G6	SE – E – A – B
G6	SE – E	G7	E – A – B
G7	E	G8	A – B
G8	A – B	G9	A – B

Bij een tekort aan vermeerderingsmateriaal ten gevolge van uitzonderlijke omstandigheden kan de procesverantwoordelijke een verdere vermeerdering toestaan als de kweker of mandataris toestemming verleent voor in Vlaanderen beschermde rassen.

Gelijkwaardigheid van klassen van pootgoed, afkomstig uit andere Europese lidstaten, wordt bepaald door de procesverantwoordelijke op basis van de beschikbare informatie.

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

3.2. Inschrijvingsprocedure

De inschrijving ter controle van vermeerderingspercelen houdt in dat de inschrijvers aan de hand van inschrijvingsformulieren de procesverantwoordelijke 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 aanvaard tot drie werkdagen na het planten.

Bewijzen dat het uitgangsmateriaal vrij bevonden is van alle schadelijke organismen als vermeld in het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen, moeten ter beschikking zijn van de procesverantwoordelijke vóór de inschrijving.

Voor percelen vrij van *Globodera sp.* Behrens worden inschrijvingsformulieren ter beschikking gesteld van de inschrijver.

De procesverantwoordelijke vermeldt op die inschrijvingsformulieren de identificatiegegevens van de inschrijver en de identificatiegegevens van het perceel bemonsterd voor *Globodera sp.*

Per perceel bemonsterd voor *Globodera sp.*, wordt één inschrijvingsformulier opgemaakt. Daarop kunnen één of meer vermeerderingspercelen worden opgenomen. De gegevens van alle vermeerderingspercelen moeten op het inschrijvingsformulier vermeld worden.

Per vermeerderingsperceel moeten de volgende gegevens opgegeven worden:

1° oppervlakte van het vermeerderingsperceel, uitgedrukt in are;

2° rasnaam of kwekersreferentie voor rassen waarvoor de procedure van inschrijving loopt voor opname in een nationale lijst;

3° te produceren klasse;

4° partijnummer van de partij of de partij(en) die als uitgangsmateriaal worden gebruikt. Alle cijfers en tekens (punten, streepjes, spaties, enzovoort) die het partijnummer vormen, moeten opgegeven worden;

5° van elke partij die als uitgangsmateriaal wordt gebruikt, moeten de volgende gegevens vermeld worden:

a) klasse;

b) veldgeneratie;

c) calibrage;

d) hoeveelheid (kg);

e) de nummers van de certificaten, al dan niet voorafgegaan door een lettercode (serietekens), of het nummer van het attest, opgemaakt door de keurmeester bij gebruik van eigen pootaardappelen. De serietekens hoeven maar éénmaal vermeld te worden;

f) het aantal certificaten.

Het **dossiernummer** van het vermeerderingsperceel (vermeerderingsperceelnummer) wordt door de procesverantwoordelijke toegekend na ontvangst van het inschrijvingsdossier.

Een volledig inschrijvingsdossier bestaat uit de volgende documenten:

1° de inschrijvingsformulieren;

2° een ondertekend exemplaar van de 'inschrijvingsvoorraarden en akkoordverklaring teeltinschrijvingen';

3° voor zover van toepassing, het bewijs waaruit blijkt dat de producent, die onder contract pootaardappelen vermeedert, toestemming geeft om de resultaten van alle analyses door te geven aan zijn contractant. Als dat bewijs ontbreekt deelt de procesverantwoordelijke geen analyseresultaten mee;

4° de identificatielijsten die de herkomst bewijzen van de partij die als uitgangsmateriaal wordt gebruikt;

5° de officiële rasbeschrijving voor aangeboden rassen opgenomen op de gemeenschappelijke rassenlijst of op een buitenlandse rassenlijst van landbouwgewassen of de voorlopige rasbeschrijving voor een ras in proef, afgeleverd door de betrokken instantie van het land waarin de proef wordt uitgevoerd;

6° het bewijs dat voor rassen de procedure van inschrijving loopt in Vlaanderen of in een andere lidstaat, zoals beschreven in punt 1.5.2.a;

7° een kopie van de toestemming tot het in de handel brengen van rassen als vermeld in punt 1.5.2.b;

8° de uitslagen van het bacteriologisch onderzoek van Belgisch prebasispootgoed of het bewijs dat bacteriologisch onderzoek van binnengebrachte partijen die als uitgangsmateriaal worden gebruikt, is aangevraagd;

9° voor zover van toepassing de toelating tot vermeerdering voor bepaalde rassen;

10° als het perceel nog niet gekend is bij de bevoegde entiteit, het aanvraagformulier en de uitslagen van de grondstaalname *Globodera sp.*, *Rostochiensis* (*Wollenxeber*) en *pallida* (*Stone*).

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

Als de productie van bepaalde vermeerderingspercelen bestemd is voor vroege export, zullen die, zodra ze bekend zijn bij de inschrijver, aan de sectorverantwoordelijke meegedeeld worden.

3.3. Terugtrekking

Ingeschreven vermeerderingspercelen die niet meer voor veldkeuring in aanmerking kunnen komen of waarvoor de veldkeuring niet meer gevraagd wordt, moeten door de inschrijver bij de sectorverantwoordelijke schriftelijk worden opgegeven, met vermelding van de bestemming van de oogst die er eventueel nog van kan voortkomen.

3.4. Bijzonderheden voor de inschrijving van de instandhoudingsrassen, vermeld in de rassenlijst voor landbouwgewassen

Bij de aanvaarding van de teeltinschrijving wordt rekening gehouden met de kwantitatieve beperkingen, vermeld in artikel 15 van het ministerieel besluit van 2 juni 2009 tot vaststelling van bepaalde afwijkingen voor de toelating van landrassen en rassen in de landbouw die zich op natuurlijke wijze hebben aangepast aan de lokale en regionale omstandigheden en die door genetische erosie worden bedreigd, en voor het in de handel brengen van zaaizaad en pootaardappelen van die landrassen en rassen.

HOOFDSTUK 4. — *Veldkeuring*

4.1. Identificatie van de vermeerderingspercelen

Een vermeerderingsperceel waarvan de inschrijving ontvankelijk verklaard is, kan gekeurd worden op voorwaarde dat het door de inschrijver duidelijk zichtbaar is aangegeven door middel van een identificatiebordje waarop, in codevorm, de volgende gegevens zijn vermeld:

1° het vermeerderingsperceelsnummer, toegekend door de procesverantwoordelijke;

2° de beoogde klasse;

3° de rasbenaming;

4° de oppervlakte.

Weerbestendige kleefstroken met die gegevens zijn ter beschikking van de inschrijvers. 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 inschrijver kan de procesverantwoordelijke vrijstelling verlenen van die verplichting als hij een alternatief aanbiedt waardoor de ligging van het vermeerderingsperceel in kwestie ondubbelzinnig wordt aangegeven.

4.2. Melding aan de producent

De keurmeester die verantwoordelijk is voor de keuring, zal de producent ten minste 48 uur voor zijn bezoek van zijn komst verwittigen.

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

1° het vermeerderingsperceel moet geïdentificeerd zijn, zoals bepaald in 4.1. Dat betekent dat het identificatiebordje ten minste vóór het tweede veldkeuringsbezoek duidelijk zichtbaar in het vermeerderingsperceel is aangebracht. Als het identificatiebordje niet aanwezig is, komt het vermeerderingsperceel niet in aanmerking voor certificering en wordt de teelt geweigerd. De producent kan zich nog in regel stellen, maar moet hiervoor een bijkomende keuring bij de sectorverantwoordelijke aanvragen. De aanvraag tot bijkomende keuring moet schriftelijk bevestigd worden door de inschrijver.

2° de teelt moet duidelijk afgescheiden zijn van andere teelten, zoals bepaald in 4.3.1;

3° de nodige opzuivering moet vóór het veldkeuringsbezoek zijn uitgevoerd;

4° als het vermeerderingsperceel nog niet in orde is voor een van de hierboven vermelde punten, kan de producent voor hoogstens één week uitstel vragen;

5° de producent moet voor elk vermeerderingsperceel de nodige identificatielijsten van de als uitgangsmateriaal gebruikte partijen ter beschikking houden van de keurmeester.

De producent zal de keurmeester inlichten over de gewasbeschermingsmiddelen die hij gebruikt heeft bij de teelten.

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

4.3. Veldkeuringen

Veldkeuringen worden uitgevoerd door keurmeesters en bestaan uit minstens twee bezoeken 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 vermeerderingsperceel voor de productie van pootaardappelen van de beoogde categorie of klasse.

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

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

4.3.1. Isolatievoorschriften

4.3.1.1. Voor de productie van prebasispootgoed

Het vermeerderingsperceel moet ten minste 50 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, tenzij de nodige voorzorgsmaatregelen worden genomen ter voorkoming van besmetting.

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 vermeerderingspercelen van eenzelfde producent moeten van elkaar gescheiden worden door van het voorste en het achterste gedeelte van de grenslijn ten minste 3 meter onbeplant te laten.

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

Als de keurmeester vaststelt dat er gevaar voor besmetting bestaat, kan de proces verantwoordelijke specifieke eisen voor de testen voorschrijven.

4.3.1.6. Bij niet-naleving van de isolatievoorschriften weigert of deklasseert de keurmeester het vermeerderingsperceel naargelang van de werkelijk vastgestelde afstand.

4.3.2. Raszuiverheid en gezondheidstoestand

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

Opslag van vorige teeltjaren wordt als razonzuiverheid beschouwd, alsook elke plant die een afwijkend uitzicht heeft ten gevolge van een chemische behandeling door een andere oorzaak.

Alle zieke en afwijkende planten moeten volledig (inclusief de knol) uit de grond worden verwijderd. 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 leeggemaakt op een plaats waar de zieke planten of knollen geen gevaar voor besmetting opleveren.

Een onzorgvuldige opzuivering kan leiden tot deklassing of afkeuring van het vermeerderingsperceel.

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 van de teelt.

In geval van vernietiging van de bladeren door vorst, hagel, storm of insecten is het toegelaten te wachten tot de groei herneemt 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						
virusziekten (mozaiek, bladrol, ...)	0,025	0,1	0,2*	0,4*	1*	3*
bacterieziekten	0	0	0	0,20 **	0,3	0,60
<i>Rhizoctonia solani</i> (lakschurft)	0	0,5	1	3	5	5
verwelking, veroorzaakt door schimmelziekten	0	0,3	0,5	1	2	2

* als symptomen van bladrol vastgesteld worden, is een virologisch onderzoek van PLRV verplicht.

** als bacteriezieke planten aangetroffen worden, moet tijdens de partijkeuring een representatief monster nagenoeg vrij zijn van infectie met *Dickeya* sp. (zie punt 7.2.)

4.3.2.4. Tellingen

Elke telling wordt uitgevoerd op honderd opeenvolgende planten in één rij. Er zijn ten minste:

1° vier tellingen per 25 are, voor de vermeerderingspercelen van 1 ha en minder;

2° tien tellingen per ha, of per gedeelte daarvan voor de vermeerderingspercelen 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 inschrijver.

Na de laatste veldkeuring rangschikt de keurmeester de teelt op basis van de vaststellingen die gedaan zijn op het vermeerderingsperceel en de generatie van de partij die als uitgangsmateriaal is gebruikt.

Als de rangschikking niet overeenkomt met de door de inschrijver vooropgestelde klasse of als de teelt geweigerd wordt, brengt de keurmeester de inschrijver en de producent door middel van een kopie van het veldkeuringsverslag, binnen twee werkdagen na de veldkeuring, daarvan op de hoogte. De reden van deklassing of weigering wordt op het veldkeuringsverslag genoteerd.

In het uitzonderlijke geval dat de inschrijver over voldoende technische redenen beschikt om een bijkomend onderzoek aan te vragen, kan een nieuwe veldkeuring worden aangevraagd. Een met redenen omklede aanvraag moet schriftelijk bij de sectorverantwoordelijke ingediend worden binnen drie werkdagen na de melding van het resultaat. De bijkomende veldkeuring moet in normale omstandigheden uitgevoerd kunnen worden. De bijkomende veldkeuring zal plaatsvinden nadat de nodige aanpassingen zijn uitgevoerd.

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

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 van de bestemming van de pootaardappelen die voortgebracht zijn op de vermeerderingspercelen moet de inschrijver dit melden.

De rangschikking van een partij na de veldkeuring is voorlopig.

4.5. Loofvernietiging

In overleg met de sector adviseert de procesverantwoordelijke een datum waarvoor het loof het best vernietigd kan worden. 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 procesverantwoordelijke kan in samenspraak met de sector ook een vaste datum opleggen bij specifieke omstandigheden.

De datums worden aan de inschrijvers bekendgemaakt.

Als de bemonstering, vermeld in 5.1, nog niet is uitgevoerd, moet de inschrijver ten minste 48 uur van tevoren het tijdstip van het rooien mededelen aan de keurmeester.

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

In uitzonderlijke gevallen kan op verzoek van de inschrijver de loofdoding later uitgevoerd worden, op voorwaarde dat de procesverantwoordelijke vooraf op de hoogte gebracht wordt van de precieze loofdodingsdatum, zodat een bijkomende keuring uitgevoerd kan worden.

Perceelen die na 1 oktober niet geroid zijn, moeten gemeld worden bij de procesverantwoordelijke. De procesverantwoordelijke legt dan een uiterste rooidatum vast op basis van de weersomstandigheden.

HOOFDSTUK 5. — *Virologische onderzoeken*

5.1. Bemonstering

Bij de controle op het vernietigen van het loof of het rooien van de knollen neemt de keurmeester per vermeerderingsperceel monsters voor virologisch onderzoek. De procedure voor de bemonstering wordt meegedeeld door de procesverantwoordelijke.

De monsters worden op verzoek van de producent ofwel genomen op de vermeerderingspercelen nadat het loof werd vernietigd, ofwel tijdens de stockage. De producent kan zijn medewerking verlenen bij de monstername.

Als bij het rooien hergroei wordt vastgesteld bij meer dan 0,5 % van de struiken, neemt de keurmeester nieuwe monsters. Die monsters vervangen de eerder genomen monsters.

5.2. Materiaal onderworpen aan test – aanvraag voor ontleding

De voorlopige rangschikking van de geoogste partijen pootaardappelen, toegekend bij het laatste veldkeuringsbezoek, moet worden bevestigd door de resultaten van de virologische onderzoeken in het laboratorium, en kan niet beter zijn dan de veldkeuringsuitslag.

De onderzoeken worden uitgevoerd met de ELISA-methode.

Als de normen voor klasse E, A en B onderzocht moeten worden, kan gebruik gemaakt worden van PCR-testen.

Ten minste de volgende onderzoeken moeten worden uitgevoerd:

TE ONDERZOEKEN VIRUSSEN	VOORLOPIG TOEGEKENDE CATEGORIE EN KLASSE					
	Prebasis pootgoed	Basispootgoed			Gecertificeerd pootgoed	
		S	SE	E	A	B
bladrol (PLRV)	T	T	t*	t*	t*	t*
virus A (PVA)	T	t	t	t	t	-
virus M (PVM)	T	t	t	t	t	-
virus S (PVS)	T	T	T	t	t	-
virus X (PVX)	T	T	T	T	t**	-
virus Y (PVY)	T	T	T	T	T	T

- T: ELISA-methode verplicht. Als de normen voor de klassen E, A en B onderzocht moeten worden, mag ook gebruik gemaakt worden van PCR-testen.

- t: virologisch onderzoek facultatief. Dat onderzoek zal alleen uitgevoerd worden op verzoek van de inschrijver of de producent als het land van bestemming normen oplegt voor die virussen.

- t*: verplicht als symptomen op het veld vastgesteld zijn.

- t**: alleen verplicht als de partij pootaardappelen bestemd is voor verdere vermeerdering tot A.

- -: geen onderzoek.

De sectorverantwoordelijke kan beslissen om monsters die afkomstig zijn van twijfelachtige vermeerderingspercelen, te onderwerpen aan de onderzoeken die hij nodig acht.

De test op bladrol (PLRV) gebeurt alleen bij prebasis- en basispootgoed S, bij bladrolgevoelige rassen (de procesverantwoordelijke stelt jaarlijks een lijst op) en bij vermeerderingspercelen waarin bij de veldkeuring bladrol is vastgesteld of bij duidelijke symptomen in de onmiddellijke omgeving.

De inschrijver mag een bemonstering vragen om een attest te verkrijgen over de gezondheidstoestand van de partijen pootaardappelen.

5.3. Normen voor virologische testen

5.3.1. ELISA-testen

De rangschikking vindt plaats op basis van de toleranties in de onderstaande tabel.

KLASSE/VIRUSSEN CATEGORIE	Prebasis Pootgoed*	Basispootgoed			Gecertificeerd pootgoed	
		S	SE	E	A	B
PLRV %	0,5	0,5	1,0	2,0	4,0	5,0
PVA %	0,0	(0,5)	(1,0)	(2,0)	(6,0)	X
PVM %	0,0	(0,5)	(1,0)	(2,0)	(6,0)	X
PVS %	0,0	0,5	1,0	(2,0)	(6,0)	X
PVX %	0,0	0,5	1,0	2,0	(6,0)	X
PVY %	0,5	0,5	1,0	2,0	6,0	10,0
TOTAAL %**	0,5	1,0	2,0	3,0	6,0	10,0

X = geen onderzoek

* prebasispootgoed dat als moederpartij in de handel wordt gebracht voor de productie van prebasispootgoed, moet volledig virus vrij zijn.

** voor het berekenen van het totaal wordt geen rekening gehouden met de toleranties die tussen haakjes geplaatst zijn.

Als tijdens de opkweek in de serre voor de virologische testen razonzuiverheden of planten met vervormd loof worden waargenomen, zal de partij pas voor certificering in aanmerking komen als die vervormingen niet bevestigd worden in een tweede serreproef in het vroege voorjaar.

5.3.2. PCR-testen

PCR-testen zijn alleen mogelijk voor basispootgoed E dat niet bestemd is voor verdere vermeerdering als E, en voor gecertificeerd pootgoed.

De rangschikking vindt plaats op basis van de toleranties (percentage virus aangetroffen in een monster van 100 knollen) getoond in de onderstaande tabel:

VIRUSSEN CATEGORIE/ KLASSE	Basispootgoed E	Gecertificeerd pootgoed A	Gecertificeerd pootgoed B
PLRV %	2,2	5	5
PVX %	2,2	(6,7)	X
PVY %	2,2	6,7	8,7
TOTAAL %	2,2	6,7	8,7

X = geen onderzoek

5.4. Beroepsmogelijkheden

Als de inschrijver de resultaten van de virologische test betwist, kan hij binnen vijf werkdagen schriftelijk een nieuwe analyse aanvragen bij de sectorverantwoordelijke. Voor de nieuwe analyse neemt de keurmeester nieuwe monsters als de partij duidelijk geïdentificeerd is, zoals in punt 6.1. omschreven is. De testen moeten uitgevoerd worden in een officieel laboratorium, zoals bepaald in 1.1.5.

Bij een nieuwe analyse kunnen de testen beperkt blijven tot het kenmerk dat aan de basis ligt van het ongunstige resultaat als 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 de nieuwe test met dezelfde analysemethode uitgevoerd wordt, is het uiteindelijk resultaat van de virologische test, het gemiddelde van de resultaten van de betwiste en nieuwe analyse.

Als de nieuwe test met een andere analysemethode uitgevoerd wordt, is het resultaat van de nieuwe analyse bepalend.

Als voor de nieuwe analyse gebruikgemaakt wordt van een PCR-test kan de partij alleen gecertificeerd worden in de klasse basispootgoed E (bestemd voor de productie van gecertificeerd pootgoed) of gecertificeerd pootgoed.

HOOFDSTUK 6. — *Toezicht op de brutopartijen pootaardappelen*

6.1. Algemene bepalingen

Alle nodige maatregelen moeten getroffen worden opdat:

- 1° de partij pootaardappelen duidelijk geïdentificeerd is;
- 2° geen enkele mogelijkheid tot besmetting of niet-geoorloofde vermenging bestaat;
- 3° de verwisseling van partijen onmogelijk is.

De inontvangstneming en de opslag vallen altijd onder de verantwoordelijkheid van de inschrijver.

De inschrijver die brutopartijen pootaardappelen afstaat aan een verantwoordelijke voor de productie en de handel zoals omschreven in punt 1.2.2, bevestigt dat in een geschreven verklaring die hij afgeeft aan de sectorverantwoordelijke bij de inontvangstneming van de brutopartijen.

De keurmeester kan monsters nemen voor het controleveld.

6.2. Oogst - inontvangstneming- opslag en vervoer van brutopartijen pootaardappelen

De oogst, het vervoer, de inontvangstneming, het drogen en het reinigen van brutopartijen pootaardappelen vinden plaats onder de verantwoordelijkheid van de inschrijver.

Elke aanvoer of afvoer van brutopartijen of half afgewerkte partijen pootaardappelen in of uit de opslag of de installaties van de producent-bereider of de persoon die zorgt voor de opslag, die handelt voor rekening van de inschrijver, moet door de inschrijvers genoteerd worden op een steekkaart of in een register dat ter beschikking is van de toezichthouder.

Elke bewerking, alsook het transport, wordt op die steekkaart of register vermeld. Bij iedere transfer van brutopartijen of half afgewerkte partijen pootaardappelen in of uit de opslagplaats of de inrichting wordt een geverifieerd en ondertekend afschrift door de keurmeester bij de partijen pootaardappelen gevoegd, en zijn de partijen door een officieel certificaat of een etiket van de leverancier geïdentificeerd.

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

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

Bij de brutopartijen pootaardappelen die afkomstig zijn van teelten in een ander gewest, een ander Europese lidstaat of een land met een gelijkstellingssysteem, waarvan de veldkeuring door de gewestelijke of buitenlandse keuringsdienst is verricht, moeten officiële documenten (veldkeuringsverslagen, transportdocumenten...) toegevoegd zijn. De officiële documenten moeten afgeleverd zijn door de instantie, bevoegd voor de certificering van pootaardappelen van het gewest of land in kwestie. Uit de officiële documenten moet blijken dat de pootaardappelen gekeurd zijn volgens de gangbare gemeenschappelijke regelgeving. Na de inontvangstneming worden die brutopartijen door de inschrijver ook op een steekkaart genoteerd of in een register ingeschreven.

De inschrijvers 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. Hetzelfde geldt voor de officiële transportdocumenten en de officiële certificaten waardoor de binnengebrachte en ingevoerde partijen pootaardappelen zijn gedekt.

Voor transport naar derden moet de keurmeester toestemming verlenen.

6.3. Bereiding

Alleen brutopartijen pootaardappelen die in ontvangst genomen zijn overeenkomstig de hierboven vermelde voorwaarden, komen in aanmerking voor certificering. Ze worden bereid onder een partijnummer.

Het is verboden partijen pootaardappelen ter goedkeuring aan te bieden die scheikundig behandeld zijn met een product dat daarvoor niet is 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

De inschrijver kan buitenmaatse knollen, brutopartijen pootaardappelen alsook getrieerde partijen pootaardappelen aan de keuring onttrekken. Hij moet dat schriftelijk meedelen aan de sectorverantwoordelijke met vermelding van de bestemming van de teruggetrokken partijen pootaardappelen.

6.5. Pootaardappelen voor eigen gebruik

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

HOOFDSTUK 7. — Officiële goedkeuring (certificering) van partijen pootaardappelen

7.1. Triage, bemonstering en rangschikking

De producent-bereider en de bereider mogen alleen pootaardappelen ter goedkeuring aanbieden die afkomstig zijn 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 de pootaardappelen moeten worden goedgekeurd.

Twee werkdagen voor de triage aanvangt, moeten de producent-bereider en de bereider de sectorverantwoordelijke daarvan op de hoogte brengen.

De keurmeester rangschikt een partij pootaardappelen voorlopig 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 mandataris.

De keurmeester neemt tijdens het certificeren een gemiddeld monster van 120 knollen per partij, bestemd voor de postcontrole. Dat monster wordt gecertificeerd zoals de aangenomen partij pootaardappelen en verstuurd volgens de instructies van de procesverantwoordelijke.

7.2. Certificering

De keurmeester keurt een partij pootaardappelen officieel goed en rangschikt die definitief in een klasse die ten hoogste werd toegekend tijdens de veldkeuring of eventueel in een klasse die voortvloeit uit de virologische onderzoeken en de toepassing van de normen, vermeld in 7.2.1.

Een partij is een hoeveelheid pootaardappelen, klaar voor de handel, van hetzelfde ras, dezelfde categorie, dezelfde klasse, hetzelfde kaliber en dezelfde oorsprong en met hetzelfde partijnummer. De partij moet homogeen zijn, dat wil zeggen eenvormig in samenstelling en in uitzicht.

Als bij de veldkeuring van een vermeerderingsperceel, bestemd voor de productie van basispootgoed E, bacteriezieke planten aangetroffen zijn, moet een representatief monster bij laboratoriumonderzoek nagenoeg vrij zijn van *Dickeya spp.* om de partij te certificeren als basispootgoed E.

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

7.2.1. Normen

7.2.1.1. Raszuiverheid

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

- 0,00 % voor prebasispootgoed;
- 0,01 % voor basispootgoed S;
- 0,05 % voor basispootgoed SE en E;
- 0,10 % voor gecertificeerd pootgoed.

Pootaardappelen van instandhoudingsrassen moeten voldoende raszuiver zijn.

7.2.1.2. Toleranties voor de onzuiverheden, gebreken en ziekten van pootaardappelen:

De pootaardappelen 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 en in zijn uitvoeringsbesluiten.

1° Aanhangende grond en andere vreemde bestanddelen:

- a) prebasispootgoed: maximaal 1 % van het gewicht;
- b) basispootgoed: maximaal 1 % van het gewicht;
- c) gecertificeerd pootgoed: maximaal 2 % van het gewicht;

2° Droog- en natrot, voor zover niet veroorzaakt door *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus* of *Ralstonia solanacearum*:

- a) prebasispootgoed: maximaal 0,1 % van het gewicht;
- b) basispootgoed: maximaal 0,5 % van het gewicht, waarvan max. 0,1 % natrot;
- c) gecertificeerd pootgoed: maximaal 0,5 % van het gewicht, waarvan max. 0,2 % natrot;

3° Uitwendige gebreken (bv. misvormde of beschadigde knollen): maximum 3,0 % van het gewicht.

Specifiek voor knollen met symptomen van Y^{NTN}-virus gelden volgende toleranties:

- a) prebasispootgoed: maximaal 0,0 % van het gewicht;
- b) basispootgoed: maximaal 0,1 % van het gewicht;
- c) gecertificeerd pootgoed: maximaal 0,5 % van het gewicht;

4° Aardappelschurft: op meer dan een derde van het oppervlak van de knollen:

- a) prebasispootgoed: maximaal 5 % van het gewicht;
- b) basispootgoed: maximaal 5 % van het gewicht;
- c) gecertificeerd pootgoed: maximaal 5 % van het gewicht;

5° Lakschurft (*Rhizoctonia solani*) op meer dan 10,0 % van het oppervlak van de knollen:

- a) prebasispootgoed: maximaal 1 % van het gewicht;
- b) basispootgoed: maximaal 5 % van het gewicht;
- c) gecertificeerd pootgoed: maximaal 5 % van het gewicht.

6° Poederschurft op meer dan 10,0 % van het oppervlak van de knollen:

- a) prebasispootgoed: maximaal 0,0 % van het gewicht;
- b) basispootgoed: maximaal 0,2 % van het gewicht;
- c) gecertificeerd pootgoed: maximaal 3 % van het gewicht.

7° Verschrompelde knollen als gevolg van overmatige of door zilverschurft veroorzaakte uitdroging:

- a) prebasispootgoed: maximaal 0,5 % van het gewicht;
- b) basispootgoed: maximaal 1 % van het gewicht;
- c) gecertificeerd pootgoed: maximum 1 % van het gewicht.

Totale tolerantie voor 2° tot en met 8°:

- a) prebasispootgoed: maximaal 6 % van het gewicht;
- b) basispootgoed: maximaal 6 % van het gewicht;
- c) gecertificeerd pootgoed: maximaal 8 % van het gewicht.

8° Drukplekken: bij de beoordeling op drukplekken worden drie categorieën onderscheiden. Als grens voor goedkeuring gelden de volgende toleranties:

Drukplekken	Tolerantie (% van het gewicht)
doorsnede > 1,5 cm en < 3 mm diep	maximum 6 %
doorsnede < 1,5 cm en > 3 mm diep	maximum 6 %
doorsnede > 1,5 cm en > 3 mm diep	maximum 1 %

Twijfelachtige partijen worden door de keurmeester in quarantaine geplaatst:

- partijen waarin door *Fusarium* aangetaste knollen voorkomen;
- partijen waarin bevroren knollen voorkomen;
- partijen die licht aangetast zijn door natrot en, in het algemeen, elke partij die symptomen van rotting vertoont;
- partijen waarin knollen voorkomen met drukplekken die de voorgeschreven normen overschrijden.

Deze partijen worden alleen aanvaard als ze bij een nieuw onderzoek, uitgevoerd na ten vroegste 14 dagen, aan de normen beantwoorden.

De partijen die een behandeling hebben ondergaan met een middel dat het kiemvermogen definitief verhindert, worden geweigerd. De verantwoordelijke voor de productie en de handel zoals vermeld in punt 1.2.2 moet het gebruik van erkende middelen die het kiemvermogen tijdelijk verminderen, melden bij de procesverantwoordelijke.

7.2.1.3. Potersmaten

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

De knollen moeten aan de volgende eisen beantwoorden:

- 1° het kaliber bedraagt minstens 25 mm (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 procesverantwoordelijke 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 buitenmaat: maximaal 5 % in gewicht.

De eisen voor de kalibrering worden niet toegepast op het prebasispootgoed-PBTC en op pootaardappelen voor instandhoudingsrassen.

7.3. Officieel goedgekeurde partijen

7.3.1. Officiële certificaten

Elke verpakking die pootaardappelen bevat, moet uitwendig voorzien zijn van een officieel certificaat aangebracht door de keurmeester. De keurmeester reikt alleen certificaten uit als hij in het bezit is van gunstige ontdelingsuitslagen van de virologische en bacteriologische onderzoeken.

Het certificaat mag ook onder officieel toezicht door de producent-bereider en bereider aangemaakt en aangebracht worden zoals vermeld in punt 7.3.2. In dat geval legt de producent een ontwerp van certificaat ter goedkeuring voor aan de procesverantwoordelijke.

Dat officieel certificaat vermeldt minstens de volgende gegevens:

- 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° "EU-plantenpaspoort", en zo nodig de beschermde zone waarin de pootaardappelen zijn toegelaten.

Eventueel kunnen op het certificaat ook de EU-klassen en/of veldgeneratie vermeld worden. Als de generatie niet op het officiële certificaat vermeld staat, worden de aardappelen geacht te behoren tot de maximale generatie die voor de desbetreffende categorie toegestaan is (zie 1.6.2.6).

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

- 1° bij de rasbenaming: de referentie van de kweker, de voorgestelde benaming of de goedgekeurde benaming en, in voorkomend geval, het officiële nummer van de aanvraag tot opname van het ras in de nationale catalogus;
- 2° "nog niet in de officiële lijst opgenomen ras";
- 3° "alleen voor proeven";
- 4° 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 of container. In dat laatste geval zal de leverancier een schriftelijke verklaring naar de procesverantwoordelijke opstellen, 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 certificaat, alsook op elk ander etiket of document, vermeld dat het ras genetisch gemodificeerd is, door "ggo" aan de rasnaam toe te voegen.

Het certificaat moet zo vastgehecht zijn dat het onmogelijk door een ander kan worden vervangen en dat het niet opnieuw kan worden gebruikt. Certificaten zijn uit onscheurbaar materiaal. Als het certificaat voorzien is van een oogje, moet het officieel verzegeld worden.

7.3.2. Aflevering van officiële certificaten

In principe maakt de keurmeester de officiële certificaten aan. Onder de in punt 7.3.2.1 en 7.3.2.2 vermelde voorwaarden, kunnen de producent-bereider en bereider zelf certificaten aanmaken.

7.3.2.1. Invullen van officiële certificaten die ter beschikking gesteld zijn door de sectorverantwoordelijke.

De producent-bereider en bereider mogen de door de sectorverantwoordelijke ter beschikking gestelde certificaten met de eigen apparatuur invullen op voorwaarde dat ze zich jaarlijks ertoe verbinden de onderstaande voorwaarden correct na te leven. De verbintenis eindigt bij de teruglevering van de certificaten of bij de vaststelling van zware tekortkomingen.

De volgende voorwaarden gelden:

1° de ter beschikking gestelde certificaten worden uitsluitend gebruikt voor producten die op het eigen bedrijf verpakt worden. In geen geval mogen die certificaten aan derden doorgegeven of ter beschikking gesteld worden;

2° de bereider is verplicht dagelijks een register bij te houden waarin de nummers van de binnenkomende en uitgaande certificaten worden geregistreerd, samen met de partijen die ze identificeren en de overeenkomende hoeveelheden. Dat register moet op elk moment ter beschikking gehouden worden van de keurmeesters;

3° de partijen die voorzien zijn van certificaten, maar nog niet definitief aanvaard zijn door de keurmeester omdat er geen gunstige ontledingsuitslag is, moeten in het eigen magazijn goed herkenbaar opgeslagen blijven tot ze definitief aanvaard zijn.

Elke zware tekortkoming aan de hierboven vermelde verplichtingen heeft tot gevolg dat de verbintenis als nietig wordt verklaard en dat de certificaten alleen nog officieel door de keurmeester aangebracht mogen worden. De procesverantwoordelijke zal in dat geval de voorraad van de nog niet gebruikte certificaten onmiddellijk terugvorderen.

7.3.2.2. Aanmaken en invullen van eigen certificaten

De producent-bereider en bereider mogen zelf het materiaal voor de certificaten aanschaffen en ze volledig zelf aanvullen met een door de procesverantwoordelijke ter beschikking gesteld logo en alle reglementaire rubrieken, vermeld in punt 7.3.1, op voorwaarde dat ze zich jaarlijks ertoe verbinden de onderstaande voorwaarden correct na te leven.

De volgende voorwaarden gelden:

1° het ter beschikking gestelde logo mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden;

2° de afmetingen van het te drukken certificaat zijn minimaal 110 mm × 67 mm;

3° een model van het te drukken certificaat wordt ter goedkeuring aan de procesverantwoordelijke voorgelegd;

4° certificaten mogen alleen gedrukt worden voor partijen die op het eigen bedrijf verpakt worden. In geen geval mogen die certificaten aan derden doorgegeven of ter beschikking gesteld worden;

5° alle certificaten worden bij het drukken individueel genummerd volgens een door de procesverantwoordelijke vastgelegd formaat:

a) lettercode voor het bedrijf (wordt toegekend door de procesverantwoordelijke);

b) lettercode voor het seizoen (wordt toegekend door de procesverantwoordelijke);

c) volgnummer van zes cijfers;

d) aparte nummering voor elk type certificaat;

6° de producent-bereider en bereider zijn verplicht dagelijks een register bij te houden waarin de nummers van de aangemaakte certificaten worden geregistreerd, samen met de partijen die ze identificeren en de overeenkomende hoeveelheden. Dat register moet op elk moment ter beschikking gehouden worden van de keurmeesters;

7° de partijen die voorzien zijn van certificaten, maar nog niet definitief aanvaard zijn door de keurmeester (nog geen gunstige ontledingsuitslag), moeten in het eigen magazijn goed herkenbaar opgeslagen blijven tot ze definitief aanvaard zijn.

Als de producent-bereider en bereider op het officiële certificaat bijkomende informatie willen aanbrengen die niet in deze regelgeving is opgenomen en die niet geverifieerd is door de keurmeester (bijvoorbeeld een barcode, ...), moet hij dat doen in een ruimte die duidelijk van de officiële vermeldingen is afgescheiden door bijvoorbeeld een neutrale kleur te gebruiken of de vermeldingen te laten voorafgaan door de formule 'volgens verklaring'. Uiteraard is geen enkele vorm van publiciteit toegelaten op de officiële certificaten.

Elke zware tekortkoming aan de hierboven vermelde verplichtingen heeft tot gevolg dat de verbintenis als nietig wordt verklaard en dat de certificaten alleen nog officieel door de keurmeester aangebracht mogen worden. De procesverantwoordelijke zal in dat geval de voorraad van de nog niet gebruikte eigen certificaten onmiddellijk in beslag nemen.

7.3.3. Leveranciersetiketten

7.3.3.1. Etiketten voor kleine verpakkingen

Een vereenvoudigd etiket van de leverancier waarop relevante identificatiegegevens van de partij zijn vermeld, wordt door de leverancier opgemaakt en aanbracht bij kleine verpakkingen van de klasse gecertificeerd pootgoed.

Dat etiket is niet nodig als de gegevens onuitwisbaar op de verpakking zijn aangebracht.

7.3.3.2. Pootaardappelen van instandhoudingsrassen

Bij pootaardappelen van instandhoudingsrassen moet de instandhoudende verpakkingen voorzien van een eigen etiket of van een gedrukte of gestempelde tekst met de volgende gegevens:

- 1° "EG-voorschriften en -normen";
- 2° de naam en het adres of het identificatiemerk van de persoon die verantwoordelijk is voor het aanbrengen van de etiketten;
- 3° het jaar van sluiting, aangegeven als volgt: "gesloten in ...(jaar)";
- 4° de soort;
- 5° de benaming van het instandhoudingsras;
- 6° 'Instandhoudingsras';
- 7° het gebied van oorsprong;
- 8° als het gebied van de teelt van pootaardappelen niet het gebied van oorsprong is, de aanduiding van het teeltgebied;
- 9° het referentienummer van de partij, toegekend door de persoon die verantwoordelijk is voor het aanbrengen van de etiketten;
- 10° het opgegeven netto- of brutogewicht.

7.3.4 Kleur van de certificaten

De certificaten hebben de volgende kleur:

- 1° grijs: brutopartijen;
- 2° wit met paarse diagonale streep: prebasispootgoed;
- 3° wit: basispootgoed S, SE en E;
- 4° blauw: gecertificeerd pootgoed A en B.
- 5° oranje: 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).

7.3.5. Officiële sluiting

7.3.5.1. Algemene bepalingen

De leverancier verpakt de pootaardappelen in een nieuwe verpakking of gereinigde container.

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

De verpakkingen of containers worden door de keurmeester verzegeld.

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

Na de definitieve goedkeuring en sluiting kan de keurmeester aanvullende monsters nemen.

7.3.5.2. Het opslaan van goedgekeurde partijen pootaardappelen in niet-definitieve verpakkingen

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

7.3.5.3. Los vervoer van goedgekeurde partijen pootaardappelen

Het losse vervoer van goedgekeurde partijen pootaardappelen in vrachtwagens of recipiënten van de ene producent-bereider of bereider naar de andere is toegestaan onder de volgende voorwaarden:

1° de controles bij het laden en bij de inontvangstneming zijn minstens één werkdag van tevoren aangevraagd bij de sectorverantwoordelijke;

2° de vracht- of aanhangwagens zijn zuiver bij het laden;

3° bij vervoer van de partijen pootaardappelen, ofwel van het bedrijf van de ene producent-bereider of bereider naar dat van een andere producent-bereider of 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 aanhangwagen zodat die niet verbroken kan worden, en er wordt een vervoersmachtiging opgesteld.

Als de partijen pootaardappelen ter plaatse worden afgehaald door de eindgebruiker of door een derde die handelt in zijn naam, is de aanwezigheid van een keurmeester niet vereist en hoeft er geen vervoersmachtiging te worden opgemaakt. De certificaten worden vastgehecht aan de leveringsbon waarop hun nummers zijn vermeld.

Het exacte gewicht, alsook de naam van de ontvanger, moeten vermeld zijn op het certificaat;

4° de naam van de ontvanger, de nummers van de certificaten en het gewicht van het verkochte lot worden vervolgens door de leverancier vermeld op de steekkaart;

5° de aanwezigheid van een keurmeester bij het lossen is niet nodig als de geadresseerde de eindgebruiker van de partijen pootaardappelen is. Die mag de partijen niet afstaan aan derden;

6° het losse vervoer naar een andere lidstaat van de Europese Unie is alleen mogelijk als er een algemeen voorafgaand akkoord bestaat met de desbetreffende keuringsdienst van die lidstaat. Dat akkoord is niet nodig als de ontvanger de eindgebruiker is.

7.4. Geweigerde partijen

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

Bij betwisting van de uitslag kunnen de producent-bereider en bereider binnen vijf werkdagen een aanvullend onderzoek aanvragen bij de sectorverantwoordelijke. De uitslag van het aanvullend onderzoek is definitief.

HOOFDSTUK 8. — *Bewerkingen van partijen pootaardappelen*

8.1. Splitsen

Partijen pootaardappelen kunnen alleen op aanvraag en onder toezicht van een keurmeester gesplitst worden als de partij in bulk aankomt bij een geregistreerde handelaar in pootaardappelen.

De keurmeester voorziet de gesplitste partijen officieel gecertificeerde pootaardappelen van nieuwe certificaten waarop dezelfde vermeldingen staan als op de oorspronkelijke certificaten, aangevuld met:

- 1° de datum van de nieuwe sluiting;
- 2° de bevoegde entiteit die de voorgaande sluiting heeft verricht.

8.2. Verdelen in kleine verpakkingen

Gecertificeerde partijen pootaardappelen, die opgeborgen zijn in verpakkingen die voorzien zijn van officiële certificaten, mogen in kleine verpakkingen ondergebracht worden waarvoor in bepaalde gevallen specifieke etiketteringsvoorschriften gelden.

Het onderbrengen in kleine verpakkingen mag alleen uitgevoerd worden door een verdeler van pootaardappelen in kleine verpakkingen. De verdeler moet elk jaar de sectorverantwoordelijke op de hoogte brengen van de aanvang en van de beëindiging van de werkzaamheden van het onderbrengen in kleine verpakkingen.

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 gecertificeerde pootaardappelen wordt beschouwd als kleine verpakking.

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

Voor het in de handel brengen van kleine hoeveelheden aan de eindgebruiker (maximaal 100 knollen met een kaliber kleiner dan 35 mm), volstaat een leveranciersetiket met vermelding van ras.

8.2.1. Documenten

8.2.1.1. Document dat opgesteld is door de verdeler

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

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

8.2.1.2. Certificaat/etiket

Behalve het bovenvermelde document moet op de kleine verpakkingen een officieel of een door de procesverantwoordelijke goedgekeurd certificaat met een volgnummer of een door de procesverantwoordelijke goedgekeurd vereenvoudigd etiket van de leverancier worden aangebracht, dat alle relevante gegevens bevat. Dat certificaat of etiket is niet nodig als de gegevens onuitwisbaar op de verpakking zijn aangebracht.

Op het certificaat of etiket 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 EU (RP)", dat wil zeggen vervangingspaspoort.

Het certificaat of etiket is blauw.

8.2.1.3. Gecombineerd document

Het bovenvermelde certificaat of etiket kan met het document van de verdeler gecombineerd worden. In dat geval dient de verdeler de aanvraag in bij de procesverantwoordelijke 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 een boekhouding die op verzoek van de toezichthouder voorgelegd moet kunnen worden.

De boekhouding moet de volgende gegevens bevatten:

- 1° Voor de 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.
- 2° voor de kleine verpakkingen:**
 - a) datum van het onderbrengen in kleine verpakkingen;
 - b) het aantal kleine verpakkingen per gewichtscategorie;
 - c) nummers van de certificaten, etiketten of van de gecombineerde documenten.

8.3. Herverpakken

Het onderbrengen in nieuwe kleine verpakkingen van pootaardappelen die al verpakt zijn in een kleine verpakking, is niet toegestaan, tenzij de procesverantwoordelijke daartoe vooraf zijn akkoord heeft verleend. Die handeling moet dan onder toezicht van de keurmeester uitgevoerd worden.

8.4. Officieel goedgekeurde partijen ontleden

Producent-bereiders en bereiders brengen de bevoegde entiteit ervan op de hoogte dat officieel goedgekeurde partijen niet meer verhandeld zullen worden als pootaardappelen. De bestemming van de partijen moet opgegeven worden en de gebruikte certificaten moeten ter beschikking gesteld worden van de keurmeester.

HOOFDSTUK 9. — Postcontroleveld

De monsters die de keurmeester heeft genomen na het rooien bij de inontvangstneming en de opslag (6.2) en de monsters die hij heeft genomen tijdens de certificering (7.1), worden uitgeplant op het postcontroleveld. Het doel van dat controleveld is na te gaan of de in de handel gebrachte partijen pootaardappelen aan de Europese en Vlaamse certificeringsseisen voldoen. Ook in Vlaanderen binnengebrachte partijen pootaardappelen die als uitgangsmateriaal gebruikt zullen worden, kunnen op het controleveld uitgeplant worden.

De uitgeplante partijen worden aan de volgende tellingen onderworpen:

- 1° het aantal viruszieke planten (bladrol, mozaïek);
- 2° het aantal bacteriezombie planten;
- 3° het aantal aantastingen door *Rhizoctonia solani*;
- 4° het aantal verwelkte planten veroorzaakt door schimmelziekten en het aantal off-types.

HOOFDSTUK 10. — Invoer van partijen pootaardappelen

10.1. Partijen pootaardappelen, ingevoerd vanuit een Europese lidstaat

10.1.1. Bruto- of half afgewerkte partijen pootaardappelen

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

Bij pootaardappelen van rassen die noch op de gemeenschappelijke rassenlijst van landbouwgewassen noch op de nationale rassenlijst van landbouwgewassen voorkomen, moet de leverancier het bewijs leveren dat ze, naargelang van het geval, na vermeerdering of triage bestemd zijn voor uitvoer naar een derde land.

10.1.2. Definitief goedgekeurde partijen pootaardappelen

Controle bij het invoeren is niet verplicht voor definitief goedgekeurde partijen pootaardappelen die in het vrije verkeer zijn in de Europese Unie, tenzij het materiaal in bulk wordt ingevoerd.

10.2. Partijen pootaardappelen, ingevoerd vanuit derde landen

De formaliteiten voor de invoer van partijen pootaardappelen zijn vastgesteld bij 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 fytosanitaire voorschriften moeten nageleefd worden.

De Administratie van de Douane mag alleen een partij pootaardappelen tot de invoer toelaten als een door de keurmeester afgeleverd controlesertificaat voorgelegd kan worden, waaruit blijkt dat de partij pootaardappelen voldoet aan de voorwaarden, opgenomen in de beschikkingen van de Europese Unie over de gelijkstelling van in derde landen geproduceerde pootaardappelen.

Bij gebrek aan gelijkstelling moet de procesverantwoordelijke geraadpleegd worden. Die kan de invoer toestaan als de partij pootaardappelen aan een van de volgende voorwaarden voldoet:

1° ze behoort tot een ras dat deelneemt aan de officiële proeven met het oog op inschrijving op de nationale rassenlijst van landbouwgewassen, en het is bestemd om aan de voormalde officiële proeven deel te nemen;

2° ze is bestemd voor veredelingsdoeleinden of wetenschappelijke doeleinden;

3° ze is bestemd voor vermeerdering door de mandataris onder toezicht van de toezichthouder;

4° ze is bestemd voor wederuitvoer naar derde landen.

In alle voormalde gevallen moet de leverancier het bewijs leveren, dat bij het invoerdocument gevoegd moet worden.

HOOFDSTUK 11. — Keuring van partijen pootaardappelen die bestemd zijn voor uitvoer

De partijen pootaardappelen die bestemd zijn voor uitvoer worden gekeurd volgens de regels die gelden voor Vlaamse partijen in de inrichtingen van een erkende producent-bereider of bereider.

Voor partijen pootaardappelen die behoren tot een ras dat niet op de gemeenschappelijke noch op de nationale rassenlijst van landbouwgewassen staat en die bestemd zijn voor de uitvoer naar derde landen, moet de inschrijver de verbintenis aangaan om de gecertificeerde partijen pootaardappelen niet in de Europese Unie te verhandelen.

Op aanvraag van de uitvoerder kan de keurmeester de keuring uitvoeren 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 gebruikt hij eventueel bijzondere documenten.

HOOFDSTUK 12. — Keuring van partijen pootaardappelen als EU-klassen

Op vraag van de inschrijver kan een partij gecertificeerd worden volgens de voorschriften van de EU-klassen.

12.1.1 Minimumvereisten waaraan partijen pootaardappelen moeten voldoen

1° Het aantal niet-rasechte planten en het aantal planten van andere rassen bedragen samen niet meer dan:

a) 0,01 % voor PB;

b) 0,1 % voor S, SE en E;

c) 0,2 % voor A;

d) 0,5 % voor B.

2° Het aantal door zwartbenigheid aangetaste planten bedraagt niet meer dan:

- a) 0,0 % voor PB;
- b) 0,1 % voor S;
- c) 0,5 % voor SE;
- d) 1,0 % voor E;
- e) 2,0 % voor A;
- f) 4,0 % voor B.

3° In de directe nateelt bedraagt het aantal planten met symptomen van virusziekten, bepaald via virologische testen, niet meer dan:

- a) 0,5 % voor PB;
- b) 1,0 % voor S;
- c) 2,0 % voor SE;
- d) 4,0 % voor E ;
- e) 8,0 % voor A;
- f) 10,0 % voor B.

4° Het aantal planten met mozaïeksymptomen of symptomen van bladrolvirus bedraagt niet meer dan:

- a) 0,1 % voor PB;
- b) 0,2 % voor S;
- c) 0,5 % voor SE;
- d) 0,8 % voor E;
- e) 2,0 % voor A;
- f) 6,0 % voor B.

5° Het maximaal aantal generaties, met inbegrip van de generaties van pre-basispootgoed op het veld en basispootgoed, bedraagt:

- a) 4 voor PB;
- b) 5 voor S;
- c) 6 voor SE;
- d) 7 voor E;
- e) 8 voor A;
- f) 9 voor B.

12.1.2. Minimumvereisten inzake de kwaliteit van partijen pootaardappelen.

De toleranties voor de partijen met betrekking tot de onzuiverheden, onvolkomenheden en ziekten zijn dezelfde als die vermeld in 7.2.1.2.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 5 november 2015 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen

Brussel, 5 november 2015.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
J. SCHAUVLIEGE

—
Nota

(1) Zie besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 2012.

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Agriculture et Pêche

[C – 2015/36512]

5 NOVEMBRE 2015. — Arrêté ministériel établissant un règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pommes de terre

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,

Vu le décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche, article 4, 2°, a, b et c ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2007 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre, articles 4, 3°, 8, 10, alinéa deux, 13, § 2, 15, 21 et 22 ;

Vu l'arrêté ministériel du 1^{er} juillet 2011 établissant un règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pommes de terre ;

Vu la proposition de règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pomme de terre du 27 mai 2015 ;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 1^{er} juillet 2015 ;

Vu la concertation entre les régions et les autorités fédérales du 18 juin 2015, sanctionnée par la Conférence interministérielle de politique agricole du 17 août 2015 ;

Vu l'avis n° 57.879/1/V du Conseil d'Etat, donné le 28 août 2015, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 2^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. 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 1^{er} juillet 2011 établissant un règlement de contrôle et de certification des plants de pommes de terre, modifié par l'arrêté ministériel du 24 mai 2015 est abrogé.

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2016.

Bruxelles, le 5 novembre 2015.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
J. SCHAUVLIEGE

Annexe 1^{re}

Règlement de contrôle et de certification des plants de pommes tel que visé à l'article 1^{er}

INTRODUCTION

Le contrôle des plants de pommes de terre s'exerce par les instances officielles à tous les stades de la production à l'utilisation.

La qualité d'un lot de plants de pommes dans son ensemble ainsi que l'évolution de cette qualité dans le temps relèvent exclusivement de la responsabilité de l'opérateur qui commercialise le matériel.

Toute infraction aux dispositions du présent règlement peut entraîner le déclassement ou le refus d'un champ de multiplication ou d'un lot de plants et le retrait des certificats ou des étiquettes. En outre, toutes les mesures fixées dans le décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche peuvent être prises.

Concernant les activités exécutées par les instances officielles, des rétributions sont portées en compte conformément à l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2007 fixant les rétributions dues pour l'inscription des variétés aux catalogues nationaux des variétés, pour l'exercice de certaines professions dans le secteur du matériel de multiplication végétal et pour le contrôle de ce matériel (compte tenu de l'indice en vigueur) (1).

CHAPITRE 1^{er}. — Dispositions générales

1.1. Instances officielles

1.1.1. entité compétente : le Département Agriculture et Pêche La responsabilité de l'entité compétente se limite à l'exécution du contrôle et de la certification selon les modalités prescrites dans le présent règlement.

1.1.2. surveillant : les personnes visées à l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 octobre 2014 portant exécution du décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche et portant modification de l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 novembre 2006 concernant l'organisation, la composition et le fonctionnement du Conseil du Fonds pour l'Agriculture et la Pêche et fixant le règlement spécial relatif à la gestion, et de l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 décembre 2008 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques.

1.1.3. responsable du processus : le membre du personnel de l'entité compétente, qui veille à ce qu'un processus se déroule suivant le prescrit de la réglementation. Le responsable du processus est responsable tant de la gestion complète du processus (jusqu'à et y compris l'approbation pour « traitement ultérieur de la facturation ») que de tous les dossiers relatifs au processus, y compris la mise en œuvre du cadre politique (européen) en Flandre.

1.1.4. responsable du secteur : le membre du personnel de l'entité compétente, qui se charge de l'organisation concrète et de la validation des dossiers dans le secteur des plants de pommes de terre (vérification des dossiers individuels pour que l'output soit valide). Le responsable du secteur donne également un feed-back sur les activités du processus et contribue au soutien de la politique au travers de services de conseils, en prenant part à la concertation interne et externe et en prêtant son concours à l'élaboration de la réglementation.

1.1.5. inspecteur: le membre du personnel de l'entité compétente, qui exécute les travaux de contrôle officiels décrits dans le présent règlement. L'inspecteur rassemble des informations en faisant des observations sur le terrain et dans les firmes, et en prélevant des échantillons. Cette personne dispose de la compétence professionnelle requise attestée par des examens officiels, ne tire aucun profit personnel du contrôle, s'engage par écrit à respecter toutes les prescriptions réglementaires et suit les journées d'étude informatives organisées par l'entité compétente.

1.1.6. laboratoire officiel : laboratoire indépendant désigné par l'entité compétente pour effectuer des contrôles sur la présence de maladies sur les plants de pommes de terre suivant les méthodes internationales en vigueur.

Le laboratoire doit répondre aux conditions suivantes :

1) disposer d'un manuel qualité, rédigé suivant les méthodes internationales en vigueur ;

2) disposer de personnel qualifié et désigner une personne responsable des instructions et du bon fonctionnement de l'appareillage. Les titres d'études et les qualifications professionnelles du personnel et, en particulier, du(des) responsable(s) chargé(s) d'accomplir les services, notamment pour le contrôle du matériel végétal sur la présence d'agents pathogènes et l'utilisation de tests virologiques (test ELISA ou PCR), doivent être présentés ;

3) s'engager à :

a) tenir une comptabilité des échantillons et des résultats des analyses conformément au manuel qualité ;

b) tenir les échantillons à la disposition de l'entité compétente pendant au minimum six semaines à partir de leur réception ;

4) disposer des locaux et de l'appareillage requis pour exécuter les analyses ;

5) soumettre une description des mesures prises par le laboratoire pour garantir la qualité des examens, et des possibilités offertes.

1.2. Opérateurs dans le secteur des plants de pommes de terre

1.2.1. Responsables des variétés:

1.2.1.1. obtenteur : personne physique ou morale qui produit et développe une variété par sélection généalogique et dont la variété est admise au contrôle (voir point 1.5).

1.2.1.2 mandataire : personne physique ou morale, désignée par l'obtenteur, pour agir en son nom sur le territoire de la Région flamande lorsqu'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, il doit être désigné par l'obtenteur. 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 (agriculteur) ou morale (entreprise agricole) responsable elle-même ou désignée par le preneur d'inscription en tant que responsable de la succession culturelle et des soins particuliers apportés à la production des plants de pommes de terre.

1.2.2.3. Fournisseur:

a) négociant en plants de pommes de terre : personne physique ou morale enregistrée par le responsable du processus qui subdivise les plants de pommes de terre en vrac et les distribue aux producteurs.

b) producteur-préparateur de plants de pommes de terre : personne physique ou morale agréée par l'entité compétente, responsable elle-même ou désignée par le preneur d'inscription en tant que responsable de la succession culturelle 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 ou le conditionnement des plants de pommes de terre.

c) préparateur de plants de pommes de terre : 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 ou le conditionnement de plants de pommes de terre destinés à des tiers.

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

1.3. Enregistrements

Toutes les personnes, visées au point 1.2 à l'exception de l'obtenteur, sont enregistrées par le responsable du processus sous un numéro unique suite à la détermination de leurs activités.

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

- respecter la réglementation en vigueur et les instructions données par le responsable du processus ;
- notifier à l'entité compétente le début et la fin des travaux qui ne peuvent être exécutés que par une personne enregistrée ;
- autoriser le surveillant à visiter leurs entreprises ;
- autoriser l'inspecteur à contrôler les cultures ;
- communiquer au responsable du secteur toutes les informations nécessaires, telles que l'emplacement et la superficie des parcelles de multiplication ;
- présenter les lots de plants de pommes de terre à la certification de sorte qu'ils répondent aux normes en vigueur ;
- tenir une comptabilité et à la tenir à la disposition du surveillant pendant trois ans ;
- conserver les documents de contrôle utilisés suivant les instructions de l'entité compétente ;
- livrer à l'inspecteur ou laisser prélever par l'inspecteur les échantillons nécessaires au moment approprié pour l'analyse en laboratoire et pour la mise en place de champs de contrôle.

1.4. Agréments

Les producteurs-préparateurs, préparateurs et conditionneurs de plants de pommes de terre en petits emballages doivent être agréés par l'entité compétente.

Pour pouvoir être agréées, les personnes intéressées doivent introduire une demande d'agrément auprès du responsable du processus au cours de la procédure d'enregistrement ou après leur enregistrement. Les entreprises agréées doivent tenir une comptabilité matière des entrées et sorties de lots de plants de pommes de terre depuis leur récolte ou leur acquisition. Elles doivent tenir cette comptabilité à la disposition du surveillant pendant trois ans.

1.4.1. Les producteurs-préparateurs et les préparateurs de plants de pommes de terre sont agréés lorsqu'ils répondent aux conditions suivantes :

- disposer de locaux propres, secs et aérés, qui sont utilisés exclusivement pour les plants de pommes de terre à certifier. Ces locaux sont isolés du gel et munis d'un système de ventilation suffisant. La superficie des locaux de stockage et de traitement doit être en rapport avec l'importance de la production ;

- disposer de l'établissement et de l'appareillage nécessaires pour les travaux faisant l'objet de la demande d'agrément. Au moment du triage, au moins un trieur-calibreur et une table de triage doivent être présents. L'installation doit disposer, au besoin, d'appareils pour apposer des certificats et/ou étiquettes, conformément à la réglementation en vigueur. Lorsque l'installation est également utilisée pour d'autres activités, la demande doit en être faite préalablement à l'activité prévue auprès du responsable du processus. Le responsable du processus peut imposer des conditions supplémentaires pour effectuer ces activités ;

- s'engager à ne pas présenter à la certification que des plants de pommes de terre répondant aux normes en vigueur quant à l'identité et à la pureté variétale, à la filiation et aux normes technologiques et sanitaires ;

- utiliser des emballages qui, conformément à l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2007 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre, sont fermés et pourvus de certificats portant les mentions prescrites ;

- désigner une personne chargée de donner des instructions au personnel et du bon fonctionnement des installations ;

- apporter à l'inspecteur, pour la durée des opérations de triage, leur soutien et concours afin qu'il puisse exercer ses activités de contrôle.

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

- informer le responsable du secteur du début et de la fin de leurs activités à chaque fois que des activités sont exercées ;

- tenir pendant deux ans à la disposition du surveillant les documents d'identification identifiant les emballages des plants de pommes de terre à subdiviser ;

- appliquer strictement les mesures pour les traitements de lots de plants de pommes de terre visées au chapitre 8.

Avant d'accorder un agrément, l'inspecteur procède à une enquête sur place. Il établit à cet égard un inventaire des locaux, des équipements et du personnel. L'agrément est valide du 1^{er} juillet jusqu'au 30 juin de l'année suivante. L'agrément est expressément prolongé annuellement, tant que les conditions imposées et les engagements contractés restent remplis. À cet effet, au moins une visite d'inspection a lieu chaque année.

En cas de modifications importantes des activités ou des installations ou de changement des personnes responsables concernées, le responsable du secteur doit en être averti sans délai. Les modifications apportées aux activités ou aux installations donnent lieu à une visite d'inspection supplémentaire.

L'entité compétente retire l'agrément lorsque les conditions imposées ne sont plus remplies.

1.5. Variétés admises au contrôle

1.5.1. Variétés figurant dans les catalogues des variétés

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

a) catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles, tel que décrit à l'article 1, 5°, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 26 septembre 2008 portant admission des variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes et portant leur maintien dans les catalogues des variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes ;

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

1.5.2. Variétés en cours de procédure d'inscription à un catalogue des variétés des espèces de plantes agricoles

a) Les variétés en cours de procédure d'inscription au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles ou, dans le cas d'une variété d'un obtenteur belge, à un catalogue des variétés des espèces de plantes agricoles d'autres pays sont admises au contrôle. Le preneur d'inscription fournit au responsable du secteur la preuve que la procédure d'inscription est en cours pour ces variétés.

Les lots de ces variétés ne peuvent être officiellement certifiés qu'après l'inscription effective des variétés à l'un des catalogues visés. Le preneur d'inscription en apporte la preuve au responsable du secteur.

b) Dans certaines conditions, l'entité compétente peut accorder l'autorisation de commercialiser des lots de ces variétés en cours de procédure d'inscription au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles. L'autorisation ne peut être octroyée que pour les essais et les analyses effectués dans des entreprises agricoles afin de recueillir des informations sur la culture ou l'utilisation de la variété conformément à l'article 4 de la décision de la Commission 2004/842/CE du 1^{er} décembre 2004 relative aux modalités d'exécution selon lesquelles les Etats membres peuvent autoriser la commercialisation de semences appartenant à des variétés pour lesquelles une demande d'inscription au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles et des espèces de légumes a été présentée.

L'autorisation peut être demandée par l'obtenteur ou son mandataire qui a introduit une demande valide d'inscription de la variété au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles. À cet effet, il fournit les informations suivantes :

- 1) les essais et les analyses prévus ;
- 2) le nom des Etats membres européens où ces essais et analyses doivent être réalisés ;
- 3) une description de la variété ;
- 4) la sélection conservatrice de la variété.

Les conditions techniques auxquelles doivent répondre les lots, le mode d'échantillonnage, l'emballage, le cachetage et l'étiquetage sont explicitées au chapitre 7. Le respect de ces conditions est contrôlé à l'aide d'un examen officiel par l'inspecteur sur la base de la description de la variété fournie ou, le cas échéant, de la description provisoire de la variété qui repose sur les résultats des examens exécutés dans le cadre de l'admission au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles.

La quantité autorisée par variété est plafonnée à 0,1 % des plants de pommes de terre qui sont utilisés annuellement dans les Etats membres européens où les essais et analyses sont exécutés. Chaque année, le responsable du processus rendra publique la quantité prise en compte à cet effet.

L'entité compétente accorde l'autorisation de commercialiser des lots de variétés en cours de procédure d'inscription au catalogue des variétés des espèces de plantes agricoles pour une période d'un an maximum et peut prolonger cette période à chaque fois d'un an. La demande de prolongation est accompagnée des documents suivants :

- une référence à l'autorisation originale ;
- toute information complémentaire disponible sur la description, la sélection conservatrice et la culture ou l'utilisation de la variété faisant l'objet de l'autorisation originale ;
- des preuves attestant que l'évaluation en vue de l'inscription de la variété concernée au catalogue des variétés des espèces de plantes agricoles est toujours en cours.

L'autorisation cesse d'être valable si la demande d'inscription au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles est retirée ou rejetée, ou si la variété est inscrite au catalogue.

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

- s'il est établi que la culture de cette variété pourrait nuire, sur le plan phytosanitaire, à la culture d'autres variétés ou espèces ;

- s'il ressort d'essais officiels en champ réalisés en Région flamande que la variété ne produit nulle part sur son territoire les résultats obtenus avec une variété comparable admise sur son territoire ou s'il est notoire que la variété, en raison de sa nature ou de sa classe de maturité, n'est pas apte à être cultivée dans aucune partie de son territoire ;

- s'il y a des raisons valables de considérer que la variété présente un risque pour la santé humaine ou l'environnement.

Lorsque le responsable du processus autorise l'obtenteur ou son mandataire à utiliser une variété dans une autre région ou dans un autre Etat membre européen, l'entité de cette région ou de cet Etat membre peut interdire l'utilisation de cette variété sur tout son territoire ou, comme mentionné ci-dessus, établir des conditions appropriées concernant la culture et l'utilisation des produits de cette culture.

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

1) les résultats des essais ou des analyses effectués dans des entreprises agricoles afin de recueillir des informations sur la culture ou l'utilisation de la variété ;

2) la quantité de plants de pommes de terre commercialisés au cours de la période autorisée et l'Etat membre auquel ces plants étaient destinés.

Ces informations ont un caractère confidentiel conformément à l'article 15, 2° de la décision de la Commission 2004/842/CE du 1^{er} décembre 2004 relative aux modalités d'exécution selon lesquelles les Etats membres peuvent autoriser la commercialisation de semences appartenant à des variétés pour lesquelles une demande d'inscription au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles et des espèces de légumes a été présentée.

1.5.3. Variétés ne figurant ni au catalogue national ni au catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles

Pour les plants de pommes de terre appartenant à une variété qui ne figure ni au catalogue commun ni au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles, seule l'exportation vers des pays tiers est possible.

1.6. Catégories et classes

1.6.1. La multiplication de plants de pommes de terre en Région flamande est le résultat de la sélection conservatrice à partir de plantes mères ou de micro-propagation.

Par « plante mère », on entend : une plante identifiée à partir de laquelle du matériel est prélevé à des fins de propagation.

Par « micro-propagation », on entend : une pratique consistant à multiplier rapidement du matériel végétal pour produire un grand nombre de plantes, en utilisant la culture in vitro de bourgeons végétatifs différenciés ou de méristèmes issus d'une plante.

1.6.2. Les plants de pommes de terre officiellement certifiés sont classés en Région flamande, conformément au chapitre 7, suivant la génération et les exigences qualitatives particulières dans l'une des catégories et classes suivantes :

1.6.2.1. matériel d'obtenteur : matériel non certifié produit par sélection généalogique et appartenant à la génération 0 (G0) précédant les plants prébase ;

1.6.2.2. plants prébase : plants de pommes de terre obtenus à partir de matériel d'obtenteur, destinés à produire des plants de base. Lorsque les plants prébase (PB) ont été obtenus à partir de matériel produit in vitro, la catégorie est désignée comme plants prébase TC (PBTC).

Le nombre maximum de générations en champ de plants prébase est de quatre.

Outre ces classes, les « classes de l'Union PB et PBTC » peuvent être attribuées si les exigences des articles 5 et 6 de l'arrêté ministériel du 14 octobre 2015 établissant les prescriptions minimales pour les plants de pommes de terre prébase et les classes de l'UE pour les plants prébase, les plants de base et les plants de pommes de terre certifiés, ainsi que les conditions et dénominations applicables à ces classes sont remplies.

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

La catégorie des plants de base est subdivisée en classes :

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

Le nombre maximum de générations de plants de base est de quatre et le nombre total de générations de plants prébase en champ et de plants de base est de sept.

Outre ces classes, les « classes de l'Union S, SE et E » peuvent être attribuées si les exigences des articles 7, 8 et 9 de l'arrêté ministériel du 14 octobre 2015 établissant les prescriptions minimales pour les plants de pommes de terre prébase et les classes de l'UE pour les plants prébase, les plants de base et les plants de pommes de terre certifiés, ainsi que les conditions et dénominations applicables à ces classes sont remplies.

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

La catégorie des plants certifiés est subdivisée en deux classes :

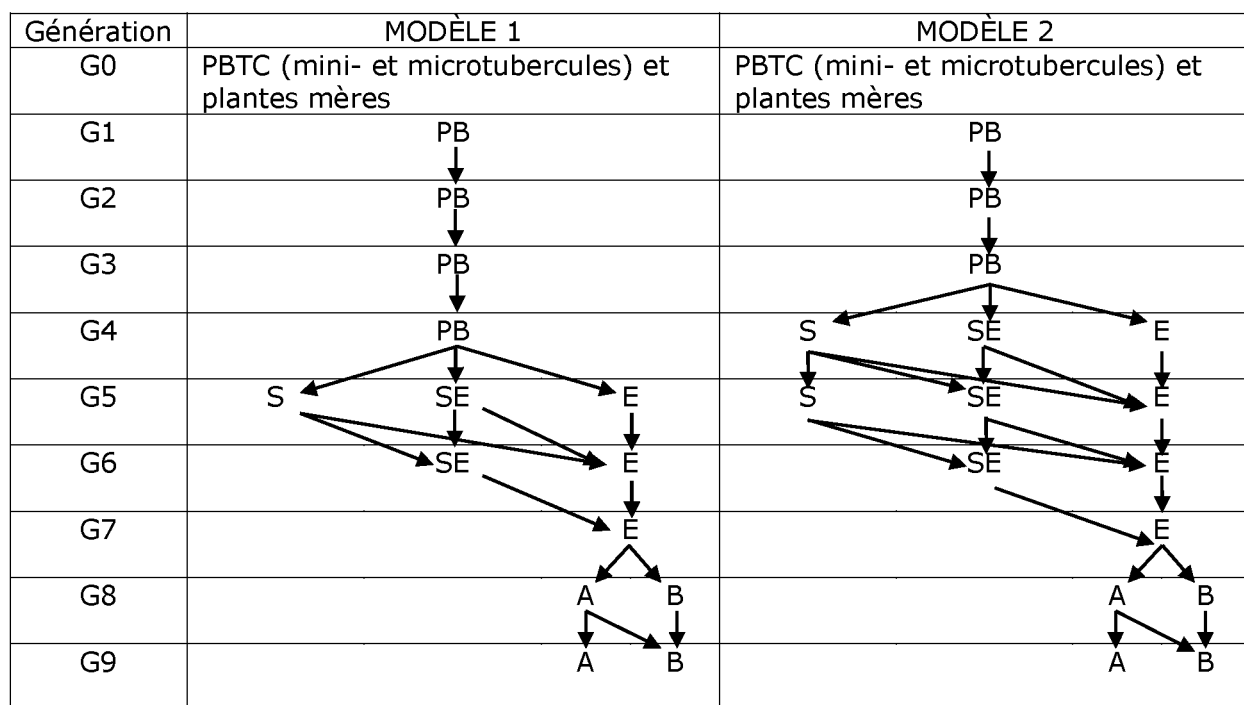
- a) plants certifiés A ;
- b) plants certifiés B.

Le nombre maximum de générations de plants certifiés est de deux.

Outre ces classes, les « classes de l'Union A et B » peuvent être attribuées si les exigences des articles 10 et 11 de l'arrêté ministériel du 14 octobre 2015 établissant les prescriptions minimales pour les plants de pommes de terre prébase et les classes de l'UE pour les plants prébase, les plants de base et les plants de pommes de terre certifiés, ainsi que les conditions et dénominations applicables à ces classes, transposant la directive d'exécution 2014/20/UE du 6 février 2014, sont remplies.

1.6.2.5. En vue du contrôle, les catégories ou classes de plants de pommes de terre importés de l'extérieur de l'Union européenne sont assimilées aux catégories et aux classes communautaires, conformément aux dispositions de l'Union européenne en matière d'équivalence des plants de pommes de terre provenant de pays tiers. Une preuve du respect des prescriptions phytosanitaires doit être fournie au responsable du processus.

1.6.2.6. La production de plants de pommes de terre en Région flamande est le résultat de la multiplication végétative, conformément au schéma ci-dessous :



1.6.2.7. Plants de pommes de terre de variétés de conservation : plants de pommes de terre de races primitives et variétés agricoles naturellement adaptées aux conditions locales et régionales et menacées d'érosion génétique. Ces plants de pommes de terre ne sont pas subdivisés en catégories. Ils doivent cependant toujours répondre aux normes de plants certifiés.

CHAPITRE 2. — Sélection conservatrice d'une variété

2.1 Chaque année, les personnes chargées de la sélection conservatrice d'une variété en Région flamande doivent déclarer au responsable du processus, par écrit et pour chaque variété concernée, le programme de sélection conservatrice en précisant la méthode appliquée et le matériel utilisé (emplacement de la parcelle, superficie, quantités produites, ...). Elles autorisent les surveillants à effectuer des contrôles sur place et à prélever des échantillons officiels.

Une variété de conservation ne peut être maintenue systématiquement que dans sa région d'origine.

2.2 Pour pouvoir commercialiser des plants de pommes de terre issus de la sélection conservatrice, l'obtenteur, le mainteneur ou leur mandataire doit présenter la culture au contrôle.

La parcelle et le matériel de départ doivent être exempts de tous les organismes nuisibles visés à l'arrêté royal du 10 août 2005 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.

Lorsque la sélection conservatrice a lieu en dehors de la Région flamande, le matériel appartenant à une génération antérieure aux plants de base, présenté pour multiplication en Région flamande, doit être accompagné d'une déclaration du mainteneur reprenant les éléments suivants :

- 1° les quantités de matériel fournies ;
- 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 la classe des plants à produire à partir du matériel ;
- 5° une preuve du respect des prescriptions phytosanitaires.

Le responsable du processus doit être en possession de toutes ces informations au moment de l'inscription de la culture.

2.3. Le mainteneur tient un registre dans lequel chaque génération est inscrite.

2.4. La génération G0 est le matériel de départ de la sélection. Ce matériel doit être déclaré exempt de maladies des plantes par un laboratoire officiel.

Pour la génération G0, des tubercules d'un lot de plants de pommes de terre sous contrôle officiel doivent être utilisés.

2.5. Les générations provenant de chaque G0 constituent les générations de prébase.

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

2.7. Le matériel in vitro (mini- et microtubercules) fourni par le laboratoire est considéré comme G0. En ce qui concerne la santé, ce matériel doit répondre aux exigences phytosanitaires de la classe de l'Union pour les plants de pommes de terre prébase (PBTC).

L'identité variétale doit être garantie par le mainteneur.

2.8. Les plantes mères utilisées pour la micro-propagation (PBTC) ou pour des méthodes de sélection clonale doivent être exemptes de :

- 1) *Pectobacterium sp.* ;
- 2) *Dickeya dianthicola* et *Dickeya solani* ;
- 3) Virus de l'enroulement PLRV ;
- 4) Virus A, M, S, X et Y.

La preuve délivrée par un laboratoire officiel doit en être fournie au responsable du processus.

2.9. Sans préjudice de l'application des dispositions applicables à la production de plants prébase certifiés (voir chapitres 4 à 7 inclus), le responsable du secteur peut, à la demande du mainteneur ou du mandataire, délivrer une attestation dans laquelle il est déclaré que le matériel provient de multiplications réalisées par un opérateur enregistré dans le secteur des plants de pommes de terre (voir point 1.2) et que les cultures ont été suivies par les inspecteurs.

Les résultats des examens sanitaires doivent être fournis à l'inspecteur s'il est décidé de procéder à la commercialisation du matériel.

2.10. Après au moins deux ans de multiplication en plein champ, les productions de différentes générations de prébase issues de la même entreprise (entreprise où a lieu la sélection conservatrice) peuvent être mélangées.

CHAPITRE 3. — *Inscription au contrôle*

3.1. Conditions d'inscription

3.1.1. Exigences phytosanitaires pour les plants de pommes de terre et la parcelle à planter

Aux fins d'inscription, la parcelle de multiplication et les plants de pommes de terre utilisés comme matériel de départ doivent être exempts de tous les organismes nuisibles, visés à l'arrêté royal du 10 août 2005 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.

Une parcelle de multiplication est une terre d'un seul tenant emblavée avec une seule culture, destinée à la production de plants de pommes de terre d'une variété ou d'une classe déterminée, séparée de toute culture avoisinante, conformément aux dispositions du présent arrêté.

3.1.2. Personnes compétentes (preneurs d'inscription)

Les cultures de plants de pommes de terre doivent être inscrites par des preneurs d'inscription.

L'obtenteur ou le mainteneur désigné par lui ou leur mandataire sont les preneurs d'inscription pour les cultures destinées à la production de plants de terre prébase ainsi que pour les variétés à l'essai.

L'obtenteur ou le mainteneur désigné par lui ou leur mandataire ou un producteur, un producteur-préparateur ou un préparateur sont les preneurs d'inscription pour les cultures destinées à la production de plants de base ou certifiés.

Par l'inscription, le preneur d'inscription autorise le responsable du processus à communiquer aux obtenteurs, mainteneurs ou leurs mandataires, à leur demande, les données suivantes sur les variétés protégées en Flandre :

- l'identité du preneur d'inscription ;
- les superficies présentées au contrôle et acceptées lors d'un contrôle sur pied ;
- les quantités de plants de pommes de terre officiellement certifiés 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 lots de plants de pommes de terre utilisés comme matériel de départ

Les plants de pommes de terre doivent provenir d'une culture en plein champ.

Le recours à des plants de pommes de terre coupés n'est pas autorisé.

Le producteur qui a implanté la culture doit pouvoir prouver l'identité des lots de plants de pommes de terre utilisés comme matériel de départ. Pour le matériel officiellement certifié, cette preuve est apportée au moyen de documents officiels d'identification. Pour le matériel de départ, l'identité est prouvée soit par une sélection généalogique effectuée en Région flamande préalablement déclarée au responsable du processus, soit par une déclaration du responsable d'une autre région ou d'un pays étranger indiquant la quantité de matériel envoyé, destiné à la production en Région flamande de plants prébase, et couverte par une déclaration officielle du service de contrôle de la région ou du pays en question. Ces informations doivent figurer sur le document joint au matériel importé. Un spécimen de l'étiquette identifiant le matériel doit être joint à ce document.

Le preneur d'inscription transmet ces documents au responsable du processus au moment de l'inscription au contrôle de la culture.

3.1.4. Description variétale

Le preneur d'inscription met la description variétale officielle et toute modification éventuelle de celle-ci à la disposition du responsable du processus. Afin d'effectuer le contrôle, l'inspecteur doit disposer de ces éléments.

3.1.5. Emplacement de la culture

La culture doit avoir lieu sur le territoire de la Région flamande.

En cas de dépassement de la frontière de la région ou du pays, la parcelle de multiplication sera contrôlée par l'entité compétente pour le contrôle de la région ou du pays où la parcelle de multiplication 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 de multiplication ne peut pas avoir porté de culture de pommes de terre.

Les cultures à certifier sont établies en plein champ.

3.1.7. Catégories et classes

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

Les parcelles sont établies avec des plants pommes de terre appartenant à l'une des catégories ou classes suivantes :

Génération	Catégorie ou classe minimale du matériel utilisé	Génération	Pour la production de la catégorie ou de la classe
G0	PBTC	G1	PB
G1	PB	G2	PB
G2	PB	G3	PB
G3	PB	G4	PB – S – SE – E – A – B
G4	PB – S – SE – E	G5	S – SE – E – A – B
G5	S – SE – E	G6	SE – E – A – B
G6	SE – E	G7	E – A – B
G7	E	G8	A – B
G8	A – B	G9	A – B

En cas de pénurie de matériel de multiplication suite à des circonstances exceptionnelles, le responsable du processus peut autoriser une multiplication supplémentaire si l'obtenteur ou le mandataire donne son autorisation pour les variétés protégées en Flandre.

L'équivalence des classes de plants provenant d'autres Etats membres européens est déterminée par le responsable du processus sur la base des informations disponibles.

En cas de mélange de différentes classes de plants de pommes de terre 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 au responsable du processus, au plus tard le 15 mai, à l'aide de bulletins d'inscription, toutes informations utiles permettant l'organisation et l'exécution du contrôle des cultures.

Lorsque, suite à des circonstances particulières, un retard est justifié, ou en cas de plantations hors saison normale, les inscriptions sont acceptées jusqu'à trois jours ouvrables après la plantation.

Les preuves que le matériel de départ est exempt de tous les organismes nuisibles visés à l'arrêté royal du 10 août 2005 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux doivent être mises à disposition du responsable du processus avant l'inscription.

Pour les parcelles exemptes de *Globodera sp.* Behrens, des bulletins d'inscription sont mis à la disposition du preneur d'inscription.

Le responsable du processus mentionne sur ces bulletins d'inscription les données d'identification du preneur d'inscription et les données d'identification de la parcelle soumise à un échantillonnage *Globodera sp.*

Un seul bulletin d'inscription est établi par parcelle soumise à un échantillonnage *Globodera sp.* Une ou plusieurs parcelles de multiplication peuvent y être reprises. Les données de toutes les parcelles de multiplication doivent être mentionnées sur le bulletin d'inscription.

Par parcelle de multiplication, les données suivantes doivent être mentionnées :

1° superficie de la parcelle de multiplication, exprimée en ares ;

2° nom de la variété ou référence de l'obtenteur pour les variétés en cours de procédure d'inscription à un catalogue national ;

3° classe à produire ;

4° numéro du ou des lots utilisé(s) comme matériel de départ. Tous les chiffres et signes (points, tirets, espaces, etc.) constituant le numéro du lot doivent être indiqués ;

5° de chaque lot utilisé comme matériel de départ, les données suivantes doivent être mentionnées :

a) classe ;

b) génération en champ ;

c) calibrage ;

d) quantité (kg) ;

e) les numéros des certificats, précédés ou non d'un code alphabétique (caractères de série) ou le numéro de l'attestation établie par l'inspecteur en cas d'utilisation de propres plants de pommes de terre. Les caractères de série ne doivent être mentionnés qu'une seule fois ;

f) le nombre de certificats.

Le **numéro de dossier** de la parcelle de multiplication (numéro de parcelle de multiplication) est attribué par le responsable du processus après réception du dossier d'inscription.

Un dossier d'inscription complet comporte les documents suivants :

1° les bulletins d'inscription ;

2° un exemplaire signé des « conditions d'inscription et déclaration d'accord inscriptions de cultures » ;

3° le cas échéant, la preuve dont il ressort que le producteur qui multiplie des plants de pommes de terre sous contrat donne l'autorisation de transmettre les résultats de toutes les analyses à son contractant. À défaut de cette preuve, le responsable du processus ne communique aucun résultat d'analyse ;

4° les documents d'identification attestant de l'origine du lot utilisé comme matériel de départ ;

5° la description variétale officielle pour les races présentées, inscrites au catalogue commun des variétés ou à un catalogue étranger des variétés des espèces de plantes agricoles, ou la description provisoire de la variété pour une variété à l'essai, fournie par l'instance concernée du pays dans lequel l'essai est exécuté ;

6° la preuve que les variétés sont en cours de procédure d'inscription en Flandre ou dans un autre Etat membre, telle que décrite au point 1.5.2.a ;

7° une copie de l'autorisation de commercialisation de variétés, telle que mentionnée au point 1.5.2.b ;

8° les résultats de l'examen bactériologique des plants prébase belges ou la preuve que l'examen bactériologique de lots introduits, utilisés comme matériel de départ, a été demandé ;

9° le cas échéant, l'autorisation de multiplication de certaines variétés ;

10° si la parcelle n'est pas encore connue de l'entité compétente, le formulaire de demande et les résultats de l'échantillonnage *Globodera sp.*, *Rostochiensis* (*Wollenxeber*) et *pallida* (*Stone*).

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

Si la production de certaines parcelles de multiplication est destinée à l'exportation précoce, celles-ci seront communiquées au responsable du secteur dès qu'elles seront connues du preneur d'inscription.

3.3. Retrait

Les parcelles de multiplication inscrites mais ne pouvant plus entrer en ligne de compte pour un contrôle sur pied ou pour lesquelles le contrôle sur pied n'est plus demandé doivent être notifiées par écrit au responsable du secteur par le preneur d'inscription avec mention de la destination de la récolte éventuelle.

3.4. Particularités pour l'inscription des variétés de conservation, visées au catalogue des variétés des espèces de plantes agricoles

Lors de l'acceptation de l'inscription de la culture, il est tenu compte des limitations quantitatives, visées à l'article 15 de l'arrêté ministériel du 2 juin 2009 introduisant certaines dérogations pour l'admission des races primitives et variétés agricoles naturellement adaptées aux conditions locales et régionales et menacées d'érosion génétique, et pour la commercialisation de semences et de plants de pommes de terre de ces races primitives et variétés.

CHAPITRE 4. — Contrôle sur pied

4.1. Identification des parcelles de multiplication

Une parcelle de multiplication dont l'inscription a été déclarée recevable 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, les données suivantes :

1° le numéro de la parcelle de multiplication, attribué par le responsable du processus ;

2° la classe visée ;

3° le nom de la variété ;

4° la superficie.

Des bandes adhésives inaltérables portant ces données sont à la disposition des preneurs d'inscription. Ceux-ci feront en sorte qu'elles soient placées près de l'entrée de la parcelle où elles resteront jusqu'à la récolte.

Le responsable du processus peut accorder une dérogation à cette obligation à la demande du preneur d'inscription lorsque ce dernier propose une option alternative permettant de délimiter de manière explicite la parcelle de multiplication en question.

4.2. Notification au producteur

L'inspecteur responsable du contrôle informera le producteur de sa visite au moins 48 heures à l'avance.

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

1° la parcelle de multiplication doit être identifiée, tel que défini au point 4.1. Cela signifie que la pancarte d'identification doit être placée en évidence dans la parcelle de multiplication au moins avant le deuxième contrôle sur pied. Si la pancarte d'identification n'est pas présente, la parcelle de multiplication n'entre pas en ligne de compte pour certification et la culture est refusée. Le producteur peut encore se mettre en ordre, mais doit demander à cet effet un contrôle supplémentaire auprès du responsable du secteur. La demande de contrôle supplémentaire doit être confirmée par écrit par le preneur d'inscription.

2° la culture doit être distinctement séparée de toute autre culture, tel que déterminé en 4.3.1 ;

3° l'épuration nécessaire doit être exécutée avant le contrôle sur pied ;

4° si la parcelle de multiplication n'est pas encore en règle avec l'un des points énumérés ci-dessus, le producteur peut demander que le contrôle sur pied soit retardé d'au maximum une semaine ;

5° pour chaque parcelle de multiplication, le producteur doit tenir les documents d'identification nécessaires des lots utilisés comme matériel de départ à la disposition de l'inspecteur.

Le producteur informera l'inspecteur des produits phytopharmaceutiques utilisés dans les cultures à contrôler.

Si le contrôle ne doit pas être exécuté en raison du retrait de la parcelle de multiplication, 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 et comprennent au moins deux visites ayant pour but de s'assurer :

1° de la séparation d'autres cultures ;

2° de l'état de la culture ;

3° de l'identité variétale ;

4° de la pureté variétale ;

5° de l'état sanitaire de la culture ;

6° du bon traitement de la parcelle de multiplication en vue de la production de plants de pomme de terre la catégorie ou de la classe visée.

Lors du contrôle sur pied, la parcelle de multiplication doit être dans un tel état que les observations puissent être exécutées correctement.

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

4.3.1. Prescriptions d'isolement

4.3.1.1. Pour la production de plants prébase

La parcelle de multiplication doit être distante d'au moins 50 mètres de toute culture de pommes de terre non inscrite.

4.3.1.2. Pour la production de plants de base

La parcelle de multiplication doit être distante d'au moins 30 mètres de toute culture de pommes de terre non inscrite, à moins que les précautions nécessaires ne soient prises pour éviter toute contamination.

4.3.1.3. Pour la production de plants certifiés

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

4.3.1.4. Des parcelles de multiplication contiguës d'un même producteur doivent être suffisamment séparées l'une de l'autre en laissant la partie avant et arrière des lignes limitrophes en friche sur au moins 3 mètres.

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

Lorsque l'inspecteur constate qu'il existe un risque de contamination, le responsable du processus peut prescrire des exigences spécifiques pour les essais.

4.3.1.6. En cas de non-respect des prescriptions d'isolement, l'inspecteur refuse ou déclasse la parcelle de multiplication selon la distance réellement constatée.

4.3.2. Pureté variétale et état sanitaire

4.3.2.1. La culture doit être de nature telle 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, ainsi que toute plante présentant un aspect anormal suite à un traitement chimique ou en raison d'une autre cause.

Toute plante malade et déviant doit être complètement arrachée (y compris le tubercule). Les plantes partiellement atteintes doivent être éliminées de la même manière. Les plantes malades et déviante (y compris les tubercules) doivent être évacuées quotidiennement des champs dans des sacs anti-pucerons pour éviter la diffusion de ces derniers. Ces sacs seront vidés à un endroit où les plantes ou tubercules malades ne constituent aucun risque de contamination.

Une épuration insuffisante peut conduire au déclassement ou au refus de la parcelle de multiplication.

4.3.2.2. Un mauvais état de la culture et, en particulier, la présence de mauvaises herbes, de maladies, un développement excessif des fanes, la faiblesse de la végétation et une modification de l'aspect des plantes due à un traitement chimique ou à une autre cause peuvent donner lieu à un refus de la culture.

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 exempte de flétrissement bactérien (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*) et de pourriture brune (*Ralstonia solanacearum* Smith).

b) Les tolérances suivantes sont autorisées lors du dernier contrôle sur pied (% du nombre de plantes).

	CATEGORIE A PRODUIRE					
	Plants prébase plants	Plants de base			Plants certifiés	
		S	SE	E	A	B
impuretés variétales	0	0	0,01	0,02	0,05	0,05
maladies						
maladies virales (mosaïque, enroulement, ...)	0,025	0,1	0,2*	0,4*	1*	3*
maladies bactériennes	0	0	0	0,20 **	0,3	0,60
<i>Rhizoctonia solani</i> (rhizoctone brun)	0	0,5	1	3	5	5
étiollement, causé par affection fongique	0	0,3	0,5	1	2	2

* lorsque des symptômes d'enroulement sont constatés, un examen virologique de PLRV est obligatoire.

** lorsque des plantes atteintes de maladies bactériennes sont découvertes, un échantillon représentatif doit être quasiment exempt d'infection par *Dickeya spp.* pendant le contrôle du lot. (voir point 7.2.)

4.3.2.4. Comptages

Chaque comptage est effectué sur cent plantes successives dans une ligne. Il y a au moins :

1° quatre comptages par 25 ares, pour les parcelles de multiplication de 1 ha et moins ;

2° dix comptages par ha, ou par partie pour les parcelles de multiplication de plus de 1 ha.

Le pourcentage est ensuite calculé suivant la formule :

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

4.4. Classification des cultures

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

Après le dernier contrôle sur pied, l'inspecteur classe la culture sur la base des constatations faites sur la parcelle de multiplication et la génération du lot utilisé comme matériel de départ.

Lorsque la classification ne correspond pas à la classe postulée par le preneur d'inscription ou lorsque la culture est refusée, l'inspecteur en informe le preneur d'inscription et le producteur dans les deux jours ouvrables suivant le 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 introduite par écrit auprès du responsable du secteur dans les trois jours ouvrables suivant la communication du résultat. Le contrôle sur pied complémentaire doit pouvoir être effectué dans des conditions normales. Le contrôle sur pied complémentaire aura lieu après que les modifications nécessaires auront été exécutées.

Lorsque le preneur d'inscription ou le producteur conteste les constatations du contrôle sur pied ou du contrôle sur pied complémentaire, il peut demander une contre-expertise. La demande écrite à cet effet doit être adressée au responsable du secteur dans les trois jours ouvrables suivant la communication du résultat, en mentionnant les constatations contestées. Le cas échéant, il est interdit d'apporter des modifications à la parcelle de multiplication ou à la culture (épuration, intervention physique, ...). La contre-expertise sera effectuée par un inspecteur désigné par le responsable du secteur, accompagné de l'inspecteur ayant fait les constatations précédentes, et de préférence en présence d'un représentant du preneur d'inscription.

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

En cas de refus de la destination des plants de pommes de terre produits sur les parcelles de multiplication, le preneur d'inscription doit le signaler.

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

4.5. Défanage

En concertation avec le secteur, le responsable du processus propose une date avant laquelle les fanes seront de préférence détruites. Cette date dépend de l'apparition et du développement des populations de pucerons, vecteurs de virus, de la classe à produire et de la maturité précoce de la variété. En concertation avec le secteur, le responsable du processus peut également imposer une date fixe en cas de circonstances spécifiques.

Les dates sont communiquées aux preneurs d'inscription.

Lorsque l'échantillonnage visé au point 5.1 n'a pas encore été exécuté, le preneur d'inscription doit communiquer à l'inspecteur, 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 de la date prescrite sera refusée.

Dans des circonstances exceptionnelles, la destruction des fanes peut être exécutée plus tard, à la demande du preneur d'inscription, à condition que le responsable du processus soit informé préalablement de la date précise de la destruction des fanes, de sorte qu'un contrôle supplémentaire puisse être effectué.

Les parcelles non arrachées après le 1^{er} octobre doivent être communiquées au responsable du processus. Le responsable du processus fixe une date limite d'arrachage en fonction des conditions météorologiques.

CHAPITRE 5. — *Examens virologiques*

5.1. Echantillonnage

Lors du contrôle du défanage ou de l'arrachage des tubercules, l'inspecteur prélève des échantillons par parcelle de multiplication pour examen virologique. La procédure d'échantillonnage est communiquée par le responsable du processus.

Les échantillons sont prélevés, à la demande du producteur, soit sur des parcelles de multiplication après destruction des fanes, soit durant le stockage. Le producteur peut prêter son concours à l'échantillonnage.

Lorsque des repousses sont constatées sur plus de 0,5 % des touffes au moment de l'arrachage, l'inspecteur prélève de nouveaux échantillons. Ces échantillons remplacent les échantillons prélevés préalablement.

5.2. Matériel soumis au test – demande d'analyse

La classification provisoire des lots de plants de pommes de terre récoltés, attribuée lors de la dernière visite sur pied, doit être confirmée par les résultats des examens virologiques en laboratoire et ne peut être meilleure que le résultat du contrôle sur pied.

Ces examens sont effectués à l'aide de la méthode ELISA.

Lorsque les normes des classes E, A et B doivent être examinées, des tests PCR peuvent être utilisés.

Les examens suivants doivent au minimum être exécutés :

VIRUS A EXAMINER	CATEGORIE ET CLASSE PROVISOIEMENT ATTRIBUEES					
	Plants prébase	Plants de base			Plants certifiés	
		S	SE	E	A	B
enroulement (PLRV)	T	T	t*	t*	t*	t*
virus A (PVA)	T	t	t	t	t	-
virus M (PVM)	T	t	t	t	t	-
virus S (PVS)	T	T	T	t	t	-
virus X (PVX)	T	T	T	T	t**	-
virus Y (PVY)	T	T	T	T	T	T

- T : méthode ELISA obligatoire Lorsque les normes des classes E, A et B doivent être examinées, des tests PCR peuvent également être utilisés.

- t : examen virologique facultatif. Cet examen ne sera réalisé à la demande du preneur d'inscription ou du producteur que si le pays de destination impose des normes pour ces virus.

- t* : obligatoire lorsque des symptômes ont été constatés sur le champ.

- t** : obligatoire uniquement si le lot de plants de pommes de terre est destiné à une multiplication supplémentaire jusqu'à A.

-- : pas d'examen.

Le responsable du secteur peut décider de soumettre des échantillons provenant de parcelles de multiplication douteuses aux examens qu'il juge nécessaires.

Le test sur la présence de l'enroulement (PLRV) est uniquement effectué pour les plants prébase et de base S, les variétés sensibles à l'enroulement (chaque année, le responsable du processus dresse une liste) et les parcelles de multiplication dans lesquelles l'enroulement a été constaté lors du contrôle sur pied ou en cas de symptômes manifestes dans les environs immédiats.

Le preneur d'inscription peut demander un échantillonnage en vue d'obtenir une attestation quant à l'état sanitaire des lots de plants de pommes de terre.

5.3. Normes pour les tests virologiques

5.3.1. Tests ELISA

La classification est attribuée en fonction des tolérances reprises dans le tableau ci-dessous.

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

X = pas d'examen

* les plants prébase commercialisés comme lot mère pour la production de plants prébase doivent être exempts de tout virus.

** pour le calcul du total, il n'est pas tenu compte des tolérances entre parenthèses.

Si, lors de la culture sous serre en vue des tests virologiques, des impuretés variétales ou des déformations foliaires sont constatées, le lot n'entrera en ligne de compte pour certification que si ces déformations ne sont pas confirmées lors d'un deuxième essai sous serre au début du printemps.

5.3.2. Tests PCR

Des tests PCR ne sont possibles que pour les plants de base E non destinés à la multiplication supplémentaire comme E et pour les plants certifiés.

La classification est attribuée en fonction des tolérances (pourcentage de virus décelé dans un échantillon de 100 tubercules) reprises dans le tableau ci-dessous :

VIRUS CATEGORIE/ CLASSE	Plants de base E	Plants certifiés A	Plants certifiés B
PLRV %	2,2	5	5
PVX %	2,2	(6,7)	X
PVY %	2,2	6,7	8,7
TOTAL %	2,2	6,7	8,7

X = pas d'examen

5.4 Possibilités de recours

Lorsque le preneur d'inscription conteste les résultats du test virologique, il peut demander une nouvelle analyse par écrit dans les cinq jours ouvrables auprès du responsable du secteur. Pour la nouvelle analyse, l'inspecteur préleve de nouveaux échantillons lorsque le lot est clairement identifié, tel que prévu au point 6.1. Les tests doivent être effectués dans un laboratoire officiel, tel que prévu au point 1.1.5.

Lors d'une nouvelle analyse, les tests peuvent se limiter à la propriété qui est à la base du résultat défavorable lorsqu'aucune interaction n'est possible avec les autres propriétés et à condition que l'analyse initiale ait démontré l'absence des autres virus.

Si le nouveau test est réalisé avec la même méthode d'analyse, le résultat définitif du test virologique est la moyenne des résultats de l'analyse contestée et de la nouvelle analyse.

Si le nouveau test recourt à une méthode d'analyse différente, le résultat de la nouvelle analyse est déterminant.

Lorsque la nouvelle analyse utilise un test PCR, le lot ne peut être certifié que dans la classe des plants de base E (destinés à la production de plants certifiés) ou des plants certifiés.

CHAPITRE 6. — Contrôle des lots bruts de plants de pommes de terre

6.1. Dispositions générales

Toutes les mesures nécessaires sont prises pour que :

- 1° le lot de plants de pommes de terre soit clairement identifié ;
- 2° aucune possibilité de contamination ou de mélange non autorisé n'existe ;
- 3° toute permutation de lots soit impossible.

La réception et le stockage relèvent toujours de la responsabilité du preneur d'inscription.

Le preneur d'inscription qui cède des lots bruts de plants de pommes de terre à un responsable de la production et du commerce, tel que visé au point 1.2.2, le confirme dans une déclaration écrite qu'il remet au responsable du secteur lors de la réception des lots bruts.

L'inspecteur peut prélever des échantillons pour le champ de contrôle.

6.2. Récolte – réception – stockage et transport de lots bruts de plants de pommes de terre

La récolte, le transport, la réception, le séchage et le nettoyage de lots bruts de plants de pommes de terre ont lieu sous la responsabilité du preneur d'inscription.

Toute entrée ou sortie de lots bruts ou de lots semi-finis de plants de pommes de terre dans ou du lieu de stockage ou des installations du producteur-préparateur ou de la personne assurant le stockage, agissant pour le compte du preneur d'inscription, doit être notée par les preneurs d'inscription sur une fiche ou dans un registre tenu à la disposition du surveillant.

Tout traitement ainsi que le transport sont mentionnés sur cette fiche ou dans ce registre. Lors de chaque transfert de lots bruts ou semi-finis de plants de pommes de terre dans ou à partir du lieu de stockage ou de l'établissement, une copie vérifiée et signée de la fiche est jointe par l'inspecteur aux lots de plants de pommes de terre, et les lots sont identifiés par un certificat officiel ou une étiquette du fournisseur.

Le producteur-préparateur ou le préparateur assurant le stockage de la récolte doit établir un plan du lieu de stockage. À la demande du surveillant, il présente ce plan mentionnant l'emplacement des lots de plants de pommes de terre.

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

Les lots bruts de plants de pommes de terre issus de cultures dans une autre région, un autre Etat membre européen ou un pays avec un système d'équivalence, dont le contrôle sur pied a été effectué par le service de contrôle régional ou étranger, doivent être accompagnés des documents officiels (rapports de contrôles sur pied, documents de transport, ...). Les documents officiels doivent avoir été délivrés par l'instance compétente pour la certification de plants de pommes de terre de la région ou du pays en question. Les documents officiels doivent démontrer que les plants de pommes de terre ont été contrôlés conformément à la réglementation communautaire conventionnelle. Après réception, ces lots bruts sont également inscrits par le preneur d'inscription sur une fiche ou dans un registre.

Les preneurs d'inscription veillent à ce que des copies des rapports de contrôle sur pied ainsi que d'autres documents complémentaires soient tenues à disposition aux endroits de réception et de stockage des lots. Il en va de même pour les documents de transport et certificats officiels couvrant les lots de plants de pommes de terre introduits et importés.

Le transport à destination de tiers doit être autorisé par l'inspecteur.

6.3. Préparation

Seuls les lots bruts de plants de pommes de terre réceptionnés conformément aux conditions précitées sont pris en considération pour certification. Ils sont préparés sous un numéro de production.

Il est interdit de présenter à la certification des lots de plants de pommes de terre 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 preneur d'inscription peut retirer du contrôle les tubercules hors calibre, les lots bruts ainsi que les lots triés de plants de pommes de terre. Il doit le communiquer par écrit au responsable du secteur en mentionnant la destination des lots de plants de terre retirés.

6.5 Plants de pommes de terre à usage propre

Les producteurs qui désirent utiliser dans leur propre exploitation des plants de pommes de terre conformes à l'examen virologique ne doivent pas demander d'autorisation (certification) officielle. L'inspecteur mettra une déclaration officielle à leur disposition. Les lots doivent cependant être stockés séparément. À la demande du surveillant, le preneur d'inscription doit pouvoir indiquer clairement, à l'aide d'un plan de l'exploitation, où se trouvent les lots.

CHAPITRE 7. — Autorisation officielle (certification) de lots de plants de pommes de terre**7.1. Triage, échantillonnage et classification**

Le producteur-préparateur et le préparateur ne peuvent présenter à la certification que des plants de pommes de terre issus de cultures ayant subi avec succès les contrôles prescrits et répondant aux normes fixées pour la variété, la catégorie et la classe dans lesquelles ils sont à certifier.

Le producteur-préparateur et le préparateur doivent avertir le responsable du secteur deux jours ouvrables avant le début du triage.

L'inspecteur classe provisoirement un lot de plants de pommes de terre sur la base de la filiation généalogique, de la classification de la culture dont le lot est originaire et, dans certains cas, du souhait de l'obtenteur, du mainteneur ou de leur mandataire.

Lors de la certification, l'inspecteur préleve un échantillon moyen de 120 tubercules par lot, destiné au post-contrôle. Cet échantillon est certifié comme le lot de plants de pommes de terre admis et est envoyé suivant les instructions du responsable du processus.

7.2. Certification

L'inspecteur certifie officiellement un lot de plants de pommes de terre et le classe définitivement dans une classe qui, au mieux, a été attribuée lors du contrôle sur pied ou éventuellement dans une classe qui résulte des examens virologiques et de l'application des normes visées en 7.2.1.

Un lot est une quantité de plants de pommes de terre, prêts à être commercialisés, de mêmes variété, catégorie, classe, calibre et origine et portant le même numéro de production. Le lot doit être homogène, c'est-à-dire de composition et d'apparence uniformes.

Lorsque, lors du contrôle sur pied d'une parcelle de multiplication destinée à la production de plants de base E, des plantes atteintes de maladies bactériennes sont découvertes, un échantillon représentatif doit, à l'examen de laboratoire, être quasiment exempt d'infection par *Dickeya spp.* afin de pouvoir certifier le lot comme plants de base E.

Lors du contrôle, l'inspecteur vérifie si le lot est conforme sur la base d'un échantillon représentatif. Un rapport doit en être établi. Au moins 0,5 % des emballages sont contrôlés.

7.2.1. Normes**7.2.1.1. Pureté variétale**

Dans un lot de plants de pommes de terre, le nombre de tubercules n'appartenant manifestement pas à la variété ne peut dépasser :

- 0,00 % pour des plants prébase ;
- 0,01 % pour des plants de base S ;
- 0,05 % pour des plants de base SE et E ;
- 0,10 % pour des plants certifiés.

Les plants de pommes de terre de variétés de conservation doivent présenter une pureté variétale suffisante.

7.2.1.2. Tolérances en ce qui concerne les impuretés, défauts et maladies de plants de pommes de terre :

Les plants de pommes de terre doivent être exempts de tous les organismes nuisibles visés à l'arrêté royal du 10 août 2005 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux et ses arrêtés d'exécution.

1° Terre adhérente et autres corps étrangers :

- a) plants prébase : maximum 1 % de la masse ;
- b) plants de base : maximum 1 % de la masse ;
- c) plants certifiés : maximum 2 % de la masse ;

2° Pourriture sèche et pourriture humide dans la mesure où elles ne sont pas causées par *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus* ou *Ralstonia solanacearum*:

- a) plants prébase : maximum 0,1 % de la masse ;
- b) plants de base : maximum 0,5 % de la masse, dont max. 0,1 % de pourriture humide ;
- c) plants certifiés : maximum 0,5 % de la masse, dont max. 0,2 % de pourriture humide ;

3° Défauts extérieurs (p.ex. tubercules difformes ou endommagés) : maximum 3,0 % de la masse.

Les tolérances suivantes s'appliquent spécifiquement aux tubercules présentant des symptômes du virus Y^{NTN} :

- a) plants prébase : maximum 0,0 % de la masse ;
- b) plants de base : maximum 0,1 % de la masse ;
- c) plants certifiés : maximum 0,5 % de la masse ;

4° Gale commune : sur plus d'un tiers de la surface des tubercules :

- a) plants prébase : maximum 5 % de la masse ;
- b) plants de base : maximum 5 % de la masse ;
- c) plants certifiés : maximum 5 % de la masse ;

5° Rhizoctone brun (*Rhizoctonia solani*) sur plus de 10,0 % de la surface des tubercules :

- a) plants prébase : maximum 1 % de la masse ;
- b) plants de base : maximum 5 % de la masse ;
- c) plants certifiés : maximum 5 % de la masse.

6° Gale poudreuse sur plus de 10 % de la surface des tubercules :

- a) plants prébase : maximum 0,0 % de la masse ;
- b) plants de base : maximum 0,2 % de la masse ;
- c) plants certifiés : maximum 3 % de la masse.

7° Tubercules flétris à la suite d'une déshydratation excessive ou d'une déshydratation causée par la gale argentée :

- a) plants prébase : maximum 0,5 % de la masse ;
- b) plants de base : maximum 1 % de la masse ;
- c) plants certifiés : maximum 1 % de la masse.

Tolérance totale pour les points 2° à 8° :

- a) plants prébase : maximum 6 % de la masse ;
- b) plants de base : maximum 6 % de la masse ;
- c) plants certifiés : maximum 8 % de la masse.

8° Meurtrissures de pression : lors de l'évaluation des meurtrissures de pression, trois catégories sont distinguées. Les tolérances suivantes constituent le plafond admis pour la certification :

Meurtrissures de pression	Tolérance (% de la masse)
diamètre > 1,5 cm et < 3 mm de profondeur	maximum 6 %
diamètre < 1,5 cm et > 3 mm de profondeur	maximum 6 %
diamètre > 1,5 cm et > 3 mm de profondeur	maximum 1 %

Les lots douteux sont mis en quarantaine par l'inspecteur :

- les lots qui présentent des tubercules atteints de *Fusarium* ;
- les lots qui présentent des tubercules gelés ;
- les lots légèrement atteints de pourriture humide et, de manière générale, tout lot présentant des symptômes de pourriture ;
- les lots dans lesquels des tubercules présentent des meurtrissures de pression au-delà des normes prescrites.

Ces lots ne sont acceptés que s'ils satisfont aux normes à l'issue d'un nouvel examen réalisé au plus tôt après 14 jours.

Les lots ayant fait l'objet d'un traitement inhibant ou diminuant définitivement la faculté germinative sont refusés. Le responsable de la production et du commerce, visé au point 1.2.2, doit signaler au responsable du processus l'utilisation de moyens agréés inhibant temporairement la faculté germinative.

7.2.1.3. Calibrage

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

Les tubercules doivent répondre aux exigences suivantes :

- 1° le calibre s'élève à au moins 25 mm (mailles carrées) ;
- 2° l'écart maximum du calibre des tubercules d'un lot est de 25 mm ;
- 3° pour les plants de calibre égal ou supérieur à 35 mm, les limites inférieure et supérieure du calibre sont exprimées en multiples de 5 ;
- 4° sur demande écrite, d'autres calibres peuvent être admis par le responsable du processus, 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 PBTC et aux plants de pommes de terre des variétés de conservation.

7.3. Lots officiellement certifiés

7.3.1. Certificats officiels

Tout emballage de plants de pommes de terre doit être pourvu à l'extérieur d'un certificat officiel apposé par l'inspecteur. L'inspecteur ne délivre des certificats que lorsqu'il est en possession de résultats d'analyses virologiques et bactériennes favorables.

Le certificat peut également être créé et apposé, sous contrôle officiel, par le producteur-préparateur et le préparateur, tel que mentionné au point 7.3.2 Dans ce cas, le producteur soumet un projet de certificat à l'approbation du responsable du processus.

Ce certificat officiel mentionne au moins les données suivantes :

1° nom de l'entité compétente – Belgique ;

2° « système 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 de la fermeture officielle (mois – année) ;

13° « Passeport phytosanitaire UE » et, le cas échéant, la zone protégée pour laquelle les plants sont autorisés.

Eventuellement, les classes de l'Union et/ou la génération en champ peuvent également être mentionnées sur le certificat. Si la génération n'est pas indiquée sur le certificat officiel, les pommes de terre sont réputées appartenir à la génération maximale autorisée pour la catégorie en question (voir 1.6.2.6).

Pour les variétés en cours de procédure d'inscription au catalogue national et pour lesquelles l'autorisation d'en commercialiser des lots a été donnée (voir point 1.5.2.), le certificat doit également mentionner les données suivantes :

1° pour le nom de la variété : la référence de l'obteneur, le nom proposé ou le nom approuvé et, le cas échéant, le numéro officiel de la demande d'inscription de la variété au catalogue national ;

2° « variété non encore officiellement inscrite » ;

3° « uniquement pour essais et analyses » ;

4° le calibre.

En outre, en cas de traitement chimique, le nom de chaque principe actif des produits utilisés doit être mentionné sur l'étiquette du fournisseur ou sur l'emballage/le contenant. Dans ce dernier cas, le fournisseur transmettra une déclaration écrite au responsable du processus indiquant qu'il utilise le principe actif visé sous sa propre responsabilité.

Pour les plants de pommes de terre d'une variété génétiquement modifiée, chaque certificat officiel ou autre étiquette ou document mentionne qu'il s'agit d'une variété génétiquement modifiée, en ajoutant « OGM » au nom de la variété.

Le certificat doit être attaché de manière à ce qu'il soit impossible de le remplacer par un autre et à ce qu'il ne puisse être réutilisé. Les certificats sont confectionnés dans une matière indéchirable. Lorsque le certificat est pourvu d'un œillet, sa fixation doit être assurée par un scellé officiel.

7.3.2. Délivrance de certificats officiels

Les certificats officiels sont en principe créés par l'inspecteur. Le producteur-préparateur et le préparateur peuvent eux-mêmes créer des certificats dans les conditions visées aux points 7.3.2.1 et 7.3.2.2.

7.3.2.1. Remplissage de certificats officiels mis à disposition par le responsable du secteur

Le producteur-préparateur et le préparateur peuvent remplir les certificats mis à disposition par le responsable du secteur avec leurs propres appareils, à condition qu'ils s'engagent chaque année à respecter les conditions ci-après. L'engagement prend fin à la remise des certificats ou en cas de constatation de manquements graves.

Les conditions suivantes s'appliquent :

1° les certificats mis à disposition ne sont utilisés que pour des produits emballés dans la propre exploitation. En aucun cas, ces certificats ne peuvent être transmis à des tiers ou mis à leur disposition ;

2° le préparateur est obligé de tenir journallement un registre dans lequel sont inscrits les numéros des certificats entrants et sortants, avec les lots qu'ils identifient et les quantités correspondantes. Ce registre doit à tout moment être tenu à disposition des inspecteurs ;

3° les lots munis de certificats, mais qui n'ont pas encore été définitivement acceptés par l'inspecteur faute de résultat d'analyse favorable, doivent rester entreposés de façon clairement identifiable dans le propre dépôt jusqu'à leur acceptation définitive.

Tout manquement grave aux obligations susmentionnées entraîne l'annulation de l'engagement, auquel cas les certificats ne pourront plus être apposés officiellement que par l'inspecteur. Dans ce cas, le responsable du processus réclamera la restitution immédiate du stock de certificats non encore utilisés.

7.3.2.2. Création et remplissage de propres certificats

Le producteur-préparateur et le préparateur peuvent acquérir eux-mêmes le matériel pour les certificats et les compléter entièrement eux-mêmes d'un logo mis à disposition par le responsable du processus et de toutes les rubriques réglementaires, visées au point 7.3.1., à condition qu'ils s'engagent chaque année à respecter les conditions ci-après.

Les conditions suivantes s'appliquent :

1° le logo mis à disposition ne peut être utilisé à d'autres fins ;

2° les dimensions du certificat à imprimer sont au minimum de 110 mm x 67 mm ;

3° un modèle du certificat à imprimer est soumis à l'approbation du responsable du processus ;

4° des certificats ne peuvent être imprimés que pour des lots emballés dans la propre exploitation. En aucun cas, ces certificats ne peuvent être transmis à des tiers ou mis à leur disposition ;

5° tous les certificats sont numérotés individuellement lors de l'impression, suivant un format établi par le responsable du processus :

a) code alphabétique pour l'exploitation (est attribué par le responsable du processus) ;

b) code alphabétique pour la saison (est attribué par le responsable du processus) ;

c) numéro d'ordre de six chiffres ;

d) numérotation séparée pour chaque type de certificat ;

6° le producteur-préparateur et le préparateur sont obligés de tenir journallement un registre dans lequel sont inscrits les numéros des certificats créés, avec les lots qu'ils identifient et les quantités correspondantes. Ce registre doit à tout moment être tenu à disposition des inspecteurs ;

7° les lots munis de certificats, mais qui n'ont pas encore été définitivement acceptés par l'inspecteur (pas encore de résultat d'analyse favorable), doivent rester entreposés de façon clairement identifiable dans le propre dépôt jusqu'à leur acceptation définitive.

Si le producteur-préparateur et le préparateur désirent apposer sur le certificat officiel des informations supplémentaires non reprises dans la présente réglementation et qui n'ont pas été vérifiées par l'inspecteur (par exemple un code à barres, ...), ils sont tenus de le faire dans un espace distinctement séparé des mentions officielles, par exemple en utilisant une couleur neutre ou en faisant précéder les mentions de la formule « selon déclaration ». Il est évident qu'aucune forme de publicité n'est autorisée sur les certificats officiels.

Tout manquement grave aux obligations susmentionnées entraîne l'annulation de l'engagement, auquel cas les certificats ne pourront plus être apposés officiellement que par l'inspecteur. Dans ce cas, le responsable du processus saisira immédiatement le stock de certificats propres non encore utilisés.

7.3.3. Etiquettes de fournisseurs

7.3.3.1. Etiquettes pour petits emballages

Une étiquette simplifiée du fournisseur mentionnant les données d'identification pertinentes du lot est établie par le fournisseur et appliquée pour des petits emballages de la classe de plants certifiés.

Cette étiquette n'est pas requise lorsque les données sont appliquées de manière indélébile sur l'emballage.

7.3.3.2. Plants de pommes de terre de variétés de conservation

Dans le cas de plants de pommes de terre de variétés de conservation, le mainteneur doit munir les emballages d'une propre étiquette ou d'un texte imprimé ou d'un cachet reprenant les données suivantes :

1° « règles et normes CE » ;

2° le nom et l'adresse ou la marque d'identification de la personne responsable de l'application des étiquettes ;

3° l'année de la fermeture, indiquée comme suit : « fermé en... (année) » ;

4° l'espèce ;

5° la dénomination de la variété de conservation ;

6° « Variété de conservation » ;

7° la région d'origine ;

8° lorsque la région de la culture de plants de pommes de terre est différente de la région d'origine, la mention de la région de culture ;

9° le numéro de référence du lot, attribué par la personne responsable de l'application des étiquettes ;

10° le poids net ou brut déclaré.

7.3.4 Couleur des certificats

Les certificats sont de couleur :

- 1° grise : lots bruts ;
- 2° blanche barrée d'une diagonale violette : plants prébase ;
- 3° blanche : plants de base S, SE et E ;
- 4° bleue : plants certifiés A et B.

5° orange : variétés en cours de procédure d'inscription au catalogue national et pour lesquelles l'autorisation a été donnée d'en commercialiser des lots (voir point 1.5.2).

7.3.5. Fermeture officielle

7.3.5.1. Dispositions générales

Le fournisseur emballle les plants de pommes de terre dans un emballage neuf ou dans un contenant nettoyé.

Les emballages ou contenants sont fermés officiellement par l'inspecteur de sorte qu'ils ne puissent être ouverts sans détériorer le système de fermeture ou sans que les certificats ou emballages ne présentent de traces de manipulation.

Les emballages ou contenants sont scellés par l'inspecteur.

Cependant, les scellés ne sont pas nécessaires sur les sacs à fermeture cousue. Dans ce cas, le certificat indéchirable, autocollant ou non, ne présentant aucune trace de perforation préalable, doit être retenu longitudinalement par la couture qui ferme l'emballage. Tout certificat présentant des traces de plus d'une couture n'est pas conforme à la réglementation.

Après la certification définitive et la fermeture, l'inspecteur peut prendre des échantillons complémentaires.

7.3.5.2. Stockage de lots de plants de pommes de terre certifiés dans des emballages non définitifs

Les lots de plants de pommes de terre pour lesquels un résultat d'analyse positif est connu et qui ne sont pas encore conditionnés dans des emballages définitifs sont considérés comme certifiés définitivement lorsqu'ils sont stockés sous la surveillance de l'inspecteur. Ces lots doivent être traités et fermés officiellement sous le contrôle d'un inspecteur.

7.3.5.3. Transport en vrac de lots de plants de pommes de terre certifiés

Le transport en vrac de lots de plants de pommes de terre certifiés en camions ou contenants d'un producteur-préparateur ou préparateur à l'autre est autorisé sous les conditions suivantes :

1° les contrôles lors du chargement et de la réception sont demandés au responsable du secteur au moins un jour ouvrable à l'avance ;

2° les camions ou remorques sont propres au moment du chargement ;

3° lors du transport des lots de plants de pommes de terre, soit de l'exploitation d'un producteur-préparateur ou préparateur vers celle d'un autre producteur-préparateur ou préparateur, soit vers l'utilisateur final, les camions ou les remorques sont 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 au plomb du camion ou de la remorque de manière à ce qu'ils ne puissent être déplombés, et une autorisation de transport est établie.

Lorsque les lots de plants de pommes de terre sont enlevés sur place par l'utilisateur final ou par un tiers agissant en son nom, la présence d'un inspecteur n'est pas requise et aucune autorisation de transport ne doit être établie. Les certificats sont fixés au bordereau de livraison mentionnant leurs numéros.

Le poids exact, ainsi que le nom du destinataire, doivent être mentionnés sur le certificat ;

4° le nom du destinataire, les numéros des certificats et le poids du lot vendu sont ensuite mentionnés sur la fiche par le fournisseur ;

5° la présence d'un inspecteur au moment du déchargement n'est pas requise lorsque le destinataire est l'utilisateur final des lots de plants de pommes de terre. Celui-ci ne peut céder les lots à des tiers ;

6° le transport en vrac vers un autre Etat membre de l'Union européenne n'est possible que s'il existe un accord général préalable avec le service de contrôle concerné de cet Etat membre. Cet accord n'est pas requis lorsque le destinataire est l'utilisateur final.

7.4. Lots refusés

Les lots de plants de pommes de terre qui ne répondent pas aux prescriptions du présent règlement sont refusés. Le producteur-préparateur et le préparateur informent le responsable du secteur de la destination des lots refusés. Ces lots ne peuvent faire l'objet d'aucune manipulation sans en avertir au préalable le responsable du secteur.

En cas de contestation du résultat, le producteur-préparateur et le préparateur peuvent demander un examen complémentaire auprès du responsable du secteur dans les cinq jours ouvrables. Le résultat de cet examen complémentaire est définitif.

CHAPITRE 8. — Opérations sur des lots de plants de pommes de terre

8.1. Fractionnement

Les lots de plants de pommes de terre ne peuvent être fractionnés qu'à la demande et sous le contrôle d'un inspecteur lorsque le lot arrive en vrac chez un négociant enregistré en plants de pomme de terre.

L'inspecteur munit les lots fractionnés de plants de pommes de terre officiellement certifiés de nouveaux certificats portant les mêmes mentions que les certificats initiaux, complétées de :

1° la date de la nouvelle fermeture ;

2° l'entité compétente qui a procédé à la fermeture précédente.

8.2 Conditionnement en petits emballages

Les lots de plants de pommes de terre certifiés, contenus dans des emballages pourvus de certificats officiels, peuvent être conditionnés en petits emballages auxquels s'appliquent, dans certaines conditions, des prescriptions d'étiquetage spécifiques.

Le conditionnement en petits emballages ne peut être effectué que par un conditionneur de plants de pommes de terre en petits emballages. Le conditionneur doit informer chaque année le responsable du secteur du début et de la fin des travaux de conditionnement en petits emballages.

Chaque emballage, muni du document prescrit (8.3.1.1, 8.3.1.2 et 8.3.1.3), de 5 kg maximum de plants de pomme de terre certifiés est considéré comme un petit emballage.

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

Pour la commercialisation de petites quantités à l'utilisateur final (maximum 100 tubercules d'un calibre inférieur à 35 mm), une étiquette du fournisseur mentionnant la variété suffit.

8.2.1. Documents

8.2.1.1. Document établi par le conditionneur

Les petits emballages sont pourvus d'un document à l'extérieur ou à l'intérieur, lorsqu'ils sont transparents ou à mailles ne permettant pas le retrait du document, établi par le conditionneur, sur lequel figurent les données suivantes :

- 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. Certificat/étiquette

Outre le document susmentionné, les petits emballages sont munis d'un certificat officiel ou approuvé par le responsable du processus portant un numéro d'ordre ou d'une étiquette simplifiée du fournisseur approuvée par le responsable du processus, qui reprend toutes les données pertinentes. Ce certificat ou cette étiquette ne sont pas requis lorsque les données sont appliquées de manière indélébile sur l'emballage.

Le certificat ou l'étiquette mentionne les données 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.

Le certificat ou l'étiquette est de couleur bleue.

8.2.1.3. Document combiné

Le certificat ou l'étiquette susvisés peuvent être combinés avec le document du conditionneur. Dans ce cas, le conditionneur en fait la demande auprès du responsable du processus et s'engage par écrit à n'utiliser que les documents déclarés.

8.2.2. Comptabilité

Le conditionnement en petits emballages fait l'objet d'une comptabilité, qui doit pouvoir être présentée au surveillant à sa demande.

La comptabilité doit comporter les données suivantes :

1° Pour les emballages à fractionner :

- a) variété ;
- b) numéro de référence du lot, avec mention 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 fractionner ;
- e) la catégorie et la classe des plants.

2° Pour les petits emballages :

- a) date du conditionnement en petits emballages ;
- b) le nombre de petits emballages par catégorie de poids ;
- c) numéros des certificats, étiquettes ou des documents combinés.

8.3. Reconditionnement

Sauf accord préalable du responsable du processus, des plants de pommes de terre déjà contenus dans des petits emballages ne peuvent être reconditionnés en petits emballages. Cette opération doit alors s'effectuer sous le contrôle de l'inspecteur.

8.4. Déplombage des lots officiellement certifiés

Les producteurs-préparateurs et préparateurs informent l'entité compétente du fait que des lots officiellement certifiés ne seront plus commercialisés comme plants de pommes de terre. La destination des lots doit être communiquée et les certificats utilisés doivent être mis à la disposition de l'inspecteur.

CHAPITRE 9. — *Champ de post-contrôle*

Les échantillons prélevés par l'inspecteur après l'arrachage lors de la réception et du stockage (6.2), et les échantillons prélevés lors de la certification (7.1) sont plantés sur le champ de post-contrôle. L'objectif de ce champ de contrôle est de vérifier si les lots de plants de pommes de terre commercialisés répondent aux exigences de certification européennes et flamandes. Des lots de plants de pommes de terre utilisés comme matériel de départ et introduits en Flandre peuvent également être plantés sur le champ de contrôle.

Les lots plantés sont soumis aux comptages suivants :

- 1° le nombre de plantes atteintes de viroses (enroulement, mosaïque) ;
- 2° le nombre de plantes atteintes de bactéries ;
- 3° le nombre de contaminations par *Rhizoctonia solani* ;
- 4° le nombre de plantes atteintes de flétrissements d'origine fongique et le nombre de plantes hors types.

CHAPITRE 10. — *Importation de lots de plants de pommes de terre*

10.1. Lots de plants de pommes de terre importés à partir d'un Etat membre européen

10.1.1. Lots bruts ou semi-finis de plants de pommes de terre

L'importation de lots bruts ou semi-finis de plants de pommes de terre en vue de leur traitement en Région flamande est autorisée moyennant des garanties fournies par l'entité étrangère compétente pour le contrôle et la certification. Au besoin, des tests virologiques complémentaires sont exécutés. Les lots de plants de pommes de terre sont ensuite traités comme défini au chapitre 7.

Pour les plants de pommes de terre de variétés ne figurant ni au catalogue commun ni au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles, le fournisseur doit fournir la preuve qu'elles sont, suivant le cas, après multiplication ou triage, destinées à l'exportation vers un pays tiers.

10.1.2. Lots de plants de pommes de terre définitivement certifiés

Le contrôle à l'importation n'est pas obligatoire pour les lots de plants de pommes de terre définitivement certifiés en libre circulation à l'intérieur de l'Union européenne, à moins que le matériel ne soit importé en vrac.

10.2. Lots de plants de pommes de terre importés à partir de pays tiers

Les formalités pour l'importation de lots de plants de pommes de terre sont fixées 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.

Les prescriptions phytosanitaires doivent être respectées.

L'Administration des Douanes ne peut admettre un lot de plants de pommes de terre à l'importation que si un certificat de contrôle délivré par l'inspecteur peut être présenté, attestant que le lot de plants de pommes de terre répond aux conditions reprises dans les décisions de l'Union européenne en matière d'équivalence de plants de pommes de terre provenant de pays tiers.

A défaut d'équivalence, le responsable du processus doit être consulté. Celui-ci peut autoriser l'importation si le lot de plants de pommes de terre répond à l'une des conditions suivantes :

1° il appartient à une variété qui participe aux essais officiels en vue de l'inscription au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles, et il est destiné à participer aux essais officiels précités ;

2° il est destiné à des objectifs de sélection ou scientifiques ;

3° il est destiné à la multiplication par le mandataire sous le contrôle du surveillant ;

4° il est destiné à la réexportation vers des pays tiers.

Dans tous les cas précités, le fournisseur doit fournir la preuve, à joindre au document d'importation.

CHAPITRE 11. — *Contrôle de lots de plants de pommes de terre destinés à l'exportation*

Les lots de plants de pommes de terre destinés à l'exportation sont contrôlés suivant les règles qui s'appliquent aux lots flamands dans les installations d'un producteur-préparateur agréé.

Pour les lots de plants de pommes de terre appartenant à une variété ne figurant ni au catalogue commun ni au catalogue national des variétés des espèces de plantes agricoles et qui sont destinés à l'exportation vers des pays tiers, le preneur d'inscription doit s'engager à ne pas commercialiser les lots de plants de pommes de terre certifiés dans l'Union européenne.

À la demande de l'exportateur, l'inspecteur peut effectuer le contrôle suivant d'autres critères, afin de satisfaire aux obligations commerciales convenues ou de se conformer à la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

Dans ces cas, il utilisera au besoin des documents particuliers.

CHAPITRE 12. — *Contrôle de lots de plants de pommes de terre comme classes de l'Union*

A la demande du preneur d'inscription, un lot peut être certifié suivant les règles des classes de l'Union.

12.1.1 Exigences minimales à remplir par des lots de plants de pommes de terre

1° Le nombre de plantes non conformes à la variété et celui de plantes de variétés étrangères ne dépassent pas, au total :

a) 0,01 % pour PB ;

b) 0,1 % pour S, SE et E ;

c) 0,2 % pour A ;

d) 0,5 % pour B.

2° Le nombre de plantes atteintes de jambe noire ne dépasse pas :

a) 0,0 % pour PB ;

b) 0,1 % pour S ;

c) 0,5 % pour SE ;

d) 1,0 % pour E ;

e) 2,0 % pour A ;

f) 4,0 % pour B.

3° Dans la descendance directe, le nombre de plantes présentant des symptômes de viroses, déterminées par le biais de tests virologiques, ne dépasse pas :

- a) 0,5 % pour PB ;
- b) 1,0 % pour S ;
- c) 2,0 % pour SE ;
- d) 4,0 % pour E ;
- e) 8,0 % pour A ;
- f) 10,0 % pour B.

4° Le nombre de plantes présentant des symptômes de mosaïque ou des symptômes causés par le virus de l'enroulement ne dépasse pas :

- a) 0,1 % pour PB ;
- b) 0,2 % pour S ;
- c) 0,5 % pour SE ;
- d) 0,8 % pour E ;
- e) 2,0 % pour A ;
- f) 6,0 % pour B.

5° Le nombre maximum de générations, y compris le nombre de générations de plants prébase en champ et de plants de base, est limité à :

- a) 4 pour PB ;
- b) 5 pour S ;
- c) 6 pour SE ;
- d) 7 pour E ;
- e) 8 pour A ;
- f) 9 pour B.

12.1.2 Exigences minimales relatives à la qualité de lots de plants de pommes de terre.

Les tolérances applicables aux lots en ce qui concerne les impuretés, les défauts et maladies sont les mêmes que celles mentionnées en 7.2.1.2.

(1) Voir l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 juin 2012.

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 5 novembre 2015 établissant un règlement de contrôle et de certification de la production des plants de pommes de terre

Bruxelles, le 5 novembre 2015.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
J. SCHAUVLIEGE



VLAAMSE OVERHEID

[C – 2015/36526]

13 NOVEMBER 2015. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende opheffing van de Watering Overbroek

De Vlaamse Regering,

Gelet op de wet van 5 juli 1956 betreffende de wateringen, gewijzigd bij decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, artikel 2, 6 en 7;

Gelet op de wet van 28 december 1967 betreffende de onbevaarbare waterlopen, artikel 2 en 7, laatst gewijzigd bij het decreet van 28 februari 2014;

Gelet op het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, laatst gewijzigd bij decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning;

Gelet op het koninklijk besluit van 23 januari 1958 houdende bepaling van de datum waarop de wet betreffende de wateringen en de wet betreffende de polders in werking treden, en houdende afbakening van de polderzones;

Overwegende dat de opheffing van kleine en geïsoleerde wateringen bijdraagt tot administratieve vereenvoudiging voor de gemeenten en provincies, en tot een betere dienstverlening voor de burgers; dat het voorstel tot opheffing van de Watering Overbroek hiertoe bijdraagt;

Overwegende dat tijdens het openbaar onderzoek dat werd georganiseerd van 28 juli 2015 tot en met 26 augustus 2015 in de gemeente Wuustwezel, geen bezwaren werden ingediend;

Overwegende dat tijdens het openbaar onderzoek dat werd georganiseerd van 15 juli 2015 tot en met 15 augustus 2015 in de gemeente Brecht, geen bezwaren werden ingediend;

Overwegende dat de Watering Overbroek met een oppervlakte van 311 ha te klein is om als afzonderlijk bestuur te blijven functioneren;

Overwegende dat de watering bij algemene vergadering van 25 maart 2015 instemt met de opheffing;

Overwegende dat het vermogen van de watering alleen bestaat uit een positief saldo aan geldelijke middelen;

Overwegende dat door de opheffing van de Watering Overbroek de waterlopen moeten beheerd worden zoals bepaald in de wet van 28 december 1967 betreffende de onbevaarbare waterlopen;

Gelet op het gunstig advies van de deputatie van de provincie Antwerpen, gegeven op 24 september 2015;

Gelet op het gunstige advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 3 november 2015;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw;