

overeenstemt met het aantal begeleidingen waarvoor de dienst is erkend, proportioneel verminderd rekening houdend met de periode die loopt van 1 oktober 2020 tot en met 31 december 2020.

Voor de toepassing van artikel 13, tweede lid, van het besluit van de Vlaamse Regering van 30 september 2011 betreffende de erkenning en subsidiëring van diensten Ondersteuningsplan en een mentororganisatie voor het voortraject van personen met een handicap voor het jaar 2021 wordt het aantal personeelspunten dat overeenstemt met het aantal begeleidingen waarvoor de dienst is erkend, proportioneel verminderd met een periode die gelijk is aan een achtste van een kalenderjaar.

**Art. 4.** Voor de toepassing van artikel 10, §1, zevende lid, van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 juli 2007 tot vaststelling van de bepalingen en voorwaarden van erkenning en subsidiëring van organisaties inzake vrijetijdsvoor personen met een handicap voor het jaar 2020 wordt het minimaal aantal prestaties, vermeld in artikel 10, §1, zevende lid, proportioneel verminderd rekening houdend met de periode die loopt van 1 oktober 2020 tot en met 31 december 2020.

Voor de toepassing van artikel 10, §1, zevende lid, van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 juli 2007 tot vaststelling van de bepalingen en voorwaarden van erkenning en subsidiëring van organisaties inzake vrijetijdsvoor personen met een handicap voor het jaar 2021 wordt het minimaal aantal prestaties, vermeld in artikel 10, §1, zevende lid, proportioneel verminderd rekening houdend met de periode die loopt van 1 januari 2021 tot en met 31 maart 2021.

**Art. 5.** In dit artikel wordt verstaan onder het besluit van 22 februari 2013: het besluit van de Vlaamse Regering van 22 februari 2013 betreffende rechtstreeks toegankelijke hulp voor personen met een handicap.

Voor de toepassing van artikel 6, laatste lid, van het besluit van 22 februari 2013, voor het jaar 2020 voor de voorzieningen die zijn erkend conform artikel 2, tweede tot en met het zesde lid, van hetzelfde besluit, wordt het aantal personeelspunten waarvoor de voorzieningen zijn erkend proportioneel verminderd rekening houdend met de periode die loopt van 1 oktober 2020 tot en met 31 december 2020.

Voor de toepassing van artikel 6, laatste lid, van het besluit van 22 februari 2013, voor het jaar 2021 voor de voorzieningen die zijn erkend conform artikel 2, eerste lid, van hetzelfde besluit, wordt het aantal personeelspunten waarvoor de voorziening is erkend verminderd met 12,5 %.

Voor de toepassing van artikel 6, laatste lid, van het besluit van 22 februari 2013 voor het jaar 2021 voor de voorzieningen die zijn erkend conform artikel 2, tweede tot en met zesde lid wordt het aantal personeelspunten waarvoor de voorziening zijn erkend verminderd met 25 %.

**Art. 6.** Bijstandsorganisaties kunnen voor de periode van 1 oktober 2020 tot en met 31 maart 2021 aanspraak maken op een subsidie conform artikel 12 van het besluit van 18 december 2020.

**Art. 7.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 oktober 2020.

Brussel, 9 april 2021.

De Vlaamse minister van Welzijn, Volksgezondheid, Gezin en Armoedebestrijding,  
W. BEKE

## VLAAMSE OVERHEID

### Landbouw en Visserij

[C – 2021/20777]

#### 28 APRIL 2021. — Ministerieel besluit tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van zaaizaden van landbouw- en groentegewassen

##### Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 4, 2°, a), b) en c);
- het besluit van de Vlaamse Regering van 3 oktober 2003 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen, artikel 23, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2006;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, artikel 26, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2006;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaigranen, artikel 26;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van bietenzaad van landbouwvrassen, artikel 24;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende reglementering van de handel in en van de keuring van groentezaad en zaad van cichorei voor de industrie, artikel 22.

##### Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- Het voorstel van de bevoegde entiteit over het keurings- en certificeringsreglement van zaaizaden van landbouw- en groentegewassen werd op 12 januari 2021 aan de minister voorgelegd.
- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 16 februari 2021.
- Het overleg tussen de gewestregeringen en de federale overheid heeft advies gegeven op 21 januari 2021, en dat is bekrachtigd door de Interministeriële Conferentie voor het Landbouwbeleid op 5 februari 2021.
- De Vlaamse Toezichtcommissie heeft advies nr. 2021/22 gegeven op 29 maart 2021;
- De Raad van State heeft advies nr. 69 056/1 gegeven op 22 april 2021, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

##### Motivering

Dit besluit is gebaseerd op het volgende motief :

Het huidige keurings- en certificeringsreglement moet geactualiseerd worden in het licht van de vernieuwde Europese regelgeving over plaagorganismen.

**Juridisch kader**

Dit besluit sluit aan bij de volgende regelgeving:

- Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 en (EU) nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Richtlijnen 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG en 2007/33/EG van de Raad;

- Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 396/2005, (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 en (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, de Verordeningen (EG) nr. 1/2005 en (EG) nr. 1099/2009 van de Raad en de Richtlijnen 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG van de Raad, en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 854/2004 en (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad, de Richtlijnen 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG en 97/78/EG van de Raad en Besluit 92/438/EEG van de Raad;

- Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 van de Commissie van 28 november 2019 tot vaststelling van eenvoudige voorwaarden voor de uitvoering van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, wat betreft beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 690/2008 van de Commissie en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 van de Commissie.

DE VLAAMSE MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK,  
SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW BESLUIT:

**Artikel 1.** De algemene bepalingen over het keurings- en certificeringsreglement voor de productie van zaaizaden van landbouw- en groentegewassen, vermeld in artikel 26 van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaigranen, artikel 26 van het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, artikel 23 van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 oktober 2003 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen, artikel 24 van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van bietenzaad van landbouwrassen en artikel 22 van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende de reglementering van de handel in en van de keuring van groentezaad en zaad van cichorei voor de industrie, zijn opgenomen in bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 2.** De specifieke voorwaarden en normen waaraan de zaaigranen moeten voldoen bij keuring en certificering, zijn opgenomen in bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 3.** De specifieke voorwaarden en normen waaraan het zaaizaad van groenvoedergewassen moet voldoen bij keuring en certificering, zijn opgenomen in bijlage 3, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 4.** De specifieke voorwaarden en normen waaraan het bietenzaad van landbouwrassen moet voldoen bij keuring en certificering, zijn opgenomen in bijlage 4, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 5.** De specifieke voorwaarden en normen waaraan het zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen moet voldoen bij keuring en certificering, zijn opgenomen in bijlage 5, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 6.** De specifieke voorwaarden en normen waaraan het zaaizaad van groenten en van cichorei voor de industrie moet voldoen bij keuring en certificering, zijn opgenomen in bijlage 6, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 7.** Het ministerieel besluit van 30 april 2017 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaden van landbouw- en groentegewassen, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 19 februari 2019 en 6 maart 2020, wordt opgeheven.

**Art. 8.** Dit besluit treedt in werking op 1 mei 2021.

Brussel, 29 april 2021.

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale economie en Landbouw,  
H. CREVITS

## Bijlage 1 Algemene bepalingen als vermeld in artikel 1

## INLEIDING

De controle op de vermeerdering van zaaizaden wordt uitgevoerd door de officiële instantie in alle stadia van de productie tot het gebruik overeenkomstig:

1° het besluit van de Vlaamse Regering van 3 oktober 2003 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen;

2° het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen;

3° het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaigranen;

4° het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van bietenzaad van landbouwrasen;

5° het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende de reglementering van de handel in en van de keuring van groentezaad en zaad van cichorei voor de industrie;

6° Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 en (EU) nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Richtlijnen 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG en 2007/33/EG van de Raad (later Verordening Plantengezondheid);

7° Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 396/2005, (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 en (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, de Verordeningen (EG) nr. 1/2005 en (EG) nr. 1099/2009 van de Raad en de Richtlijnen 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG van de Raad, en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 854/2004 en (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad, de Richtlijnen 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG en 97/78/EG van de Raad en Besluit 92/438/EEG van de Raad (later Verordening Officiële Controles);

8° Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 van de Commissie van 28 november 2019 tot vaststelling van eenvormige voorwaarden voor de uitvoering van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, wat betreft beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 690/2008 van de Commissie en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 van de Commissie (later Uitvoeringsverordening Plantengezondheid).

Dit keurings- en certificeringsreglement gaat over de controle op de vermeerdering van zaaizaden die de officiële instanties uitvoeren in alle stadia van de productie tot en met het in de handel brengen. De controle omvat de registratieverplichtingen, de erkenningsvoorwaarden, de fyto-sanitaire eisen voor de gereguleerde niet-quarantaine organismen, de andere plaagorganismen en de kwaliteitsvereisten, waarbij:

- 1° onder de fyto-sanitaire eisen zowel de eisen voor RNQP's, de eisen voor de quarantaineorganismen, vermeld in artikel 4 van de Verordening Plantengezondheid, als de eisen voor de ZP-quarantaineorganismen, vermeld in artikel 32 van de Verordening Plantengezondheid, worden verstaan;
- 2° de gereguleerde niet-quarantaine organismen (hierna RNQP's te noemen) gedefinieerd worden in artikel 36 van de Verordening Plantengezondheid;
- 3° de andere plaagorganismen noch een quarantaineorganisme noch een RNQP zijn;
- 4° de kwaliteitsvereisten betrekking hebben op de raszuiverheid en de rasechtheid.

De officiële instantie voert alleen controles op de vermeerdering van zaaizaden uit onder arbeidsveilige omstandigheden. Als de arbeidsveiligheid niet verzekerd kan worden, worden er geen controles uitgevoerd.

Elke overtreding van de bepalingen in dit reglement laat de bevoegde entiteit toe alle handhavings- en sanctiebepalingen te nemen die bepaald zijn in de Verordening Officiële Controles, titel VII, hoofdstuk 1, en in het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, onderafdeling 2. De uitvoering van de handhaving is bepaald in onderafdeling 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.

Voor bepaalde activiteiten die uitgevoerd worden door de officiële instantie, worden retributies aangerekend overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 2018 houdende vaststelling van de retributies voor de toelating van de rassen tot de rassenlijsten, voor de registratie van rassen van teeltmateriaal van fruitgewassen in het rassenregister, 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).

Ter uitvoering van dit keurings- en certificeringsreglement streeft de bevoegde entiteit ernaar om de wederzijdse communicatie met de verantwoordelijken voor de vermeerdering van zaaizaden volledig elektronisch te laten verlopen via het e-loket van het Departement Landbouw en Visserij. De verantwoordelijken die niet beschikken over de nodige informaticamiddelen om elektronisch te communiceren, kunnen daarvoor een mandaat geven aan derden of een beroep doen op de infrastructuur die de bevoegde entiteit ter beschikking stelt. De bevoegde entiteit kan de elektronische procedure nog verder aanpassen en uitwerken.

De bevoegde entiteit is de verantwoordelijke voor de verwerkingen van de persoonsgegevens die in het kader van dit besluit worden verwerkt. Meer informatie over gegevensverwerking, gegevensbescherming en -veiligheid, bewaartermijn is raadpleegbaar via volgende weblink :

<https://lv.vlaanderen.be/nl/home/gegevensbescherming/privacy>

De bevoegde entiteit kan dit keurings- en certificeringsreglement nog nader uitvoeren en toelichten in instructies.

## 1. Algemene bepalingen

### 1.1 Officiële instanties

- 1.1.1 ISTA (International Seed Testing Association): internationale organisatie die de methoden voor zaadbemonstering en zaadanalyses vastlegt.
- 1.1.2 bevoegde entiteit: het Departement Landbouw en Visserij van het Vlaams Ministerie van Landbouw en Visserij, bevoegd voor het keurings- en certificeringsproces van zaaizaden van landbouw- en groentegewassen en de controle op de handel.
- 1.1.3 procesverantwoordelijke: het personeelslid van de bevoegde entiteit dat als dienst- of teamhoofd erop toeziet dat een proces verloopt zoals is voorgeschreven in de regelgeving.
- 1.1.4 toezichthouder: de persoon, 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. Dit personeelslid treedt op als officiële plantgezondheidsfunctionaris als vermeld in artikel 3, 33°, van de Verordening Officiële Controles.
- 1.1.5 sectorverantwoordelijke: het personeelslid van de bevoegde entiteit dat zorgt voor de concrete organisatie en validatie van de dossiers binnen de sector van de zaaizaden.
- 1.1.6 keurmeester: het personeelslid van de bevoegde entiteit dat de officiële controles en andere officiële activiteiten uitvoert die beschreven worden in dit reglement. Dit personeelslid treedt op als officiële plantgezondheidsfunctionaris en als certificerende functionaris als vermeld in artikel 3, 33°, en artikel 3, 26°, van de Verordening Officiële Controles. De keurmeester verzamelt informatie door waarnemingen uit te voeren op het veld en bij de firma's, en door monsters te nemen. De persoon beschikt over de nodige vakbekwaamheid, heeft een geschikte opleiding gevolgd om de officiële controles en andere officiële activiteiten uit te voeren, werkt onpartijdig en vrij van elk belangenconflict, haalt geen persoonlijk voordeel uit de controle, verbindt zich er schriftelijk toe alle reglementaire voorschriften na te leven en volgt de informatieve studiedagen die de bevoegde entiteit organiseert. Het is hem niet toegestaan om werkzaamheden uit te voeren bij personen die aan hem verwant zijn tot in de derde graad. Als de keurmeester zelf (deeltijds) landbouwer is, is het hem ook niet toegestaan om werkzaamheden uit te voeren bij personen die in dezelfde gemeente wonen.



- 1.1.7 laboratorium voor Zaadontleding: het door ISTA geaccrediteerde laboratorium in dienst van de bevoegde entiteit.
- 1.1.8 laboratoriumverantwoordelijke: het personeelslid van de bevoegde entiteit dat in het Laboratorium voor Zaadontleding werkt en dat verantwoordelijk is voor de goede werking van het laboratorium en voor de instructies en de goede werking van de apparatuur. Hij rapporteert over resultaten en geeft de classificatie en klassen van het teeltmateriaal op.
- 1.1.9 laboratoriummedewerker: het personeelslid van de bevoegde entiteit dat laboratoriumanalyses uitvoert in het Laboratorium voor Zaadontleding.
- 1.1.10 e-loket Landbouw en Visserij: het e-loket van het Departement Landbouw en Visserij dat een selfserviceportaal voor de klant is om online zijn persoonlijke en bedrijfsinformatie te raadplegen, zijn aanvragen in te dienen en te beheren en te communiceren met de bevoegde entiteit.
- 1.1.11 officieel laboratorium: een onafhankelijk laboratorium dat de bevoegde entiteit heeft erkend om controles uit te voeren op de aanwezigheid van plaagorganismen bij zaaizaden volgens de gangbare internationale methoden.

## 1.2 Professionele marktdeelnemers in de zaaizaadsector

Een professionele marktdeelnemer in de zaaizaadsector is een publiekrechtelijke of privaatrechtelijke persoon als vermeld in artikel 2, 9°, van verordening (EU) 2016/2031 in de zaaizaadsector. Hij is ook een exploitant als vermeld in artikel 3, 29°, van de Verordening Officiële Controles.

### 1.2.1 Definities

#### 1.2.1.1 Verantwoordelijken voor de rassen

- a) kweker: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die nieuwe rassen kweekt en ontwikkelt voor de handel, en waarvan de rassen tot de keuring zijn toegelaten.
- b) instandhouder: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die verantwoordelijk is voor de instandhouding van een ras. Voor beschermde rassen moet hij gemachtigd worden door de kweker. Het bewijs van de toegekende bevoegdheden moet bij de registratie voorgelegd worden aan de bevoegde entiteit.
- c) mandataris: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die de kweker of de instandhouder aangewezen heeft om in zijn naam te handelen op het grondgebied van het Vlaamse Gewest als het een in België kwekersrechtelijk beschermd ras betreft, en die daarvoor de kwekersrechten kan innen. Het bewijs van machtiging moet bij de registratie voorgelegd worden aan de bevoegde entiteit.

### 1.2.1.2 Verantwoordelijken voor de productie

- a) inschrijver: een door de bevoegde entiteit geregistreerde kweker, instandhouder, mandataris, handelaar-bereider of repelaar-stockeerder die teelten voor zaadproductie ter keuring aanbiedt. Een inschrijver kan bij de bevoegde entiteit een erkenning aanvragen om veldkeuringen onder officieel toezicht uit te voeren. Hij kan daartoe personeel laten erkennen als erkende bedrijfskeurmeester (zie punt 1.2.1.4, a).
- b) landbouwer: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die de inschrijver aangewezen heeft als verantwoordelijke voor de teeltopvolging, de bijzondere zorg voor de productie en de tijdelijke bewaring van brutozaaizaad.
- c) stockeerder: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die beschikt over installaties om tijdelijk op het grondgebied van het Vlaamse Gewest zaaizaden van derden te op te slaan voor rekening van een inschrijver.
- d) repelaar-stockeerder: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die over de nodige installaties beschikt om strovlas in ontvangst te nemen en te bewaren, strovlas af te repelen, en om het aldus verkregen zaaizaad in afzonderlijke partijen te bewaren.

### 1.2.1.3 Verantwoordelijken voor de handel

- a) handelaar-bereider in zaaizaden: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die over de nodige installaties beschikt om zaaizaden op te slaan, te reinigen, te drogen, te bewerken, te bereiden, te ontsmetten en te verpakken. Een handelaar-bereider kan een erkenning aanvragen voor zaadbemonstering onder officieel toezicht (zie punt 1.2.1.4, b) en c)) en om het bedrijfslaboratorium te gebruiken voor zaadontleding onder officieel toezicht (zie punt 1.2.1.4, d)). Hij kan daartoe personeel door de bevoegde entiteit laten erkennen als erkende bedrijfsstaalnemer, als erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en erkende bedrijfszaadanalist (zie punt 1.2.1.4, b), e) en f)).
- b) bereider van mengsels: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die over de nodige installaties beschikt om mengsels van zaaizaden van verschillende soorten en rassen te bereiden, te verpakken, op te slaan en te bewaren. Hij kan een erkenning aanvragen voor zaadbemonstering onder officieel toezicht en kan personeel door de bevoegde entiteit laten erkennen als erkende bedrijfsstaalnemer.
- c) verdeler van zaaizaad in kleine verpakkingen: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die over de nodige installaties beschikt om zaaizaden van soorten waarvoor in dit besluit in de mogelijkheid is voorzien, in kleine verpakkingen onder te brengen.
- d) verantwoordelijke voor standaardzaad: een door de bevoegde entiteit geregistreerde professionele marktdeelnemer die standaardzaad produceert of verhandelt.

e) invoerder: een door de bevoegde entiteit geregistreeerde professionele marktdeelnemer, die zaaizaden vanuit een derde land invoert in de Europese Unie.

f) uitvoerder: een door de bevoegde entiteit geregistreeerde professionele marktdeelnemer die zaaizaden uitvoert vanuit de Europese Unie naar een derde land.

#### 1.2.1.4 Personen, apparaten, laboratoria en controlevelden die erkend zijn in het kader van activiteiten onder officieel toezicht

a) erkende bedrijfskeurmeester: een personeelslid van een inschrijver of een onafhankelijke persoon of een personeelslid van een onafhankelijke organisatie dat door de bevoegde entiteit erkend wordt om veldkeuringen te verrichten onder officieel toezicht. Als hij in dienst van een inschrijver werkt, kan hij alleen veldkeuringen verrichten voor het bedrijf van de inschrijver, tenzij er andere afspraken tussen inschrijvers gemaakt zijn. Die afspraken moeten voorafgaandelijk aan de erkenning aan de bevoegde entiteit voorgelegd worden.

b) erkende bedrijfsstaalnemer: een personeelslid van een handelaar-bereider dat door de bevoegde entiteit erkend wordt om zaadmonsters manueel te nemen onder officieel toezicht volgens de gangbare internationale methoden zoals ISTA.

c) erkende automatische bedrijfsstaalnemer: een door de bevoegde entiteit erkend apparaat van een handelaar-bereider dat bediend wordt door een erkende bedrijfsstaalnemer en dat automatisch zaadmonsters neemt onder officieel toezicht volgens de gangbare internationale methoden zoals ISTA.

d) erkend bedrijfslaboratorium: onafhankelijk laboratorium of laboratorium van een handelaar-bereider dat door de bevoegde entiteit erkend wordt om zaadcontroles uit te voeren onder officieel toezicht volgens de gangbare internationale methoden zoals ISTA.

e) erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke: een personeelslid van een handelaar-bereider dat beschikt over een erkend bedrijfslaboratorium en dat door de bevoegde entiteit is erkend als de persoon die verantwoordelijk is voor de goede werking van een erkend bedrijfslaboratorium en voor de instructies en de goede werking van de apparatuur. Hij rapporteert over resultaten aan de bevoegde entiteit.

f) erkende bedrijfszaadanalist: een personeelslid van een handelaar-bereider die beschikt over een erkend bedrijfslaboratorium, dat door de bevoegde entiteit erkend wordt om laboratoriumanalyses in een erkend bedrijfslaboratorium uit te voeren.

g) erkend controleveld onder officieel toezicht: een door de bevoegde entiteit erkend controleveld, aangelegd door een inschrijver om van zijn ingeschreven rassen de rasechtheid en de raszuiverheid te evalueren tijdens de volledige groeicyclus.

#### 1.2.2 Registratie



Alle professionele marktdeelnemers die actief zijn in de handel of productie van zaaizaden op het grondgebied van het Vlaamse Gewest, moeten beschikken over een geldige registratie door de bevoegde entiteit. Zonder geldige registratie is het niet mogelijk om enige activiteit in het kader van dit besluit uit te oefenen.

Voor de professionele marktdeelnemers die actief zijn in de handel of productie van zaaizaden en die al voor het grondgebied van het Vlaamse Gewest, overeenkomstig artikel 66 van de Verordening Plantengezondheid, geregistreerd zijn bij de bevoegde entiteit, zijn vrijgesteld van de registratie in het kader van dit besluit. Die professionele marktdeelnemers moeten evenwel ook voldoen aan de verplichtingen, vermeld in punt 1.2.2.2. inzake registratie en in voorkomend geval, de bepalingen van dit besluit naleven.

De professionele marktdeelnemers die in een ander gewest of in een andere lidstaat al geregistreerd zijn bij een officiële instantie voor hun activiteiten in het kader van de handel of productie van zaaizaden, moeten, als ze die activiteiten ook op het grondgebied van het Vlaamse Gewest willen uitoefenen, ook geregistreerd worden overeenkomstig de bepalingen van dit besluit en, in voorkomend geval, de bepalingen van dit besluit naleven.

De bevoegde entiteit houdt de registratie in elektronische vorm bij.

#### 1.2.2.1 Registratieprocedure

De professionele marktdeelnemer is verplicht een digitale aanvraag tot registratie in te dienen bij de bevoegde entiteit. Die aanvraag bevat de volgende gegevens:

- 1) de persoonsgegevens van de aanvrager, als de aanvraag niet wordt ingediend door de te registreren professionele marktdeelnemer: officiële benaming, ondernemingsnummer, contactgegevens;
- 2) de persoonsgegevens van de te registreren professionele marktdeelnemer: officiële benaming, vestigingseenheidsnummer, contactgegevens verantwoordelijke en rijksregisternummer van de verantwoordelijke;
- 3) de persoonsgegevens van de betaler (alleen als die verschillen van de gegevens van de aanvrager of de te registreren marktdeelnemer): officiële benaming, ondernemings- of vestigingseenheidsnummer en contactgegevens;
- 4) de activiteiten waarvoor de professionele marktdeelnemer geregistreerd wil worden;
- 5) in voorkomend geval, de erkenningsgegevens van het FAVV van de te registreren professionele marktdeelnemer;
- 6) de activiteiten waarvoor de marktdeelnemer geregistreerd wil worden. Voor een instandhouder en mandataris moet ook het bewijs bijgevoegd worden van de bevoegdheden die toegekend zijn door de kweker of, voor de mandataris, eventueel van de bevoegdheden die toegekend zijn door de instandhouder;
- 7) de persoonsgegevens (naam en contactgegevens) en het rijksregisternummer van de personeelsleden van de te registreren marktdeelnemer die toegang moeten krijgen tot het e-loket van het Departement Landbouw en Visserij.

De geregistreerde marktdeelnemer moet een geactualiseerde versie van de aanvraaggegevens bezorgen uiterlijk op 30 april van het jaar dat volgt op het jaar waarin de gegevens zijn gewijzigd. Als het gaat om naam, adres en contactgegevens van de

professionele marktdeelnemer, moeten de actuele gegevens gemeld worden uiterlijk dertig dagen na de wijziging.

#### 1.2.2.2 Registratieverplichtingen

Elke professionele marktdeelnemer die geregistreerd is in het kader van dit besluit, leeft de volgende verplichtingen na:

- 1) op de hoogte zijn van de geldende reglementering over de certificering en handel in zaaizaden;
- 2) een persoon aanwijzen die verantwoordelijk is voor de goede werking van de installaties en voor de communicatie met de bevoegde entiteit;
- 3) de keurmeesters en toezichthouders toelaten hun keurings- of toezichtactiviteiten in arbeidsveilige omstandigheden te verrichten. Daarnaast ondersteunt de professionele marktdeelnemer de keurmeester en de toezichthouder bij de uitvoering van die activiteiten. De professionele marktdeelnemer voorziet in het vereiste materiaal en de vereiste faciliteiten om de keurings- en toezichtactiviteiten uit te voeren;
- 4) alle noodzakelijke inlichtingen meedelen in de verschillende fases van het productieproces en het in de handel brengen;
- 5) over systemen en procedures beschikken waardoor de traceerbaarheid van de producten in alle processtadia gegarandeerd wordt;
- 6) de retributie voor de registratie betalen.

Daarenboven gelden voor een handelaar-bereider, een repelaar-stockeerder, een bereider van mengsels en een verantwoordelijke van standaardzaad de volgende bijkomende verplichtingen:

- 1) beschikken over lokalen en uitrusting die uitsluitend voorbehouden zijn voor de werkzaamheden waarvoor hij een registratie aangevraagd heeft. De capaciteit van de uitrusting, opslag- en bewerkingsruimtes moet in verhouding staan tot het volume van het te produceren plantaardige materiaal en om de nodige maatregelen te treffen. De lokalen moeten schoon zijn en voldoen aan de juiste klimatologische omstandigheden die voor het teeltemateriaal vereist zijn. De aanwezigheid van andere producten dan het geproduceerde vermeerderingsmateriaal is niet toegelaten. De bevoegde entiteit kan, na onderzoek ter plaatse, afwijkingen toestaan voor het gebruik van de lokalen of de uitrusting;
- 2) de kritieke punten in het productieproces identificeren, methoden uitwerken voor het toezicht op en de controle van die punten en ze toepassen;
- 3) als het plantaardige materiaal op basis van zichtbare symptomen of tekenen niet voldoet aan de wettelijke normen, het teeltemateriaal op gepaste wijze behandelen of het materiaal indien nodig verwijderen. Bij behandeling de geldende regels respecteren;
- 4) het laten nemen van monsters en voor de analyses van het plantaardige materiaal een beroep doen op een door de bevoegde entiteit erkend laboratorium voor de RNQP- en andere plaagorganismen en de vereisten;
- 5) gebruikmaken van verpakkingen die in overeenstemming zijn met de geldende reglementering op het vlak van sluiting of identificatie;
- 6) de gegevens van de officiële keuringsdocumenten en certificaten en de documenten bewaren zolang het materiaal in de productieplaats aanwezig is tot één jaar nadat het uit de productieplaats is verwijderd;
- 7) de verbintenissen naleven die met de bevoegde entiteit zijn gesloten voor een activiteit onder officieel toezicht.

De bijkomende verplichtingen voor een verdeler van zaai­zaad in kleine verpakkingen zijn:

- 1) een persoon aanwijzen die verantwoordelijk is voor de goede werking van de installaties en voor de communicatie met de bevoegde entiteit;
- 2) beschikken over lokalen en uitrusting die uitsluitend voorbehouden zijn voor de werkzaamheden waarvoor hij een registratie aangevraagd heeft. De capaciteit van de uitrusting, opslag- en bewerkingsruimtes moet in verhouding staan tot het volume van het te produceren plantaardige materiaal en om de nodige maatregelen te treffen. De lokalen moeten schoon zijn en voldoen aan de juiste klimatologische omstandigheden die voor het teel­materiaal vereist zijn. De aanwezigheid van andere producten dan het geproduceerde vermeerderingsmateriaal is niet toegelaten. De bevoegde entiteit kan, na onderzoek ter plaatse, afwijkingen toestaan voor het gebruik van de lokalen of de uitrusting;
- 3) gebruikmaken van verpakkingen die in overeenstemming zijn met de geldende reglementering op het vlak van sluiting of identificatie;
- 4) de officiële keuringsdocumenten en certificaten bewaren zolang het materiaal in de productieplaats aanwezig tot één jaar nadat het uit de productieplaats is verwijderd;
- 5) de verbintenissen naleven die met de bevoegde entiteit zijn gesloten voor een activiteit onder officieel toezicht.

Bij elke aanvraag tot registratie wordt een eerste controleonderzoek uitgevoerd om na te gaan of aan de verplichtingen is voldaan.

Als een aanvrager geregistreerd is, wordt er jaarlijks tijdens een controleonderzoek gecontroleerd of hij nog altijd voldoet aan de registratieverplichtingen.

Wijzigingen in de activiteiten of de installaties geven aanleiding tot een bijkomend controlebezoek.

De bevoegde entiteit kan de registratie van de marktdeelnemer die geregistreerd is in het kader van dit besluit, wijzigen, schorsen, opheffen of intrekken als:

- de bevoegde entiteit vaststelt dat er geen activiteit meer is;
- de gegevens niet meer correct zijn en na navraag niet bezorgd worden binnen een termijn van dertig dagen;
- de retributie voor de registratie niet betaald wordt;
- de bevoegde entiteit vaststelt dat de bepalingen van dit besluit niet worden nageleefd;
- de officiële instanties van een ander gewest of een andere lidstaat overtredingen vaststellen bij een professionele marktdeelnemer die ook actief is in het Vlaamse Gewest.

De bevoegde entiteit kan dan beslissen de registratie te wijzigen, te schorsen, op te heffen of in te trekken als de overtredingen in het andere gewest of de andere lidstaat van die aard zijn dat ze de activiteiten of het teel­materiaal van de professionele marktdeelnemer op het grondgebied van het Vlaamse Gewest beïnvloeden. In dit geval zal de bevoegde entiteit die professionele marktdeelnemer inlichten over de gegevens en bronnen op basis waarvan zij deze beslissing neemt.

### 1.2.3 Erkenningen van een officieel laboratorium

De bevoegde entiteit kan een laboratorium erkennen om de kwaliteit van het plantaardige materiaal te toetsen op de aanwezigheid van RNQP's en andere plaagorganismen als het

laboratorium voldoet aan de voorwaarden, vermeld in artikel 37, 4, van de Verordening Officiële Controles.

Het laboratorium dient een digitale aanvraag tot erkenning in bij de bevoegde entiteit.

Die aanvraag bevat de volgende gegevens:

- 1° vanaf 29 april 2022: een bewijs van accreditatie voor de norm EN ISO/IEC 17025 als vermeld in artikel 37, 5, van de Verordening Officiële Controles;
- 2° een kopie van de statuten van het laboratorium of van de aansprakelijke rechtspersoon;
- 3° de naam en het adres van het aanvragende laboratorium;
- 4° de identificatie inclusief het rijksregisternummer van een natuurlijke persoon die verantwoordelijk is voor het geheel van de uitgevoerde testen;
- 5° de organismen, de typen van testen en de procedure van monsternamen en -vervoer, waarvoor een erkenning wordt aangevraagd;
- 6° een bewijs van nuttige ervaring met referenties over de uitvoering van testen op plantaardig materiaal zodat de aanwezigheid van pathogene ziekteverwekkers aangetoond kan worden.

Laboratoria die een geldige aanvraag indienen en al beschikken over een accreditatie volgens de EN ISO/IEC 17025, worden geacht van rechtswege erkend te zijn.

De erkenning geldt of wordt toegekend voor onbepaalde duur. Om de erkenning te behouden, moet het laboratorium aan de volgende voorwaarden voldoen:

- 1° alle soorten van analyseaanvragen aanvaarden en uitvoeren waarvoor het laboratorium erkend is;
- 2° de inlichtingen die de bevoegde entiteit meedeelt, alleen gebruiken in het kader van zijn opdracht;
- 3° een kopie van de analyseverslagen naar de bevoegde entiteit sturen op de wijze die ze bepaald heeft;
- 4° in voorkomend geval, deelnemen aan nationaal of internationaal georganiseerde interlaboratoriumproeven, als de bevoegde entiteit daarom verzoekt als die georganiseerd worden;
- 5° elke wijziging van de gegevens die in de erkenning zijn opgenomen, aan de bevoegde entiteit meedelen;
- 6° de kwaliteit van de verstrekte prestaties waarborgen.

De bevoegde entiteit kan de erkenning van het laboratorium geheel of gedeeltelijk weigeren, schorsen of opheffen als er niet of niet meer voldaan is aan de voorwaarden, vermeld in de eerste, tweede, derde en vierde alinea.

De bevoegde entiteit kan de erkenning geheel of gedeeltelijk opheffen als het laboratorium erom vraagt.

De bevoegde entiteit kan op elk moment een administratief en technisch onderzoek instellen zolang de erkenning loopt.

De erkenning op basis van dit besluit geeft geen aanleiding tot subsidiëring door het Vlaamse Gewest.

### 1.3 Tot de keuring toegelaten rassen

#### 1.3.1 Rassen die voorkomen in een van de volgende rassenlijsten:

- a) nationale rassenlijsten van landbouw- en groentegewassen als vermeld in artikel 1, 5° en 6°, 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) Europese gemeenschappelijke rassenlijsten voor landbouw- en groentegewassen als vermeld in artikel 1, 1° en 2°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 26 september 2008 betreffende de toelating van de rassen van landbouw- en groentegewassen tot en het behoud ervan op de rassenlijsten van landbouwgewassen en groentegewassen;
- c) de OESO-rassenlijst, de rassenlijst die opgesteld is door de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. Als het ras alleen op de OESO-rassenlijst voorkomt en niet rassenlijsten, vermeld in a) en b), is de zaaizaadproductie uitsluitend bestemd voor uitvoer naar derde landen.

### 1.3.2 Rassen in procedure van inschrijving voor opname in een rassenlijst

Rassen van landbouw- en groentegewassen waarvoor de inschrijvingsprocedure loopt voor de opname in de nationale rassenlijst of voor de opname in nationale rassenlijsten van landbouw- en groentegewassen van andere Europese lidstaten zijn tot de keuring toegelaten.

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

Onder bepaalde voorwaarden kan de bevoegde entiteit voor rassen waarvoor de inschrijvingsprocedure loopt voor de 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 om proeven uit te voeren op landbouwbedrijven om gegevens over de teelt of het gebruik van het ras te verzamelen overeenkomstig artikel 4 van de Beschikking van de Commissie 2004/842/EG van 1 december 2004 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. De verplichtingen die opgelegd zijn in de bovenvermelde Beschikking, zijn van toepassing.

### 1.3.3 Rassen die niet voorkomen op de nationale en Europese gemeenschappelijke rassenlijst voor landbouwgewassen

Zaaizaden die behoren tot een ras dat niet op de gemeenschappelijke noch op de nationale rassenlijst van landbouwgewassen voorkomt, kunnen alleen naar derde landen uitgevoerd worden.

## 1.4. Categorieën en klassen

### 1.4.1 Zaaizaden, geproduceerd in het Vlaamse Gewest

De officieel goedgekeurde zaaizaden worden in categorieën en klassen gerangschikt volgens de generatie en de bijzondere kwalitatieve vereisten.

1.4.1.1 kwekerszaad: zaaizaad dat voortgebracht is door genealogische selectie en dat behoort tot de generatie die aan het prebasiszaad voorafgaat.

1.4.1.2 prebasiszaad: zaad dat is voortgebracht uit kwekerszaad, onder de verantwoordelijkheid van de kweker, volgens de regels van de stelselmatige instandhouding, en dat bestemd is voor de productie van basiszaad. Met akkoord van de kweker zijn twee vermeerderingscycli van prebasiszaad mogelijk.

1.4.1.3 basiszaad: zaad dat is voortgebracht uit kwekers- of prebasiszaad, onder de verantwoordelijkheid van de kweker, de instandhouder of zijn mandataris, in één vermeerderingscyclus of in twee vermeerderingscycli voor vezelvlas.

In geval van twee vermeerderingscycli wordt de categorie basiszaad onderverdeeld in de klassen:

- basiszaad E2, dat is de eerste generatie die afkomstig is van prebasiszaad;
- basiszaad E3, dat is ten hoogste de tweede generatie vanaf prebasiszaad.

1.4.1.4 gecertificeerd zaad: zaad dat is voortgebracht, hetzij vanaf basiszaad, hetzij op verzoek van de kweker, de instandhouder of zijn mandataris, vanaf prebasiszaad in een of meer vermeerderingscycli.

Als er verschillende vermeerderingscycli zijn, wordt de categorie gecertificeerd zaad onderverdeeld in de klassen:

- gecertificeerd zaad van de eerste vermeerdering (R1);
- gecertificeerd zaad van de tweede vermeerdering (R2);
- gecertificeerd zaad van de derde vermeerdering (R3).

1.4.1.5 standaardzaad: zaad van groentegewassen dat voldoende rasecht en raszuiver is en onderworpen wordt aan een steekproefsgewijze officiële controle achteraf op de rasechtheid en raszuiverheid.

1.4.1.6 handelszaad: zaad van soorten die daarvoor in aanmerking komen, waarvan de rasechtheid niet gewaarborgd kan worden.

1.4.1.7 zaaizaad van mengrassen: een aan de bevoegde entiteit gemeld mengsel van gecertificeerd zaad van een bepaalde bestuiverafhankelijke hybride die officieel is toegelaten overeenkomstig 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, met gecertificeerd zaad van een of meer bepaalde, ook toegelaten, bestuivers, dat mechanisch is samengesteld in een verhouding, gezamenlijk bepaald door de personen die voor de instandhouding van die componenten verantwoordelijk zijn.

1.4.2 Zaaizaden, geproduceerd in andere lidstaten van de Europese Unie



Met het oog op de keuring worden de categorieën of klassen van zaaizaden die Vlaanderen binnenkomen vanuit andere lidstaten van de Europese Unie, gelijkgesteld met Vlaamse categorieën en klassen in overeenstemming met de regelgeving van de lidstaat in kwestie.

#### 1.4.3 Zaaizaden, geproduceerd in derde landen (buiten de EU)

Met het oog op de keuring worden de categorieën of klassen van zaaizaden die van buiten de Europese Unie ingevoerd worden, gelijkgesteld met Vlaamse categorieën en klassen in overeenstemming met de beschikkingen van de Europese Unie over de gelijkstelling van zaden uit derde landen als dat in overeenstemming is met de Europese regelgeving.

## **2. Activiteiten onder officieel toezicht – erkenning, voorwaarden en regels**

Naast de officiële procedures voor de controle op zaaizaden die de bevoegde entiteit uitvoert, biedt de Europese regelgeving de mogelijkheid aan het bedrijfsleven om bepaalde controles en onderzoeken zelf te verrichten onder officieel toezicht als een aantal voorwaarden vervuld zijn.

Bedrijven die activiteiten onder officieel toezicht willen uitvoeren, alsook hun medewerkers of installaties moeten daarvoor bij de bevoegde entiteit erkend zijn. De voorwaarden voor de toekenning en het behoud van de erkenning zijn vastgelegd in punt 2.1.2, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.2 en 2.3.3.

### **2.1 Veldkeuringen onder officieel toezicht**

#### **2.1.1 Toepassingsgebied**

Veldkeuringen onder officieel toezicht kunnen uitgevoerd worden voor de productie van zaaigranen (bijlage 2, punt 1), zaaizaad van groenvoedergewassen (bijlage 3, punt 1), bietenzaad (bijlage 4, punt 1), zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen (bijlage 5, punt 1) en zaaizaad van groentegewassen (bijlage 6, punt 1), voor alle klassen van de categorie gecertificeerd zaaizaad.

Voor de categorieën en klassen prebasiszaad en basiszaad kunnen veldkeuringen onder officieel toezicht uitgevoerd worden voor de hierboven vermelde soortgroepen bij de eerste of tweede veldkeuring. De laatste veldkeuring wordt altijd officieel uitgevoerd.

Om veldkeuringen onder officieel toezicht te kunnen uitvoeren, moeten de volgende voorwaarden vervuld zijn:

- de procesverantwoordelijke heeft de aanvragen voor de keuring van de zaaizaadvermeerderingen aanvaard;
- de moederpartijen van de voor keuring aangeboden vermeerderingen zijn aanwezig op een controleveld.

De veldkeuringen onder officieel toezicht voor de granen, de groenvoedergewassen, de bieten, de oliehoudende planten en vezelgewassen en de groentegewassen moeten uitgevoerd worden zoals bepaald in hoofdstuk 6, bijlage 2, punt 5, bijlage 3, punt 5, bijlage 4, punt 4, bijlage 5, punt 5 en bijlage 6, punt 4, bij dit besluit.

#### **2.1.2 Erkende bedrijfskeurmeester**

De bevoegde entiteit erkent een bedrijfskeurmeester als hij aan de voorwaarden, vermeld in punt 2.1.2.1 tot en met 2.1.2.4, voldoet en als hij een verklaring ondertekent waarbij hij zich ertoe verbindt de officiële regels van de veldkeuringen na te leven.

Een erkende bedrijfskeurmeester mag zelfstandig veldkeuringen onder officieel toezicht uitvoeren.

De bevoegde entiteit kent de erkenning jaarlijks toe voor elke soortgroep waarvoor de vakbekwaamheid bewezen is. De erkenning wordt automatisch verlengd zolang de opgelegde voorwaarden zijn vervuld.

De bevoegde entiteit kan de erkenning van de bedrijfskeurmeester geheel of gedeeltelijk weigeren, schorsen, opheffen of intrekken als :

1° er niet of niet meer aan de erkenningsvoorwaarden is voldaan;

2° de bevoegde entiteit vaststelt dat de bedrijfskeurmeester de bepalingen van dit besluit niet naleeft;

3° de bedrijfskeurmeester daarom vraagt;

4° de onafhankelijke organisatie of de inschrijver waarbij de erkende bedrijfskeurmeester in dienst is, de retributie voor de erkenning niet tijdig betaalt.

Bij vaststelling van een overtreding van dit besluit wat betreft de veldkeuring wordt de certificering van het onderzochte zaad nietig verklaard, tenzij kan worden aangetoond dat het zaad in kwestie nog altijd aan alle eisen voldoet, en kan de erkenning van de bedrijfskeurmeester opgeheven worden.

#### 2.1.2.1 Onafhankelijkheid

De erkende bedrijfskeurmeester is een onafhankelijke persoon of een persoon die in dienst is van een onafhankelijke organisatie of van een inschrijver. In dat laatste geval mag hij alleen veldkeuringen uitvoeren voor partijen zaad die voor die inschrijver worden geproduceerd, tenzij tussen die inschrijver, de bevoegde entiteit en een andere inschrijver die de keuring heeft aangevraagd, andere voorwaarden zijn overeengekomen.

De verantwoordelijke van de onafhankelijke organisatie of de inschrijver die veldkeuringen onder officieel toezicht wil laten uitvoeren, moet jaarlijks een verbintenis ondertekenen waarin hij zich ertoe verbindt de veldkeuringen te laten uitvoeren door bedrijfskeurmeesters die officieel erkend zijn door de bevoegde entiteit.

#### 2.1.2.2 Vakbekwaamheid

De erkende bedrijfskeurmeester moet beschikken over de nodige technische vakbekwaamheid, die uit officiële examens, georganiseerd door de bevoegde entiteit, is gebleken, en moet de theoretische en praktische informatieve studiedagen volgen die de bevoegde entiteit organiseert. De vakbekwaamheid mag ook gegarandeerd worden door andere officiële Europese keuringsdiensten.

De erkende bedrijfskeurmeester die gedurende drie jaar niet heeft deelgenomen aan de informatieve studiedagen en geen veldkeuringen onder officieel toezicht heeft uitgevoerd, moet opnieuw aantonen dat hij nog altijd over de noodzakelijke kennis beschikt. Hij moet daarvoor opnieuw deelnemen aan het theoretische en praktische examen. Als hij niet slaagt, moet hij opnieuw de hele opleiding volgen.

Als een erkende bedrijfskeurmeester vanwege overmacht niet kan deelnemen aan een informatieve studiedag, moet hij een verklaring op erewoord aan de bevoegde entiteit bezorgen. De erkende bedrijfskeurmeester moet het bewijs van zijn gewettigde afwezigheid bijhouden en hij moet dat kunnen voorleggen op verzoek van de bevoegde entiteit.

### 2.1.2.3 Geen persoonlijk voordeel

De erkende bedrijfskeurmeester mag geen persoonlijk voordeel halen uit de resultaten die hij heeft vastgesteld tijdens de veldkeuringen.

Het is niet toegelaten dat hij zijn veldkeuringen uitvoert bij:

- personen die aan hem verwant zijn tot in de derde graad;
- personen die in hetzelfde bedrijf werken.

In die gevallen moeten de veldkeuringen uitgevoerd worden door een officiële keurmeester.

### 2.1.2.4 Meedelen van de waarnemingen

De erkende bedrijfskeurmeester voert alleen waarnemingen uit van de teelten. De vaststellingen op het veld worden uiterlijk binnen vijf werkdagen na de dag van vaststelling aan de betrokken sectorverantwoordelijke meegedeeld.

Als de erkende bedrijfskeurmeester zijn resultaten systematisch te laat doorstuurt, kan hij zijn erkenning verliezen.

### 2.1.3 Controle

De keurmeester voert in zijn hoedanigheid van toezichthouder controlekeuringen uit bij een gedeelte van de onder officieel toezicht uitgevoerde veldkeuringen. Dat gedeelte wordt door de bevoegde entiteit vastgesteld en bedraagt minimaal 5%.

## 2.2 Zaadstaalname onder officieel toezicht

### 2.2.1 Toepassingsgebied

Zaadstaalnames onder officieel toezicht kunnen uitgevoerd worden voor de productie van zaaigranen (bijlage 2, punt 1), zaaizaad van groenvoedergewassen (bijlage 3, punt 1), bietenzaad, (bijlage 4, punt 1), zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen (bijlage 5, punt 1) en zaaizaad van groentegewassen (bijlage 6, punt 1).

De handelaar-bereider maakt een intern protocol over de werkprocessen op. Voor dat protocol gebruikt hij de sjabloon die de bevoegde entiteit oplegt.

### 2.2.2 Automatische zaadstaalname onder officieel toezicht

Een handelaar-bereider krijgt van de bevoegde entiteit een erkenning voor de automatische zaadstaalnemer onder officieel toezicht als:

- het automatische bemonsteringsapparaat voldoet aan de internationale gangbare methodes zoals ISTA;
- alle voorwaarden vervuld zijn die opgenomen zijn in de sjabloon van protocol van de bevoegde entiteit;

- de verantwoordelijke van de handelaar-bereider een verbintenis ondertekent waarin hij zich ertoe verbindt de bovenvermelde richtlijnen nauwgezet te volgen.

Zodra de automatische staalnemer erkend is, kan de handelaar-bereider officiële certificeringsmonsters onder officieel toezicht nemen.

De bevoegde entiteit kent de erkenning jaarlijks toe. De erkenning wordt automatisch verlengd zolang de automatische staalnemer aan de voorwaarden voldoet. De verbintenis moet ook jaarlijks hernieuwd worden.

Zodra de opgelegde voorwaarden niet meer vervuld zijn, heft de bevoegde entiteit de erkenning van de automatische staalnemer op. Bij vaststelling van een overtreding van de regels wordt de certificering van het onderzochte zaad nietig verklaard, tenzij kan worden aangetoond dat het zaad in kwestie nog aan alle eisen voldoet.

### 2.2.3 Manuele zaadstaalname onder officieel toezicht

Manuele zaadstaalnames onder officieel toezicht kunnen uitgevoerd worden door erkende bedrijfsstaalnemers voor de granen, de groenvoedergewassen, de bieten, de oliehoudende planten en vezelgewassen en de groentegewassen, zoals bepaald in hoofdstuk 7 en 8, bijlage 2 punt 6.1, bijlage 3, punt 6.1, bijlage 4, punt 5.1, bijlage 5, punt 7.1, en bijlage 6, punt 5.1, bij dit besluit.

De manuele zaadstaalnames onder officieel toezicht worden uitgevoerd volgens de richtlijnen van ISTA.

### 2.2.4 Erkende bedrijfsstaalnemer

De bevoegde entiteit erkent de bedrijfsstaalnemers - onder wie een leidinggevende - die verantwoordelijk zijn voor de correcte toepassing van de richtlijnen voor de automatische staalnemer en/of de manuele staalname als ze aan de voorwaarden, vermeld in punt 2.2.4.1 tot en met 2.2.4.4, voldoen en een verbintenis ondertekenen waarin ze zich ertoe verbinden de officiële regels nauwgezet uit te voeren.

De erkende bedrijfsstaalnemer die als leidinggevende is aangewezen, treedt als tussenpersoon op voor het laboratorium en de officiële keurmeester.

De bevoegde entiteit kent de erkenning jaarlijks toe. De erkenning wordt automatisch verlengd zolang aan de opgelegde voorwaarden wordt voldaan.

De bevoegde entiteit kan de erkenning van de bedrijfsstaalnemer geheel of gedeeltelijk weigeren, schorsen, opheffen of intrekken als:

- 1° hij niet of niet meer aan de erkenningsvoorwaarden voldoet;
- 2° de bevoegde entiteit vaststelt dat de bedrijfsstaalnemer de bepalingen van dit besluit niet naleeft;
- 3° de bedrijfsstaalnemer hierom vraagt;
- 4° de onafhankelijke organisatie of de inschrijver waarbij de erkende bedrijfsstaalnemer in dienst is, de retributie voor de erkenning niet tijdig betaalt.

Bij vaststelling van een overtreding van dit besluit wordt de certificering van het onderzochte zaad nietig verklaard, tenzij kan worden aangetoond dat het zaad in kwestie nog aan alle eisen voldoet, en kan de erkenning van de bedrijfsstaalnemer opgeheven worden.

#### 2.2.4.1 Onafhankelijkheid

De erkende bedrijfsstaalnemer is een persoon in dienst van een handelaar-bereider. Hij mag alleen zaadstaalnames uitvoeren voor partijen zaad die door de handelaar-bereider worden behandeld.

De verantwoordelijke van de handelaar-bereider die manuele zaadstaalnames onder officieel toezicht wil laten uitvoeren, moet jaarlijks een verbintenis ondertekenen waarin hij zich ertoe verbindt de zaadstaalnames te laten uitvoeren door staalnemers die officieel erkend zijn door de bevoegde entiteit.

#### 2.2.4.2 Vakbekwaamheid

De erkende bedrijfsstaalnemer moet beschikken over de nodige technische vakbekwaamheid, die voor de manuele zaadstaalname uit officiële examens, georganiseerd door de bevoegde entiteit, is gebleken. Hij moet zich bijscholen door informatieve studiedagen te volgen die de bevoegde entiteit organiseert. De vakbekwaamheid mag ook gegarandeerd worden door andere officiële Europese keuringsdiensten.

De erkende bedrijfstaalnemer die stalen onder officieel toezicht neemt voor ISTA, moet jaarlijks deelnemen aan de opleiding voor de ISTA-staalname.

De erkende bedrijfsstaalnemer die niet heeft deelgenomen aan informatieve studiedagen of een jaarlijkse opleiding ISTA-staalname, en die geen staalnames onder officieel toezicht heeft uitgevoerd, moet opnieuw aantonen dat hij nog altijd over de noodzakelijke kennis beschikt.

Als een erkende bedrijfsstaalnemer vanwege overmacht niet kan deelnemen aan een informatieve studiedag of jaarlijkse opleiding ISTA-staalname, moet hij een verklaring op erewoord aan de bevoegde entiteit bezorgen. De erkende bedrijfsstaalnemer moet het bewijs van zijn gewettigde afwezigheid bijhouden en hij moet dat kunnen voorleggen op verzoek van de bevoegde entiteit.

#### 2.2.4.3 Uitrusting

De erkende bedrijfstaalnemer moet beschikken over het juiste materiaal om staalnames van partijen zaaizaad te kunnen uitvoeren. Het materiaal moet voldoen aan de internationale gangbare methodes zoals ISTA.

#### 2.2.4.4 Geen persoonlijk voordeel

De erkende bedrijfsstaalnemer mag geen persoonlijk voordeel halen uit de resultaten van de door hem uitgevoerde staalnames.



### 2.2.5. Controle

Jaarlijks zullen medewerkers van de bevoegde entiteit, waaronder de laboratorium- en sectorverantwoordelijke, een audit bij de handelaar-bereider uitvoeren. De keurmeester neemt in zijn hoedanigheid van toezichthouder voor manuele staalname minimaal 5% controlemonsters per erkende bedrijfstaalnemer.

Bij automatische staalnames van grassen neemt de bevoegde entiteit één staal per jaar ter controle. Voor de andere soorten worden geen controlemonsters genomen, tenzij er opmerkingen zijn bij de jaarlijkse audit over de werking van het apparaat.

Als tijdens de audit op basis van de naleving van het interne protocol en op basis van de controlemonsters vastgesteld wordt dat de staalname onder officieel toezicht volgens de voorgeschreven richtlijnen wordt uitgevoerd en er geen onregelmatigheden worden vastgesteld, kan de audit tweejaarlijks worden uitgevoerd.

## 2.3 Zaadontleding onder officieel toezicht

### 2.3.1 Toepassingsgebied

Zaadontledingen onder officieel toezicht kunnen uitgevoerd worden voor de productie van zaaizaad van de landbouwgewassen en de groentegewassen.

De zaadontleding onder officieel toezicht voor de granen, de groenvoedergewassen, de bieten, de oliehoudende planten en vezelgewassen, en de groentegewassen wordt uitgevoerd zoals bepaald in hoofdstuk 7 en 8, bijlage 2, punt 6.2, bijlage 3, punt 6.2, bijlage 4, punt 5.2, bijlage 5, punt 7.2, en bijlage 6, punt 5.2, bij dit besluit.

De handelaar-bereider maakt een intern protocol over de werkprocessen op. Voor dat protocol gebruikt hij de sjabloon die de bevoegde entiteit opgelegd heeft.

### 2.3.2 Erkend bedrijfslaboratorium

Een bedrijfslaboratorium of een onafhankelijk laboratorium kan erkend worden per soortgroep van zaaizaden om alle ontledingen waarin voorzien is in deze regelgeving uit te voeren, om na te gaan of het definitief te certificeren materiaal of het te hercertificeren materiaal aan de kwaliteitsnormen beantwoordt.

Van alle partijen wordt een monster officieel of onder officieel toezicht genomen. In het geval van monsternamen onder officieel toezicht wordt het monster verdeeld in twee deelmonsters:

- één bestemd voor ontleding in het erkende laboratorium;
- één bestemd voor eventuele controle in het Laboratorium voor Zaadontleding.

De bevoegde entiteit erkent het bedrijfslaboratorium van een handelaar-bereider voor zaadontleding onder officieel toezicht als alle voorwaarden, zoals opgenomen in de richtlijnen van de bevoegde entiteit, vervuld zijn, en de verantwoordelijke van de

handelaar-bereider een verbintenis ondertekent waarin hij zich ertoe verbindt de bovenvermelde richtlijnen nauwgezet te volgen.

Officiële monsters kunnen vanaf de erkenning onder officieel toezicht ontleed worden door het erkende bedrijfslaboratorium.

De bevoegde entiteit kent de erkenning jaarlijks toe. De erkenning wordt automatisch verlengd zolang het erkende bedrijfslaboratorium aan de voorwaarden voldoet. De verbintenis moet ook jaarlijks hernieuwd worden.

Zodra de opgelegde voorwaarden niet meer vervuld zijn, trekt de bevoegde entiteit de erkenning in. Bij vaststelling van een overtreding van de regels wordt de certificering van het onderzochte zaad nietig verklaard, tenzij kan worden aangetoond dat het zaad in kwestie nog aan alle eisen voldoet.

### 2.3.3 Erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en erkende bedrijfszaadanalisten

De bevoegde entiteit erkent de bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en de bedrijfszaadanalisten die verantwoordelijk zijn voor de correcte toepassing van de richtlijnen van zaadanalyse als ze aan de voorwaarden, vermeld in punt 2.3.3.1 tot en met 2.3.3.3, voldoen, en als ze een verbintenis ondertekenen waarin ze zich ertoe verbinden de officiële regels nauwgezet uit te voeren.

De erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke treedt op als tussenpersoon voor het bedrijfslaboratorium en de bevoegde entiteit.

De bevoegde entiteit kent de erkenning jaarlijks toe. De erkenning wordt automatisch verlengd zolang aan de opgelegde voorwaarden wordt voldaan.

De bevoegde entiteit kan de erkenning van de bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en de bedrijfszaadanalisten geheel of gedeeltelijk weigeren, schorsen, opheffen of intrekken als:

- 1° ze niet of niet meer aan de erkenningsvoorwaarden voldoen;
- 2° de bevoegde entiteit vaststelt dat ze de bepalingen van dit besluit niet naleven;
- 3° de bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en de bedrijfszaadanalisten daarom vragen;
- 4° de onafhankelijke organisatie of de inschrijver waarbij de erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en de bedrijfszaadanalisten in dienst zijn, de retributie voor de erkenning niet tijdig betaalt.

Bij vaststelling van een overtreding van dit besluit wordt de certificering van het onderzochte zaad nietig verklaard, tenzij kan worden aangetoond dat het zaad in kwestie nog aan alle eisen voldoet, en kan de erkenning van de bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke of de bedrijfszaadanalisten opgeheven worden.

#### 2.3.3.1 Onafhankelijkheid

De erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en de erkende bedrijfszaadanalisten zijn in dienst van een handelaar-bereider waartoe het erkende bedrijfslaboratorium

behoort. Ze mogen alleen zaadanalyses uitvoeren voor partijen zaad die bij die handelaar-bereider worden behandeld.

De verantwoordelijke van de handelaar-bereider moet jaarlijks een verbintenis ondertekenen waarin hij zich ertoe verbindt de bovenvermelde procedures nauwgezet te volgen en de zaadcontroles onder officieel toezicht te laten uitvoeren door een erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en door erkende bedrijfszaadanalisten die in dienst zijn van die handelaar-bereider.

#### 2.3.3.2 Vakbekwaamheid

De erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en de erkende bedrijfszaadanalisten moeten beschikken over de nodige technische vakbekwaamheid, die uit officiële examens, georganiseerd door de bevoegde entiteit, is gebleken. Daarbij wordt door analyses op vergelijkende monsters nagegaan of de zaadontleding correct is uitgevoerd volgens de officiële regels. Ze moeten zich ook bijscholen door informatieve studiedagen te volgen die de bevoegde entiteit organiseert.

De erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en de erkende bedrijfszaadanalisten die niet hebben deelgenomen aan informatieve studiedagen en geen zaadontleding onder officieel toezicht hebben uitgevoerd, moeten opnieuw aantonen dat ze nog altijd over de noodzakelijke kennis beschikken.

Als de erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke of een erkende bedrijfszaadanalist vanwege overmacht niet kan deelnemen aan een informatieve studiedag of jaarlijkse opleiding ISTA-staalname, moet hij een verklaring op erewoord aan de bevoegde entiteit bezorgen. De erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke of de erkende bedrijfszaadanalist moet het bewijs van zijn gewettigde afwezigheid bijhouden en hij moet dat kunnen voorleggen op verzoek van de bevoegde entiteit.

#### 2.3.3.3 Geen persoonlijk voordeel

De erkende bedrijfslaboratoriumverantwoordelijke en de erkende bedrijfszaadanalisten mogen geen persoonlijk voordeel halen uit de resultaten van de door hen uitgevoerde zaadanalyses.

#### 2.3.4 Controle

Jaarlijks zullen medewerkers van het Laboratorium voor Zaadontleding en de sectorverantwoordelijke een audit bij de handelaar-bereider uitvoeren. Op minimaal 5% van de monsters voert het Laboratorium voor Zaadontleding een controleontleding uit, waarvan de resultaten statistisch verwerkt worden.

Als tijdens de audit op basis van de naleving van het interne protocol en op basis van de controlemonsters vastgesteld wordt dat de zaadontleding onder officieel toezicht volgens de voorgeschreven richtlijnen wordt uitgevoerd en er geen onregelmatigheden worden vastgesteld, kan de audit tweejaarlijks worden uitgevoerd.

### **3. Instandhouding van een ras**

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

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

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

- de geleverde hoeveelheden zaaizaad;
- het identificatienummer van de partij;
- de beschrijving van het etiket op de verpakkingen (of een specimen van dat etiket);
- de categorie en de klasse van het zaaizaad dat met het materiaal mag worden geproduceerd.

Al die gegevens moeten ingediend zijn bij de bevoegde entiteit voor de inschrijving van de teelt.

#### 4. Controlevelden

De bevoegde entiteit gaat door de aanleg van een controleveld na of de in de handel gebrachte partijen zaaizaad aan de Europese en Vlaamse certificeringseisen voldoen.

Controlevelden worden gebruikt om de rasechtheid en de raszuiverheid te evalueren tijdens de volledige groeicyclus. Voor die evaluatie worden gelijktijdig en op hetzelfde veld een officieel referentiemonster van het ras en officiële monsters uit partijen die bestemd zijn voor vermeerdering (precontrole), of monsters van gecertificeerde partijen (postcontrole) uitgezaaid. De monsters moeten genomen worden van homogene partijen.

Een officieel referentiemonster van een ras is het monster dat gebruikt wordt bij de aanmelding voor het officiële rassenonderzoek, of een monster dat genomen is uit een partij van een hogere klasse waarvan op een officieel controleveld vastgesteld is dat het identiek is aan het oorspronkelijke monster dat gebruikt wordt bij de aanmelding voor het officiële rassenonderzoek, of aan een officieel referentiemonster dat gebruikt is tijdens de voorgaande jaren.

De inschrijver is ervoor verantwoordelijk dat van ten minste elke partij waarvoor een keuring onder officieel toezicht uitgevoerd wordt, alsook van alle partijen hybriderassen, een representatief monster wordt uitgezaaid als precontrole.

Van de gecertificeerde productiepartijen die het resultaat zijn van een officiële keuring, worden steekproefsgewijs monsters uitgezaaid voor postcontrole.

De monsters worden uitgezaaid op een controleveld dat aangelegd is in opdracht van de bevoegde entiteit, op een controleveld dat aangelegd is door de inschrijver onder toezicht van de bevoegde entiteit, of op een controleveld dat aangelegd is in een ander land door de daarvoor bevoegde instantie.

##### 4.1 Controleveld, aangelegd in opdracht van de bevoegde entiteit

De monsters moeten bij de verantwoordelijke van het controleveld aanwezig zijn op de datums, vermeld in bijlage 2, punt 4, bijlage 3, punt 3, bijlage 4, punt 3, bijlage 5, punt 3, en bijlage 6, punt 3.

##### 4.2 Controleveld, aangelegd door de inschrijver onder toezicht van de bevoegde entiteit

Onder de volgende voorwaarden kan de inschrijver een controleveld onder officieel toezicht aanleggen:

- van ieder ras kan een officieel referentiemonster uitgezaaid worden dat ook uitgezaaid is op het controleveld dat aangelegd is in opdracht van de bevoegde entiteit;
- samen met het aanbieden van de teeltinschrijvingen wordt de lijst van de uitgezaaide partijen ter beschikking gesteld. De uitgezaaide partijen moeten duidelijk geïdentificeerd zijn;
- de waarnemingen die verricht zijn op het controleveld, worden onmiddellijk ter beschikking gesteld van de bevoegde entiteit;
- het controleveld moet altijd toegankelijk zijn voor de bevoegde entiteit.

Het controleveld onder officieel toezicht wordt jaarlijks door de bevoegde entiteit erkend nadat bij een controle van de sectorverantwoordelijke is aangetoond dat het controleveld en het administratieve deel voldoen aan de opgelegde voorwaarden.

#### 4.3 Controleveld, aangelegd in een andere lidstaat van de Europese Unie door de daarvoor bevoegde instantie

Partijen afkomstig uit een andere lidstaat van de Europese Unie die in het Vlaamse Gewest voor keuring ingeschreven worden en waarvan een monster is uitgezaaid op een controleveld in die andere lidstaat, dat aangelegd is door de daarvoor bevoegde instantie, hoeven niet meer uitgezaaid te worden op het controleveld dat aangelegd is in opdracht van de bevoegde entiteit, op voorwaarde dat bij de teeltinschrijving een bewijs van uitzaai ingediend wordt. De waarnemingen die op het controleveld vastgesteld worden, moeten aan de bevoegde entiteit bezorgd worden. De uitslagen van die controlevelden worden door de bevoegde entiteit als officieel aanvaard.



## 5. Inschrijving voor de keuring

Teelten die bestemd zijn voor de productie van prebasiszaad, basiszaad en gecertificeerd zaad moeten digitaal ingediend worden via het e-loket van het Departement Landbouw en Visserij voor de datums, vermeld in tabel 1.

Tabel 1 Indieningsdatums

| Teelten   | indieningsdatum |
|---|-----------------|
| alle soorten, ingezaaid vóór 31/12                          | 31/01           |
| alle soorten, ingezaaid tussen 31/12 en 15/04               | 30/04           |
| alle soorten, ingezaaid na 15/04                            | 15/05           |
| overjaarse grassen en klavers, tweede en volgende teeltjaar | 15/03           |

De bevoegde entiteit kan, op verzoek van de indiener, afwijkingen van de bovenstaande indieningsdatums toestaan in functie van de weersomstandigheden en op voorwaarde dat de veldkeuringen nog in goede omstandigheden kunnen worden uitgevoerd.

Na 15 mei is het niet meer toegelaten teeltinschrijvingen in te dienen met uitzondering van soorten waarvan de raseigenschappen een latere inschrijvingsdatum noodzakelijk maken. Die soorten worden door de bevoegde entiteit verder gespecificeerd. Dat impliceert dat moederpartijen voor 1 mei gedeclareerd moeten worden om de bevoegde entiteit de mogelijkheid te geven de declaraties tijdig af te werken. Met uitzondering van de teeltinschrijvingen van de soorten waarvan de raseigenschappen een latere inschrijvingsdatum noodzakelijk maken, worden de teeltinschrijvingen die na 15 mei ingediend zijn, als laattijdig beschouwd. Bij de aanvaarding van die laattijdige inschrijvingen wordt een verhoogde retributie aangerekend.

### 5.1 Ligging van de teelt

Het vermeerderingsperceel moet in het Vlaamse Gewest liggen.

Als vermeerderingsperceel wordt een aaneengesloten, niet-onderverdeeld stuk land beschouwd dat bezaaid is met een gewas dat bestemd is om zaaizaad te produceren van een welbepaald ras, een welbepaalde categorie en een welbepaalde klasse, dat gescheiden is van elk buurgewas overeenkomstig de bijlagen bij dit besluit.

Als het vermeerderingsperceel een gewest- of landsgrens overschrijdt, wordt het vermeerderingsperceel gekeurd door de entiteit die bevoegd is voor de keuring in het gewest of het land waar het vermeerderingsperceel door de inschrijver is ingeschreven voor de keuring.

### 5.2 Inschrijvingsvoorwaarden

#### 5.2.1 Fytosanitaire eisen voor de zaaizaden en het vermeerderingsperceel

Voor de inschrijving moeten, in voorkomend geval, het vermeerderingsperceel en de zaaizaden die als uitgangsmateriaal worden gebruikt, vrij bevonden worden van alle plaagorganismen, vermeld in de Uitvoeringsverordening Plantengezondheid.

### 5.2.2 Bevoegde personen (inschrijvers)

De inschrijving van teelten voor de productie van prebasiszaad, alsook die van rassen in procedure van inschrijving op een rassenlijst, moet uitgevoerd worden door de kweker, de instandhouder of zijn mandataris in Vlaanderen.

De inschrijving van teelten voor de productie van basiszaad moet uitgevoerd worden door de kweker, de instandhouder of zijn mandataris in Vlaanderen, of door een handelaar-bereider die daartoe gemachtigd is.

De inschrijving van teelten voor de productie van gecertificeerd zaad moet uitgevoerd worden door de kweker, de instandhouder of zijn mandataris in Vlaanderen, door een handelaar-bereider of, voor vezelvlas, door een repelaar-stockeerder. Voor de productie van gecertificeerd zaad moet de handelaar-bereider of de repelaar-stockeerder daartoe gemachtigd zijn.

Door de inschrijving machtigt de inschrijver de bevoegde entiteit om aan de kwekers, de instandhouders of hun mandatarissen, op hun verzoek en over hun rassen, de volgende gegevens te melden:

- de identiteit van de inschrijver;
- de ter keuring aangeboden rassen;
- de ter keuring aangeboden oppervlakten en de ligging van die oppervlakten;
- de bij de veldkeuring aanvaarde oppervlakten;
- de waarnemingen die vastgesteld zijn bij de veldkeuringen;
- de uitslagen van de analyses;
- de hoeveelheden officieel goedgekeurde zaaizaden in elke categorie en klasse.

Bij de overdracht van teelten of van de opbrengsten van kwekersrechtelijk beschermde rassen die niet aan de keuring zijn onttrokken, aan een andere inschrijver moet de kweker of de door hem aangewezen instandhouder of mandataris een nieuwe machtiging geven aan de andere inschrijver.

### 5.2.3 Oorsprong van het gebruikte zaaizaad

De inschrijver moet voorafgaand aan de effectieve teeltinschrijving aan de bevoegde entiteit de identiteit van de gebruikte moederpartijen via het e-loket declareren.

De inschrijver moet bij de declaratie de identiteit van de partijen zaaizaden kunnen bewijzen op een van de volgende manieren:

- door officiële identificatielabels voor officieel goedgekeurde zaaizaadpartijen;
- 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 prebasiszaad te produceren, en gedekt door een officiële verklaring van de keuringsdienst van het gewest of land in kwestie.

### 5.2.4 Rasbeschrijving

Om de veldkeuring te kunnen uitvoeren, moet de bevoegde entiteit beschikken over een officiële rasbeschrijving.

Als een ras dat niet opgenomen is in een nationale rassenlijst, voor het eerst in Vlaanderen vermeerderd wordt, moet de inschrijver voorafgaand aan de teeltinschrijving bij opgave van de gebruikte moederpartijen de officiële rasbeschrijving van dat ras, opgemaakt door de UPOV (International Union for the Protection of New Varieties of Plants) of het CPVO (Community Plant Variety Office), aan de bevoegde entiteit bezorgen. Elke wijziging van die beschrijving moet ook worden meegedeeld.

Voor een ras dat in procedure van inschrijving is op een nationale rassenlijst of op een rassenlijst van een andere lidstaat van de Europese Unie, is de inschrijver ervoor verantwoordelijk dat de technische vragenlijst, zoals ingediend bij de aanmelding van het ras voor toelating tot een rassenlijst, door de kweker aan de bevoegde entiteit bezorgd wordt.

### 5.3 Inschrijvingsprocedure

Het digitaal indienen van de teeltinschrijving via het e-loket bestaat uit twee fasen:

- de declaratie van de in te zaaien moederpartijen,
- de indiening van de teeltinschrijving, met opgave van het perceel waarop de gedeclareerde partijen zijn ingezaaid.

Bij de declaratie en de teeltinschrijving moeten identificatiedocumenten van de moederpartijen en de noodzakelijke toelatingen opgeladen worden. De specifieke documenten worden door de bevoegde entiteit bepaald.

Declaraties en teeltinschrijvingen waarbij geen onregelmatigheden bij de indiening worden vastgesteld en waarvoor de inschrijvingsvoorwaarden zijn voldaan, worden door de bevoegde entiteit aanvaard voor verdere keuring.

Een teeltinschrijving kan maar betrekking hebben op één vermeerderingsperceel en één oogst op dat vermeerderingsperceel. Voor elke oogst van groenvoedergewassen binnen hetzelfde seizoen die bestemd is voor vermeerdering van zaaizaad, moet een nieuwe teeltinschrijving ingediend worden.

### 5.4 Opwaardering van een partij

Als de voorziening van het zaaizaad van een ras dat vereist, en met het akkoord van de kweker en eventueel de buitenlandse certificeringsdienst, kan de inschrijver officieel aan de bevoegde entiteit een opwaardering tot basiszaad vragen:

- na de oogst en vóór de staalname voor certificering van het geoogste zaaizaad dat bestemd was voor de productie van de categorie gecertificeerd zaaizaad;
- bij de teeltinschrijving van een moederpartij met categorie gecertificeerd zaad, zodat de moederpartij opnieuw gebruikt kan worden voor de productie van gecertificeerd zaaizaad.

De vraag tot opwaardering kan alleen aanvaard worden als uit het analyseresultaat blijkt dat de geoogste partij voldoet aan de kwaliteitsnormen voor basiszaad en voor de

moederpartij voldoet aan de kwaliteitsnormen van de categorie prebasiszaad. Het analyseresultaat van de moederpartij dient bij de teeltinschrijving mee opgeladen te worden in het e-loket.

De opwaardering geldt alleen voor de soorten waarbij voor basiszaad maar in één vermeerderingscyclus is voorzien.

Een opwaardering van een partij en de daaruit voortkomende generaties kan maar eenmaal aangevraagd worden.

#### 5.5 Intrekking van een vermeerderingsperceel

Teeltinschrijvingen van vermeerderingspercelen die niet meer voor veldkeuring in aanmerking kunnen komen of waarvoor de veldkeuring niet meer wordt gewenst, kunnen door de inschrijver ingetrokken worden als er nog geen veldkeuring is uitgevoerd. De inschrijver geeft op wat de bestemming zal zijn van het zaad dat mogelijk van het ingetrokken perceel kan voortkomen.

## **6. Veldkeuring**

Veldkeuringen worden uitgevoerd door officiële keurmeesters of erkende bedrijfskeurmeesters.

De erkende bedrijfskeurmeesters mogen waarnemingen vaststellen bij teelten van soorten die door onder het toepassingsgebied vallen van punt 2.1.1.

### **6.1 Identificatie van de vermeerderingspercelen**

Bij de digitale indiening van de teeltinschrijving moet de inschrijver het juiste vermeerderingsperceel aanduiden waardoor de bevoegde entiteit het perceel in kwestie ondubbelzinnig kan onderscheiden.

### **6.2 Voorvrucht**

Op het perceel waarop de teelt gezaaid wordt, mag in het voorafgaande jaar geen gewas zijn verbouwd dat niet goed samengaat met de productie van zaaizaad van de soort en het ras van het gewas in kwestie.

### **6.3 Scheiding van vermeerderingsperceel**

Een vermeerderingsperceel moet van elk naburig perceel gescheiden zijn door een vrije ruimte van ten minste 0,5 meter of ten minste 1 meter voor de groenvoedergewassen, tenzij er geen mechanische menging mogelijk is op het ogenblik van de oogst.

Een uitzondering daarop vormen aaneengesloten vermeerderingspercelen die, voor rekening van dezelfde inschrijver, als afzonderlijke vermeerderingspercelen zijn ingeschreven en die bestemd zijn voor de productie van zaaizaad van hetzelfde ras en dezelfde klasse.

### **6.4 Verwittiging van de landbouwer**

De officiële keurmeester of erkende bedrijfskeurmeester die belast is met de keuring, brengt de landbouwer tijdig op de hoogte van zijn bezoek waarbij hij de aandacht van de landbouwer vestigt op de voorwaarden waaraan het vermeerderingsperceel moet voldoen.

Hij bevraagt de landbouwer ook over het gebruik van pesticiden op het te keuren vermeerderingsperceel.

De landbouwer kan aangeven dat een keuring van het vermeerderingsperceel niet meer nodig is. De intrekking van het vermeerderingsperceel moet onmiddellijk officieel bij de bevoegde entiteit bevestigd worden door de inschrijver.

De landbouwer kan ook aangeven dat een vermeerderingsperceel om technische redenen onderverdeeld moet worden in twee of meer vermeerderingspercelen. In dat geval wordt de oorspronkelijke inschrijving geschrapt en moet de inschrijver twee of meer nieuwe teeltinschrijvingen indienen.

Als de zaadvermeerdering bij graszaadteelten uitgevoerd wordt op de tweede snede, kan de landbouwer k aangeven dat de keuring op een later tijdstip moet worden uitgevoerd. Dat moet onmiddellijk officieel bevestigd worden door de inschrijver bij de bevoegde entiteit.

## 6.5 Veldkeuringen

De veldkeuring bestaat uit een of meer bezoeken van de zaadteelt door de officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester om waarnemingen vast te stellen over:

- de scheiding van andere teelten;
- de stand van de teelt;
- de soort- en rasechtheid;
- de soort- en raszuiverheid;
- de gezondheidstoestand van de teelt;
- de maatregelen die getroffen zijn om ongewenste bestuiving te vermijden;
- de juiste behandeling van het vermeerderingsperceel voor de productie van zaaizaden van de beoogde categorie of klasse.

De inschrijver is ervoor verantwoordelijk dat het vermeerderingsperceel is opgezuiverd voordat het veldkeuringsbezoek wordt uitgevoerd. Dat is belangrijk als maar één veldkeuringsbezoek is opgelegd.

Als de nodige opzuivering niet tijdig is uitgevoerd, kan de landbouwer, als de officiële keurmeester of de bedrijfskeurmeester hem op de hoogte brengt van de keuring, uitstel vragen voor hoogstens één week en op voorwaarde dat de toestand van het gewas nog een betrouwbare controle toelaat.

Een teelt wordt aangenomen als ze beantwoordt aan de bijzondere normen die vastgesteld zijn per soort, zoals bepaald in, bijlage 2 punt 5, bijlage 3, punt 5, bijlage 4, punt 4, bijlage 5, punt 5, en bijlage 6, punt 4, bij dit besluit.

Het vermeerderingsperceel moet voldoende verwijderd zijn van elk ander vermeerderingsperceel opdat er voldoende bescherming tegen ongewenste vreemdbestuiving is. De noodzakelijke afstand hoeft niet in acht genomen te worden als er tussen vermeerderingspercelen een fysieke barrière of een (fysiologische) tijdsbarrière aanwezig is. In dat laatste geval moet de inschrijver de bevoegde entiteit bewijzen kunnen voorleggen dat er voldoende maatregelen genomen zijn of genomen zullen worden om ongewenste vreemdbestuiving te voorkomen.

Als tijdens de veldkeuring vastgesteld wordt dat de inschrijving betrekking heeft op meer dan een vermeerderingsperceel, zullen alle betrokken vermeerderingspercelen geweigerd worden. De initiële teeltinschrijving zal vervangen worden door een aantal nieuwe teeltinschrijvingen naar rato van het aantal vermeerderingspercelen waarop de oorspronkelijke teeltinschrijving betrekking had. De inschrijver moet nieuwe teeltinschrijvingen indienen.

Bij de veldkeuring kunnen aaneengrenzende percelen die afzonderlijk zijn ingeschreven, niet meer samengevoegd worden.

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

Een wijziging van het uitzicht van het ras die te wijten is aan een chemische behandeling of een andere oorzaak, zodat het ras niet meer geïdentificeerd kan worden, brengt de weigering met zich mee.

Een slechte stand van de teelt, in het bijzonder de aanwezigheid van onkruiden waarvan de zaden moeilijk te verwijderen zijn tijdens de triage, kan aanleiding geven tot weigering. Onkruiden die op het moment van de oogst geen kiemkrachtige zaden hebben, vallen daar niet onder.

Als de inschrijver stelt dat hij tijdens de triage in staat is om de ongewenste zaden uit de partij te verwijderen, wordt het vermeerderingsperceel onder specifieke voorwaarden gerangschikt. De partij moet bij de inschrijver afzonderlijk opgeslagen worden.

#### 6.6 Identificatie van het gebruikte uitgangsmateriaal

Bij het eerste veldkeuringsbezoek worden door de officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester voor elk ingeschreven vermeerderingsperceel de identificatiedocumenten opgevraagd ter identificatie van de gebruikte moederpartijen. De inschrijver is ervoor verantwoordelijk dat de landbouwer voor elk vermeerderingsperceel beschikt over de nodige identificatiedocumenten.

Als alle nummers van de officiële certificaten die het gebruikte zaaizaad dekten, op de factuur of de leveringsbon vermeld zijn, volstaat het dat de landbouwer de factuur of de leveringsbon en twee certificaten van elke gebruikte moederpartij bewaart en dat hij die bij de veldkeuring ter beschikking houdt van de officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester.

Als er geen documenten ter identificatie kunnen worden voorgelegd, wordt het vermeerderingsperceel onder voorbehoud gekeurd. Het vermeerderingsperceel zal pas gerangschikt worden als de landbouwer of inschrijver uiterlijk twee weken na de veldkeuring de identiteit van het gebruikte zaaizaad kan bewijzen op basis van andere identificatiedocumenten waarop het partijnummer van de gebruikte moederpartij en de certificaatnummers die de moederpartij dekten, zijn vermeld. Als de moederpartij niet geïdentificeerd kan worden met de nodige documenten, wordt de teelt geweigerd.

#### 6.7 Teeltrangschikking

Tijdens de veldkeuring noteren de officiële keurmeester en de erkende bedrijfskeurmeester de vastgestelde waarnemingen.

De officiële keurmeester noteert de waarnemingen digitaal. Na synchronisatie van de gegevens worden de berekeningen, zoals weergegeven in bijlage 2, punt 5.3, bijlage 3, punt 5.3, bijlage 4, punt 5.3, bijlage 5, punt 5.3, en bijlage 6, punt 5.3, automatisch doorgevoerd. Bij deklassering of weigering van de teelt wordt de inschrijver digitaal en via mail op de hoogte gebracht van de voorlopige teeltrangschikking. Na de laatste uitgevoerde veldkeuring krijgt de inschrijver digitaal de definitieve teeltrangschikking.



In geval van veldkeuringen onder officieel toezicht moeten de erkende bedrijfskeurmeesters de vastgestelde waarnemingen uiterlijk via mail binnen vijf werkdagen aan de bevoegde entiteit bezorgen. Na verwerking en automatische berekening brengt die de inschrijver digitaal en via mail op de hoogte van de definitieve teeltrangschikking.

De inschrijver kan de waarnemingen van de veldkeuringen en de teeltrangschikking op elk moment digitaal raadplegen via het e-loket.

De bevoegde entiteit moet al de veldkeuringsdossiers uiterlijk op de volgende datums ontvangen hebben:

| soort   | uiterste ontvangstdatum |
|---|-------------------------|
| Triticum aestivum L. subsp. aestivum          | 21 juli                 |
| Triticum aestivum L. subsp. spelta (L) Thell. | 21 juli                 |
| Hordeum vulgare L.                            | 10 juli                 |
| Avena sativa L.                               | 21 juli                 |
| X Triticosecale Wittm.                        | 21 juli                 |
| Linum usitatissimum L.                        | 21 juli                 |
| Lolium spp.                                   | 21 juli                 |
| Festuca spp.                                  | 15 juli                 |
| Phleum spp.                                   | 15 augustus             |
| Poa spp.                                      | 15 juli                 |
| Trifolium spp.                                | 15 augustus             |
| Andere soorten                                | 15 augustus             |

Afhankelijk van de weersomstandigheden kunnen die datums aangepast worden door de procesverantwoordelijke.

Als de uiterste datums niet gerespecteerd worden, worden de vermeerderingspercelen waarvan nog geen veldkeuringsresultaten bekend zijn, beschouwd als ongeschikt voor zaadproductie, tenzij de inschrijver schriftelijk een gerechtvaardigde afwijking bij de bevoegde entiteit gevraagd heeft.

De ongunstige waarnemingen op het gebied van kenmerken waarvan de mogelijkheid tot waarneming zeer vlug kan evolueren, worden door de officiële keurmeester of erkende bedrijfskeurmeester per mail of telefonisch gemeld aan de inschrijver uiterlijk binnen twee werkdagen na de veldkeuring.

De rangschikking van de teelt na de veldkeuring kan herzien worden op basis van de vaststellingen op het controleveld, maar kan nooit gunstiger worden.

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 digitale aanvraag moet bij de bevoegde entiteit ingediend worden binnen drie werkdagen die volgen op de mededeling van het resultaat. De bijkomende veldkeuring moet in normale omstandigheden mogelijk zijn. Een

bijkomend onderzoek wordt altijd uitgevoerd door een officiële keurmeester nadat de nodige aanpassingen zijn doorgevoerd.

Als de inschrijver of de landbouwer de vaststellingen van de veldkeuring of de bijkomende veldkeuring betwist, kan hij een tegenkeuring aanvragen. De digitale aanvraag daarvoor moet gericht worden aan de bevoegde entiteit binnen drie werkdagen die volgen op de mededeling van het resultaat, met de vermelding van de betwiste vaststellingen. In voorkomend geval is het verboden wijzigingen aan het vermeerderingsperceel of aan het gewas aan te brengen (opzuivering, een of andere fysieke wijziging ...). De tegenkeuring zal uitgevoerd worden door een officiële keurmeester die aangewezen is door de sectorverantwoordelijke, vergezeld van de officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester 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 fysieke handeling heeft plaatsgevonden, blijven de vaststellingen van het vorige bezoek gelden en zijn ze onherroepelijk. Bij weigering moet de bestemming van de zaadopbrengst van de vermeerderingspercelen door de inschrijver worden opgegeven.

## **7. Toezicht op het brutozaaizaad**

### **7.1 Algemene bepalingen**

De inschrijver is ervoor verantwoordelijk het brutozaaizaad in ontvangst te nemen en op te slaan.

De inschrijver moet het brutozaaizaad dat in het bedrijf toekomt, digitaal aangeven in het e-loket zodat de bevoegde entiteit de keurings- en controleactiviteiten kan uitvoeren.

De inschrijver moet bij ontvangst alle nodige maatregelen treffen opdat op elk moment:

- de rechten van de kweker, de instandhouder of zijn mandataris gewaarborgd blijven;
- de zaadpartij duidelijk geïdentificeerd is;
- geen enkele mogelijkheid tot besmetting of niet-geoorloofde vermenging bestaat;
- de verwisseling van partijen onmogelijk is.

De inschrijver moet op elk moment vóór elk transport van het brutozaaizaad voorafgaand aan de inontvangstneming de traceerbaarheid kunnen verzekeren en aantonen met bewijsstukken op verzoek van de toezichthouder. De inschrijver moet de bevoegde entiteit op de hoogte brengen van de plaats en de partijen die tijdelijk bij een derde opgeslagen worden.

Een handelaar-bereider die brutozaaizaad van een andere inschrijver overneemt, moet bij de digitale aangifte van dat brutozaaizaad een verklaring van de inschrijver voegen waarin die bevestigt dat hij het zaaizaad afstaat.

De inschrijver kan, na schriftelijk akkoord van de kweker, de instandhouder of zijn mandataris, zaaizaden afstaan van generaties die voorafgaan aan gecertificeerd zaad en van zaden van rassen in procedure van inschrijving voor opname in een nationale rassenlijst of een rassenlijst van een andere lidstaat van de Europese Unie. De kweker, de instandhouder of zijn mandataris bepaalt de hoogste categorie en klasse die toegekend kan worden. Die kan echter niet hoger zijn dan basiszaad. Bij gebrek aan dat akkoord kunnen de zaaizaden ten hoogste in de klasse gecertificeerd zaaizaad gerangschikt worden.

### **7.2 Oogst, inontvangstneming, stockage en transport van brutozaadpartijen**

De inschrijver is ervoor verantwoordelijk de brutozaaizaden te oogsten, te vervoeren, in ontvangst te nemen, te drogen en voor te reinigen. Zodra de oogst van het vermeerderingsperceel beëindigd is, dient de inschrijver het oogstdossier digitaal in. Als de oogst van het vermeerderingsperceel nog niet beëindigd is, maar het reeds geoogste brutozaaizaad van het perceel gecertificeerd wordt, moet de inschrijver het oogstdossier indienen. Voor de resterende oogst wordt een nieuwe opgave gedaan.

De opbrengst van verschillende vermeerderingspercelen kan bij de oogst samengenomen worden als voldaan is aan de volgende voorwaarden:

- de menging van brutopartijen zaaizaden van prebasiszaad en basiszaad is niet toegelaten;

- brutopartijen zaaizaden van andere categorieën en klassen mogen gemengd worden als:
  - de zaden van hetzelfde ras zijn;
  - de zaden van de categorie gecertificeerd zaad zijn. Bij verschillende klasse wordt de laagste klasse van de gemengde componenten toegekend aan de mengpartij;
  - er geen beperkende maatregelen zijn genomen tijdens de veldkeuring;
  - de mengpartijen homogeen gemaakt worden.

De inschrijver moet het samennemen van brutopartijen zaaizaad meedelen bij de digitale aangifte van oogst. De samengenomen brutopartijen krijgen een nieuw partijnummer.

De inschrijver moet ervoor zorgen dat kopieën van de veldkeuringsverslagen, de weegbriefjes en de eventuele aanvullende brieven ter beschikking worden gehouden op de plaatsen van inontvangstneming en stockage. Ze moeten onmiddellijk voorgelegd kunnen worden aan de toezichthouder op zijn verzoek.

De inschrijver moet ook de brutozaaizaden die afkomstig zijn van teelten in een ander gewest, een andere lidstaat van de Europese Unie of een land met een gelijkstellingsstelsel, waarvan de veldkeuring door de gewestelijke of buitenlandse keuringsdienst is verricht, digitaal aangeven. De officiële documenten (veldkeuringsverslagen, transportdocumenten ...) die afgeleverd zijn door de instantie, bevoegd voor zaadcertificering van het gewest of land in kwestie, moeten ook ter beschikking worden gehouden van de toezichthouder en onmiddellijk voorgelegd worden op zijn verzoek. Uit de officiële documenten moet blijken dat de zaaizaden gekeurd zijn volgens de gangbare Europese regelgeving.

Als de inschrijver bij de indiening van teeltinschrijving heeft opgegeven dat brutopartijen zaaizaden vervoerd zullen worden naar een ander gewest, is de inschrijver ervoor verantwoordelijk dat de officiële documenten die de bevoegde entiteit uitgereikt heeft (veldkeuringsverslagen), waaruit blijkt dat het zaaizaad gekeurd is volgens deze regelgeving, meegestuurd worden met het zaaizaad.

Als de inschrijver bij de indiening van de teeltinschrijving heeft opgegeven dat brutopartijen zaaizaden vervoerd worden naar een andere EG-lidstaat, is de inschrijver ervoor verantwoordelijk dat de officiële keurmeester, na voorlegging van de officiële documenten het transportdocument 'toelating voor nationaal en internationaal vervoer zaaizaad' en het grijze etiket voor niet definitief goedgekeurd zaad kan opmaken. De officiële keurmeester verzegelt de partij en brengt het etiket aan.

### 7.3 Etiket voor niet definitief goedgekeurd zaad

Het etiket voor niet definitief goedgekeurd zaad is een grijs etiket dat voorzien moet zijn van een officieel en uniek volgnummer en van het logo van de bevoegde entiteit. Het bevat minstens de volgende vermeldingen:

- naam van de bevoegde entiteit – België;
- soort (minstens de botanische benaming), (ten minste vermeld in het Latijn);
- ras (ten minste vermeld in het Latijn); voor rassen (ingeteelde stammen, hybriden) die uitsluitend bestemd zijn voor gebruik als kruisingspartner voor hybriderassen, wordt het woord 'kruisingspartner' toegevoegd;
- referentienummer van het veld of van de partij;

- categorie;
- bij hybriderassen, de vermelding 'hybride';
- gewicht;
- de vermelding 'niet definitief goedgekeurd zaad'.

#### 7.4 Monsters

Bij de inontvangstneming kunnen door de officiële keurmeester of erkende bedrijfsstaalnemer monsters voor controlevelden of laboratoriumonderzoek worden genomen, hetzij steekproefsgewijs, hetzij op uitdrukkelijk verzoek van de landbouwer of de inschrijver. In dat laatste geval worden de kosten aangerekend overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 2018 houdende vaststelling van de retributies voor de toelating van de rassen tot de rassenlijsten, voor de registratie van rassen van teeltmateriaal van fruitgewassen in het rassenregister, voor de uitoefening van bepaalde beroepen in de sector van het plantaardige teeltmateriaal en voor de keuring van dat materiaal.

#### 7.5 Terugtrekking van een partij uit de keuring

De inschrijver meldt de terugtrekking uit de keuring van zowel brutopartijen zaaizaden als getrieerde zaaizaden aan de bevoegde entiteit, met opgave van de bestemming van de teruggetrokken partij.

## **8. Officiële goedkeuring (certificering)**

### **8.1 Bemonstering, ontleding en rangschikking**

Alleen brutozaden die in ontvangst genomen zijn overeenkomstig de voorwaarden, vermeld in punt 7.1 en 7.2, komen in aanmerking voor officiële goedkeuring.

Een partij zaaizaad wordt voorlopig gerangschikt op basis van de bij de veldkeuring vastgestelde normen voor de soort, het ras, de categorie en de klasse waarin de zaaizaden moeten worden goedgekeurd, en eventueel de wens van de kweker, de instandhouder of zijn mandataris.

Van de partijen zaaizaden die aangeboden zijn ter goedkeuring, worden monsters genomen door officiële keurmeesters of door erkende bedrijfsstaalnemers. Door de zaadmonsters te analyseren gaan ze na of de partijen aan de normen beantwoorden.

Het maximumgewicht van een partij en het minimumgewicht van de monsters die bestemd zijn voor ontleding, worden per soort bepaald, zoals opgegeven in bijlage 2, punt 6.1, bijlage 3, punt 6.1, bijlage 4, punt 5.1, bijlage 5, punt 7.1, en bijlage 6, punt 5.1, bij dit besluit.

De monsters worden ontleed door het Laboratorium voor Zaadontleding of door een officieel erkend bedrijfslaboratorium. Analyses voor RNQP's die niet door het Laboratorium voor Zaadontleding uitgevoerd kunnen worden, moeten uitgevoerd worden door een officieel laboratorium. Daarvoor moet een bijkomend monster officieel of onder officieel toezicht genomen worden.

Een partij wordt officieel goedgekeurd en definitief gerangschikt op basis van de laboratoriumuitslagen.

De certificeringsnormen waaraan moet worden voldaan en die door laboratoriumanalyses worden gecontroleerd, worden per soort bepaald, zoals opgegeven in bijlage 2, punt 6.2, bijlage 3, punt 6.2, bijlage 4, punt 5.2, bijlage 5, punt 7.2, en bijlage 6, punt 5.2, bij dit besluit.

In geval van scheikundige behandeling moeten alle zaden duidelijk zichtbaar gekleurd zijn.

Het is verboden zaden 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.

### **8.2 Officieel goedgekeurde zaaizaadpartijen**

Officieel goedgekeurde zaaizaadpartijen moeten op het moment van het in de handel brengen uitwendig voorzien zijn van officiële certificaten die aangemaakt zijn door de bevoegde entiteit of onder officieel toezicht door de handelaar-bereider, of van leveranciersetiketten.

### 8.2.1 Officiële certificaten

Elke verpakking die officieel goedgekeurd zaaizaad bevat (met uitzondering van standaardzaad), moet uitwendig voorzien zijn van een officieel certificaat dat goedgekeurd is door de bevoegde entiteit. Dat certificaat moet zo vastgehecht zijn dat het onmogelijk door een ander kan worden vervangen, en dat het onmogelijk opnieuw kan worden gebruikt. Certificaten bestaan uit onscheurbaar materiaal (bestemd om in te naaien) of zijn zelfklevend.

In principe worden de certificaten pas aan de verpakkingen gehecht nadat er vastgesteld is dat het materiaal voldoet aan de certificeringsnormen.

Bij kleefcertificaten mogen de certificaten in geen enkel geval overplakt worden.

De minimumafmetingen van het etiket zijn 110 mm x 67 mm.

Het officiële certificaat moet voorzien zijn van een officieel en uniek volgnummer, en van het logo van de bevoegde entiteit. Het bevat minstens de volgende vermeldingen:

- naam van de bevoegde entiteit – België;
- 'EG-systeem';
- land/landen van oorsprong (producerend land);
- soort (minstens de botanische benaming in het Latijn);
- rasbenaming;
- categorie en klasse;
- gewicht;
- al dan niet ontsmet; het chemische product mag vermeld worden als het voorafgegaan wordt door de formule 'volgens verklaring';
- identificatie van de partij (partijnummer);
- vestigingseenheidsnummer van de leverancier, voorafgegaan door de ISO-norm 3166-1-alpha-2 (27) voor het producerende land (= BE);
- datum van de officiële bemonstering of officiële sluiting 'gesloten in (maand / jaar)';
- bij rassen die hybriden of ingeteelde stammen zijn:
  - voor basiszaad waarvan de hybride of de ingeteelde stam waartoe het zaad behoort, officieel aanvaard is in de nationale rassencatalogi: de naam van de kruisingspartner met daaronder de vermelding dat het officieel is aanvaard, met of zonder verwijzing naar het uiteindelijke ras waaraan, in geval van hybriden of ingeteelde stammen die uitsluitend bestemd zijn voor gebruik als kruisingspartner, voor de uiteindelijke rassen het woord 'kruisingspartner' wordt toegevoegd;
  - voor basiszaad in andere gevallen: de naam van de kruisingspartner waartoe het basiszaad behoort, die in code mag worden gegeven, met daarbij een verwijzing naar het uiteindelijke ras, met of zonder vermelding van de functie (mannelijk of vrouwelijk), waaraan het woord 'kruisingspartner' wordt toegevoegd;
  - voor gecertificeerd zaad: de naam van het ras waartoe het zaad behoort, met daarbij het woord 'hybride';
  - als er korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhulsels of andere vaste toevoegingsmiddelen worden gebruikt, de aard van het toevoegingsmiddel en de approximatieve verhouding tussen het gewicht van de kluwens zaad of het zuivere zaad en het totale gewicht.



Voor handelszaad hoeft geen ras vermeld te worden, maar wel 'handelszaad (niet naar ras gekeurd)'.

Bij rassen die in procedure van inschrijving zijn op een rassenlijst en waarvoor toestemming is gegeven om partijen ervan in de handel te brengen (zie punt 1.3.2, a)), moeten grijze certificaten gebruikt worden. De vermelding 'niet-gecertificeerd zaad – ras in proef' en 'alleen voor vermeerderingsdoeleinden' moeten in het Engels op het etiket opgenomen worden:

- bij de rasbenaming: de referentie van de kweker;
- 'seed not certified - variety still under registration testing';
- 'for multiplication purposes only'.

Voor plantenpaspoortplichtige soorten moet het officiële certificaat voldoen aan artikel 1, punt 3 en 4, van de Uitvoeringsverordening (EU) 2017/2313 van de Commissie van 13 december 2017 tot vaststelling van de vormvoorschriften voor het plantenpaspoort voor het verkeer binnen het grondgebied van de Unie en het plantenpaspoort voor het binnenbrengen in en het verkeer binnen een beschermd gebied.

Daarenboven moet in geval van chemische behandeling de naam van elke actieve stof van een of meer gebruikte middelen vermeld worden op het etiket van de leverancier of op de verpakking.

Voor zaaizaad van een ras dat genetisch gemodificeerd is, wordt op het etiket duidelijk vermeld dat het ras genetisch is gemodificeerd door 'genetisch gemodificeerd ras' aan de rasnaam toe te voegen.

In afwijking van het principe dat certificaten pas aan de verpakkingen gehecht mogen worden nadat vastgesteld is dat het materiaal voldoet aan de certificeringsnormen, kunnen de certificaten voorlopig aan de verpakking gehecht worden tijdens de bemonstering, op voorwaarde dat de handelaar-bereider zich jaarlijks ertoe verbindt de partij niet te laten vertrekken voor hij een gunstige ontledingsuitslag heeft ontvangen. De partijen moeten goed herkenbaar opgeslagen worden tot aan de definitieve aanvaarding.

In geval van een overtreding kan de bevoegde entiteit een einde maken aan de verbintenis.

In dringende gevallen mag, na melding bij de bevoegde entiteit, de aflevering aan de eerste commerciële afnemer (als hij niet de eindgebruiker is) al plaatsvinden met de officiële certificaten voor de officiële uitslag van de reglementaire kiemkracht bekend is, op voorwaarde dat de handelaar-bereider zich ertoe verbindt de vereiste kiemkracht te waarborgen en de partij terug te nemen als de uitslag ongunstig is.

Voor prebasis- en basiszaad kan een lagere kiemkracht toegestaan worden door de sectorverantwoordelijke. In dat geval zal het officiële certificaat de volgende vermelding dragen: 'voldoet niet aan de normen voor kiemkracht'. Daarenboven verbindt de handelaar-bereider er zich toe die kiemkracht te waarborgen door middel van een speciaal etiket (etiket van de leverancier) dat zijn naam en adres draagt, alsook de effectieve kiemkracht en het partijnummer.

Als de handelaar-bereider op het officiële certificaat bijkomende informatie wil aanbrengen die niet in deze regelgeving is opgenomen en die niet geverifieerd is door de keurmeester (onder andere een barcode, duizendkorrelgewicht, chemische behandeling), 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.

## 8.2.2 Uitreiking van certificaten

### 8.2.2.1 Aanmaken en invullen van eigen certificaten

De handelaar-bereider mag het materiaal voor de certificaten aankopen of zelf laten bedrukken volgens het door de bevoegde entiteit aangeleverde model. Het ontwerp van certificaat moet ter goedkeuring voorgelegd worden aan de procesverantwoordelijke.

Voor de unieke ononderbroken nummering van de certificaten kent de bevoegde entiteit aan elke handelaar-bereider een unieke lettercode toe die het unieke certificaatnummer vooraf moet gaan.

De handelaar-bereider verbindt er zich jaarlijks toe de voorwaarden die de bevoegde entiteit opgelegd heeft, correct na te leven. De voorwaarden worden openomen in de verbintenis die de handelaar-bereider of bereider van mengsels jaarlijks moet onderschrijven. De verbintenis eindigt bij de teruglevering van de certificaten of bij de vaststelling van zware tekortkomingen.

Als de handelaar-bereider de voorwaarden niet naleeft, kan de bevoegde entiteit de toelating opheffen of intrekken en eventueel elke andere sanctie opleggen waarin de regelgeving voorziet ten opzichte van de wettelijke verantwoordelijke van het bedrijf.

### 8.2.2.2 Invullen van officiële certificaten die ter beschikking gesteld zijn door de bevoegde entiteit

De bevoegde entiteit kan certificaten uitreiken waarop de volgende zaken zijn voorgedrukt: het logo van de Vlaamse overheid of de Europese Unie, de naam van de bevoegde entiteit, het unieke certificaatnummer en, als dat van toepassing is, het plantenaspoort.

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.

De handelaar-bereider mag de certificaten die de bevoegde entiteit uitgereikt heeft, met zijn eigen apparatuur aanvullen, op voorwaarde dat hij zich er jaarlijks toe verbindt de voorwaarden die de bevoegde entiteit heeft opgelegd, na te leven. De voorwaarden worden openomen in de verbintenis die de handelaar-bereider of de bereider van mengsels jaarlijks moet onderschrijven. De verbintenis eindigt bij de teruglevering van de certificaten of bij de vaststelling van zware tekortkomingen.

Het uiteindelijke ontwerp van certificaat moet ter goedkeuring voorgelegd worden aan de procesverantwoordelijke.

Elke tekortkoming aan de hiervoor vermelde verplichtingen kan de onmiddellijke opheffing of intrekking van de toelating tot gevolg hebben en eventueel elke andere sanctie waarin de regelgeving voorziet ten opzichte van de wettelijke verantwoordelijke van het bedrijf. De bevoegde entiteit zal in dat geval de voorraad van de nog niet gebruikte eigen certificaten onmiddellijk in beslag nemen.

#### 8.2.2.3 Opmaken van de officiële certificaten door de bevoegde entiteit

De bevoegde entiteit kan de ingevulde certificaten zelf uitreiken als dat tijdig wordt gevraagd.

### 8.2.3 Leveranciersetiketten

#### 8.2.3.1 Standaardzaad

Bij standaardzaad moet de verantwoordelijke voor standaardzaad de verpakkingen voorzien van een eigen donkergeel etiket of van een gedrukte of gestempelde tekst met de vermeldingen:

- EG-systeem;
- vestigingseenheidsnummer van de verantwoordelijke voor standaardzaad, voorafgegaan door de ISO-norm 3166-1-alpha-2 (27) voor het producerende land (= BE);
- verkoopseizoen van de sluiting of van het laatste onderzoek van de kiemkracht. Het einde van dat verkoopseizoen kan worden aangegeven;
- soort, ten minste vermeld in het Latijn;
- rasbenaming;
- categorie;
- identificatienummer, opgegeven door de voor het aanbrengen van de etiketten verantwoordelijke voor standaardzaad;
- opgegeven gewicht of opgegeven aantal zuivere zaden, behalve voor kleine verpakkingen tot 500 gram;
- als het gewicht wordt vermeld en er korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhulsels of andere vaste toevoegingsmiddelen worden gebruikt, de aard van het toevoegingsmiddel en de approximatieve verhouding tussen het gewicht van de kluwens of het zuivere zaad en het totale gewicht.

#### 8.2.3.2 Labels voor kleine verpakkingen

Een etiket van de leverancier wordt gebruikt voor kleine verpakkingen basiszaad, gecertificeerd zaad, handelszaad en mengsels (niet bestemd voor voederdoeleinden).

Op het etiket worden de vermeldingen opgenomen, zoals aangegeven in punt 8.2.3.1, met specifiek voor kleine verpakkingen:

- bij gecertificeerd zaad: het identificatienummer om de gecertificeerde partij te kunnen identificeren;
- bij gecertificeerd zaad: een uniek volgnummer;

- de categorie. Gecertificeerd zaaizaad kan worden aangeduid met de letter 'C' en standaardzaad met de letters 'St'.

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

#### 8.2.4 Kleur van de certificaten

De kleur van het certificaat duidt de categorie aan:

- wit met paarse diagonale streep: prebasiszaad;
- wit: basiszaad;
- blauw: gecertificeerd zaad en gecertificeerd zaad van eerste vermeerdering (R1);
- rood: gecertificeerd zaad, gecertificeerd zaad van tweede vermeerdering (R2) en van derde vermeerdering (R3);
- bruin: handelszaad;
- groen: mengsels van zaden van verschillende soorten;
- blauw met groene diagonale streep: gecertificeerd zaad van een mengras (*Brassica napus*).

Bij rassen die in procedure van inschrijving zijn op een rassenlijst en waarvoor toestemming is gegeven om partijen ervan in de handel te brengen (zie punt 1.3.2, b)), is de kleur van het etiket oranje.

#### 8.2.5 Officiële sluiting

##### 8.2.5.1 Algemene bepalingen

De verpakkingen worden onder officieel toezicht gesloten door de handelaar-bereider, de bereider van mengsels, de verdeler van zaaizaad in kleine verpakkingen of de verantwoordelijke van standaardzaad. Ze kunnen ook officieel gesloten worden door de keurmeester zodat ze niet geopend kunnen worden zonder dat het sluitingssysteem beschadigd wordt of zonder dat de certificaten of etiketten noch de verpakking sporen van manipulatie vertonen.

Het certificaat of het leveranciersetiket moet in het sluitingssysteem worden verwerkt of de sluiting moet voorzien zijn van een officieel zegel. Die maatregelen zijn evenwel niet noodzakelijk voor een sluitingssysteem dat niet opnieuw kan worden gebruikt, zoals:

- de sluiting van papieren of plastic zakken die geen andere opening hebben dan de vulopening, die voorzien is van een zelfklevende of zelflassende sluiting die na het vullen zo wordt gesloten dat ze niet kan worden geopend zonder te worden beschadigd;
- de sluitingen van papieren of plastic zakken die geen andere opening dan de vulopening hebben, op voorwaarde dat de zak wordt gesloten door de druk van het gewicht van de inhoud en dat de lengte van de sluiting ten minste 22% van de breedte van de zak bedraagt;
- de sluiting van zakken van een niet-geweven stof die met een naad wordt gesloten, op voorwaarde dat op ten minste één kant van de opening een onuitwisbare opdruk voorkomt met een schaal van nummers, beginnend met het nummer 1 aan de bovenkant, of een soortgelijke opdruk (letters, tekening) die dient om aan te tonen dat de zakken nog hun oorspronkelijke afmetingen hebben;

- zakken met genaaide sluiting: als het al dan niet zelfklevende scheurvrije document dat geen enkele voorafgaande perforatie vertoont, wordt vastgehouden in de sluitingsnaad van de verpakking. Elk document dat sporen van meer dan één sluitingsnaad vertoont, beantwoordt niet aan de reglementering.

Na de definitieve goedkeuring en sluiting kan de keurmeester in het kader van toezicht aanvullende monsters nemen.

#### 8.2.5.2 Stockage van goedgekeurd zaaizaad in niet-definitieve verpakkingen

Partijen zaaizaad waarvan een gunstige uitslag bekend is en die niet definitief verpakt zijn, worden als definitief goedgekeurd beschouwd als ze onder toezicht van de bevoegde entiteit opgeslagen worden. De handelaar-bereider brengt de officiële keurmeester op de hoogte zodra de definitief goedgekeurde partijen verder behandeld en officieel gesloten worden.

#### 8.2.5.3 Los vervoer van goedgekeurd zaaizaad

Bij het losse vervoer van goedgekeurd zaad moet altijd een transportdocument gevoegd worden dat opgemaakt is door de officiële keurmeester. De keurmeester controleert ook of de goedgekeurde partij geïdentificeerd is met een officieel certificaat. Zo nodig maakt hijzelf een officieel certificaat op. Het certificaat moet aangebracht worden op de vrachtwagen of de bakken, die volledig gesloten en verzegeld zijn.

### 8.3 Verpakkingen van kleine hoeveelheden voor de eindgebruiker

Kleine hoeveelheden gecertificeerd zaad, bestemd voor de niet-professionele eindgebruiker (inzaai van maximaal 100 m<sup>2</sup>), kunnen in de handel gebracht worden in verpakkingen met een sluitingssysteem dat, nadat het geopend is, niet opnieuw gebruikt kan worden, en met vermelding van soort en ras. De verpakkingen hoeven niet voorzien te zijn van officiële certificaten en labels.

### 8.4 Geweigerde partijen

Van een partij die vanwege een ongunstige uitslag niet goedgekeurd wordt, moeten de eventueel voorlopig aangemaakte certificaten teruggegeven worden aan de keurmeester. De handelaar-bereider moet binnen negentig kalenderdagen een beslissing nemen over de bestemming van de partij. Hij geeft de bestemming aan de sectorverantwoordelijke door. De sectorverantwoordelijke kan een afwijking toestaan van de termijn van negentig kalenderdagen op gerechtvaardigde digitale aanvraag.

Bij betwisting van de uitslag van het certificeringsmonster kan de handelaar-bereider binnen vijf werkdagen ofwel een nieuwe officiële ontleding van hetzelfde monster door het Laboratorium voor Zaadontleding en eventueel door het officiële laboratorium dat de eerste analyses heeft uitgevoerd, aanvragen, ofwel een nieuwe officiële bemonstering door een officiële keurmeester laten uitvoeren en een nieuwe ontleding aanvragen bij een ander officieel erkend laboratorium.

Als een nieuwe officiële ontleding van hetzelfde monster aangevraagd wordt, kan het Laboratorium voor Zaadontleding een andere analysemethodiek toepassen. Als een nieuwe officiële bemonstering aangevraagd wordt en het monster op dezelfde wijze ontleed wordt als de eerste keer, wordt de uitslag van de tweede ontleding behouden als die binnen de door ISTA vastgestelde toegelaten statistische speling valt. Als een andere analysemethodiek gebruikt wordt, geldt het resultaat van die methodiek.

Een nieuwe ontleding blijft beperkt tot het kenmerk dat aan de basis van de ongunstige uitslag lag als er geen interactie met de andere kenmerken mogelijk is. Die mogelijkheid is niet toegestaan om ISTA-certificaten uit te reiken.

Partijen van dezelfde soort en hetzelfde ras mogen gemengd worden door handelaars-bereider. De gemengde partij krijgt de laagste klasse van de ingemengde partijen toegekend.

Bij menging kan de samenstellende partij verhandeld worden zonder dat de uitslag van de officiële analyse bekend is onder de volgende voorwaarden:

- de berekende gemiddelde kiemkracht voldoet omdat de kiemkracht van de samenstellende delen gelijk is aan of hoger is dan de gestelde minimumnorm;
- de berekende gemiddelde kiemkracht wordt verminderd met 2% als de kiemkracht van een of meer van de samenstellende delen 1% tot maximaal 5% beneden de gestelde minimumnorm ligt;
- de berekende gemiddelde kiemkracht wordt verminderd met 3% als de kiemkracht van een of meer van de samenstellende delen 6% tot maximaal 10% beneden de gestelde minimumnorm ligt;
- de kiemkracht van het samenstellende deel met de laagste kiemkracht bedraagt ten minste 75%.

Als de handelaar-bereider de partij herbewerkt (zie hoofdstuk 9) is goedkeuring pas mogelijk als er geen twijfel bestaat over de gunstige uitslag van de herwerkte partij.

## **9. Behandelingen op officieel goedgekeurd zaaizaad**

### **9.1 Algemeen**

De verantwoordelijke voor de productie en de handel brengt de bevoegde entiteit op de hoogte van de bewerkingen op officieel goedgekeurd zaaizaad. De toezichthouder gaat na of aan de voorwaarden van de bewerkingen is voldaan.

### **9.2 Herverpakken**

Een handelaar-bereider kan officieel gecertificeerde zaaizaadpartijen herverpakken. Herverpakte partijen worden van nieuwe certificaten voorzien waarop dezelfde vermeldingen opgenomen zijn als op de oorspronkelijke certificaten, aangevuld met:

- de datum van de nieuwe sluiting;
- de instantie, bevoegd voor zaadcertificering, die de voorgaande sluiting heeft verricht, en de vorige sluitingsdatum.

### **9.3 Mengen van partijen**

Officieel goedgekeurde partijen mogen door de verantwoordelijke voor de productie en de handel die daarvoor erkend is (naargelang van het geval de handelaar-bereider of de bereider van mengsels) gemengd worden. Bij de digitale aanvraag moeten de aard en de omvang van de te mengen partijen vermeld worden. De gemengde partij moet homogeen zijn. De partij krijgt een nieuw partijnummer.

Partijen van dezelfde soort en hetzelfde ras mogen gemengd worden door de handelaar-bereider. De gemengde partij krijgt de laagste klasse van de ingemengde partijen toegekend.

Als de berekende gemiddelde kiemkracht van de samenstellende delen gelijk is aan of hoger is dan de gestelde minimumkiemkrachtnorm, hoeft er geen nieuwe ontleding uitgevoerd te worden. De gegevens op het certificaat worden aangevuld met:

- de datum van sluiting van de partij die het eerst is goedgekeurd;
- de instantie, bevoegd voor zaadcertificering, die de eerste sluiting heeft verricht.

Partijen van verschillende soorten of rassen mogen gemengd worden door bereiders van mengsels. Bij mengsels van gereglementeerde soorten en niet-gereglementeerde soorten moeten alle partijen van de gereglementeerde soorten vooraf goedgekeurd zijn en beantwoorden aan de normen van de categorie waartoe ze behoren. Voor de niet-gereglementeerde soorten zijn geen normen voorgeschreven.

De partij wordt voorzien van groene certificaten waarop dezelfde aanduidingen voorkomen als op de oorspronkelijke certificaten, aangevuld met de samenstelling van het mengsel, tenzij dat vermeld is op het etiket van de leverancier dat aan de verpakking gehecht is.

De handelaar-bereider of de bereider van mengsels zorgt ervoor dat voor elk mengsel een monster genomen wordt door een erkende bedrijfsstaalnemer. Dat monster moet gedurende twee jaar bewaard worden.



#### 9.4 Hercertificeren

Hercertificering van een zaadpartij is mogelijk als door een officiële analyse of door een analyse die een erkend bedrijfslaboratorium heeft uitgevoerd, is aangetoond dat de resultaten van een officieel monster of van een monster dat onder officieel toezicht genomen is, gunstig zijn voor de kenmerken die in de tijd evolueren.

Als de partij niet meer voldoet, kan ze herbewerkt worden. Bij betwisting van de uitslag gelden de bepalingen van punt 8.4.

#### 9.5 Verdelen in kleine verpakkingen

Basiszaad, gecertificeerd zaad, handelszaad en mengsels (niet bestemd voor voederdoeleinden) die bewaard worden in verpakkingen, voorzien van officiële certificaten, mogen in kleine verpakkingen ondergebracht worden waarvoor in bepaalde gevallen specifieke etiketteringsvoorschriften gelden.

De kleine verpakkingen moeten gesloten worden zodat ze niet kunnen worden geopend zonder dat het sluitingssysteem wordt beschadigd of de aanduiding of de verpakking sporen van manipulatie vertoont. De kleine verpakkingen moeten gelabeld worden met een officieel certificaat of met een certificaat dat de bevoegde entiteit goedgekeurd heeft, met een officieel volgnummer of een vereenvoudigd etiket van de leverancier waarop alle relevante gegevens en een uniek volgnummer zijn aangebracht. Dat certificaat of etiket is niet nodig als de gegevens onuitwisbaar op de verpakking zijn aangebracht.

De verdeler van zaaizaad in kleine verpakkingen zorgt ervoor dat een monster gedurende twee jaar bewaard wordt.

Het onderbrengen in nieuwe kleine verpakkingen van zaden, verpakt in een andere kleine verpakking, al dan niet gelabeld met een officieel certificaat of met een certificaat dat de bevoegde entiteit goedgekeurd heeft, met een officieel volgnummer, moet aangevraagd worden bij de bevoegde entiteit.

#### 9.6 Zaaizaadbehandelingen in opdracht van de eindgebruiker

Partijen die officieel goedgekeurd en gesloten zijn, kunnen op verzoek van een eindgebruiker behandeld worden met onder andere chemische agentia en biosimulanten. Na behandeling moeten de partijen van nieuwe officiële certificaten voorzien worden.

#### 9.7 Ontloden van officieel goedgekeurde partijen

Handelaars-bereiders brengen de sectorverantwoordelijke ervan op de hoogte dat officieel goedgekeurde partijen niet meer verhandeld zullen worden als zaaizaad. Die partijen moeten dan ontlod worden. De handelaars-bereiders delen de bestemming van de partijen mee aan de toezichthouder en de gebruikte certificaten moeten op verzoek van de toezichthouder voorgelegd kunnen worden.

## 10. Binnenbrengen en invoer

### 10.1 Zaaizaad, binnengebracht vanuit een EU-lidstaat

#### 10.1.1 Brutozaaizaden of vegetatief vermeerderingsmateriaal

Het binnenbrengen van brutozaaizaden met het oog op de bewerking ervan in het Vlaamse Gewest en het binnenbrengen van vegetatief teeltmateriaal zijn toegelaten op grond van waarborgen, verleend door de entiteit van een andere lidstaat die bevoegd is voor keuring en certificering. Het zaad wordt verder behandeld zoals bepaald in punt 7.2.

Voor transport dat plaatsvindt tussen naburige lidstaten, kan de bevoegde entiteit bilaterale akkoorden sluiten over de voorwaarden waaraan het transport en de getransporteerde partijen moeten voldoen. De bevoegde entiteit kan de vrijstelling van plantenpaspoortplicht goedkeuren overeenkomstig artikel 82, lid 3 van de Verordening Plantengezondheid.

Voor teeltmateriaal van rassen die noch op de Europese rassenlijst noch op de nationale rassenlijst of een rassenlijst van een andere lidstaat van de Europese Unie voorkomen, moet het bewijs geleverd worden dat ze, naargelang van het geval, na vermeerdering of triage bestemd zijn voor uitvoer naar een derde land, tenzij het rassen zijn die volgens punt 1.3.2.b de nodige toestemming hebben om in de handel gebracht te worden.

#### 10.1.2 Definitief goedgekeurd zaaizaad

Controle bij het binnenbrengen is niet verplicht voor producten in het vrije verkeer in de Europese Unie. Bij die partijen zaaizaden wordt een officieel certificaat gevoegd dat, in voorkomend geval, ook een plantenpaspoort is.

### 10.2 Controle van zaaizaad, ingevoerd uit derde landen

Zaaizaad kan alleen ingevoerd worden uit een derde land waarmee de Europese Unie een gelijkstellingsregeling heeft gesloten, waarbij aan de volgende voorwaarden van gelijkstelling is voldaan:

- 1° het OESO-land heeft een EG-gelijkstelling voor het gewas in kwestie;
- 2° het ras staat op de OESO- en EU-rassenlijst;
- 3° op het OESO-certificaat staan de volgende aanduidingen vermeld:
  - 'EC-norms';
  - 'ISTA-methods' (USA en Canada: 'AOSA-methods');
- 4° bij import is een ISTA-(AOSA-)attest aanwezig.

De officiële keurmeester controleert of aan de voorwaarden van gelijkstelling is voldaan.

Als niet aan de voorwaarden voor EG-gelijkstelling is voldaan, is de partij niet tot het verkeer toegelaten.

Bij gebrek aan gelijkstelling wordt de invoer toegelaten als de zaaizaden aan een van de volgende voorwaarden voldoen:

- ze behoren tot een ras dat deelneemt aan de officiële proeven met het oog op inschrijving op een rassenlijst, en dat ervoor bestemd is om aan die officiële proeven deel te nemen;
- ze zijn bestemd voor veredelingsdoeleinden of wetenschappelijke doeleinden;
- ze zijn bestemd voor vermeerdering waarvan de opbrengst uitgevoerd wordt naar derde landen;
- ze zijn bestemd voor wederuitvoer naar derde landen.

In al die gevallen moet het bewijs worden geleverd door de invoerder van het zaaizaad. Dat bewijs moet bij het invoerdocument gevoegd worden.

## **11. OESO-certificering**

### **11.1 Toepassingsgebied**

De rassen van de onderstaande soortgroepen, voortgebracht volgens een van de OESO-zaadschema's, kunnen volgens de geldende regels van het desbetreffende systeem gecertificeerd worden:

- graangewassen;
- maïs en sorgho;
- voedergewassen;
- oliehoudende en vezelgewassen;
- bieten.

Op aanvraag reikt de sectorverantwoordelijke een document 'certificate Issued under the O.E.C.D. scheme for the varietal certification of seed moving in international trade' uit.

### **11.2 Keuring van zaaizaden, bestemd voor uitvoer**

Zaden die bestemd zijn voor derde landen, worden geproduceerd overeenkomstig dit besluit.

De keuring kan echter ook uitgevoerd worden volgens andere criteria, op aanvraag van de uitvoerder, 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.

De uitvoerder moet met het oog op certificering de fyto-sanitaire invoereisen van het land van bestemming aan de bevoegde entiteit voorleggen.

Voor plantenpaspoortplichtige soorten moet bij uitvoer bij elke partij een fyto-sanitair certificaat gevoegd zijn dat waarborgt dat aan de eisen van het invoerende derde land is voldaan.

De bevoegde entiteit maakt een procedure op voor de uitreiking van een fyto-sanitair certificaat.

### **11.3 Certificaten**

**11.3.1** Rassen die voorkomen op de OESO-rassenlijst en, hetzij op de Europese gemeenschappelijke rassenlijst, hetzij op een nationale rassenlijst of een rassenlijst van een andere lidstaat.

Voor uitvoer naar derde landen kunnen de certificaten, opgemaakt volgens het OESO-zaadschema, de gewone certificaten vervangen die aangebracht worden op het zaaizaad dat in het Vlaamse Gewest voortgebracht is.

**11.3.2** Rassen die uitsluitend op de OESO-rassenlijst voorkomen

De zaadpartijen van de rassen die voortkomen van teelten in het Vlaamse Gewest en die aanvaard zijn tijdens de veldkeuring, mogen voorzien worden van de certificaten, voorgeschreven door het OESO-zaadschema, op voorwaarde dat de zaden beantwoorden aan de regels van dat systeem. De partijen zijn uitsluitend bestemd voor uitvoer.

#### 11.3.3 Kleur van de certificaten

De certificaten hebben dezelfde kleurcode als de certificaten die in het Vlaamse Gewest gebruikt worden. Ze moeten als bijkomend herkenningsteken aan de linkerkant voorzien zijn van een zwarte band met een minimumbreedte van 3 cm met de vermelding 'OECD Seed Scheme'.

De certificaten zijn viertalig en bevatten de volgende gegevens:

- naam en adres van de bevoegde entiteit;
- soort;
- ras;
- categorie;
- partijnummer;
- datum van de wijziging van de certificaten;
- teeltland;
- EG-systeem en ISTA-regels.

Het partijnummer wordt voorafgegaan door de ISO-3166-1-drielettercode van België (= BEL).

#### 11.4 Nieuwe sluiting

De eigenaar van een zaadpartij, die met OESO-certificaten is ingevoerd, mag aan de bevoegde entiteit vragen om nieuwe OESO-certificaten aan te brengen.

#### 11.5 Monsters

Uit elke gecertificeerde of opnieuw gecertificeerde partij kan de officiële keurmeester of de erkende bedrijfsstaalnermer een monster nemen dat bestemd is voor het controleveld.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van zaaizaad van landbouw- en groentegewassen.

Brussel, 28 april 2021

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale economie en Landbouw,

Hilde CREVITS

Bijlage 2. Specifieke voorwaarden en normen voor zaaigranen als vermeld in artikel 2

## 1. Betrokken soorten

Dit hoofdstuk behandelt de volgende landbouwsoorten:

|   |  |
|---|--|
| <i>Avena nuda</i> L.  | naakte haver   |
| <i>Avena sativa</i> L. (omvat <i>A. byzantina</i> K. Koch)  | haver  |
| <i>Avena strigosa</i> Schreb.   | evene (Japanse haver)  |
| <i>Hordeum vulgare</i> L.   | gerst  |
| <i>Oryza sativa</i> L.  | rijst  |
| <i>Phalaris canariensis</i> L.  | kanariezaad  |
| <i>Secale cereale</i> L.  | rogge  |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>  | sorgho   |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse  | soedangras   |
| X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus   | hybriden die het gevolg zijn van de kruising van een soort van het geslacht <i>Triticum</i> met een soort van het geslacht <i>Secale</i> - Triticale |
| <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>  | zachte tarwe   |
| <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren  | harde tarwe  |
| <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.  | spelt  |
| <i>Zea mays</i> L.(partim)  | maïs met uitzondering van popcorn en suikermaïs  |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse | hybriden die het product zijn van een kruising van sorgho en soedangras  |

Tenzij het anders bepaald is, gelden voor zaad van de vermelde hybriden de normen of andere voorwaarden die van toepassing zijn voor zaad van elk van de soorten waaruit ze zijn verkregen.

Behalve kanariezaad, rogge en maïs worden deze soorten als autogaam (zelfbestuivend) beschouwd.

## 2. Rassen

De bovenvermelde soorten kunnen voorkomen als:

- vrij bestoven rassen;
- hybride rassen (intraspecifiek);
- chemisch hybride rassen van autogame soorten;
- CMS-hybriden;
- hybride rassen van allogame soorten.

### 3. Categorieën en klassen

De zaaizaden kunnen gecertificeerd worden in de categorieën en klassen, vermeld in tabel 1.

Tabel 1.

| categorieën en klassen | vrij bestoven rassen | autogame soorten |                |        | allogame soorten     |                |
|------------------------|----------------------|------------------|----------------|--------|----------------------|----------------|
|                        |                      | CHR*             | hybride rassen |        | vrij bestoven rassen | hybride rassen |
|                        |                      |                  | CMS**          | andere |                      |                |
| prebasiszaad           | X                    | -                | -              | -      | X                    | -              |
| basiszaad              | -                    | -                | X              | X      |                      | X              |
| basiszaad E2 en E3     | X                    | -                | -              | -      | X                    | -              |
| gecertificeerd zaad    | -                    | X                | X              | X      | X                    | X              |
| gecertificeerd zaad R1 | X                    | -                | -              | -      | -                    | -              |
| gecertificeerd zaad R2 | X                    | -                | -              | -      | -                    | -              |

\* CHR: chemisch hybride rassen. Er wordt uitgegaan van rassen of lijnen die volgens de normale procedure als basiszaad goedgekeurd en gecertificeerd zijn. Bij de productie van het hybride ras worden twee ouderrassen (of ouderlijnen) in stroken naast elkaar geteeld. Van zowel de moeder- als vadercomponent moet ten minste één strook geïdentificeerd worden.

\*\* CMS: cytoplasmatische mannelijke steriliteit voor de productie van basiszaad en gecertificeerd zaad van hybriden van *Hordeum vulgare*. Via deze techniek wordt de moederlijn mannelijk steriel gemaakt. De moeder- en vadercomponent worden gemengd uitgezaaid.

### 4. Bemonstering van partijen die bestemd zijn voor vermeerdering

De monsters die genomen worden voor de aanleg van het controleveld in opdracht van de bevoegde entiteit, moeten bij de verantwoordelijke van het controleveld toekomen tegen de datums, vermeld in tabel 2, of uiterlijk tegen de datums die de verantwoordelijke van het controleveld opgegeven heeft. Afwijkingen kunnen door de verantwoordelijke van het controleveld toegestaan worden na een voorafgaande schriftelijk gemotiveerde digitale aanvraag door de inschrijver.

Het gewicht van de monsters voor kwekerszaad is 2500 gram. De monsters worden geleverd door de inschrijver (de kweker, de instandhouder of hun mandataris). Het gewicht van de monsters voor prebasiszaad, basiszaad, basiszaad E2, basiszaad E3 en gecertificeerd zaad R1 is 2000 gram. De monsters worden genomen door de officiële keurmeester of de erkende bedrijfsstaalnemer op aanwijzing van de inschrijver. Het gewicht van de monsters kan gewijzigd worden op verzoek van de verantwoordelijke die de controlevelden aanlegt.



Voor de productie van chemisch hybride rassen en CMS-hybriden van autogame soorten moet een monster van de beide ouderlijnen opgestuurd worden. De ouderlijnen zijn rassen die ingeschreven zijn in de nationale rassenlijst of in de Europese gemeenschappelijke rassenlijst. Ze zijn goedgekeurd als basiszaad. De monsters zullen samen uitgezaaid worden met het controlemonster van het hybride ras dat verkregen is uit de kruising van die ouderlijnen.

Tabel 2.

| soort       | datum |
|-------------|-------|
| wintergerst | 5/10  |
| rogge       | 15/10 |
| spelt       | 25/10 |
| triticale   | 25/10 |
| wintertarwe | 15/11 |
| zomertarwe  | 15/03 |
| zomergerst  | 15/03 |
| haver       | 15/03 |
| maïs        | 15/04 |

## 5. Keuring van de teelten

### 5.1 Aantal en tijdstip van de veldkeuringen

De veldkeuringen worden uitgevoerd als de stand en het ontwikkelingsstadium van de teelt een betrouwbaar onderzoek mogelijk maken.

5.1.1 *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *xTriticosecale*, *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* L. subsp. *durum*, *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* en *Secale cereale*

Het aantal veldkeuringen bedraagt ten minste:

- voor de productie van prebasiszaad: 2;
- voor de productie van basiszaad (E2 en E3): 2;
- voor de productie van chemisch hybriderassen en CMS-hybriderassen: 2;
- voor de productie van gecertificeerd zaad: 1.

De veldkeuring vindt plaats:

- bij één veldkeuring: na de bloei;
- bij twee veldkeuringen: na de bloei en voor rijpheid.

### 5.1.2 *Zea mays* en *Sorghum*

Het aantal veldkeuringen bedraagt ten minste:

- voor vrij bestoven rassen: 1;
- voor inteeltstammen of hybride rassen: 3.

De veldkeuring vindt plaats vanaf het zichtbaar worden van de eerste pluimen tot het einde van de bloei.

Als de voorvrucht van hetzelfde of van het voorgaande jaar ook maïs of sorghum was, wordt voorafgaandelijk een veldkeuring uitgevoerd om na te gaan of die teelt geen opslag heeft voortgebracht.

## 5.2 Buurschap

De teelten moeten verwijderd zijn van elke stuifmeelbron die tot een ongewenste kruisbestuiving kan leiden.

5.2.1 Voor de vrij bestoven rassen van allogame soorten en triticale gelden de minimumafstanden, vermeld in tabel 3.

Tabel 3.

| <b>minimumafstanden</b> | <b>voor de productie van</b> | <b>voor de soort</b> |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|
| 300 m                   | prebasis- en basiszaad       | kanariezaad, rogge   |
| 250 m                   | gecertificeerd zaad          | kanariezaad, rogge   |
| 200 m                   | alle categorieën             | maïs                 |
| 400 m                   | prebasis- en basiszaad       | sorghum(*)           |
| 200 m                   | gecertificeerd zaad          | sorghum(*)           |
| 50 m                    | prebasis- en basiszaad       | triticale            |
| 20 m                    | gecertificeerd zaad          | triticale            |

(\*) In gebieden waar de aanwezigheid van *S. halepense* of *S. bicolor* subsp. *drummondii* een specifiek probleem met betrekking tot kruisbestuiving vormt, geldt het volgende:  
a) gewassen voor de productie van basiszaad van *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* of hybriden daarvan moeten worden geïsoleerd op een afstand van minimaal 800 meter van de enige bron van een dergelijk verontreinigend pollen;  
b) gewassen voor de productie van gecertificeerd zaad van *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* of hybriden daarvan moeten worden geïsoleerd op een afstand van minimaal 400 meter van de enige bron van een dergelijk verontreinigend pollen.

De afstanden uit tabel 3 hoeven niet in acht genomen te worden als er voldoende bescherming tegen ongewenste vreemdbestuiving aanwezig is.

5.2.2 Voor hybriderassen van rogge gelden de minimumafstanden, vermeld in tabel 4.

Tabel 4.

| <b>minimumafstanden</b> | <b>voor de productie van</b> | <b>volgens de methode</b> |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1000 m                  | basiszaad                    | mannelijke steriliteit    |
| 600 m                   | basiszaad                    | andere methoden           |

|       |                     |               |
|-------|---------------------|---------------|
| 500 m | gecertificeerd zaad | alle methoden |
|-------|---------------------|---------------|

5.2.3 Voor de productie van chemisch hybriderassen van autogame granen (*Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* L. subsp. *durum*, *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta*, *Hordeum vulgare* en zelfbestuivende xTriticosecale en gewassen voor de productie van gecertificeerd zaad van hybriden van *Hordeum vulgare* door middel van een andere techniek dan cytoplasmatische mannelijke steriliteit (CMS) geldt het volgende:

Het zaaien van de mannelijke en vrouwelijke ouderlijnen wordt volgens het protocol van de kweker gerealiseerd.

De cultuur wordt begrensd door ten minste twee zaaibreedtes van de mannelijke ouderlijn om ongewenste kruisbestuiving te voorkomen. De stroken van de mannelijke ouderlijnen moeten worden aangeduid, behalve als de mannelijke ouderlijn morfologisch zeer verschillend is van de vrouwelijke ouderlijn.

De minimumafstand tot de vrouwelijke kruisingspartner is 25 meter ten opzichte van ieder ander ras van dezelfde soort, met uitzondering van een gewas van de mannelijke kruisingspartner. Die afstand hoeft niet in acht te worden genomen als er voldoende bescherming tegen ongewenste vreemdbestuiving aanwezig is.

Tussen de stroken van de mannelijke en vrouwelijke ouderlijnen moet ten minste in een scheiding van 0,5 meter worden voorzien om mechanische vermenging bij de oogst te voorkomen.

5.2.4 Voor de productie van basiszaad en gecertificeerd zaad van CMS-hybriden van gerst

Het gewas moet voldoen aan de normen van tabel 5 voor de afstand tot dicht in de buurt gelegen bestuivingsbronnen die tot ongewenste vreemdbestuiving kunnen leiden.

Tabel 5.

| minimumafstanden | voor de productie van |
|------------------|-----------------------|
| 100 m            | basiszaad             |
| 50 m             | gecertificeerd zaad   |

### 5.3 Soort- en raszuiverheid

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester onderzoekt of de teelt in zijn geheel behoort tot het ingeschreven ras, voldoende homogeen is en of het onkruid niet te talrijk is. Het perceel moet ook voldoende vrij zijn van opslag van de voorvrucht.

#### 5.3.1 Tellingsmethoden

##### 5.3.1.1 Rogge (*Secale cereale*)

percelen tot 1 ha: 10 tellingen, elk op 1 m<sup>2</sup> ;

grotere percelen: 1 bijkomende telling (op 1 m<sup>2</sup>) per bijkomende 0,1 ha.

gemiddelde x 100 = X/are

### 5.3.1.2 Mais (Zea mays)

Aantal te onderzoeken planten voor de productie van:

basiszaad: 5 x 200 per ha of een gedeelte daarvan;

gecertificeerd zaad: 4 x 100 per ha met een maximum van 2000 planten per perceel.

### 5.3.1.3 Andere soorten

Voor het bepalen van de soortonzuiverheden:

percelen tot 5 ha: 5 tellingen, elk op 10 m<sup>2</sup>;

percelen groter dan 5 ha: 1 bijkomende telling (op 10 m<sup>2</sup>) per bijkomende ha.

gemiddelde x 10 = X/are

Voor het bepalen van rasonzuiverheden:

percelen tot 5 ha: 5 tellingen van een aantal bloeiwijzen (aren), afhankelijk van de te produceren klasse, zoals opgegeven in tabel 6;

percelen groter dan 5 ha: 1 bijkomende telling per bijkomende ha.

Tabel 6.

| <b>te produceren klasse</b> | <b>minimaal aantal bloeiwijzen (aren) in de telling</b> |
|-----------------------------|---|
| prebasiszaad                | 10000   |
| basiszaad E2                | 8000  |
| basiszaad E3                | 4000  |
| gecertificeerd zaad R1      | 2000  |
| gecertificeerd zaad R2      | 1000  |

Bij de productie van chemisch hybride rassen van autogame granen worden de moeder- en vaderstroken gekeurd nadat ze in aar gekomen zijn.

### 5.3.2 Soortonzuiverheden

De principes en toleranties die van toepassing zijn, zijn vermeld in tabel 7.

Tabel 7.

| aantal planten van een vreemde graansoort per are | ingeschreven voor de productie van: |
|---|-------------------------------------|
| $X \leq 3$  | prebasis- en basiszaad              |
| $X \leq 6$  | R1                                  |
| $X \leq 15$                                       | R2                                  |

De bovenvermelde normen moeten strikt toegepast worden voor:

- wilde haver in haver;
- tarwe en triticale in spelt;
- tarwe en rogge in triticale;
- spelt en triticale in tarwe;
- triticale in rogge.

In alle andere gevallen: aanvaarding op voorwaarde van afzonderlijke stockage en triage.

### 5.3.3 Rasonzuiverheden

Het gewas moet voldoende rasecht en raszuiver zijn of, bij een gewas van een ingeteelde stam, voldoende echt en zuiver zijn met betrekking tot zijn eigenschappen. Wat de productie van zaad van hybriderassen betreft, gelden de vermelde bepalingen ook voor de eigenschappen van de kruisingspartners, inclusief mannelijke steriliteit of herstel van de fertiliteit.

#### 5.3.3.1 Kanariezaad (*Phalaris canariensis*)

Het aantal planten van de soort die duidelijk niet tot het ras in kwestie behoort, mag niet hoger zijn dan:

- 1 per 30 m<sup>2</sup> voor de productie van prebasis- en basiszaad: hetzij 3,3/are;
- 1 per 10 m<sup>2</sup> voor de productie van gecertificeerd zaad: hetzij 10/are.

#### 5.3.3.2 (*Secale cereale*)

##### (a) Vrij bestoven rassen

Het aantal planten van de soort die duidelijk niet tot het ras in kwestie behoort, mag niet hoger zijn dan:

- 1 per 30 m<sup>2</sup> voor de productie van prebasis- en basiszaad: hetzij 3,3/are;
- 1 per 10 m<sup>2</sup> voor de productie van gecertificeerd zaad: hetzij 10/are.

##### (b) Hybride rassen

Het gewas moet voldoende rasecht en raszuiver zijn wat de eigenschappen van zijn kruisingspartners betreft, inclusief de mannelijke steriliteit.

Het gewas moet in het bijzonder voldoen aan de volgende normen of eisen:

- het aantal planten van de gewassoort die duidelijk niet tot de kruisingspartners behoort, mag niet meer bedragen dan:
  - 1 per 30 m<sup>2</sup> voor de productie van basiszaad: hetzij 3,3/are;
  - 1 per 10 m<sup>2</sup> voor de productie van gecertificeerd zaad: hetzij 10/are.

Bij officiële veldkeuringen geldt die norm alleen voor de vrouwelijke kruisingspartner. Voor basiszaad moet, als gebruikgemaakt wordt van de mannelijke steriliteit, de steriliteit van de mannelijke steriele kruisingspartner ten minste 98% bedragen.

(c) Zo nodig moet gecertificeerd zaad worden geproduceerd in gemengde teelt van een vrouwelijke of mannelijk steriele kruisingspartner met een mannelijke kruisingspartner die de mannelijke fertiliteit herstelt.

(d) De aanwezigheid van diploïde rogge in een teelt van tetraploïde rogge of omgekeerd is een reden voor weigering.

#### 5.3.3.3 Mais (*Zea mays*)

(a) Het percentage in aantal planten die duidelijk niet tot het ras, de ingeteelde stammen of kruisingspartners behoren, mag niet meer bedragen dan:

- (1) voor de productie van basiszaad:
- |     |  |       |
|-----|--|-------|
| i)  | ingeteelde stammen:                                  | 0,1%; |
| ii) | enkelvoudige hybriden, voor iedere kruisingspartner: | 0,1%; |
| ii) | vrij bestoven rassen:                                | 0,5%; |
- (2) voor de productie van gecertificeerd zaad:
- |     |                                      |       |
|-----|--------------------------------------|-------|
| i)  | kruisingspartners van hybriderassen: |       |
|     | - ingeteelde stammen:                | 0,2%; |
|     | - enkelvoudige hybriden:             | 0,2%; |
|     | - vrij bestoven rassen:              | 1,0%; |
| ii) | vrij bestoven rassen:                | 1,0%. |

(b) Voor de productie van zaad van hybriderassen moet aan de volgende normen of eisen voldaan worden:

- (1) de planten van de mannelijke kruisingspartner moeten voldoende stuifmeel afgeven als de planten van de vrouwelijke kruisingspartner in bloei staan;
- (2) zo nodig moet tot ontpluiming worden overgegaan;
- (3) als 5% of meer planten van de vrouwelijke kruisingspartner bevrucht kunnen worden, mag het percentage van planten van de vrouwelijke kruisingspartner die stuifmeel afgeven of hebben afgegeven, niet meer bedragen dan:
- 1% bij elke officiële veldkeuring;
  - 2% over alle officiële veldkeuringen heen.

Planten worden geacht stuifmeel af te geven of te hebben afgegeven als op 50 mm of meer van de hoofdas of de zijassen van de pluim de meeldraden uit de kafjes steken en stuifmeel afgeven of hebben afgegeven.

#### 5.3.3.4 Rijst (*Oryza sativa*)

Het aantal planten dat duidelijk als wilde planten of als planten met rode zaden kan worden herkend, mag niet meer bedragen dan:

- 0 voor de productie van basiszaad: hetzij 0/are;
- 1 per 100 m<sup>2</sup> voor de productie van gecertificeerd zaad van de eerste en de tweede generatie: hetzij 1/are.

## 5.3.3.5 Sorghum spp.

(a) het percentage van het aantal planten van een andere sorghumsoort dan de soort van het gewas die duidelijk niet tot de ingeteelde stammen of de kruisingspartners behoren, mag niet meer bedragen dan:

(1) voor de productie van basiszaad:

- i) tijdens de bloeitijd: 0,1%;
- ii) na rijping: 0,1%;

(2) voor de productie van gecertificeerd zaad:

- i) planten van de mannelijke kruisingspartner die stuifmeel afgeven als de stempel van de planten van de vrouwelijke kruisingspartner receptief is: 0,1%;
- ii) planten van de vrouwelijke kruisingspartner:
  - tijdens de bloeitijd: 0,3%;
  - na rijping: 0,1%.

(b) Voor de productie van gecertificeerd zaad van hybriderassen moet aan de volgende andere normen of voorwaarden worden voldaan:

- (1) de planten van de mannelijke kruisingspartners moeten voldoende stuifmeel afgeven als de stempel van de planten van de vrouwelijke kruisingspartner receptief is;
- (2) als de stempel van de planten van de vrouwelijke kruisingspartner receptief is, mag het percentage planten van de kruisingspartner die stuifmeel afgeven of hebben afgegeven, niet meer dan 0,1% bedragen.

(c) Gewassen van vrij bestoven of kunstmatig verkregen rassen van Sorghum spp. moeten voldoen aan de volgende normen:

het aantal planten van de gewassoorten die duidelijk niet tot het ras in kwestie behoren, mag niet meer bedragen dan:

- 1 per 30 m<sup>2</sup> voor de productie van basiszaad: hetzij 3,3/are;
- 1 per 10 m<sup>2</sup> voor de productie van gecertificeerd zaad: hetzij 10/are.

## 5.3.3.6 Andere granen

Het aantal rasonzuiverheden, uitgedrukt in aantal rasonzuivere bloeiwijzen (aren) in promille van het aantal bloeiwijzen (aren) mag niet meer bedragen dan het aantal dat opgegeven is in tabel 8.

Tabel 8.

| voor de productie van  | triticale (in ‰) | andere soorten (in ‰) |
|------------------------|------------------|-----------------------|
| prebasiszaad           | 1,0              | 0,5                   |
| basiszaad E2 en E3     | 3,0              | 1,0                   |
| gecertificeerd zaad R1 | 10,0             | 3,0                   |
| gecertificeerd zaad R2 | 20,0             | 10,0                  |

Opmerkingen:

Als rasonzuiverheden worden beschouwd en afzonderlijk genoteerd:



- de planten die afwijken van het rastype, met inbegrip van de planten van een ander ras;
- de natuurlijke hybriden;
- de mutanten:
  - smaragdgroenen, speltoïden en compactoïden in tarwe;
  - de fatuoïden in haver.

Bij percelen waar vastgesteld wordt dat planten verschillende aren met verschillende benaalding vertonen, wordt tijdens de veldkeuring gekeken. Als  $1^0/_{00}$  van de aren een benaalding vertoont die niet overeenstemt met de rasbeschrijving, wordt dat niet beschouwd als een onzuiverheid. Zodra meer dan  $1^0/_{00}$  van de aren een verschillende benaalding vertoont, wordt dat als een onzuiverheid beschouwd.

#### 5.3.3.7 Chemische hybriderassen van autogame granen

De minimale hybriditeit moet 95% bedragen. Het percentage van de hybriditeit moet worden bepaald volgens gangbare internationale methoden als dergelijke methoden bestaan. Als de raszuiverheid wordt bepaald via zaadonderzoek vóór de certificering, hoeft bij de veldkeuring de hybriditeit niet te worden bepaald.

De percelen kunnen ook afgekeurd worden als de bestuiving door de mannelijke ouderlijn onvoldoende is:

- hetzij door een te dun gewas van de mannelijke ouderlijn;
- hetzij door een slechte overeenkomst tussen de bloeidatum van de beide ouderlijnen;
- hetzij door een geringe stuifmeelproductie van de mannelijke ouderlijn.

De minimale raszuiverheid van iedere kruisingspartner bedraagt:

- voor zelfbestuivende triticale: 99%;
- voor de andere soorten: 99,7%.

Opzuiveren is niet mogelijk.

#### 5.3.3.8 CMS-Hybridenrassen van gerst

Het gewas moet voldoende rasecht en raszuiver zijn wat de kenmerken van de kruisingspartners betreft.

(a) Het percentage aan planten die duidelijk rasafwijkend zijn, mag niet meer bedragen dan:

(1) voor de gewassen voor de productie van basiszaad:

- i) voor de instandhouder en de hersteller: 0,1%;
- ii) voor de vrouwelijke kruisingspartner (met CMS): 0,2%;

(2) voor de gewassen voor de productie van gecertificeerd zaad:

- i) voor de hersteller en de vrouwelijke kruisingspartner (met CMS): 0,3%;
- ii) als de vrouwelijke kruisingspartner (met CMS) een enkele hybride is: 0,5 %.

- (b) De mannelijke steriliteit van de vrouwelijke kruisingspartner bedraagt ten minste:
- (1) voor gewassen voor de productie van basiszaad: 99,7%;
  - (2) voor gewassen voor de productie van gecertificeerd zaad: 99,5%.
- (c) De eisen van punt a) en b) worden via officiële nacontroles op het controleveld onderzocht.
- (d) Gecertificeerd zaad mag in gemengde teelt worden geproduceerd van een vrouwelijke of mannelijke steriele kruisingspartner met een mannelijke kruisingspartner die de fertiliteit herstelt.

#### 5.4 Gezondheidstoestand van de teelt

Een slechte gezondheidstoestand kan de weigering van een teelt meebrengen. Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen. Het gewas moet daarenboven voldoen aan de eisen van EU-quarantaineorganismen, plaagorganismen met quarantainestatus voor een beschermd gebied (ZP-quarantaineorganismen) of RNQP.

De aanwezigheid van RNQP's op de gewassen moet voldoen aan de eisen in tabel 9.

Tabel 9: drempelwaarden voor RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen

| <b>schimmels en oömyceten</b>                   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>RNQP of door RNQP veroorzaakte symptomen</b> | <b>voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)</b> | <b>drempelwaarden en voor de productie van prebasiszaad</b>  | <b>drempelwaarden en voor de productie van basiszaad</b>   | <b>drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad</b>  |
| Gibberella fujikuroi                            | Oryza sativa L.  | niet meer dan 2 planten met symptomen per 200 m <sup>2</sup> geconstateerd tijdens veldkeuringen op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas | niet meer dan 2 planten met symptomen per 200 m <sup>2</sup> geconstateerd tijdens veldkeuringen op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas | Gecertificeerd zaad van de eerste generatie (R1): niet meer dan 4 planten met symptomen per 200 m <sup>2</sup> geconstateerd tijdens veldkeuringen op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas. Gecertificeerd zaad van de tweede generatie (R2): niet meer dan 8 planten met symptomen per 200 m <sup>2</sup> geconstateerd |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  |   |   |  | tijdens veldkeuringen op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas. |
| <b>Nematoden</b>                             |   |   |  |  |
| RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen | voor opplant bestemde planten (geslacht of soort) | drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad | drempelwaarden voor de productie van basiszaad | drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad   |
| Aphelenchoides besseyi                       | Oryza sativa L.                                   | 0%  | 0%   | 0%   |

## 6. Triage - herbewerking – certificering

### 6.1 Grootte en homogeniteit van de partijen - monstergrootte

Partijen die ter certificering worden aangeboden, moeten homogeen zijn. Het gewicht van de partijen en van de monsters wordt weergegeven in tabel 10.

Tabel 10.

| soort  | max. gewicht van een partij (in ton) (a) | min. gewicht van een monster dat van een partij genomen wordt (in gram) (b) (c) | gewicht van het monster voor de bepaling van de aantallen, vermeld in tabel 12, kolom 4 tot 10 (in gram) |
|--|--|---|--|
| (1)  | (2)                                      | (3)   | (4)  |
| Avena nuda, Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum L. subsp. aestivum, Triticum turgidum L. subsp. durum, Triticum aestivum L. subsp. spelta, Secale cereale, xTriticosecale | 30                                       | 1000  | 500  |
| Phalaris canariensis   | 10                                       | 400   | 200  |
| Oryza sativa   | 30                                       | 500   | 500  |
| Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor   | 30                                       | 900   | 900  |

|   |    |      |      |
|---|----|------|------|
| Sorghum bicolor (L.)<br>Moench subsp.<br>drummondii   | 10 | 250  | 250  |
| Hybriden van Sorghum<br>bicolor (L.) Moench<br>subsp. bicolor x Sorghum<br>bicolor (L.) Moench subsp.<br>drummondii | 30 | 300  | 300  |
| Zea mays: basiszaad<br>van ingeteelde<br>stammen  | 40 | 250  | 250  |
| Zea mays: basiszaad<br>van andere dan<br>ingeteelde stammen en<br>gecertificeerd zaad                               | 40 | 1000 | 1000 |

(a) Het maximumgewicht van een partij mag niet meer dan 5% worden overschreden. Een partij omhuld zaad bestaat uit maximaal 1 miljard zaden en mag niet meer dan 42 ton wegen.

(b) Het gewicht van een monster mag, op aanvraag van de handelaar-bereider, groter zijn.

(c) Het gewicht van een monster mag, op aanvraag van de eigenaar van de partij, voor hercertificering kleiner zijn, maar het moet ten minste 2500 zaden bevatten.

## 6.2 Certificeringsnormen

### 6.2.1 Rasidentiteit en raszuiverheid

Het zaad moet voldoende rasecht en raszuiver zijn. Zaad van ingeteelde stammen moet voldoende echt en zuiver zijn met betrekking tot de eigenschappen ervan.

Voor zaad van hybriderassen zijn de bovenvermelde bepalingen ook van toepassing op de eigenschappen van de kruisingspartners.

6.2.1.1. Zaad van *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* L. subsp. *durum*, *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* en zelfbestuivende rassen van xTriticosecale, andere dan hybriden:

De normen voor de minimale raszuiverheid zijn vermeld in tabel 11.

Tabel 11.

| <b>categorie</b> | <b>minimale raszuiverheid (%)</b> |
|------------------|-----------------------------------|
|------------------|-----------------------------------|

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <b>Avena nuda, Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum L. subsp. aestivum, Triticum turgidum L. subsp. durum, Triticum aestivum L. subsp. spelta (andere dan hybriden)</b> | <b>zelfbestuivende rassen van xTriticosecale (andere dan hybriden)</b> |
| prebasis- en basiszaad                        | 99,9  | 99,7   |
| gecertificeerd zaad van de 1ste vermeerdering | 99,7  | 99,0   |
| gecertificeerd zaad van de 2de vermeerdering  | 99,0  | 98,0   |

Of aan de minimumeisen op het vlak van raszuiverheid is voldaan, wordt hoofdzakelijk nagegaan door middel van veldkeuringen en de waarnemingen op het controleveld.

#### 6.2.1.2 Mais en sorgho

Als voor de productie van gecertificeerd zaad van hybriderassen is gebruikgemaakt van een vrouwelijke mannelijk steriele kruisingspartner en een mannelijke kruisingspartner die de mannelijke fertiliteit niet herstelt, wordt het zaad geproduceerd:

(1) ofwel door partijen zaaizaad te mengen, in een verhouding die eigen is aan het ras, waarbij enerzijds wordt gebruikgemaakt van een vrouwelijke mannelijk steriele kruisingspartner, en anderzijds van een vrouwelijke mannelijk fertiele kruisingspartner;

(2) ofwel door teelt van vrouwelijke mannelijk steriele en vrouwelijke mannelijk fertiele kruisingspartners in een verhouding die eigen is aan het ras. De verhoudingen tussen de twee kruisingspartners wordt gecontroleerd tijdens de veldkeuring.

#### 6.2.1.3 Hybride rogge

Het zaad moet voldoende rasecht en raszuiver zijn, of, als het zaad van een kruisingspartner betreft, voldoende rasecht en raszuiver zijn ten aanzien van de eigenschappen daarvan, inclusief mannelijke steriliteit.

Nacontrole voor basiszaad:

Zaad mag alleen als gecertificeerd zaad worden goedgekeurd als op een betrouwbare manier rekening is gehouden met de uitkomsten van een officiële nacontrole op het controleveld van officieel of onder officieel toezicht genomen monsters van basiszaad, uitgevoerd in de groeiperiode van het zaad dat voor de certificering als gecertificeerd zaad is aangeboden, om na te gaan of het basiszaad heeft voldaan aan de vastgestelde eisen voor basiszaad qua rasechtheid en raszuiverheid wat de eigenschappen van de kruisingspartners betreft, inclusief de mannelijke steriliteit.

6.2.1.4. Chemisch hybriderassen van *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* L. subsp. *durum*, *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* en zelfbestuivende rassen van xTriticosecale

De minimale raszuiverheid van de categorie gecertificeerd zaad moet ten minste 90% bedragen.

De minimale raszuiverheid wordt gecontroleerd via officiële nacontroles op het controleveld van een adequaat gedeelte van de zaadmonsters.

6.2.1.5 CMS-hybriden van gerst

Voor gerst die met CMS is geproduceerd, bedraagt de minimale raszuiverheid 85%. Andere onzuiverheden dan de hersteller mogen niet meer dan 2% bedragen.

De minimale raszuiverheid wordt gecontroleerd via officiële nacontroles op een adequaat gedeelte van de zaadmonsters.

6.2.2 Vochtigheidsgraad

De vochtigheidsgraad mag niet meer bedragen dan 16% in gewicht.

6.2.3 Andere kenmerken

De normen en andere voorwaarden op het vlak van kiemkracht, mechanische zuiverheid en gehalte aan zaden van andere soorten zijn vermeld in tabel 12.

De bemonstering voor de analyses kan worden genomen door een officiële keurmeester of een erkende bedrijfsstaalnemer. De ontleding kan in het Laboratorium voor Zaadontleding of in een erkend bedrijfslaboratorium uitgevoerd worden.

Als er twijfel is over de mechanische zuiverheid van een partij 'gecertificeerd' zaad, is officieel onderzoek of onderzoek onder officieel toezicht vereist. Mechanischezuiverheidsonderzoek is verplicht voor de klasse prebasiszaad en basiszaad.

De monsters moeten genomen worden uit definitief te certificeren zaaizaad. Voor de kiemkracht mag het monster ook genomen worden uit brutopartijen of tijdens de bereiding van de partij. Bij een samenstelling van partijen moet uit elk van de samenstellende delen een monster genomen worden uit de brutopartijen.

Een uitslag van de kiemkracht wordt als gunstig beschouwd als:

1. de kiemkracht minimaal de reglementaire norm bedraagt bij monsters die genomen zijn voor de bereiding (brutopartijen);
2. de kiemkracht minimaal de reglementaire norm bedraagt bij monsters die genomen zijn na de bereiding, maar vóór de eventuele chemische behandeling;
3. de kiemkracht minimaal de reglementaire norm bedraagt bij monsters die in laboratoriumomstandigheden ontsmet zijn. De te certificeren partij moet in dat geval met een gelijkwaardig product ontsmet worden als het product dat gebruikt wordt voor de analyse in het bedrijfslaboratorium.

De ontleding voor certificering en hercertificering mag niet uitgevoerd zijn meer dan twee maanden voor de certificaten worden aangebracht.



Tabel 12

| soorten en categorieën  | minimale kiemkracht (% zuiver zaad) (e) | minimale mechanische zuiverheid (% in gewicht) | maximumgehalte - in aantallen - van zaden van andere plantensoorten, in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in tabel 10, kolom 4 (totaal per kolom) |                             |                     |                                  |  |   |              |
|---|---|--|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|--|---|--------------|
|   |   |  | andere plantensoorten (a)   | rode zaden van Oryza sativa | andere graansoorten | andere plantensoorten dan granen | Avena fatua, Avena sterilis, Lolium temulentum | Raphanus raphanistrum, Agrostemma githago | Panicum spp. |
| (1)   | (2)                                     | (3)  | (4)   | (5)                         | (6)                 | (7)                              | (8)  | (9)                                       | (10)         |
| Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum L. subsp. aestivum, Triticum turgidum L. subsp. durum, Triticum aestivum L. subsp. spelta; |   |  |   |                             |                     |                                  |  |   |              |
| - basiszaad   | 85                                      | 99   | 4   |                             | 1 (b)               | 3                                | 0 (c)  | 1   |              |
| - gecertificeerd zaad van de 1e en 2e   | 85 (d)                                  | 98   | 10  |                             | 7                   | 7                                | 0 (c)  | 3   |              |
| Avena nuda  |   |  |   |                             |                     |                                  |  |   |              |
| Basiszaad   | 75                                      | 99   | 4   |                             | 1 (b)               | 3                                | 0 (c)  | 1   |              |
| gecertificeerd zaad van de 1e en 2e vermeerdering   | 75 (d)                                  | 98   | 10  |                             | 7                   | 7                                | 0 (c)  | 3   |              |
| Phalaris canariensis:   |   |  |   |                             |                     |                                  |  |   |              |
| - basiszaad   | 75                                      | 98   | 4   |                             | 1 (b)               |                                  | 0 (c)  |   |              |
| - gecertificeerd zaad   | 75                                      | 98   | 10  |                             | 5                   |                                  | 0 (c)  |   |              |
| Oryza sativa:   |   |  |   |                             |                     |                                  |  |   |              |
| - basiszaad   | 80                                      | 98   | 4   | 1                           |                     |                                  |  |   | 1            |
| - gecertificeerd zaad van de 1e vermeerdering   | 80                                      | 98   | 10  | 3                           |                     |                                  |  |   | 3            |
| - gecertificeerd zaad van de 2e vermeerdering   | 80                                      | 98   | 15  | 5                           |                     |                                  |  |   | 3            |
| Secale cereale:   |   |  |   |                             |                     |                                  |  |   |              |
| - basiszaad   | 85                                      | 98   | 4   |                             | 1 (b)               | 3                                | 0 (c)  | 1   |              |

| soorten en categorieën                              | minimale kiemkracht (% zuiver zaad) (e) | minimale mechanische zuiverheid (% in gewicht) (3) | maximumgehalte - in aantallen - van zaden van andere plantensoorten, in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in tabel 10, kolom 4 (totaal per kolom) |                                 |                         |                                      |  |   |                   |
|---|---|--|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------------|
|   |   |  | andere plantensoorten (a)   | rode zaden van Oryza sativa (5) | andere graansoorten (6) | andere plantensoorten dan granen (7) | Avena fatua, Avena sterilis, Lolium temulentum (8) | Raphanus raphanistrum, Agrostemma githago (9) | Panicum spp. (10) |
| (1)   | (2)                                     | (3)  | (4)   | (5)                             | (6)                     | (7)                                  | (8)  | (9)   | (10)              |
| - gecertificeerd zaad                               | 85                                      | 98   | 10  | 7                               |                         | 7                                    | 0 (c)  | 3   |                   |
| Sorghum spp.  | 80                                      | 98   | 0   |                                 |                         |                                      |  |   |                   |
| xTriticosecale:                                     |   |  |   |                                 |                         |                                      |  |   |                   |
| - basiszaad   | 80                                      | 98   | 4   |                                 | 1 (b)                   | 3                                    | 0 (c)  | 1   |                   |
| - gecertificeerd zaad van de 1e en 2e vermeerdering | 80                                      | 98   | 10  |                                 | 7                       | 7                                    | 0 (c)  | 3   |                   |
| Zea mays  | 90                                      | 98   | 0   |                                 |                         |                                      |  |   |                   |

Normen of andere voorwaarden waaraan moet worden voldaan, als daarnaar wordt verwezen in tabel 12:

- (a) het in kolom 4 vastgestelde maximumgehalte aan zaden betreft ook de zaden van de soorten, vermeld in kolom 5 tot 10;
- (b) de aanwezigheid van een tweede zaadkorrel geldt niet als onzuiverheid, als een tweede monster van dezelfde grootte volledig vrij is van zaden van andere graansoorten;
- (c) de aanwezigheid van één zaadkorrel van *Avena fatua*, *Avena sterilis* of *Lolium temulentum* in een monster van de voorgeschreven grootte geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van dezelfde grootte vrij is van zaden van die soorten;
- (d) voor rassen van *Hordeum vulgare* (naakte gerst) wordt de vereiste minimumkiemkracht verlaagd tot 75% van het zuivere zaad. Op het officiële certificaat wordt de vermelding 'minimale kiemkracht 75%' aangebracht.

#### 6.2.4 Gezondheidstoestand van de zaden

Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het zaad verminderen.

Het zaad moet ook voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en RNQP-organismen.

De aanwezigheid van RNQP's op het zaad en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in tabel 13.

Tabel 13: drempelwaarden RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen

| <b>RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen</b> | <b>voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)</b> | <b>drempelwaarden voor prebasiszaad</b> | <b>drempelwaarden voor basiszaad</b> | <b>drempelwaarden voor gecertificeerd zaad</b> |
|---|--|---|--------------------------------------|--|
| <b>Nematoden</b>                                    |  |   |                                      |  |
| Aphelenchoides besseyi                              | Oryza sativa L.  | 0%                                      | 0%                                   | 0%   |
| <b>Schimmels</b>                                    |  |   |                                      |  |
| Gibberella fujikuroi                                | Oryza sativa L.  | nagenoeg vrij                           | nagenoeg vrij                        | nagenoeg vrij                                  |

Onder nagenoeg vrij wordt de mate verstaan waarin RNQP's op de zaden aanwezig zijn, die voldoende laag is om een aanvaardbare kwaliteit en bruikbaarheid van die planten te waarborgen.

De aanwezigheid van schimmelstructuren op het zaad en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel 14.

Tabel 14.

| <b>categorie</b>                       | <b>maximumaantal schimmelstructuren zoals sclerotiën, of moederkoren, in een monster waarvan het gewicht is voorgeschreven in 7.1</b> |
|--|---|
| andere granen andere dan hybride rogge |   |
| - prebasis- en basiszaad               | 1   |
| - gecertificeerd zaad                  | 3   |
| hybride rogge                          |   |
| - basiszaad                            | 1   |
| - gecertificeerd zaad                  | 4 *   |

\* De aanwezigheid van vijf sclerotiën of delen van sclerotiën in een monster met het voorgeschreven gewicht is in overeenstemming met de normen als een tweede monster met hetzelfde gewicht niet meer dan vier sclerotiën of delen van sclerotiën bevat.

### 6.3 Bijzonder certificaat voor afwezigheid van wilde haver

Als het gewas bij de veldkeuring vrij was van *Avena fatua* en als een monster van ten minste 1 kg vrij is van *Avena fatua* of als een monster van ten minste 3 kg vrij is van *Avena fatua*, kan op aanvraag een officieel certificaat uitgereikt worden.

### 6.4 Controleveld

Op grond van de vaststellingen op het controleveld kan de sectorverantwoordelijke het resultaat van de veldkeuring herzien zonder nochtans gunstiger te kunnen zijn.

Als de klasse van het uitgangsmateriaal dat uitgezaaid is op het controleveld, niet beantwoordt aan de normen, vermeld in tabel 15, kan de sectorverantwoordelijke de resultaten van de veldkeuring herzien.

Als het percentage onzuiverheden dat vastgesteld is op de monsters die genomen zijn voor controle a posteriori, de normen overschrijdt, wordt een nieuw monster genomen van het zaad voor analyse. Als het resultaat van de analyse niet voldoet aan de vereiste normen, mag de partij niet in de handel worden gebracht. Delen van de partij die al verhandeld zijn, moeten door de handelaar-bereider teruggenomen worden.

Tabel 15.

| soorten   | categorie                              | min. raszuiverheidsnorm % | maximumaantal afwijkende planten (perceel van X aantal planten) |          |          |          |          |          |
|---|--|---------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                           | 12.000 pl.  | 5000 pl. | 4000 pl. | 3000 pl. | 2000 pl. | 1000 pl. |
| Avena sativa,<br>Avena strigosa,<br>Hordeum vulgare,<br>Oryza sativa,<br>Triticum aestivum L. subsp. aestivum,<br>Triticum aestivum L. subsp. spelta (andere dan hybride) | prebasiszaad en basiszaad              | 99,9                      | 18  | 9        | 8        | 6        | 5        | 3        |
|   | gecertificeerd zaad 1ste vermeerdering | 99,7                      | 46  | 22       | 18       | 14       | 10       | 6        |
|   | gecertificeerd zaad 2de vermeerdering  | 99,0                      | 138   | 62       | 51       | 39       | 28       | 16       |
| X Triticosecale   | prebasiszaad en basiszaad              | 99,7                      | 46  | 22       | 18       | 14       | 10       | 6        |
|   | gecertificeerd zaad 1ste vermeerdering | 99,0                      | 138   | 62       | 51       | 39       | 28       | 16       |
|   | gecertificeerd zaad 2de vermeerdering  | 98,0                      | 265   | 117      | 95       | 73       | 51       | 28       |

## 7. Zaadmengsels

Mengsels van zaden van verschillende rassen of soorten kunnen in de handel worden gebracht.

De samenstellende delen van een mengsel moeten, vóór de menging, voldoen aan de regels van het in de handel brengen die op hen van toepassing zijn. Voor niet-gereguleerde soorten die in een mengsel worden opgenomen, zijn geen specifieke vereisten van toepassing.

Vóór de menging is een nieuwe ontleding van de kiemkracht vereist voor de componenten waarvan de voorafgaande ontleding of de laatste officiële sluiting meer dan twaalf maanden geleden is uitgevoerd.

De officiële keurmeester gaat na of de menging voldoet aan de voorafgaande voorwaarden.

De officiële certificaten die het gebruikte zaaizaad dekten, moeten aan de officiële keurmeester overhandigd worden.

Het verkregen mengsel moet homogeen zijn.

Een monster wordt genomen door de officiële keurmeester of de erkende bedrijfsstaalnemer.

Op de verpakkingen van mengsels wordt een groen officieel certificaat aangebracht.

Dat certificaat vermeldt:

- 'mengsel van ...' (soorten of rassen);
- naam van de bevoegde entiteit - 'België';
- het partijnummer;
- het vestigingseenheidsnummer van de bereider van mengsels, voorafgegaan door de ISO-norm 3166-1-alpha-2 (27) voor het producerende land (= BE);
- maand en jaar van de sluiting, op de volgende wijze aangegeven: 'gesloten op ...' (maand en jaar);
- soort (Latijnse benaming);
- ras;
- categorie;
- producerend land van de samenstellende bestanddelen en de gewichtsverhouding ervan;
- het opgegeven gewicht of het opgegeven aantal zaden;
- als het gewicht wordt vermeld en er korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhullingen of andere toevoegingsmiddelen in vaste staat worden gebruikt, de vermelding van de aard van het toevoegingsmiddel en de verhouding, bij benadering, tussen het gewicht van de zuivere zaden en het totale gewicht;
- als ten minste voor de kiemkracht van alle bestanddelen van het mengsel nacontrole is verricht, mogen de woorden 'nacontrole verricht ... (maand en

- jaar)' en de entiteit die voor die nacontrole verantwoordelijk is, worden vermeld. Die gegevens mogen voorkomen op een officieel merkteken dat wordt aangebracht op het officiële etiket;
- 'genetisch gemodificeerd zaad' als een van de rassen genetisch gemodificeerd is;
  - 'chemisch behandeld' in geval van een chemische behandeling van het zaad;
  - een officieel volgnummer.

De bereider van mengsels mag op een eigen etiket (etiket van de leverancier) het specifieke gebruik waarvoor het mengsel bestemd is, aangeven, alsook de door hem toegekende benaming en samenstelling met de gewichtsverhouding. In geval van een chemische behandeling moet hij op het etiket elke werkzame stof van de gebruikte producten vermelden. De mededelingen op het etiket mogen geen gegevens bevatten die strijdig zijn met de informatie op het officiële certificaat.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaad van landbouw- en groentegewassen.

Brussel, 28 april 2021

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale economie en Landbouw,

Hilde CREVITS

Bijlage 3. Specifieke voorwaarden en normen voor het zaaizaad van groenvoedergewassen als vermeld in artikel 3

## 1. Betrokken soorten

Dit hoofdstuk behandelt de volgende landbouwsoorten:

|   |   |
|---|---|
| a) Poaceae (Gramineae)  | a) grassen  |
| <i>Agrostis canina</i> L.   | kruipend struisgras en heidestruisgras  |
| <i>Agrostis gigantea</i> Roth                                       | hoog struisgras   |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L.                                      | wit struisgras  |
| <i>Agrostis capillaris</i> L.                                       | gewoon struisgras   |
| <i>Alopecurus pratensis</i> L.                                      | beemdvossestaart  |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl. | Frans raaigras  |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl                                      | paardengras   |
| <i>Bromus sitchensis</i> Trin.                                      | alaskadravik  |
| <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.                                  | bermudagrass  |
| <i>Dactylis glomerata</i> L.  | kropaar   |
| <i>Festuca arundinacea</i> Schreber.                                | rietzwenkgras   |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr.                                    | fijnbladig schapengras  |
| <i>Festuca ovina</i> L.   | schapengras   |
| <i>Festuca pratensis</i> Hudson                                     | beemdlangbloem  |
| <i>Festuca rubra</i> L.   | roodzwenkgras   |
| <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack                            | hardzwenkgras   |
| x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.                                | hybriden die het gevolg zijn van de kruising van een soort van het geslacht <i>Festuca</i> met een soort van het geslacht <i>Lolium</i> |
| <i>Lolium multiflorum</i> Lam.                                      | westerworlds en Italiaans raaigras  |
| <i>Lolium perenne</i> L.  | Engels raaigras   |
| <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn                                    | Gekruist raaigras   |
| <i>Phalaris aquatica</i> L.   | knolrietgras, <i>Phalaris</i>   |
| <i>Phleum nodosum</i> L.  | klein timotheegrass   |
| <i>Phleum pratense</i> L.   | timotheegrass   |
| <i>Poa annua</i> L.   | tuintjesgras  |
| <i>Poa nemoralis</i> L.   | bosbeemdgras  |
| <i>Poa palustris</i> L.   | moerasbeemdgras   |
| <i>Poa pratensis</i> L.   | veldbeemdgras   |
| <i>Poa trivialis</i> L.   | ruwbeemdgras  |
| <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.                           | goudhaver   |
| b) Fabaceae (Leguminosae)   | b) vlinderbloemigen   |
| <i>Biserrula pelecinus</i> L.                                       | Biserrula   |
| <i>Galega orientalis</i> Lam.                                       | Voedergalega  |
| <i>Hedysarium coronarium</i> L.                                     | Esparcette  |
| <i>Lathyrus cicera</i> L.   | kekerlathyrus   |
| <i>Lotus corniculatus</i> L.  | rolklaver   |



|  |                      |
|--|----------------------|
| <i>Lupinus albus</i> L.                    | witte lupine         |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L.            | blauwe lupine        |
| <i>Lupinus luteus</i> L.                   | gele lupine          |
| <i>Medicago doliata</i> Carmign.           |                      |
| <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori      |                      |
| <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel |                      |
| <i>Medicago lupulina</i> L.                | hopperupsklaver      |
| <i>Medicago murex</i> Willd.               |                      |
| <i>Medicago polymorpha</i> L.              | ruige rupsklaver     |
| <i>Medicago rugose</i> Desr.               |                      |
| <i>Medicago sativa</i> L.                  | luzerne              |
| <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill       | slakkenklaver        |
| <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.         |                      |
| <i>Medicago x varia</i> T. Martyn          | bonte luzerne        |
| <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.         | steenklaver          |
| <i>Ornithopus compressus</i> L.            | geel vogelpootje     |
| <i>Ornithopus sativus</i> Brot.            | serradelle           |
| <i>Pisum sativum</i> L. (partim)           | voedererwten         |
| <i>Trifolium alexandrinum</i> L.           | alexandrijnse klaver |
| <i>Trifolium fragiferum</i> L.             | aardbeiklaver        |
| <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.      |                      |
| <i>Trifolium hirtum</i> All.               |                      |
| <i>Trifolium hybridum</i> L.*              | bastaardklaver       |
| <i>Trifolium incarnatum</i> L*.            | inkarnaatklaver      |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.        |                      |
| <i>Trifolium michelianum</i> Savi          |                      |
| <i>Trifolium pratense</i> L.               | rode klaver          |
| <i>Trifolium repens</i> L.                 | witte klaver         |
| <i>Trifolium resupinatum</i> L.            | Perzische klaver     |
| <i>Trifolium squarrosum</i> L.             |                      |
| <i>Trifolium subterraneum</i> L.           | onderaardse klaver   |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi          |                      |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.        | bokshoorn            |
| <i>Vicia benghalensis</i> L.               |                      |
| <i>Vicia faba</i> L. (partim)              | veldboon             |
| <i>Vicia pannonica</i> Crantz              | pannonische wikke    |
| <i>Vicia sativa</i> L.                     | voederwikke          |
| <i>Vicia villosa</i> Roth                  | zachte wikke         |

## c) Andere soorten

|  |                 |
|--|-----------------|
| <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.   | koolrapen       |
| <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. | mergkool        |
| var. <i>medullosa</i> Thell.+ var. <i>viridis</i> L.           |                 |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Phazellie                 | Facelia         |
| <i>Plantago lanceolata</i> L.                                  | smalle weegbree |
| <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers         | bladrammenas    |

## 2. Categorieën en klassen

De zaaizaden kunnen gecertificeerd worden in een van de volgende categorieën of klassen:

- prebasiszaad;
- basiszaad;
- gecertificeerd zaad (niet van toepassing voor luzerne, lupinen, voedererwten, veldbonen en voederwikke);
- gecertificeerd zaad van de eerste vermeerdering (R1) (alleen van toepassing voor luzerne, lupinen, voedererwten, veldbonen en voederwikke);
- gecertificeerd zaad van de tweede vermeerdering (R2) (alleen van toepassing voor luzerne, lupinen, voedererwten, veldbonen en voederwikke);
- handelszaad (van toepassing voor struisgrassen, beemdvossestaart, Frans raaigras, paardengras, alaskadravik, nbermudagrass, (fijnbladig) schapengras, hardzwenkgras, klein timotheegrass, bosbeemd, moerasbeemd, veldbeemd, ruwbeemd, biserrula, kekerlathyrus, rolklaver, lupine, alle medicago met uitzondering van luzerne en bonte luzerne, geel vogelpootje, serradelle, alle trifolium behalve rode en witte klaver, alle vicia, facelia, smalle weegbree, tuintjesgras, esparcette, pannonische wikke, steenklaver, knolrietgras, bokshoorn en goudhaver).

## 3. Bemonstering van partijen, bestemd voor vermeerdering

De monsters die genomen worden voor de aanleg van het controleveld in opdracht van de bevoegde entiteit, moeten uiterlijk op 15 maart van het jaar van de productiecyclus bij de verantwoordelijke van het controleveld toekomen.

Het gewicht van de monsters wordt in tabel 1 aangegeven. Het gewicht van de monsters kan gewijzigd worden op verzoek van de verantwoordelijke die de controlevelden aanlegt.

Tabel 1.

| gebruikte categorie                        | zaden ter grootte van tarwekorrels of groter (in g) | zaden kleiner dan tarwekorrels (in g) |
|--|---|---------------------------------------|
| kwekerszaad (a)                            | 2500  | 250                                   |
| prebasiszaad (b)                           | 1000  | 250                                   |
| basiszaad, gecertificeerd zaad, R1, R2 (b) | 500   | 250                                   |

(a) De monsters worden geleverd door de inschrijver (de kweker, instandhouder of hun mandataris).

(b) De monsters worden genomen door de officiële keurmeester of de erkende bedrijfsstaalnemer op aanwijzing van de inschrijver.

## 4. Productiecycli

### 4.1 Aantal productiecycli

De teelten van eenjarige soorten (onder andere erwten, bonen, wikken) kunnen alleen zaad leveren tijdens één productiecyclus.

De teelten van Italiaans raaigras en gekruist raaigras mogen ten hoogste twee productiecycli na de inzaai behouden blijven. De teelten van Westerwolds raaigras mogen maar één productiecyclus zaad leveren, tenzij er een gemotiveerde vraag is van de inschrijver en na akkoord van de kweker.

De teelten van de doorlevende soorten mogen maximaal vijf cycli behouden blijven.

### 4.2 Aantal zaadoogsten in productiecyclus

Als verschillende zaadoogsten in dezelfde productiecyclus mogelijk zijn, kan de keuring doorgaan, op voorwaarde dat voor iedere volgende oogst een nieuwe inschrijving wordt ingediend. Het moet altijd mogelijk blijven het gewas op het veld te beoordelen.

Als verschillende zaadoogsten in verschillende productiecycli mogelijk zijn, moeten de teelten elke productiecyclus aan de controle onderworpen worden.

## 5. Keuring van de teelten

### 5.1 Aantal en tijdstip van de veldkeuringen

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester voert de veldkeuringen uit als de stand van de teelt en het ontwikkelingsstadium een betrouwbaar onderzoek mogelijk maken.

Het aantal veldkeuringen bedraagt ten minste:

- voor de productie van prebasis- en basiszaad: 2;
- voor de productie van gecertificeerd zaad: 1.

De veldkeuringen worden uitgevoerd op de tijdstippen die aangegeven zijn in tabel 2.

Tabel 2.

| productie van                           | grassen | erwten en veldbonen | andere teelten |
|---|---------|---------------------|----------------|
| Prebasis en basiszaad                   | a + c   | b + c               | a + b          |
| <del>basis</del> en gecertificeerd zaad | a       | b                   | b              |

a: juist vóór begin aarvorming (grassen) of kort vóór de bloei (andere teelten)

b: tijdens de bloei

c: kort voor het afrijpen

## 5.2 Buurschap

De teelten moeten verwijderd zijn van elke stuifmeelbron die tot een ongewenste kruisbestuiving kan leiden.

De minimumafstand tot in de buurt liggende gewassen van andere rassen van dezelfde soort, tot gewassen van hetzelfde ras met sterke degeneratieverschijnselen en tot gewassen van verwante soorten die tot ongewenste kruisbestuiving kunnen leiden, wordt opgegeven in tabel 3.

De minimumafstanden hoeven niet in acht te worden genomen als er voldoende bescherming tegen ongewenste kruisbestuiving aanwezig is.

Tabel 3.

| <b>gewas</b>   | <b>minimumafstand</b> |
|--|-----------------------|
| Brassica spp., Phacelia tanacetifolia :  |                       |
| - voor de productie van prebasis- en basiszaad   | 400 m                 |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad  | 200 m                 |
| andere soorten of rassen dan Brassica spp., Phacelia tanacetifolia, Pisum sativum, monoclonale apomictische rassen van Poa pratensis |                       |
| • voor de productie van zaad, bestemd voor vermeerdering   |                       |
| - percelen tot 2 ha  | 200 m                 |
| - percelen groter dan 2 ha   | 100 m                 |
| • voor de productie van zaad, niet bestemd voor vermeerdering  |                       |
| - percelen tot 2 ha  | 100 m                 |
| - percelen groter dan 2 ha   | 50 m                  |

## 5.3 Soort- en raszuiverheid

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester onderzoekt of de teelt in zijn geheel behoort tot het ingeschreven ras, voldoende homogeen is en of het onkruid niet te talrijk is. Het perceel moet ook voldoende vrij zijn van opslag van de voorvrucht.

Planten van andere soorten, waarvan de zaden in het laboratorium moeilijk te onderscheiden zijn van die van het zaadvoortbrengende gewas, of die moeilijk uit te schonen zijn, mogen maar in geringe mate aanwezig zijn.

Specifieke toleranties worden weergegeven in tabel 4.

Tabel 4.

| soorten   | type onzuiverheid   | maximaal aantal planten per oppervlakte van de te produceren categorie |                     |
|---|---|--|---------------------|
|   |   | prebasis- en basiszaad   | gecertificeerd zaad |
| <b>rasonzuiverheden</b>   |   |  |                     |
| grassen (behalve <i>Poa pratensis</i> )   | planten die duidelijk niet tot het ras in kwestie behoren   | 1/30m <sup>2</sup>   | 1/10m <sup>2</sup>  |
| <i>Poa pratensis</i> (uitgezonderd monoclonale apomictische variëteiten)  |   | 1/20m <sup>2</sup>   | 4/10m <sup>2</sup>  |
| <i>Poa pratensis</i> (monoclonale apomictische variëteiten)   |   | 1/20m <sup>2</sup>   | 6/10m <sup>2</sup>  |
| vlinderbloemigen (behalve <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia faba</i> )  |   | 1/30m <sup>2</sup>   | 1/10m <sup>2</sup>  |
| andere soorten (behalve <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> , <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ) |   | 1/30m <sup>2</sup>   | 1/10m <sup>2</sup>  |
| <b>soortonzuiverheden</b>   |   |  |                     |
| <i>Lolium</i> spp. x- <i>Festulolium</i>  | geteeld groenvoedergras ander dan <i>Lolium</i> soort of x- <i>Festulolium</i>  | 1/50m <sup>2</sup>   | 1/10m <sup>2</sup>  |
| alle soorten (behalve <i>Vicia</i> spp. en <i>Pisum</i> spp.)   | <i>Avena fatua</i> * en <i>Avena sterilis</i> *   | 1/50m <sup>2</sup>   | 1/10m <sup>2</sup>  |
| grassen   | <i>Alopecurus myosuroides</i> *<br><i>Elymus repens</i> *<br><i>Vulpia</i> spp. *<br><i>Rumex</i> spp. (behalve <i>acetosella</i> en <i>maritimus</i> ) * | 1/50m <sup>2</sup>   | 1/10m <sup>2</sup>  |
| vlinderbloemigen (behalve <i>Vicia</i> spp. en <i>Pisum</i> spp.)   | <i>Cuscuta</i> spp.<br><i>Orobancha</i> spp.*   | 1/50m <sup>2</sup>   | 1/10m <sup>2</sup>  |
|   | <i>Rumex</i> spp. (behalve <i>acetosella</i> en <i>maritimus</i> ) *  | 1/50m <sup>2</sup>   | 1/10m <sup>2</sup>  |

\* Als toleranties overschreden worden, kan de teelt voorwaardelijk goedgekeurd worden op voorwaarde dat de inschrijver verklaart dat hij bij de bereiding extra voorzorgsmaatregelen zal nemen.

Voor de soorten *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Brassica napus* var. *Napobrassica* en *Brassica oleracea* convar. *acephala* geldt alleen dat die gewassen voldoende rasecht en raszuiver zijn.

Om vast te stellen of de toleranties niet overschreden worden, moet de officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester nauwkeurige tellingen verrichten. Iedere telling heeft betrekking op een oppervlakte van 100 m<sup>2</sup>.

Het aantal uit te voeren tellingen bedraagt:

- percelen tot 3 ha: 3 tellingen;
- percelen groter dan 3 ha: 1 bijkomende telling per begonnen ha.

Het gemiddelde van de resultaten wordt geëxtrapoleerd naar de eenheidsoppervlakte in kwestie en wordt vergeleken met de tolerantie die in tabel 4 opgegeven is.

#### 5.4 Gezondheidstoestand van de teelt

Een slechte gezondheidstoestand kan de weigering van een teelt meebrengen. Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen (zie tabel 5).

Tabel 5.

| zieke planten                | prebasis- en basiszaad | gecertificeerd zaad |
|------------------------------|------------------------|---------------------|
| planten met vlekkenziekte:   |                        |                     |
| - <i>Pisum</i>               | 10 pl/are              | 20 pl/are           |
| - <i>Vicia</i>               | 5 pl/are               | 10 pl/are           |
| planten met virusziekten (%) | 5                      | 10                  |

Het gewas moet daarenboven voldoen aan de eisen van EU-quarantaineorganismen, plaagorganismen met quarantainestatus voor een beschermd gebied (ZP-quarantaineorganismen) of RNQP.

De aanwezigheid van RNQP's op de gewassen moet voldoen aan de eisen, vermeld in tabel 6.

Tabel 6.

| RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen            | voor opplant bestemde planten (geslacht of soort) | drempelwaarde n voor de productie van prebasiszaad | drempelwaard en voor de productie van basiszaad | drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad |
|---|---|--|---|--|
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> | <i>Medicago sativa</i> L.                         | 0%   | 0%  | 0%   |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i>                              | <i>Medicago sativa</i> L.                         | 0%   | 0%  | 0%   |

## 6. Triage - herbewerking – certificering

### 6.1 Grootte en homogeniteit van de partijen - monstergrootte

Partijen die ter officiële goedkeuring worden aangeboden, moeten homogeen zijn.

Het gewicht van de partijen en van de monsters wordt weergegeven in tabel 7.

Tabel 7.

| soort                    | max. gewicht van een partij (in ton)(a) | min. gewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)(c) | gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen, vermeld in 6.2.1, tabel 8, kolom 12 tot 14, en in 6.2.2, tabel 9, kolom 3 tot 7 (in g) |
|--------------------------|---|--|---|
| 1                        | 2                                       | 3  | 4   |
| POACEAE<br>(Gramineae) * |   |  |   |
| Agrostis canina          | 10                                      | 50   | 5   |
| Agrostis capillaris      | 10                                      | 50   | 5   |
| Agrostis gigantea        | 10                                      | 50   | 5   |
| Agrostis stolonifera     | 10                                      | 50   | 5   |
| Alopecurus pratensis     | 10                                      | 100  | 30  |
| Arrhenatherum elatius    | 10                                      | 200  | 80  |
| Bromus catharticus       | 10                                      | 200  | 200   |
| Bromus sitchensis        | 10                                      | 200  | 200   |
| Cynodon dactylon         | 10                                      | 50   | 5   |
| Dactylis glomerata       | 10                                      | 100  | 30  |
| Festuca arundinacea      | 10                                      | 100  | 50  |
| Festuca filiformis       | 10                                      | 100  | 30  |
| Festuca ovina            | 10                                      | 100  | 30  |
| Festuca pratensis        | 10                                      | 100  | 50  |
| Festuca rubra            | 10                                      | 100  | 30  |
| Festuca trachyphylla     | 10                                      | 100  | 30  |
| x Festulolium            | 10                                      | 200  | 60  |
| Lolium multiflorum       | 10                                      | 200  | 60  |
| Lolium perenne           | 10                                      | 200  | 60  |
| Lolium x hybridum        | 10                                      | 200  | 60  |
| Phalaris aquatica        | 10                                      | 100  | 50  |
| Phleum nodosum           | 10                                      | 50   | 10  |
| Phleum pratense          | 10                                      | 50   | 10  |
| Poa annua                | 10                                      | 50   | 10  |
| Poa nemoralis            | 10                                      | 50   | 5   |
| Poa palustris            | 10                                      | 50   | 5   |
| Poa pratensis            | 10                                      | 50   | 5   |
| Poa trivialis            | 10                                      | 50   | 5   |

| soort                     | max. gewicht van een partij (in ton)(a) | min. gewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)(c) | gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen, vermeld in 6.2.1, tabel 8, kolom 12 tot 14, en in 6.2.2, tabel 9, kolom 3 tot 7 (in g) |
|---------------------------|---|--|---|
| 1                         | 2                                       | 3  | 4   |
| Trisetum flavescens       | 10                                      | 50   | 5   |
| FABACEAE<br>(Leguminosae) |   |  |   |
| Biserrula pelecinus.      | 10                                      | 30   | 3   |
| Galega orientalis Lam.    | 10                                      | 250  | 200   |
| Hedysarum coronarium      |   |  |   |
| - vruchten                | 10                                      | 1.000  | 300   |
| - zaaizaad                | 10                                      | 400  | 120   |
| Lathyrus cicera           | 25                                      | 1000   | 140   |
| Lotus corniculatus        | 10                                      | 200  | 30  |
| Lupinus albus             | 30                                      | 1.000  | 1000  |
| Lupinus angustifolius     | 30                                      | 1.000  | 1000  |
| Lupinus luteus            | 30                                      | 1.000  | 1000  |
| Medicago doliata          | 10                                      | 100  | 10  |
| Medicago italic           | 10                                      | 100  | 10  |
| Medicago littoralis       | 10                                      | 70   | 7   |
| Medicago lupulina         | 10                                      | 300  | 50  |
| Medicago murex            | 10                                      | 50   | 5   |
| Medicago polymorpha       | 10                                      | 70   | 7   |
| Medicago rugose           | 10                                      | 180  | 18  |
| Medicago sativa           | 10                                      | 300  | 50  |
| Medicago scutellata       | 10                                      | 400  | 40  |
| Medicago truncatula       | 10                                      | 100  | 10  |
| Medicago x varia          | 10                                      | 300  | 50  |
| Onobrychis viciifolia     |   |  |   |
| - vruchten                | 10                                      | 600  | 600   |
| - zaaizaad                | 10                                      | 400  | 400   |
| Ornithopus compressus     | 10                                      | 120  | 12  |
| Ornithopus sativus        | 10                                      | 90   | 9   |
| Pisum sativum             | 30                                      | 1.000  | 1000  |
| Trifolium alexandrinum    | 10                                      | 400  | 60  |
| Trifolium fragiferum      | 10                                      | 40   | 4   |
| Trifolium glanduliferum   | 10                                      | 20   | 2   |
| Trifolium hirtum          | 10                                      | 70   | 7   |
| Trifolium hybridum        | 10                                      | 200  | 20  |
| Trifolium incarnatum      | 10                                      | 500  | 80  |



| soort                              | max. gewicht van een partij (in ton)(a) | min. gewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)(c) | gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen, vermeld in 6.2.1, tabel 8, kolom 12 tot 14, en in 6.2.2, tabel 9, kolom 3 tot 7 (in g) |
|------------------------------------|---|--|---|
| 1                                  | 2                                       | 3  | 4   |
| Trifolium isthmocarpum             | 10                                      | 100  | 3   |
| Trifolium michelianum              | 10                                      | 25   | 2   |
| Trifolium pratense                 | 10                                      | 300  | 50  |
| Trifolium repens                   | 10                                      | 200  | 20  |
| Trifolium resupinatum              | 10                                      | 200  | 20  |
| Trifolium squarrosum               | 10                                      | 150  | 15  |
| Trifolium subterraneum             | 10                                      | 250  | 25  |
| Trifolium vesiculosum              | 10                                      | 100  | 3   |
| Trigonella foenum-graecum          | 10                                      | 500  | 450   |
| Vicia benghalensis                 | 20                                      | 1000   | 120   |
| Vicia faba                         | 30                                      | 1.000  | 1000  |
| Vicia pannonica                    | 30                                      | 1.000  | 1000  |
| Vicia sativa                       | 30                                      | 1.000  | 1000  |
| Vicia villosa                      | 30                                      | 1.000  | 1000  |
| ANDERE SOORTEN                     |   |  |   |
| Brassica napus var.napobrassica    | 10                                      | 200  | 100   |
| Brassica oleracea convar. acephala | 10                                      | 200  | 100   |
| Phacelia tanacetifolia             | 10                                      | 300  | 40  |
| Plantago lanceolata                | 5                                       | 20   | 2   |
| Raphanus sativus var.oleiformis    | 10                                      | 300  | 300   |

(a) Het maximumgewicht van een partij mag ten hoogste met 5% worden overschreden. Een partij omhuld zaad bestaat uit maximaal 1 miljard zaden. De partij mag niet meer dan 42 ton wegen.

(b) Het gewicht van een monster mag op aanvraag van de handelaar-bereider groter zijn.

(c) Het gewicht van een monster mag, op aanvraag van de eigenaar van de partij, voor hercertificering kleiner zijn. De partij moet ten minste 2500 zaden bevatten.

(\*) Het maximumgewicht van de partij mag verhoogd worden tot 25 ton als de leverancier daarvoor erkend is door de bevoegde entiteit.

## 6.2 Certificeringsnormen

### 6.2.1 Gecertificeerd zaad

6.2.1.1 Het zaad moet voldoende rasecht en raszuiver zijn.

De minimale raszuiverheid voor de volgende soorten is:

- *Poa pratensis*, monoclonale apomictische rassen, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* conv. *acephala*: 98%;
- *Pisum sativum*, *Vicia faba*:
  - gecertificeerd zaaizaad van de eerste vermeerdering (R1): 99%;
  - gecertificeerd zaaizaad van de tweede vermeerdering (R2): 98%;
- voor *Trifolium subterraneum*, *Medicago* spp, met uitzondering van *Medicago lupulina*, *Medicago sativa*, *Medicago x varia*:
  - basiszaad: 99,5%;
  - gecertificeerd zaaizaad, bestemd voor verdere vermeerdering: 98%;
  - gecertificeerd zaaizaad: 95%.

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester onderzoekt hoofdzakelijk door middel van veldkeuringen of waarnemingen op het controleveld of aan de minimumeisen op het vlak van raszuiverheid is voldaan.

6.2.1.2 Het zaaizaad moet op het vlak van kiemkracht, mechanische zuiverheid en gehalte aan zaden van andere plantensoorten (inclusief lupinezaden van een andere kleur en zaden van bitterstofhoudende lupinen) aan de normen of eisen voldoen die zijn opgenomen in tabel 8. Die normen kunnen onderzocht worden in het Laboratorium voor Zaadontleding of in een erkend bedrijfslaboratorium.

Tabel 8. Gecertificeerde zaden

| soort  | Kiemkracht   |   | minimale mechanische zuiverheid (% van het gewicht)                    | maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht) |   |
|--|--|---|--|--|---|
|  | minimale kiemkracht (% zuiver zaad)                                    | maximaal bestanddeel hardschalige zaden (% zuiver zaad) |  | totaal   | van één enkele soort  |
| 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6<br>7  |
| maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht) | maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht) |   | maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht) |  | eisen voor het gehalte aan lupinezaden van een andere kleur en aan bitterstofhoudende lupinezaden |
| Alopecurus myosuroides   | Mellilotus spp.  | Raphanus raphanistrum                                   | Avena fatua, Avena sterilis  | Cuscuta spp.   | Rumex spp. andere dan Rumex acetosella en Rumex maritimus   |
| 8  | 9  | 10  | 11   | 12   | 13<br>14<br>15  |

| 1                     | 2     | 3 | 4  | 5      | 6      | 7   | 8   | 9 | 10 | 11 | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----------------------|-------|---|----|--------|--------|-----|-----|---|----|----|------|---------|-------|----|
| POACEAE (Gramineae)   |       |   |    |        |        |     |     |   |    |    |      |         |       |    |
| Agrostis canina       | 75(a) |   | 90 | 2,0    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2(n)  |    |
| Agrostis capillaris   | 75(a) |   | 90 | 2,0    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2(n)  |    |
| Agrostis gigantea     | 80(a) |   | 90 | 2,0    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2(n)  |    |
| Agrostis stolonifera  | 75(a) |   | 90 | 2,0    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2(n)  |    |
| Alopecurus pratensis  | 70(a) |   | 75 | 2,5    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Arrhenatherum elatius | 75(a) |   | 90 | 3,0    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0(g) | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Bromus catharticus    | 75(a) |   | 97 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0(g) | 0(j)(k) | 10(n) |    |
| Bromus sitchensis     | 75(a) |   | 97 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0(g) | 0(j)(k) | 10(n) |    |
| Cynodon dactylon      | 70(a) |   | 90 | 2,0    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2     |    |
| Dactylis glomerata    | 80(a) |   | 90 | 1,5    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Festuca arundinacea   | 80(a) |   | 95 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Festuca filiformis    | 75(a) |   | 85 | 2,0    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Festuca ovina         | 75(a) |   | 85 | 2,0    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Festuca pratensis     | 80(a) |   | 95 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Festuca rubra         | 75(a) |   | 90 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Festuca trachyphylla  | 75(a) |   | 85 | 2,0    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| x Festulolium         | 75(a) |   | 96 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Lolium multiflorum    | 75(a) |   | 96 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Lolium perenne        | 80(a) |   | 96 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Lolium x hybridum     | 75(a) |   | 96 | 1,5    | 1,0    | 0,5 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Phalaris aquatica L.  | 75(a) |   | 96 | 1,5    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5     |    |
| Phleum nodosum        | 80(a) |   | 96 | 1,5    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0       | 0     | 0  |
| Phleum pratense       | 80(a) |   | 96 | 1,5    | 1,0    | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0       | 0     | 0  |
| Poa annua             | 75(a) |   | 85 | 2,0(c) | 1,0(c) | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 5(n)  |    |
| Poa nemoralis         | 75(a) |   | 85 | 2,0(c) | 1,0(c) | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2(n)  |    |
| Poa palustris         | 75(a) |   | 85 | 2,0(c) | 1,0(c) | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2(n)  |    |
| Poa pratensis         | 75(a) |   | 85 | 2,0(c) | 1,0(c) | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2(n)  |    |
| Poa trivialis         | 75(a) |   | 85 | 2,0(c) | 1,0(c) | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0    | 0(j)(k) | 2(n)  |    |
| Trisetum flavescens   | 70(a) |   | 75 | 3,0    | 1,0(f) | 0,3 | 0,3 |   |    |    | 0(h) | 0(j)(k) | 2(n)  |    |

| 1                       | 2        | 3      | 4  | 5       | 6       | 7 | 8 | 9   | 10 | 11 | 12    | 13       | 14      | 15     |
|-------------------------|----------|--------|----|---------|---------|---|---|-----|----|----|-------|----------|---------|--------|
| FABACEAE (Leguminosae)  |          |        |    |         |         |   |   |     |    |    |       |          |         |        |
| Biserrula pelecinus     | 70       | • 98   | 98 | 0,5     |         |   |   |     |    |    | 0 (i) | 0(j)(k)  | 10      |        |
| Galega orientalis.      | 60(a)(b) | • 4 97 | 97 | 2,0     | 1,5     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l)(m) | 10(n)   |        |
| Hedysarum coronarium    | 75(a)(b) | • 3 95 | 95 | 2,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (k)    | 5       |        |
| Lathyrus cicera         | 80       |        | 95 | 1       | 0,5     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 20     |
| Lotus corniculatus      | 75(a)(b) | 40 95  | 95 | 1,8 (d) | 1,0 (d) |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l)(m) | 10      |        |
| Lupinus albus           | 80(a)(b) | 20 98  | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (i)    | 5(n)    | (o)(p) |
| Lupinus angustifolius   | 75(a)(b) | 20 98  | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (i)    | 5(n)    | (o)(p) |
| Lupinus luteus          | 80(a)(b) | 20 98  | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (i)    | 5(n)    | (o)(p) |
| Medicago doliaata       | 70       |        | 98 | 2       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Medicago italic         | 70 (b)   | 20 98  | 98 | 2       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Medicago littoralis     | 70       |        | 98 | 2       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Medicago lupulina       | 80(a)(b) | 20 97  | 97 | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l)(m) | 10      |        |
| Medicago murex          | 70 (b)   | 30 98  | 98 | 2       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Medicago polymorpha     | 70 (b)   | 30 98  | 98 | 2       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Medicago rugosa         | 70 (b)   | 20 98  | 98 | 2       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Medicago sativa         | 80(a)(b) | 40 97  | 97 | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l)(m) | 10      |        |
| Medicago scutellata     | 70       |        | 98 | 2       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Medicago truncatula     | 70 (b)   | 20 98  | 98 | 2       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Medicago x varia        | 80(a)(b) | 40 97  | 97 | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l)(m) | 10      |        |
| Onobrychis viciifolia   | 75(a)(b) | 20 95  | 95 | 2,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (j)    | 5       |        |
| Ornithopus compressus   | 75       |        | 90 | 1       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Ornithopus sativus      | 75       |        | 90 | 1       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Pisum sativum           | 80(a)    |        | 98 | 0,5     | 0,3     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (j)    | 5(n)    |        |
| Trifolium alexandrinum  | 80(a)(b) | 20 97  | 97 | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l)(m) | 10      |        |
| Trifolium fragiferum    | 70       |        | 98 | 1       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Trifolium glanduliferum | 70 (b)   | 30 98  | 98 | 1       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Trifolium hirtum        | 70       |        | 98 | 1       |         |   |   |     |    |    | 0     | 0 (i)    | 0(j)(k) | 10     |
| Trifolium hybridum      | 80(a)(b) | 20 97  | 97 | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |    |    | 0     | 0 (l)(m) | 10      |        |

| 1   | 2        | 3  | 4     | 5       | 6       | 7 | 8 | 9   | 10  | 11  | 12 | 13            | 14   | 15 |
|---|----------|----|-------|---------|---------|---|---|-----|-----|-----|----|---------------|------|----|
| Trifolium incarnatum  | 75(a)(b) | 20 | 97    | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0 (l)(m)      | 10   |    |
| Trifolium isthmo carpum   | 70       |    | 98    | 1       |         |   |   |     |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)(k) | 10   |    |
| Trifolium michelianum   | 75 (b)   | 30 | 98    | 1       |         |   |   |     |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)(k) | 10   |    |
| Trifolium pratense  | 80(a)(b) | 20 | 97    | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0 (l)(m)      | 10   |    |
| Trifolium repens  | 80(a)(b) | 40 | 97    | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0 (l)(m)      | 10   |    |
| Trifolium resupinatum   | 80(a)(b) | 20 | 97    | 1,5     | 1,0     |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0 (l)(m)      | 10   |    |
| Trifolium squarrosum  | 75 (b)   | 20 | 97    | 1,5     |         |   |   |     |     |     | 0  | 0 (l)(m)      | 10   |    |
| Trifolium subterraneum  | 80 (b)   | 40 | 97    | 0,5     |         |   |   |     |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)(k) | 10   |    |
| Trifolium vesiculosum   | 70       |    | 98    | 1       |         |   |   |     |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)(k) | 10   |    |
| Trigonella foenum-graecum   | 80(a)    |    | 95    | 1,0     | 0,5     |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0(j)          | 5    |    |
| Vicia benghalensis  | 80 (b)   | 20 | 97(e) | 1       |         |   |   |     |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)(k) | 10   |    |
| Vicia faba  | 80(a)(b) | 5  | 98    | 0,5     | 0,3     |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0(j)          | 5(n) |    |
| Vicia pannonica   | 85(a)(b) | 20 | 98    | 1,0 (e) | 0,5 (e) |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)    | 5(n) |    |
| Vicia sativa  | 85(a)(b) | 20 | 98    | 1,0 (e) | 0,5 (e) |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)    | 5(n) |    |
| Vicia villosa   | 85(a)(b) | 20 | 98    | 1,0 (e) | 0,5 (e) |   |   | 0,3 |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)    | 5(n) |    |
| ANDERE SOORTEN  |          |    |       |         |         |   |   |     |     |     |    |               |      |    |
| Brassica napus var. napobrassica  | 80(a)    |    | 98    | 1,0     | 0,5     |   |   |     | 0,3 | 0,3 | 0  | 0(j)(k)       | 5    |    |
| Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis) | 75(a)    |    | 98    | 1,0     | 0,5     |   |   |     | 0,3 | 0,3 | 0  | 0(j)(k)       | 10   |    |
| Phacelia tanacetifolia  | 80(a)    |    | 96    | 1,0     | 0,5     |   |   |     |     |     | 0  | 0(j)(k)       |      |    |
| Plantago lanceolata   | 75       |    | 85    | 1,5     |         |   |   |     |     |     | 0  | 0 (i) 0(j)(k) | 10   |    |
| Raphanus sativus var. oleiformis  | 80(a)    |    | 97    | 1,0     | 0,5     |   |   |     | 0,3 | 0,3 | 0  | 0(j)          | 5    |    |

Normen of andere voorwaarden waaraan moet worden voldaan, als daarnaar wordt verwezen in tabel 8:

- (a) Alle na voorbehandeling niet-gekiemde verse en gezonde zaden worden beschouwd als gekiemde zaden.
- (b) Hardschalige zaden worden, als ze het aangegeven maximumpercentage niet overschrijden, meegeteld als kiemkrachtige zaden.
- (c) Een maximaal gewichtspercentage van 0,8% aan zaden van andere *Poa*-soorten geldt niet als onzuiverheid.
- (d) Een maximaal gewichtspercentage van 1% aan zaden van *Trifolium pratense* geldt niet als onzuiverheid.
- (e) Een maximaal gewichtspercentage van 0,5% aan zaden van *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp in een van de andere vermelde soorten geldt niet als onzuiverheid.
- (f) Het voorgeschreven maximale gewichtspercentage aan zaden van één enkele soort geldt niet voor zaden van *Poa*-soorten.
- (g) De aanwezigheid van maximaal twee zaden van *Avena fatua* en *Avena sterilis* in een monster van de voorgeschreven grootte geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van dezelfde grootte volledig vrij is van zaden van die soorten.
- (h) De aanwezigheid van één zaad van *Avena fatua* en *Avena sterilis* in een monster van de voorgeschreven grootte geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van tweemaal de voorgeschreven grootte volledig vrij is van zaden van die soorten.
- (i) Het aantal zaden van *Avena fatua* en *Avena sterilis* wordt alleen bepaald als er twijfel bestaat of aan de eisen, vermeld in kolom 12, is voldaan.
- (j) Het aantal zaden van *Cuscuta*-soorten wordt alleen bepaald als er twijfel over bestaat of aan de eisen, vermeld in kolom 13, is voldaan.
- (k) De aanwezigheid van één zaad van *Cuscuta*-soorten in een monster van de voorgeschreven grootte geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van dezelfde grootte volledig vrij is van zaden van *Cuscuta*-soorten.
- (l) Om het aantal zaden van *Cuscuta*-soorten te bepalen, moet het monster tweemaal zo groot zijn als de grootte die voor die soort is aangegeven, vermeld in 6.1, tabel 6, kolom 4.
- (m) De aanwezigheid van één zaad van *Cuscuta*-soorten in een monster van de voorgeschreven grootte geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van tweemaal de voorgeschreven grootte volledig vrij is van zaden van *Cuscuta*-soorten.
- (n) Het aantal zaden van andere *Rumex*-soorten dan *Rumex acetosella* en *Rumex maritimus* hoeft alleen te worden bepaald als er twijfel over bestaat of aan de eisen, vermeld in kolom 14, is voldaan.
- (o) Het percentage van het aantal lupinezaden van een andere kleur mag niet meer bedragen dan:
  - 2% in bitterstofhoudende lupinen;
  - 1% in andere lupinen dan bitterstofhoudende lupinen.
- (p) Het percentage van het aantal zaden van bitterstofhoudende lupinen in andere rassen dan bitterstofhoudende lupinen mag niet meer bedragen dan 2,5%.

#### 6.2.2 Prebasis- en basiszaad

Voor prebasis- en basiszaad gelden de normen van 6.2.1, tenzij het hieronder anders is bepaald.

Die normen kunnen onderzocht worden in het Laboratorium voor Zaadontleding of in een erkend bedrijfslaboratorium.

(1) Zaad van *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* conv. *acephala*, *Vicia faba* en van monoclonale apomictische rassen van *Poa pratensis* moet voor ten minste 99,7% raszuiver zijn. De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester onderzoekt hoofdzakelijk door middel van veldkeuringen of waarnemingen op het controleveld of aan de minimumeisen op het vlak van raszuiverheid is voldaan.

(2) Voor prebasis- en basiszaad van alle soorten kan de sectorverantwoordelijke een lagere kiemkracht toelaten. In dat geval zal op de keuringsdocumenten de vermelding 'Voldoet niet aan de normen van de kiemkracht' aangebracht worden. Bovendien zal de leverancier die kiemkracht waarborgen door middel van een speciaal etiket waarop zijn naam, zijn adres en het referentienummer van de partij vermeld zijn.

(3) Het zaad moet aan de normen of andere eisen voldoen, vermeld in tabel 9.



Tabel 9: Prebasis- en basiszaad

| soorten               | maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten |  |   |               |                        |                |        | overige normen of eisen |
|-----------------------|--|--|---|---------------|------------------------|----------------|--------|-------------------------|
|                       | totaal (% van het gewicht)                         | aantallen in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in kolom 4 van tabel 7 (totaal per kolom) |   |               |                        |                |        |                         |
|                       |  | van één enkele soort   | Rumex spp. andere dan Rumex acetosella en Rumex maritimus | Elymus repens | Alopecurus myosuroides | Melilotus spp. |        |                         |
| 2                     | 3  | 4  | 5   | 6             | 7                      | 8              |        |                         |
| 1                     | 2  | 3  | 4   | 5             | 6                      | 7              | 8      |                         |
| POACEAE (Gramineae)   |  |  |   |               |                        |                |        |                         |
| Agrostis canina       | 0,3  | 20   | 1   | 1             | 1                      |                | (j)    |                         |
| Agrostis capillaris   | 0,3  | 20   | 1   | 1             | 1                      |                | (j)    |                         |
| Agrostis gigantea     | 0,3  | 20   | 1   | 1             | 1                      |                | (j)    |                         |
| Agrostis stolonifera  | 0,3  | 20   | 1   | 1             | 1                      |                | (j)    |                         |
| Alopecurus pratensis  | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Arrhenatherum elatius | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (i)(j) |                         |
| Bromus catharticus    | 0,4  | 20   | 5   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Bromus sitchensis     | 0,4  | 20   | 5   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Cynodon dactylon      | 0,3  | 20(a)  | 1   | 1             | 1                      |                | (j)    |                         |
| Dactylis glomerata    | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Festuca arundinacea   | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Festuca filiformis    | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Festuca ovina         | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Festuca pratensis     | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Festuca rubra         | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| Festuca trachyphylla  | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |
| x Festulolium         | 0,3  | 20(a)  | 2   | 5             | 5                      |                | (j)    |                         |

| 1                      | 2   | 3     | 4 | 5 | 6 | 7     | 8       |
|------------------------|-----|-------|---|---|---|-------|---------|
| Lolium multiflorum     | 0,3 | 20(a) | 2 | 5 | 5 |       | (j)     |
| Lolium perenne         | 0,3 | 20(a) | 2 | 5 | 5 |       | (j)     |
| Lolium x hybridum      | 0,3 | 20(a) | 2 | 5 | 5 |       | (j)     |
| Phalaris aquatica L.   | 0,3 | 20    | 2 | 5 | 5 |       | (j)     |
| Phleum nodosum         | 0,3 | 20    | 2 | 1 | 1 |       | (j)     |
| Phleum pratense        | 0,3 | 20    | 2 | 1 | 1 |       | (j)     |
| Poa annua              | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 |       | (f) (j) |
| Poa nemoralis          | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 |       | (f) (j) |
| Poa palustris          | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 |       | (f) (j) |
| Poa pratensis          | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 |       | (f) (j) |
| Poa trivialis          | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 |       | (f) (j) |
| Trisetum flavescens    | 0,3 | 20(c) | 1 | 1 | 1 |       | (l) (j) |
| FABACEAE               |     |       |   |   |   |       |         |
| (Leguminosae)          |     |       |   |   |   |       |         |
| Biserrula pelecinus    | 0,3 | 20    | 5 |   |   |       |         |
| Galega orientalis Lam. | 0,3 | 20    | 2 |   |   | 0 (e) | (j)     |
| Hedysarum coronarium   | 0,3 | 20    | 2 |   |   | 0 (e) | (j)     |
| Lathyrus cicera        | 0,3 | 20    | 5 |   |   | 0(d)  |         |
| Lotus corniculatus     | 0,3 | 20    | 3 |   |   | 0 (e) | (g) (j) |
| Lupinus albus          | 0,3 | 20    | 2 |   |   | 0(d)  | (h)     |
|                        |     |       |   |   |   |       | (k)     |
| Lupinus angustifolius  | 0,3 | 20    | 2 |   |   | 0(d)  | (h)     |
|                        |     |       |   |   |   |       | (k)     |
| Lupinus luteus         | 0,3 | 20    | 2 |   |   | 0(d)  | (h)     |
|                        |     |       |   |   |   |       | (k)     |
| Medicago dolosa        | 0,3 | 20    | 5 |   |   | 0 (e) |         |
| Medicago italic        | 0,3 | 20    | 5 |   |   | 0 (e) |         |
| Medicago littoralis    | 0,3 | 20    | 5 |   |   | 0 (e) |         |
| Medicago lupulina      | 0,3 | 20    | 5 |   |   | 0 (e) | (j)     |
| Medicago murex         | 0,3 | 20    | 5 |   |   | 0 (e) |         |
| Medicago polymorpha    | 0,3 | 20    | 5 |   |   | 0 (e) |         |

| 1                                | 2   | 3  | 4 | 5 | 6 | 7     | 8   |
|----------------------------------|-----|----|---|---|---|-------|-----|
| <i>Medicago rugosa</i>           | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Medicago sativa</i>           | 0,3 | 20 | 3 |   |   | 0 (e) | (j) |
| <i>Medicago scutellata</i>       | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Medicago truncatula</i>       | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Medicago x varia</i>          | 0,3 | 20 | 3 |   |   | 0 (e) | (j) |
| <i>Onobrychis viciifolia</i>     | 0,3 | 20 | 2 |   |   | 0(d)  |     |
| <i>Ornithopus compressus</i>     | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Ornithopus sativus</i>        | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Pisum sativum</i>             | 0,3 | 20 | 2 |   |   | 0(d)  |     |
| <i>Trifolium alexandrinum</i>    | 0,3 | 20 | 3 |   |   | 0 (e) | (j) |
| <i>Trifolium fragiferum</i>      | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Trifolium glanduliferum</i>   | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Trifolium hirtum</i>          | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Trifolium hybridum</i>        | 0,3 | 20 | 3 |   |   | 0 (e) | (j) |
| <i>Trifolium incarnatum</i>      | 0,3 | 20 | 3 |   |   | 0 (e) | (j) |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i>    | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       | (j) |
| <i>Trifolium michelianum</i>     | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Trifolium pratense</i>        | 0,3 | 20 | 5 |   |   | 0 (e) | (j) |
| <i>Trifolium repens</i>          | 0,3 | 20 | 5 |   |   | 0 (e) | (j) |
| <i>Trifolium resupinatum</i>     | 0,3 | 20 | 3 |   |   | 0 (e) | (j) |
| <i>Trifolium squarrosum</i>      | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       |     |
| <i>Trifolium subterraneum</i>    | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       | (j) |
| <i>Trifolium vesiculosum</i>     | 0,3 | 20 | 5 |   |   |       | (j) |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> | 0,3 | 20 | 2 |   |   | 0(d)  |     |
| <i>Vicia benghalensis</i>        | 0,3 | 20 | 5 |   |   | 0(d)  |     |
| <i>Vicia faba</i>                | 0,3 | 20 | 2 |   |   | 0(d)  |     |
| <i>Vicia pannonica</i>           | 0,3 | 20 | 2 |   |   | 0(d)  | (h) |
| <i>Vicia sativa</i>              | 0,3 | 20 | 2 |   |   | 0(d)  | (h) |
| <i>Vicia villosa</i>             | 0,3 | 20 | 2 |   |   | 0(d)  | (h) |

| 1  | 2   | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8   |
|--|-----|----|---|---|---|---|-----|
| ANDERE SOORTEN   |     |    |   |   |   |   |     |
| <i>Brassica napus</i><br>var. <i>napobrassica</i>  | 0,3 | 20 | 2 |   |   |   | (j) |
| <i>Brassica oleracea</i><br>convar. <i>acephala</i><br>( <i>acephala</i> var.<br><i>medullosa</i> + var.<br><i>viridis</i> ) | 0,3 | 20 | 3 |   |   |   | (j) |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i>  | 0,3 | 20 |   |   |   |   |     |
| <i>Plantago lanceolata</i>   | 0,3 | 20 | 3 |   |   |   |     |
| <i>Raphanus sativus</i><br>var. <i>oleiformis</i>  | 0,3 | 20 | 2 |   |   |   |     |

Normen of andere voorwaarden waaraan moet worden voldaan als daarnaar wordt verwezen in tabel 9:

- (a) De aanwezigheid van maximaal 80 zaden van Poa-soorten geldt niet als onzuiverheid.
- (b) De eis, vermeld in kolom 3, is niet van toepassing op zaaizaad van Poa-soorten. Het totale maximale aantal van andere Poa-soorten dan de soort die onderzocht wordt, mag niet meer dan 1 bedragen in een monster van 500 zaden.
- (c) De aanwezigheid van maximaal 20 zaden van Poa-soorten geldt niet als onzuiverheid.
- (d) Het aantal zaden van Melilotus-soorten wordt alleen bepaald als er twijfel over bestaat of aan de eisen, vermeld in kolom 7, is voldaan.
- (e) De aanwezigheid van één zaad van Melilotus-soorten in een monster van de voorgeschreven grootte geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van tweemaal de voorgeschreven grootte volledig vrij is van zaden van Melilotus-soorten.
- (f) Voorwaarde (c) van tabel 7 in punt 6.2.1 is niet van toepassing.
- (g) Voorwaarde (d) van tabel 7 in punt 6.2.1 is niet van toepassing.
- (h) Voorwaarde (e) van tabel 7 in punt 6.2.1 is niet van toepassing.
- (i) Voorwaarde (f) van tabel 7 in punt 6.2.1 is niet van toepassing.
- (j) Voorwaarde (k) en voorwaarde (m) van tabel 7 in punt 6.2.1. zijn niet van toepassing.
- (k) Het percentage van het aantal zaden van bitterstofhoudende lupinen in andere dan bitterstofhoudende lupinen mag niet meer dan 1% bedragen.

### 6.2.3 Handelszaad

Voor handelszaad gelden de voorwaarden van tabel 8, tenzij het hieronder anders is bepaald.

- (1) De gewichtspercentages, vermeld in kolom 5 en 6 van tabel 8, worden met 1% verhoogd.
- (2) Voor *Poa annua* geldt een gewichtspercentage van maximaal 10% aan zaden van andere Poa-soorten niet als onzuiverheid.
- (3) Voor andere Poa-soorten dan *Poa annua* geldt een gewichtspercentage van maximaal 3% aan zaden van andere Poa-soorten niet als onzuiverheid.
- (4) Voor *Hedysarum coronarium* geldt een gewichtspercentage van maximaal 1% aan zaden van Melilotus-soorten niet als onzuiverheid.
- (5) Voorwaarde (d) van tabel 8 in punt 6.2.1 ten aanzien van *Lotus corniculatus* is niet van toepassing.
- (6) Voor Lupinus-soorten:  
bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 97% in gewicht;  
mag het percentage van het aantal lupinezaden van een andere kleur niet meer bedragen dan:  
4% in bitterstofhoudende lupinen;  
2% in andere lupinen dan bitterstofhoudende lupinen.
- (7) Voor *Vicia* spp. geldt een gewichtspercentage van maximaal 6% aan zaden van *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* of aanverwante cultuursoorten in een van de andere vermelde soorten niet als onzuiverheid.
- (8) Voor *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* en *Vicia benghalensis* bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 97% in gewicht.

(9) Voor *Lathyrus cicera* bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 90% in gewicht. Een gewichtspercentage van maximaal 5% aan zaden van andere vergelijkbare soorten geldt niet als een onzuiverheid.

### 6.3 Gezondheidstoestand van de zaden

Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het zaad verminderen.

Het zaad moet ook voldoen aan de eisen voor EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en RNQP's.

De aanwezigheid van RNQP's op het zaad en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel 10.

Tabel 10: drempelwaarden RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen

| <b>RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen</b> | <b>voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)</b> | <b>drempelwaarde en voor prebasiszaad</b> | <b>drempelwaarde en voor basiszaad</b> | <b>drempelwaarde en voor gecertificeerd zaad</b> |
|---|--|---|--|--|
| Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus           | Medicago sativa L.                                       | 0%  | 0%                                     | 0%   |
| Ditylenchus dipsaci                                 | Medicago sativa L.                                       | 0%  | 0%                                     | 0%   |

### 6.4 Controleveld

Als de klasse van het uitgangsmateriaal dat uitgezaaid is op het controleveld, niet beantwoordt aan de normen, vermeld in tabel 11 van de veronderstelde klasse, kan de sectorverantwoordelijke de resultaten van de veldkeuring herzien. Het resultaat kan nooit gunstiger zijn.

Als het percentage onzuiverheden dat vastgesteld is op de monsters die genomen zijn voor controle a posteriori, de normen overschrijdt, wordt een nieuw monster genomen van het zaad voor analyse. Als het resultaat van de analyse niet voldoet aan de vereiste normen, mag de partij niet in de handel worden gebracht. Delen van de partij die al verhandeld zijn, moeten door de handelaar-bereider teruggenomen worden.

Tabel 11.

| <b>categorie</b>       | <b>veldstandaarden voor afwijkende planten</b> | <b>maximumaantal afwijkende planten (12 m<sup>2</sup>) kans = 1%</b> | <b>maximumaantal afwijkende planten (12 m<sup>2</sup>) kans = 0,1%</b> |
|------------------------|--|--|--|
| prebasis- en basiszaad | 1 per 30 m <sup>2</sup>                        | 3<br>4   | 4<br>5   |

|                     |  |    |    |
|---------------------|--|----|----|
|                     | 1 per 20 m <sup>2</sup> Poa pratensis alle variëteiten                 |    |    |
| gecertificeerd zaad | 1 per 10 m <sup>2</sup><br>4 of 6 per 10 m <sup>2</sup> Poa pratensis: | 5  | 6  |
|                     | - apomictische variëteiten   | 14 | 17 |
|                     | - niet-apomictische variëteiten  | 11 | 13 |

## 7. Mengsels van soorten

De volgende mengsels zijn toelaten:

- (1) mengsels van zaaizaden van groenvoedergewassen, bestemd voor de teelt van voedergewassen (zaadmengsels voor voederdoeleinden);
- (2) mengsels van zaaizaad van groenvoedergewassen, niet bestemd voor de teelt van voedergewassen (zaadmengsels voor niet-voederdoeleinden).

Het is verboden in de mengsels, vermeld in (1), zaad te mengen van grasrassen die volgens de nationale rassenlijst of de gemeenschappelijke rassenlijst voor landbouwgewassen niet bestemd zijn voor de teelt van voedergewassen. Alle ingemengde rassen moeten dus een onderzoek naar de cultuur- en gebruikswaarde ondergaan hebben.

De mengsels, vermeld in (2), kunnen voorkomen in de vorm van mengsels van zaden van verschillende geslachten, soorten of rassen, of van mengsels van zaaizaad van voedergewassen met zaad van planten die geen groenvoedergewas zijn in de zin van dit reglement, namelijk soorten en rassen, die geen onderzoek van de cultuur- en gebruikswaarde ondergaan hebben.

De samenstellende delen van een mengsel moeten, vóór de menging, voldoen aan de regels voor het in de handel brengen die op erop van toepassing zijn. Voor niet-gereguleerde soorten die in een mengsel worden opgenomen, zijn geen specifieke vereisten van toepassing.

Vóór menging is een nieuwe ontleding van de kiemkracht vereist voor de componenten waarvan de voorafgaande ontleding of de laatste officiële sluiting meer dan twaalf maanden geleden is uitgevoerd.

De officiële keurmeester gaat na of de menging voldoet aan de voorafgaande voorwaarden.

De officiële certificaten of andere documenten die op het gebruikte zaaizaad waren aangebracht, moeten aan de officiële keurmeester overhandigd worden.

Het verkregen mengsel moet homogeen zijn.

Een monster wordt genomen door de officiële keurmeesters of de erkende bedrijfsstaalnemer.

Op de verpakkingen van mengsels wordt een groen officieel certificaat aangebracht.

Dat certificaat vermeldt:

- 'zaadmengsel voor ...(gebruiksdoeleinden)'.
- (De gebruiksdoeleinden zijn: zaadmengsel voor voederdoeleinden zaadmengsel voor niet-voederdoeleinden);
- naam van de bevoegde entiteit - 'België';
- het partijnummer;
- het vestigingseenheidsnummer van de bereider van mengsels, voorafgegaan door de ISO-norm 3166-1-alpha 2 (27) voor het producerende land (= BE);
- maand en jaar van de sluiting, op de volgende wijze aangegeven: 'gesloten op ...' (maand en jaar);
- de gewichtsverhouding van de verschillende opgegeven bestanddelen, naar soort en, in voorkomend geval, naar ras waarbij soort en ras ten minste moeten worden vermeld met hun Latijnse naam;
- het opgegeven gewicht of het opgegeven aantal zuivere zaden;
- als het gewicht wordt vermeld en er korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhullingen of andere toevoegingsmiddelen in vaste staat worden gebruikt, de vermelding van de aard van het toevoegingsmiddel en de verhouding, bij benadering, tussen het gewicht van de zuivere zaden en het totale gewicht;
- een officieel volgnummer.

De bereider van mengsels mag op een eigen etiket (etiket van de leverancier) het specifieke gebruik waarvoor het mengsel bestemd is, aangeven, alsook de benaming die hij eraan toegekend heeft. Die mededeling mag geen gegevens bevatten die strijdig zijn met de informatie op het officiële certificaat.

## **8. Kleine verpakkingen**

### 8.1 Definities

#### 8.1.1 Kleine verpakking E.G.-A

Verpakking met een mengsel van zaden dat niet bestemd is voor de teelt van voedergewassen, met een gewicht van ten hoogste 2 kg (niet inbegrepen de korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhullingen of andere toevoegingsmiddelen in vaste staat)

#### 8.1.2 Kleine verpakking E.G.-B

Verpakking met basiszaad, gecertificeerd zaad, handelszaad, of - als het geen kleine verpakkingen E.G.-A betreft - een mengsel van zaden, niet bestemd voor de voortbrenging van voedergewassen met een gewicht van ten hoogste 10 kg (niet inbegrepen de korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhullingen of andere toevoegingsmiddelen in vaste staat).



## 8.2 Modaliteiten

### 8.2.1 Algemene bepalingen

Alleen verdelers van zaaizaad in kleine verpakkingen mogen zaad en mengsels overbrengen in kleine verpakkingen.

Basiszaad, gecertificeerd zaad, handelszaad en mengsels, opgeborgen in verpakkingen die voorzien zijn van officiële certificaten, mogen in kleine verpakkingen ondergebracht worden.

Het onderbrengen in nieuwe kleine verpakkingen van zaden die verpakt zijn in een andere kleine verpakking, waarop al dan niet een officieel certificaat met een officieel volgnummer is aangebracht, is niet toegelaten, tenzij met het voorafgaande akkoord van de procesverantwoordelijke. De toezichthouder gaat na of het overbrengen in kleine verpakkingen voldoet aan de voorwaarden.

### 8.2.2 Boekhouding

Er moet een boekhouding van de inkomende en uitgaande verpakkingen bijgehouden worden. De boekhouding moet op verzoek aan de bevoegde entiteit voorgelegd kunnen worden en moet de volgende gegevens bevatten:

(a) De inkomende verpakkingen (te splitsen):

- datum;
- soort en ras of voor het mengsel de samenstelling en de benaming die de bereider toegekend heeft;
- referentienummer van de partij;
- monsternummer;
- opgegeven gewicht of opgegeven aantal zuivere zaden;
- nummers van de officiële certificaten, die op de te splitsen verpakkingen aangebracht waren. Die certificaten moeten ter beschikking van de bevoegde entiteit gehouden worden;
- de categorie van het zaad.

(b) De uitgaande verpakkingen (te verhandelen):

- datum;
- soort en ras of voor het mengsel de samenstelling en de benaming die de bereider toegekend heeft;
- referentienummer van de partij;
- de categorie van het zaad;
- per categorie van gewicht, het aantal kleine verpakkingen;
- totale hoeveelheid;
- uniek volgnummer van de certificaten (behalve voor kleine verpakkingen E.G.-A).

## 8.3 Sluiting en etikettering van de kleine verpakkingen

## 8.3.1 Kleine verpakkingen E.G.-A

De verpakkingen moeten zo gesloten worden dat ze niet kunnen worden geopend zonder dat het sluitingssysteem wordt beschadigd of de aanduiding of de verpakking sporen van manipulatie vertoont.

Er moet een etiket van de leverancier op aangebracht worden dat de gegevens, vermeld in tabel 10, bevat. Dat etiket is niet nodig als de gegevens onuitwisbaar op de verpakking zijn aangebracht.

## 8.3.2 Kleine verpakkingen E.G.-B

De verpakkingen moeten zo gesloten worden dat ze niet kunnen worden geopend zonder dat het sluitingssysteem wordt beschadigd of de aanduiding of de verpakking sporen van manipulatie vertoont.

Er moet een etiket van de leverancier op aangebracht worden dat de gegevens, vermeld in tabel 12, bevat. Bovendien moet er door de leverancier een officieel certificaat met een officieel volgnummer op aangebracht zijn.

Het etiket van de leverancier is niet nodig als de gegevens onuitwisbaar op de verpakking zijn aangebracht.

De kleur van het keuringslabel is wit voor basiszaad, blauw voor de gecertificeerde zaden van de 1ste vermeerdering, rood voor de gecertificeerde zaden van de 2de vermeerdering, bruin voor de handelszaden en groen voor de mengsels.

Tabel 12.

| te vermelden gegevens   | E.G. - A |               | E.G. - B            |             |
|---|----------|---------------|---------------------|-------------|
|   | < 2 kg   | 2 < x < 10 kg | 0 < 10 kg           |             |
|   | mengsel  | mengsel       | gecertificeerd zaad | handelszaad |
| 'kleine verpakking E.G. - A'  | x        |               |                     |             |
| 'kleine verpakking E.G. - B'  |          | x             | x                   | x           |
| "België"  | x        | x             | x                   |             |
| bevoegde entiteit   |          | x             | x                   | x           |
| vestigingseenheidsnummer van de leverancier, voorafgegaan door de ISO-norm 3166-1-alpha-2 (27) voor het producerende land (= BE); | x        | x             | x                   | x           |
| soort (Latijn)  |          |               | x                   | x           |
| Ras   |          |               | x                   |             |
| categorie en klasse   |          |               | x                   | x           |
| partijnummer  | x        | x             | x                   | x           |
| officieel volgnummer  |          | x             | x                   | x           |
| 'zaadmengsel voor (gebruiksdoel)'   | x        | x             |                     |             |

| <b>te vermelden gegevens</b>   | <b>E.G. - A</b> | <b>E.G. - B</b> |   |   |
|--|-----------------|-----------------|---|---|
| gewicht of aantal kluwens of zuivere zaden   | x               | x               | x | x |
| aard van het toevoegingsmiddel, alsook de verhouding tussen het gewicht van de zuivere zaden en het totale gewicht | x               | x               | x | x |
| gewichtsverhouding van de verschillende opgegeven bestanddelen, naar soort en, in voorkomend geval, naar ras       | x               | x               |   |   |
| 'niet bestemd voor de teelt van voedergewassen' (zie rassenlijst)  |                 |                 | x |   |

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaad van landbouw- en groentegewassen.

Brussel, 28 april 2021

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale economie en Landbouw,

Hilde CREVITS

Bijlage 4. Specifieke voorwaarden en normen voor bietenzaad van landbouwrassen als vermeld in artikel 4

## 1. Betrokken soorten

Dit hoofdstuk behandelt de volgende landbouwsoorten:

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Beta vulgaris L  | suikerbieten |
| Beta vulgaris L. | voederbieten |

## 2. Categorieën

De zaaizaden kunnen gecertificeerd worden in een van de volgende categorieën:

- prebasiszaad;
- basiszaad;
- gecertificeerd zaad.

## 3. Bemonstering van partijen, bestemd voor vermeerdering

De monsters die genomen worden voor de aanleg van het controleveld in opdracht van de bevoegde entiteit, moeten uiterlijk op 15 maart van het jaar van de productiecyclus bij de verantwoordelijke van het controleveld toekomen.

Het gewicht van de monsters bedraagt 100 gram voor alle categorieën. In geval van omhulling moet het gewicht verhoudingsgewijs verhoogd worden. Het gewicht van de monsters kan gewijzigd worden op verzoek van de verantwoordelijke die de controlevelden aanlegt.

Voor kwekerszaad worden de monsters geleverd door de inschrijver (de kweker, de instandhouder of hun mandataris).

Voor de andere categorieën worden de monsters genomen door de officiële keurmeester of de erkende bedrijfsstaalnemer op aanwijzing van de inschrijver.

## 4. Keuring van de teelten

### 4.1 Aantal en tijdstip van de veldkeuringen

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester voert de veldkeuringen uit als de stand van de teelt en het ontwikkelingsstadium een betrouwbaar onderzoek mogelijk maken.

Het aantal veldkeuringen bedraagt ten minste:

- voor de productie van prebasis- en basiszaad (waarvan één betrekking heeft op de stekken en één op de zaaddragende planten): 2;
- voor de productie van gecertificeerd zaad: 1.

De veldkeuring van de zaaddragende planten wordt uitgevoerd over de hele oppervlakte van het perceel om zeker te zijn dat er geen vermenging heeft plaatsgevonden tijdens het uitplanten, dat de mogelijke opzuivering van de stekken degelijk is uitgevoerd en dat het doorschieten en de bloei homogeen verlopen.

## 4.2 Buurschap

De teelten moeten verwijderd zijn van elke stuifmeelbron die tot een ongewenste kruisbestuiving zou kunnen leiden.

De minimumafstand tot in de buurt liggende gewassen van andere rassen van dezelfde soort, tot gewassen van hetzelfde ras met sterke degeneratieverschijnselen en tot gewassen van verwante soorten die tot ongewenste kruisbestuiving kunnen leiden, is weergegeven in tabel 1.

Tabel 1.

| <b>Bieten</b>  | <b>minimum-afstand</b> |
|--|------------------------|
| <b>1. voor de productie van prebasis- en basiszaad</b>   |                        |
| - tot bestuivingsbronnen van het geslacht Beta   | 1000 m                 |
| <b>2. voor de productie van gecertificeerd zaad</b>  |                        |
| <b>a) van suikerbieten:</b>  |                        |
| - tot een hieronder niet vermelde bestuivingsbron van het geslacht Beta  | 1000 m                 |
| - wanneer als bestuiver of voor een van de bestuivers een diploïd ras wordt gebruikt, tot tetraploïde rassen van suikerbieten als mogelijke bestuivingsbronnen | 600 m                  |
| - wanneer als bestuiver uitsluitend een tetraploïd ras wordt gebruikt, tot diploïde rassen van suikerbieten als mogelijke bestuivingsbron                      | 600 m                  |
| - tot suikerbieten met een onbekende ploïdie als mogelijke bestuivingsbron   | 600 m                  |
| - wanneer als bestuiver of voor een van de bestuivers een diploïd ras wordt gebruikt, tot diploïde rassen van suikerbieten als mogelijke bestuivingsbron       | 300 m                  |
| - wanneer als bestuiver uitsluitend een tetraploïd ras wordt gebruikt, tot tetraploïde rassen van suikerbieten als mogelijke bestuivingsbron                   | 300 m                  |
| - tussen twee velden voor de productie van zaaizaad van suikerbieten, waarbij niet gebruikgemaakt wordt van de mannelijke steriliteit                          | 300 m                  |
| <b>b) van voederbieten:</b>  |                        |
| - tot een hieronder niet vermelde bestuivingsbron van het geslacht Beta  | 1000 m                 |
| - wanneer als bestuiver of voor een van de bestuivers een diploïd ras wordt gebruikt, tot tetraploïde rassen van voederbieten als mogelijke bestuivingsbron    | 600 m                  |
| - wanneer als bestuiver uitsluitend een tetraploïd ras wordt gebruikt, tot diploïde rassen van voederbieten als mogelijke bestuivingsbron                      | 600 m                  |
| - tot voederbieten met een onbekende ploïdie als mogelijke bestuivingsbron   | 600 m                  |
| - wanneer als bestuiver of voor een van de bestuivers een diploïd ras wordt gebruikt, tot diploïde rassen van voederbieten als mogelijke bestuivingsbron       | 300 m                  |
| - wanneer als bestuiver uitsluitend een tetraploïd ras wordt gebruikt, tot tetraploïde rassen van voederbieten als mogelijke bestuivingsbron                   | 300 m                  |
| - tussen twee velden voor de productie van voederbieten, waarbij niet gebruikgemaakt wordt van de mannelijke steriliteit                                       | 300 m                  |

Die afstanden hoeven niet in acht te worden genomen als er voldoende bescherming tegen ongewenste kruisbestuiving aanwezig is.

Zaaizaadgewassen waarbij dezelfde bestuiver wordt gebruikt, hoeven niet van elkaar te worden gescheiden.

De ploëdie van zowel de zaaddragende als stuifmeelafscheidende componenten van het zaaizaad producerende gewas moet worden bepaald aan de hand van de nationale rassenlijst voor landbouwgewassen of de gemeenschappelijke rassenlijst voor landbouwgewassen.

Als dat gegeven voor een bepaald ras niet vermeld is, moet worden aangenomen dat de ploëdie onbekend is. Er is dan een minimumafstand van 600 meter vereist.

### 4.3 Soort- en raszuiverheid

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester onderzoekt of de teelt in zijn geheel behoort tot het ingeschreven ras, voldoende homogeen is en of het onkruid niet te talrijk is. Het perceel moet ook voldoende vrij zijn van opslag van de voorvrucht.

#### 4.3.1 Tellingsmethode

Het aantal tellingen, uitgevoerd zowel over het gehele perceel als op willekeurig gekozen plaatsen, naar rata van 100 planten elk, is:

- voor percelen tot 50 are: 3 tellingen;
- voor grotere percelen: 1 bijkomende telling per begonnen 50 are boven de eerste 50 are.

De uitslag van de tellingen moet een algemeen beeld van het perceel geven.

#### 4.3.2 Algemeen principe

Het vermeerderingsperceel en het gewas moeten aan de volgende voorwaarden voldoen:

- het gewas is voldoende rasecht en raszuiver;
- de staat waarin het vermeerderingsveld zich bevindt en de stand van het gewas maken een voldoende controle van de rasechtheid en de raszuiverheid mogelijk;
- in het gewas zijn geen planten aanwezig waarvan de zaden moeilijk te verwijderen zijn bij de triage.

#### 4.3.3 Bijzonderheden

##### 4.3.3.1 Keuring van het vegetatieve teeltmateriaal (1ste teeltjaar)

Teelten worden aangenomen als er op 100 planten niet meer dan 15 planten afwijkingen ten opzichte van het ideale rastype (vorm en kleur van de wortels) vertonen.

De landbouwer mag alleen het vegetatieve teeltmateriaal dat beantwoordt aan het ras, voor verdere zaadproductie behouden.

##### 4.3.3.2 Keuring van de zaaddragers (2de teeltjaar)

Het aantal planten van andere rassen mag niet hoger zijn dan 2 per 100 planten.

De planten die tot een andere ondersoort behoren, de natuurlijke hybriden, spontane hybriden met een andere ondersoort en planten die duidelijk van het type afwijken, worden als rasonzuiverheden beschouwd.

Onder andere Beta-soort wordt onder andere verstaan: Beta maritima.

De ondersoorten van de Beta-soort zijn: voederbiet, suikerbiet, tuinbiet en rode biet. Het aantal niet-doorschietende planten mag op het ogenblik van de volle bloei niet meer dan 5 op de 100 planten bedragen. Bij meer dan 5 niet-doorschietende planten wordt de teelt aan een extra controle onderworpen.

#### 4.4 Gezondheidstoestand van de teelt

De aanwezigheid van ziekten en schadelijke organismen die de gebruikswaarde van het zaad verminderen, moet zo veel mogelijk beperkt zijn.

In een teelt van stekbieten wordt het aantal planten dat aangetast is door vergelingsziekte, genoteerd.

De stand van aangrenzende bietenteelten wordt beoordeeld en het percentage planten dat aangetast is door vergelingsziekte, wordt genoteerd.

#### 4.5 Geweigerde teelten

Een geweigerde teelt moet vernietigd worden.

Voor zaaddragende planten kan de vernietiging vervangen worden door een blokkering van de oogst in afwachting van de uitslag van het uitgezaaide monster op het controleveld.

De certificering wordt alleen toegestaan als die uitslag gunstig is.

### 5. Triage - herbewerking - certificering

#### 5.1 Grootte en homogeniteit van de partijen - monstergrootte

Partijen die ter certificering worden aangeboden, moeten homogeen zijn. Het gewicht van de partijen en van de monsters wordt weergegeven in tabel 2.

Tabel 2.

| <b>soort</b>  | <b>maximaal gewicht van een partij (in ton) (a)</b> | <b>minimaal gewicht van een monster van een partij (in g) (b) (c) (d)</b> |
|---------------|---|---|
| Beta vulgaris | 20  | 500   |

(a) Het maximumgewicht van een partij mag ten hoogste met 5% worden overschreden. Een partij omhuld zaad bestaat uit maximaal 1 miljard zaden. De partij mag niet meer dan 42 ton wegen.

(b) Het gewicht van een monster mag, op aanvraag van de handelaar-bereider, groter zijn.

(c) Het gewicht van een monster mag, op aanvraag van de handelaar-bereider, voor hercertificering kleiner zijn, maar het monster moet ten minste 2500 zaden bevatten.

(d) Het gewicht van een monster van gecoate zaden (seed pellets en encrusted seeds) mag, op aanvraag van de handelaar-bereider, kleiner zijn, maar het monster moet ten minste 7500 zaden bevatten.

## 5.2 Certificeringsnormen

De zaden, aangeboden ter certificering, moeten aan de onderstaande normen beantwoorden. Die normen kunnen onderzocht worden in het Laboratorium voor Zaadontleding of in een erkend bedrijfslaboratorium.

### 5.2.1 Rasidentiteit en raszuiverheid

Het zaad moet voldoende rasecht en raszuiver zijn.

In het bijzonder moet de raszuiverheid van bietenzaad minimaal 98% bedragen.

### 5.2.2 Andere kenmerken

De normen en andere voorwaarden inzake mechanische zuiverheid, gehalte aan zaden van andere soorten, kiemkracht en vochtgehalte zijn vermeld in tabel 3.



Tabel 3.

| soort en zaadtype                                | minimale mechanische zuiverheid (% van het gewicht) (1) | maximaal gehalte inerte stof (gewicht %) (1) (2) (4) |              | vreemde zaden (max. % gewicht) (1) | minimale kiemkracht (% van de zuivere kluwens of zaden) |               | eenkiemigheid (minimaal % in aantal) (3) |               | maximaal vochtgehalte (% van het gewicht) (1) |
|--|---|--|--------------|------------------------------------|---|---------------|--|---------------|---|
|  |   | basis-zaad   | gecert. zaad |                                    | voeder-bieten   | suiker-bieten | voeder-bieten                            | suiker-bieten |   |
| Bieten   |   |  |              |                                    |   |               |  |               |   |
| - meerkiemig zaad voor meer dan 85% diploïde ras | 97  | -  | -            | 0,3                                | 73  | 73            | -  | -             | 15  |
| - ander meerkiemig zaad                          | 97  | -  | -            | 0,3                                | 68  | 68            | -  | -             | 15  |
| - precisiezaad voor meer dan 85% diploïde ras    | 97  | 1,0  | 0,5          | 0,3                                | 73  | 75            | 58                                       | -             | 15  |
| - ander precisiezaad                             | 97  | 1,0  | 0,5          | 0,3                                | 73  | 75            | 63                                       | 70            | 15  |
| - eenkiemig zaad                                 | 97  | 1,0  | 0,5          | 0,3                                | 73  | 80            | 90                                       | 90            | 15  |

(1) in voorkomend geval exclusief korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhullingen of andere toevoegingsmiddelen in vaste staat

(2) Voor ingehuld zaad van beide categorieën wordt nagegaan of aan die voorwaarde wordt voldaan aan de hand van monsters die getrokken zijn uit bewerkt zaad, dat gedeeltelijk is gepeld (geslepen of gebroken), maar dat nog niet is ingehuld, zonder dat daarmee wordt voortgelopen op het officiële onderzoek van de minimale analytische zuiverheid van het ingehulde zaad.

(3) Het percentage kluwens met 3 of meer kiemen mag niet meer dan 5 bedragen, berekend op de gekiemde kluwens.

(4) Er mag geen bietenzaad met een gewichtspercentage aan inerte stof van meer dan 0,5 worden binnengebracht in gebieden die als 'rhizomanie-vrije zones' zijn erkend.

### 5.3 Gezondheidstoestand van het zaad

De aanwezigheid van schadelijke organismen die de gebruikswaarde van het zaaizaad verminderen, moet zo veel mogelijk beperkt zijn.

### 5.4 Controlevelden, aangelegd door de inschrijvers

De inschrijver moet elk jaar één controleveld per partij aanleggen zodat minstens 100 wortels kunnen worden geobserveerd.

Het zaaien gebeurt vroegtijdig, inclusief vergelijkingsmonsters.

Het veld bevat ten minste:

- één monster van elke component voor basiszaad;
- monsters uit alle partijen die tijdens het voorgaande seizoen gecertificeerd zijn.

## 6. Kleine verpakkingen

### 6.1 Definitie

Kleine E.G.-verpakkingen van bieten zijn verpakkingen die gecertificeerd zaad bevatten:

(a) Voor éénkiemig- of precisiezaad:

met ten hoogste 100.000 kluwens of zaden of met een nettogewicht van ten hoogste 2,5 kg, korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhullingen of andere toevoegingsmiddelen in vaste staat, als die aanwezig zijn, daarin niet begrepen.

(b) Voor ander zaad dan eenkiemig- of precisiezaad:

met een nettogewicht van ten hoogste 10 kg, korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhullingen of andere toevoegingsmiddelen in vaste staat, als die aanwezig zijn, daarin niet begrepen.

### 6.2 Modaliteiten

Alleen verdelers van zaaizaad in kleine verpakkingen onder officieel toezicht van de bevoegde entiteit mogen zaaizaad in kleine verpakkingen overbrengen.

Alleen zaden van de klasse 'gecertificeerd zaad', opgeborgen in verpakkingen, voorzien van officiële certificaten, mogen in kleine verpakkingen ondergebracht worden.

Het onderbrengen in nieuwe kleine verpakkingen van zaden, verpakt in een andere kleine verpakking, waarop al dan niet een officieel certificaat met een volgnummer is aangebracht, is niet toegelaten, tenzij met het voorafgaande akkoord van de procesverantwoordelijke. De toezichthouder gaat na of het overbrengen in kleine verpakkingen voldoet aan de voorwaarden.

#### 6.2.1 Boekhouding

Er moet een boekhouding van de inkomende en uitgaande verpakkingen bijgehouden worden. De boekhouding moet op verzoek aan de bevoegde entiteit voorgelegd kunnen worden en moet de volgende gegevens bevatten:

(a) De inkomende verpakkingen (te splitsen):

- datum;
- soort en ras;
- referentienummer van de partij;
- monsternummer;
- opgegeven nettogewicht of opgegeven aantal zuivere zaden;
- nummers van de officiële certificaten, die op de te splitsen verpakkingen waren aangebracht. Die certificaten moeten aan de bevoegde entiteit overhandigd kunnen worden;
- de categorie van het zaad.

(b) De uitgaande kleine verpakkingen (te verhandelen):

- datum;
- soort en ras of voor het mengsel de samenstelling en de benaming, toegekend door de bereider;
- referentienummer van de partij;
- de categorie van het zaad;
- per categorie van gewicht, het aantal kleine verpakkingen;
- totale hoeveelheid;
- uniek volgnummer.

#### 6.2.2 Sluiting van de kleine verpakkingen

De kleine verpakkingen E.G. moeten zo gesloten worden dat ze niet kunnen worden geopend zonder dat het sluitingssysteem wordt beschadigd of dat de aanduiding of de verpakking sporen van manipulatie vertoont.

Er moet een etiket van de leverancier op worden aangebracht dat de volgende gegevens bevat:

- 'kleine E.G.-verpakking';
- vestigingseenheidsnummer van de leverancier die voor de aanduiding verantwoordelijk is;
- officieel volgnummer;
- bevoegde entiteit – 'België';
- partijnummer als de partij niet door het officiële volgnummer kan worden geïdentificeerd;
- soort, ten minste vermeld in het Latijn; daarna de aanduiding suikerbieten of voederbieten;
- ras;
- 'gecertificeerd zaad';
- netto- of brutogewicht of aantal kluwens of zuivere zaden;
- als het gewicht wordt vermeld en er korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhullingen of andere toevoegingsmiddelen in vaste staat worden gebruikt, de vermelding van de aard van het toevoegingsmiddel, alsook de verhouding bij benadering tussen het gewicht van de kluwens of zuivere zaden en het totaalgewicht;
- voor eenkiemig zaad: de vermelding 'eenkiemig';
- voor precisiezaad: de vermelding 'precisiezaad'.

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

Op kleine E.G.-verpakkingen moet bovendien een officieel certificaat met een officieel volgnummer van de bevoegde entiteit aangebracht zijn.

De volgende gegevens moeten op het keuringslabel vermeld worden:

- 'kleine verpakking E.G.';
- een officieel volgnummer;
- de aanduiding 'België';
- bevoegde entiteit;
- 'gecertificeerd zaad'.

De kleur van het certificaat is blauw.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaad van landbouw- en groentegewassen.

Brussel, 28 april 2021

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale economie en Landbouw,

Hilde CREVITS

Bijlage 5. Specifieke voorwaarden en normen voor zaaizaden van oliehoudende planten en vezelgewassen als vermeld in artikel 5

## 1. Betrokken soorten

Dit hoofdstuk behandelt de volgende landbouwsoorten:

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Arachis hypogaea L.                            | aardnoot                     |
| Brassica juncea (L.) Czern.                    | sareptamosterd               |
| Brassica napus L. (partim)                     | koolzaad                     |
| Brassica nigra (L). W.D.J. Koch                | bruine mosterd               |
| Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs | raapzaad                     |
| Cannabis sativa L.                             | hennep                       |
| Carthamus tinctorius L.                        | saffloer                     |
| Carum carvi L.                                 | karwij                       |
| Glycine max (L.) Merr.                         | soja                         |
| Gossypium spp.                                 | katoen                       |
| Helianthus annuus L.                           | zonnebloem                   |
| Linum usitatissimum L. (partim)                | vezelvlas / oliehoudend vlas |
| Papaver somniferum L.                          | blauwmaanzaad                |
| Sinapis alba L.                                | gele mosterd                 |

## 2. Categorieën en klassen

De zaaizaden kunnen gecertificeerd worden in een van de volgende categorieën en klassen:

- prebasiszaad;
- basiszaad;
- basiszaad E2 en E3 (alleen van toepassing voor vezelvlas);
- gecertificeerd zaad (alleen van toepassing voor raapzaad, sareptamosterd, koolzaad, bruine en gele mosterd, tweehuizige hennep, saffloer, karwij, zonnebloem, blauwmaanzaad);
- gecertificeerd zaad van de eerste vermeerdering (R1) (alleen voor aardnoot, eenhuizige hennep, oliehoudend vlas, vezelvlas, soja, katoen);
- gecertificeerd zaad van de tweede vermeerdering (R2) (alleen voor aardnoot, eenhuizige hennep, soja, katoen, oliehoudend vlas, vezelvlas);
- gecertificeerd zaad van de derde vermeerdering (R3) (alleen voor vlas);
- handelszaad.

## 3. Bemonstering van partijen, bestemd voor vermeerdering

De monsters die genomen worden voor de aanleg van het controleveld in opdracht van de bevoegde entiteit, moeten uiterlijk op 15 maart van het jaar van de productiecycclus bij de verantwoordelijke van het controleveld toekomen, met uitzondering van vezelvlas waarvoor de monsters uiterlijk op 30 maart moeten toekomen.

Het gewicht van de monsters wordt aangegeven in tabel 1.

Tabel 1.

| <b>gebruikte categorie</b>      | <b>zaden ter grootte van tarwekorrels of groter</b> | <b>zaden kleiner dan tarwekorrels</b> |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| kwekerszaad (a)                 | 2500 gram   | 500 gram                              |
| prebasiszaad (b)                | 1000 gram   | 250 gram                              |
| basiszaad (b)                   | 500 gram  | 250 gram                              |
| basiszaad E2 (b) (c)            | 500 gram  | 250 gram                              |
| basiszaad E3 (b) (c)            | 500 gram  | 250 gram                              |
| gecertificeerd zaad, R1, R2 (b) | 500 gram  | 250 gram                              |

(a) De monsters worden geleverd door de inschrijver (de kweker, de instandhouder of hun mandataris).

(b) De monsters worden genomen door de officiële keurmeester of de erkende bedrijfstaalnemer op aanwijzing van de inschrijver.

(c) Is alleen van toepassing voor vezelvlas.

#### **4. Voorvrucht**

Voor hybriden van koolzaad moet het gewas geteeld worden op percelen waar al vijf jaar geen planten van Brassicaceae (Cruciferae) zijn geteeld.

#### **5. Keuring van de teelten**

##### **5.1 Aantal en tijdstip van de veldkeuringen**

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester voert de veldkeuringen uit als de stand van de teelt en het ontwikkelingsstadium een betrouwbaar onderzoek mogelijk maken.

Het aantal veldkeuringen bedraagt ten minste:

- voor de productie van prebasis- en basiszaad:
  - koolzaadhybriden, katoenhybriden: 3;
  - zonnebloemhybriden: 2;
  - andere soorten: 2;
- voor de productie van gecertificeerd zaad
  - koolzaadhybriden, katoenhybriden: 3;
  - zonnebloemhybriden: 2;
  - andere soorten: 1.

Het tijdstip van de veldkeuringen wordt vastgesteld:

- als maar in één bezoek is voorzien: tijdens de bloei;
- als in twee bezoeken is voorzien:
  - voor Brassicaceae (Cruciferae) kort vóór de bloei en tijdens de bloei;
  - en blauwmaanzaad:
  - voor vlas: bij het begin van de bloei en kort na de bloei;

- voor zonnebloemhybriden: tweemaal bij de bloei;
- als in drie bezoeken is voorzien: tijdens de vroege bloei, vóór het einde van de bloei en aan het einde van de bloei nadat, indien nodig, de stuifmeelouderplanten zijn verwijderd.

## 5.2 Buurschap

De teelten moeten verwijderd zijn van elke stuifmeelbron die tot een ongewenste kruisbestuiving kan leiden.

De minimumafstand tot in de buurt liggende gewassen van andere rassen van dezelfde soort, tot gewassen van hetzelfde ras met sterke degeneratieverschijnselen en tot gewassen van verwante soorten die tot ongewenste kruisbestuiving kunnen leiden, is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2.

| <b>gewas</b>  | <b>minimum-afstand</b> |
|---|------------------------|
| Brassica soorten, andere dan Brassica napus, andere Cannabis sativa dan eenhuizige hennep, Sinapis alba, Carthamus tinctorius, Carum carvi: |                        |
| - voor de productie van prebasis- en basiszaad  | 400 m                  |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad   | 200 m                  |
| Brassica napus:   |                        |
| - voor de productie van prebasis- en basiszaad van andere rassen dan Hybriden   | 200 m                  |
| voor de productie van prebasis- en basiszaad van hybriden   | 500 m                  |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad van andere rassen dan Hybriden  | 100 m                  |
| -voor de productie van gecertificeerd zaad van hybriden   | 300 m                  |

|  |        |
|--|--------|
| Cannabis sativa, eenhuizige hennep:  |        |
| - voor de productie van prebasis- en basiszaad   | 5000 m |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad  | 1000 m |
| Helianthus annuus:   |        |
| - voor de productie van prebasis- en basiszaad van hybriden  | 1500 m |
| - voor de productie van prebasis- en basiszaad van andere rassen dan hybriden  | 750 m  |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad  | 500 m  |
| Gossypium hirsutum en/of Gossypium barbadense:   |        |
| - voor de productie van basiszaad van Gossypium hirsutum   | 100 m  |
| - voor de productie van basiszaad van Gossypium barbadense   | 200 m  |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad van niet-hybride soorten en intraspecifieke hybriden van Gossypium hirsutum, geproduceerd zonder cytoplasmatische mannelijke steriliteit (CMS) | 30 m   |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad van intraspecifieke hybriden van Gossypium hirsutum, geproduceerd met CMS  | 800 m  |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad van niet-hybride soorten en intraspecifieke hybriden van Gossypium barbadense, geproduceerd zonder (CMS)                                       | 150 m  |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad van intraspecifieke hybriden van Gossypium barbadense, geproduceerd met CMS  | 800 m  |
| - voor de productie van basiszaad van stabiele interspecifieke hybriden van Gossypium hirsutum en Gossypium barbadense   | 200 m  |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad van stabiele interspecifieke hybriden van Gossypium hirsutum en Gossypium barbadense en hybriden, geproduceerd zonder CMS                      | 150 m  |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad van hybriden van Gossypium hirsutum en Gossypium barbadense, geproduceerd met CMS  | 800 m  |
| Linum usitatissimum L.:  |        |
| - voor de productie van prebasiszaad   | 20 m   |
| - voor de productie van basiszaad  | 10 m   |
| - voor de productie van gecertificeerd zaad  | 0,5 m  |



|   |     |
|---|-----|
| Glycine max (L.) Merr.:   |     |
| - voor de productie van prebasiszaad/basiszaad/gecertificeerd zaad tussen percelen van verschillende categorieën van hetzelfde ras        | 1 m |
| - voor de productie van prebasiszaad/basiszaad/gecertificeerd zaad tussen percelen van verschillende categorieën van verschillende rassen | 5 m |

Die afstanden hoeven niet in acht te worden genomen als er voldoende bescherming tegen ongewenste kruisbestuiving aanwezig is.

### 5.3 Soort- en raszuiverheid

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester onderzoekt of de teelt in zijn geheel behoort tot het ingeschreven ras, voldoende homogeen is en of het onkruid niet te talrijk is.

Het perceel moet ook voldoende vrij zijn van opslag van de voorvrucht.

#### 5.3.1 Tellingsmethode

Een aantal tellingen worden uitgevoerd op willekeurige plaatsen in het veld.

##### 5.3.1.1 Vezelvlas

Om te controleren of het perceel voldoet aan de veldkeuringsnormen voor de soort- en raszuiverheid verricht de officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester het volgende aantal tellingen:

percelen tot 1 ha: 4 tellingen op elk 10 m<sup>2</sup>;  
 grotere percelen: 1 bijkomende telling (op 10 m<sup>2</sup>) per bijkomende hectare.

gemiddelde  $\times 10 = X/\text{are}$

Voor de volgende kenmerken is het aantal te observeren planten afhankelijk van de te produceren categorie en klasse, vermeld in tabel 3:

- de stippeling van de kelkbladeren;
- de beharing van de valse tussenschotten van de zaaddoosjes (een representatief monster van de zaaddoosjes kan genomen worden tijdens een aanvullend bezoek);
- de kenmerken die de bevoegde entiteit bepaalt op grond van de specifieke raskenmerken.

Tabel 3: Veldkeuringsnormen

| te produceren klasse | soortonzuiverheden<br>(a) | rasonzuiverheden    |                      |
|----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
|                      |                           | andere<br>bloekleur | andere kenmerken (c) |

|                       | aantal planten van vreemde soorten per are | aantal planten per are | aantal planten te observeren | tolerantie |
|-----------------------|--|------------------------|------------------------------|------------|
| prebasiszaad          | 3  | 5                      | 3000                         | 9          |
| basiszaad E2          | 3  | 5                      | 2000                         | 6          |
| basiszaad E3          | 3  | 5                      | 1000                         | 3          |
| gecertificeerd zaad   |  |                        |                              |            |
| 1ste vermeerdering R1 | 5 (b)                                      | 20                     | 200                          | 4          |
| 2de vermeerdering R2  | 5 (b)                                      | 50                     | 200                          | 5          |
| 3de vermeerdering R3  | 5 (b)                                      | 100                    | 100                          | 2,5        |

(a) Het aantal onzuiverheden wordt opgetekend op het veldkeuringsverslag.

Specifiek wordt de aanwezigheid van *Avena fatua*, *Orobanche* spp. en van *Cuscuta* spp. genoteerd.

(b) Voor de categorie gecertificeerd zaad wordt alleen rekening gehouden met de soorten waarvan het zaad de afmetingen van die van het lijnzaad benadert en moeilijk kan worden verwijderd tijdens de triage.

(c) De normen zijn alleen van toepassing in geval van aanwijzingen van vermenging.

#### 5.3.1.2 Andere soorten inclusief oliehoudend vlas

Iedere telling heeft betrekking op een oppervlakte van 100 m<sup>2</sup>.

Het aantal tellingen dat uitgevoerd moet worden, bedraagt:

- voor percelen tot 3 ha: 3 tellingen;
- voor grotere percelen: 1 bijkomende telling per bijkomende ha.

#### 5.3.2 Soort- en rasonzuiverheden

Het gewas moet voldoende rasecht en raszuiver zijn. Een gewas van een ingeteelde stam moet voldoende echt en zuiver zijn met betrekking tot de eigenschappen ervan.

Bij de productie van zaad van hybriderassen zijn de bovenstaande bepalingen ook van toepassing op de eigenschappen van de kruisingspartners, inclusief mannelijke steriliteit of herstel van fertiliteit.

5.3.2.1 In het bijzonder moeten de gewassen van *Brassica juncea*, *Brassica nigra*, *Cannabis sativa*, *Carthamus tinctorius*, *Carum carvi* en *Gossypium* ssp., andere dan hybriden aan de volgende normen of eisen voldoen:

het aantal planten van deze soorten die duidelijk niet tot het ras in kwestie behoren, mag niet meer bedragen dan:

- 1 per 30 m<sup>2</sup> voor de productie van prebasis- en basiszaad;
- 1 per 10 m<sup>2</sup> voor de productie van gecertificeerd zaad.

Het gemiddelde van het aantal uitgevoerde tellingen wordt geëxtrapoleerd naar de opgegeven eenheidsoppervlakte en vergeleken met de hierboven vermelde toleranties.

5.3.2.2 In het bijzonder moeten hybriden van *Helianthus annuus* aan de volgende normen of eisen voldoen:

(a) het percentage aan planten die duidelijk niet tot de ingeteelde stam of de kruisingspartner behoren, mag niet meer bedragen dan:

(1) voor de productie van prebasiszaad en basiszaad:

- i) ingeteelde stammen: 0,2%;
- ii) enkele hybriden:
  - mannelijke kruisingspartner, planten die stuifmeel hebben afgegeven als ten minste 2% van de vrouwelijke planten bevrucht kan worden: 0,2%;
  - vrouwelijke kruisingspartner: 0,5%;

(2) voor de productie van gecertificeerd zaad:

- mannelijke kruisingspartner, planten die stuifmeel hebben afgegeven als ten minste 5% van de vrouwelijke planten bevrucht kan worden: 0,5%;
- vrouwelijke kruisingspartner: 1,0%;

(b) voor de productie van zaad van hybriderassen moet bovendien aan de volgende normen of eisen worden voldaan:

(1) De planten van de mannelijke kruisingspartner moeten voldoende stuifmeel afgeven als de planten van de vrouwelijke kruisingspartner in bloei staan.

(2) Als de planten van de vrouwelijke kruisingspartner bevrucht kunnen worden, mag het percentage aan planten van de vrouwelijke kruisingspartner die stuifmeel hebben afgegeven of afgeven, niet meer dan 0,5% bedragen.

(3) Voor de productie van basiszaad mag het totale percentage aan planten van de vrouwelijke kruisingspartner die duidelijk niet tot de kruisingspartner behoren en die stuifmeel hebben afgegeven of afgeven, niet meer dan 0,5% bedragen.

(4) Als de productie van gecertificeerd zaad niet verkregen kan worden door een menging van partijen zaaizaad van een vrouwelijke mannelijk-steriele kruisingspartner en een mannelijke kruisingspartner die de fertiliteit niet herstelt in een verhouding niet groter dan 2:1, moet er gebruikgemaakt worden van een mannelijk-steriele kruisingspartner in combinatie met een mannelijke kruisingspartner die een of meer specifieke lijnen voor herstel van de fertiliteit bevat, zodat niet minder dan een derde van de planten die worden gekweekt uit de verkregen hybride, stuifmeel produceert dat in alle opzichten normaal lijkt.

5.3.2.3 Hybriden van *Brassica napus*, geproduceerd met gebruikmaking van mannelijke steriliteit, moeten aan de volgende normen of eisen voldoen:

(a) Het percentage aan planten die duidelijk niet tot de ingeteelde stam of de kruisingspartner behoren, mag niet meer bedragen dan:

(1) voor de productie van prebasis- en basiszaad:

- i) ingeteelde stammen: 0,1%;
- ii) enkelvoudige hybriden:
  - 1° mannelijke kruisingspartner: 0,1%;
  - 2° vrouwelijke kruisingspartner: 0,2%;

(2) voor de productie van gecertificeerd zaad:

- 1° mannelijke kruisingspartner: 0,3%;

2° vrouwelijke kruisingspartner: 1,0%.

(b) Voor de productie van basiszaad moet de mannelijke steriliteit ten minste 99% bedragen en voor de productie van gecertificeerd zaad ten minste 98%. De mate van mannelijke steriliteit moet worden bepaald door bloemen te onderzoeken op de afwezigheid van vruchtbare helmknoppen.

#### 5.3.2.4 Hybriden van *Gossypium hirsutum* en *Gossypium barbadense*:

(a) In gewassen voor de productie van basiszaad van ouderlijnen van *Gossypium hirsutum* en *Gossypium barbadense* moet de minimale raszuiverheid van zowel de vrouwelijke als de mannelijke ouderlijn 99,8% bedragen als 5% of meer van de zaaddragende planten kan worden bevrucht. De mate van mannelijke steriliteit van de zaaddragende ouderlijn moet worden bepaald door de bloemen te onderzoeken op de aanwezigheid van steriele helmknoppen, en mag niet minder dan 99,9% bedragen.

(e) In gewassen voor de productie van gecertificeerd zaad van hybriderassen van *Gossypium hirsutum* en/of *Gossypium barbadense* moet de minimale raszuiverheid van zowel de zaaddragende ouderlijn als de stuifmeelouderlijn 99,5% bedragen als 5% of meer van de zaaddragende planten kan worden bevrucht. De mate van mannelijke steriliteit van de zaaddragende ouderlijn moet worden bepaald door de bloemen te onderzoeken op de aanwezigheid van steriele helmknoppen, en mag niet minder dan 99,7% bedragen.

#### 5.4 Stand van de teelt

De slechte stand van de teelt, in het bijzonder de aanwezigheid van onkruiden die tijdens de triage moeilijk verwijderd kunnen worden, kunnen tot een weigering leiden. De aanwezigheid van *Orobanche* spp. en van *Cuscuta* spp. bij vlas brengt de weigering mee.

#### 5.5 Gezondheidstoestand van de teelt

Het gewas moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen. Het gewas moet ook voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en RNQP's.

De aanwezigheid van RNQP's op de gewassen moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel 4.

Tabel 4.

| schimmels en oömyceten                              |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <b>RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen</b> | <b>voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)</b> | <b>drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad</b> | <b>drempelwaarden voor de productie van basiszaad</b> | <b>drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad</b> |
| Plasmopara halstedii                                | Helianthus annuus  | 0%   | 0%  | 0%  |

|                   |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|
| Berlese & de Toni |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|

## 6. Oogst- en transportprocedure vezelvas

### 6.1 Oogst

De inschrijver of de door hem aangewezen persoon brengt de bevoegde entiteit op de hoogte van de oogst en het transport van het vlas. Het strovlas moet uiterlijk op 31 augustus opgeraapt zijn. De bevoegde entiteit kan een afwijking op basis van de weersomstandigheden toestaan. Op verzoek van de inschrijver kan een bijkomend kwaliteitsonderzoek uitgevoerd worden.

De officiële keurmeester kan voor het onderzoek van de beharing van de valse tussenschotten monsters van de zaaddoosjes nemen vóór het vlas het veld verlaat. In afwachting van de uitslag van die analyse moet de partij afzonderlijk worden opgeslagen.

De inschrijver zorgt voor de identificatie-etiketten van het strovlas. De verantwoordelijke die de inschrijver aangewezen heeft, staat in voor het aanbrengen van de etiketten. De etiketten worden bij voorkeur op het veld aangebracht. Ze moeten in ieder geval aangebracht zijn bij de controles voor transport of bij het bergen in de magazijnen. De inschrijver mag het materiaal voor de identificatie-etiketten aankopen of zelf laten bedrukken volgens het door de bevoegde entiteit aangeleverde model. Het ontwerp van etiket moet ter goedkeuring voorgelegd worden aan de procesverantwoordelijke.

### 6.2 Transport

Strovlas, op het veld ontzaad (= geëcapsuleerd) vlas (zaaddoosjes blijven behouden), op het veld gedorst vlaszaad (zonder zaaddoosjes)

Elke transporteenheid (baal, bussel, verpakking) moet voorzien zijn van een identificatie-etiket.

De personen die aangewezen zijn door de inschrijver, zijn verantwoordelijk voor het aanbrengen van de etiketten op de transporteenheden.

Samenvoegingen van partijen zijn alleen toegelaten als elke transporteenheid voorzien is van een individueel identificatie-etiket. Samenvoegingen van partijen zijn ook onderworpen aan de algemene voorwaarden van menging van brutozaadpartijen

Transport is alleen mogelijk naar een erkende repelaar-stockeerder of handelaar-bereider.

### 6.3 Repelkeuring

De repelaar-stockeerder vraagt voor het afrepelen van iedere partij een keuring bij de bevoegde entiteit. Na de keuring wordt een repelverslag opgemaakt. De officiële keurmeester voorziet in voorlopige certificaten ter identificatie van het brutozaad. Daarna kan het vervoerd worden naar de handelaar-bereider.

## 7. Triage - herbewerking – certificering

### 7.1 Grootte en homogeniteit van de partijen - monstergrootte

Partijen die ter certificering worden aangeboden, moeten homogeen zijn.

Het maximumgewicht van een partij en het minimumgewicht van het monster worden weergegeven in tabel 5.

Tabel 5.

| soort                | maximumgewicht van een partij (in ton) (a) | minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in gram) (b) (c) | gewicht van een monster voor de bepaling van het aantal, vermeld in punt 7.2.2, tabel 7, kolom 5 tot en met 11, en in punt 7.2.3, tabel 8 (in gram) |
|----------------------|--|---|---|
| 1                    | 2  | 3   | 4   |
| Arachis hypogaea     | 30   | 1000  | 1000  |
| Brassica juncea      | 10   | 100   | 40  |
| Brassica napus       | 10   | 200   | 100   |
| Brassica nigra       | 10   | 100   | 40  |
| Brassica rapa        | 10   | 200   | 70  |
| Cannabis sativa      | 10   | 600   | 600   |
| Carthamus tinctorius | 25   | 900   | 900   |
| Carum carvi          | 10   | 200   | 80  |
| Glycine max          | 30   | 1000 (d)  | 1000  |
| Gossypium spp.       | 25   | 1000  | 1000  |
| Helianthus annuus    | 25   | 1000 (d)  | 1000  |
| Linum usitatissimum  | 10   | 300   | 150   |
| Papaver somniferum   | 10   | 50  | 10  |
| Sinapis alba         | 10   | 400   | 200   |

- (a) Het maximumgewicht van een partij mag ten hoogste met 5% worden overschreden. Een partij omhuld zaad bestaat uit maximaal 1 miljard zaden. Een partij mag niet meer dan 42 ton wegen.
- (b) Het gewicht van een monster mag, op aanvraag van de handelaar-bereider, groter zijn.
- (c) Het gewicht van een monster mag, op aanvraag van de eigenaar van de partij, voor hercertificering kleiner zijn. Het monster moet ten minste 2500 zaden bevatten.
- (d) Voor gezondheidsonderzoek moet het minimumgewicht verhoogd worden tot 1300 g.

### 7.2 Certificeringsnormen

De zaden, aangeboden ter certificering, moeten aan de volgende normen beantwoorden:

#### 7.2.1 Raszuiverheid en rasidentiteit

Het zaad moet voldoende rasecht en raszuiver zijn.

7.2.1.1 In het bijzonder moet zaad van de onderstaande soorten voldoen aan de normen of eisen, vermeld in tabel 6.

Tabel 6.

| <b>soort en categorie</b>  | <b>minimale raszuiverheid (%)</b> |
|--|-----------------------------------|
| Arachis hypogaea:  |                                   |
| - prebasis- en basiszaad   | 99,7                              |
| - gecertificeerd zaad  | 99,5                              |
| Brassica napus, andere dan hybriden, met uitzondering van de rassen die uitsluitend bestemd zijn voor voederdoeleinden, Brassica rapa, met uitzondering van de rassen die uitsluitend bestemd zijn voor voederdoeleinden:  |                                   |
| - prebasis- en basiszaad   | 99,9                              |
| - gecertificeerd zaad  | 99,7                              |
| Brassica napus spp., andere dan hybriden, rassen die uitsluitend bestemd zijn voor voederdoeleinden, Brassica rapa, rassen die uitsluitend bestemd zijn voor voederdoeleinden, Helianthus annuus andere dan hybride rassen, met inbegrip van de kruisingspartners daarvan, Sinapis alba: |                                   |
| - prebasis- en basiszaad   | 99,7                              |
| - gecertificeerd zaad  | 99                                |
| Linum usitatissimum:   |                                   |
| - prebasis- en basiszaad   | 99,7                              |
| - gecertificeerd zaad, eerste vermeerdering (R1)   | 98                                |
| - gecertificeerd zaad, tweede en derde vermeerdering (R2, R3)  | 97,5                              |
| Papaver somniferum:  |                                   |
| - prebasis- en basiszaad   | 99                                |
| - gecertificeerd zaad  | 98                                |
| Glycine max:   |                                   |
| - prebasis- en basiszaad   | 99,5                              |
| - gecertificeerd zaad  | 99                                |

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester onderzoekt hoofdzakelijk door middel van veldkeuringen of waarnemingen op het controleveld of aan de minimumeisen op het vlak van raszuiverheid is voldaan.

7.2.1.2 Voor hybriden van Brassica napus die geteeld zijn door middel van mannelijke steriliteit, moet het zaad aan de volgende normen en voorwaarden voldoen:

(a) Het zaaizaad is voldoende rasecht en raszuiver wat betreft de kenmerken van de kruisingspartners, met inbegrip van de mannelijke steriliteit of herstel van de fertiliteit.

(b) De minimale raszuiverheid van het zaaizaad is als volgt:

|   |         |
|---|---------|
| 1° basiszaad, vrouwelijke kruisingspartner:     | 99,0%;  |
| 2° basiszaad, mannelijke kruisingspartner:      | 99,9%;  |
| 3° gecertificeerd zaad van winterkoolzaadrasen: | 90,0 %; |
| 4° gecertificeerd zaad van zomerkoolzaadrasen:  | 85,0 %. |

(c) Zaaizaad wordt alleen gecertificeerd als gecertificeerd zaaizaad als er naar behoren rekening is gehouden met de resultaten van officiële nacontrole op het veld door middel van officiële monsters van basiszaad, die is verricht tijdens het groeiseizoen van het zaaizaad waarvoor certificering als gecertificeerd zaaizaad is aangevraagd, om na te gaan of het basiszaad voldoet aan de eisen op het vlak van de identiteit, wat betreft de kenmerken van de kruisingspartners, met inbegrip van mannelijke steriliteit, en aan de normen van basiszaad die bepaald zijn ten aanzien van de minimale raszuiverheid, vermeld in b).

Bij basiszaad van hybriden kan de raszuiverheid worden beoordeeld met geschikte biochemische methoden.

(d) De normen ten aanzien van de minimale raszuiverheid voor gecertificeerd zaad van hybriden als vermeld in b), moeten worden bewaakt door middel van officiële nacontroles met gebruikmaking van een adequaat gedeelte van de officieel genomen zaadmonsters. Geschikte biochemische methoden mogen worden gebruikt.

7.2.1.3 Als niet aan de voorwaarden, vermeld in punt 5.3.2.2, (b), (4), kan worden voldaan, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan: als voor de productie van gecertificeerd zaad van hybriden van *Helianthus annuus* is gebruikgemaakt van een vrouwelijke, mannelijk-steriele kruisingspartner en een mannelijke kruisingspartner die de mannelijke fertiliteit niet herstelt, moet het door de mannelijk-steriele kruisingspartner geproduceerde zaad worden gemengd met het door de volledig vruchtbare kruisingspartner geproduceerde zaad. De verhouding tussen het zaad van de mannelijk-steriele kruisingspartner en dat van de mannelijk-vruchtbare kruisingspartner mag niet groter dan 2:1 zijn.

## 7.2.2 Andere kenmerken

### 7.2.2.1 Prebasis-, basiszaad en gecertificeerd zaad

Het zaaizaad moet ten aanzien van de kiemkracht, de mechanische zuiverheid en het gehalte aan zaden van andere plantensoorten (inclusief *Orobanche*-soorten) aan de normen of eisen voldoen die zijn opgenomen in tabel 7. Die normen kunnen onderzocht worden in het Laboratorium voor Zaadontleding of in een erkend bedrijfslaboratorium.



Tabel 7.

| soort en categorie    | minimale kiemkracht (% zuiver zaad) | mechanische zuiverheid                              |  | maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in punt 7.1, tabel 5, kolom 4 (totaal per kolom) |                             |              |                       |                                       |                        |                | eisen ten aanzien van het gehalte aan zaden van Orobanchaceae |
|-----------------------|-------------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------|---|
|                       |                                     | minimale mechanische zuiverheid (% van het gewicht) | maximaal bestanddeel van andere soorten totaal (% van het gewicht) | andere planten - soorten (a)   | Avena fatua, Avena sterilis | Cuscuta spp. | Raphanus raphanistrum | Rumex spp andere dan Rumex acetosella | Alopecurus myosuroides | Lolium remotum |   |
| 1                     | 2                                   | 3   | 4  | 5  | 6                           | 7            | 8                     | 9                                     | 10                     | 11             | 12  |
| Arachis hypogaea      | 70                                  | 99  | -  | 5  | 0                           | 0(c)         |                       |                                       |                        |                |   |
| Brassica spp.:        |                                     |   |  |  |                             |              |                       |                                       |                        |                |   |
| - basiszaad           | 85                                  | 98  | 0,3  | -  | 0                           | 0(c) (d)     | 10                    | 2                                     |                        |                |   |
| - gecertificeerd zaad | 85                                  | 98  | 0,3  | -  | 0                           | 0(c) (d)     | 10                    | 5                                     |                        |                |   |
| Cannabis sativa       | 75                                  | 98  |  | 30 (b)   | 0                           | 0(c)         |                       |                                       |                        |                | (e)   |
| Carthamus tinctorius  | 75                                  | 98  | -  | 5  | 0                           | 0(c)         |                       |                                       |                        |                | (e)   |
| Carum carvi           | 70                                  | 97  | -  | 25 (b)   | 0                           | 0(c) (d)     | 10                    |                                       | 3                      |                |   |
| Glycine max           | 80                                  | 98  | -  | 5  | 0                           | 0(c)         |                       |                                       |                        |                |   |
| Gossypium spp.        | 80                                  | 98  | -  | 15   | 0                           | 0(c)         |                       |                                       |                        |                |   |
| Helianthus annuus     | 85                                  | 98  | -  | 5  | 0                           | 0(c)         |                       |                                       |                        |                |   |
| Linum usitatissimum   |                                     |   |  |  |                             |              |                       |                                       |                        |                |   |
| - vezelvlas           | 92                                  | 99  | -  | 15   | 0                           | 0(c) (d)     |                       |                                       | 4                      | 2              |   |
| - oliehoudend vlas    | 85                                  | 99  | -  | 15   | 0                           | 0(c) (d)     |                       |                                       | 4                      | 2              |   |

|                          |    |    |     |        |   |          |    |   |  |  |
|--------------------------|----|----|-----|--------|---|----------|----|---|--|--|
| Papaver<br>somniferum    | 80 | 98 | -   | 25 (b) | 0 | 0(c) (d) |    |   |  |  |
| Sinapis alba             |    |    |     |        | 0 |          |    |   |  |  |
| - basiszaad              | 85 | 98 | 0,3 | -      |   | 0(c) (d) | 10 | 2 |  |  |
| - gecertificeerd<br>zaad | 85 | 98 | 0,3 | -      | 0 | 0(c) (d) | 10 | 5 |  |  |
| Glycine max              | 80 | 98 | -   | 5      | 0 | 0(c)     |    |   |  |  |
|                          |    |    |     |        |   |          |    |   |  |  |

Normen of andere voorwaarden waaraan moet worden voldaan als daarnaar wordt verwezen in tabel 7:

(a) Het maximumgehalte aan zaden, vermeld in kolom 5, heeft ook betrekking op de zaden van de soorten, vermeld in kolom 6 tot 11.

(b) Het totale aantal zaden van andere plantensoorten wordt alleen bepaald als er twijfel over bestaat of aan de eisen, vermeld in kolom 5, is voldaan.

(c) Het aantal zaden van Cuscuta-soorten wordt alleen bepaald als er twijfel over bestaat of aan de eisen, vermeld in kolom 7, is voldaan.

(d) De aanwezigheid van één zaadkorrel van Cuscuta-soorten in een monster van de voorgeschreven grootte geldt niet als onzuiverheid als een tweede monster van dezelfde grootte volledig vrij is van zaden van Cuscuta-soorten.

(e) Het zaad moet volledig vrij zijn van Orobanche-soorten. Eén zaadkorrel van Orobanche-soorten in een monster van 100 gram geldt evenwel niet als onzuiverheid als een tweede monster van 200 gram volledig vrij is van Orobanche-soorten.

#### 7.2.2.2 Handelszaad

Voor handelszaad gelden de normen of eisen, vermeld in punt 7.2.2.1.

#### 7.2.3 Gezondheidstoestand van het zaad

Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen.

Het zaad moet ook voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en RNQP's.

De aanwezigheid van RNQP's op het zaad en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel 8.

Tabel 8.

| <b>RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen</b> | <b>voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)</b> | <b>drempelwaarde n voor prebasiszaad</b> | <b>drempelwaarde n voor basiszaad</b> | <b>drempelwaarde n voor gecertificeerd zaad</b> |
|---|--|--|---------------------------------------|---|
| <b>schimmels en oömyceten</b>                       |  |  |                                       |   |
| Alternaria linicola                                 | Linum usitatissimum L.                                   | 5%<br>5% aangetast door Alternaria       | 5%<br>5% aangetast door Alternaria    | 5%<br>5% aangetast door Alternaria              |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  | linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp.  | linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp.  | linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp.  |
| Boeremia exigua var. linicola                           | Linum usitatissimum L. - vezelvlas           | 1%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp  | 1%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp  | 1%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp  |
| Boeremia exigua var. linicola                           | Linum usitatissimum L.-oliehoudend vlas      | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp. | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp. | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp. |
| Botrytis cinerea  | Helianthus annuus L., Linum usitatissimum L. | 5%  | 5%  | 5%  |
| Colletotrichium lini                                    | Linum usitatissimum L.                       | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp. | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp. | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp. |
| Diaporthe caulivora<br>Diaporthe phaseolorum var. sojae | Glycine max (L.) Merr.                       | 15% voor besmetting met het Phomopsis-complex   | 15% voor besmetting met het Phomopsis-complex   | 15% voor besmetting met het Phomopsis-complex   |

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| Fusarium (anamorf geslacht) met uitzondering van Fusarium oxysporum f. sp. Albedinis en Fusarium circinatum | Linum usitatissimum L.                           | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp  | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp   | 5%<br><br>5% aangetast door Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini en Fusarium spp  |
| Plasmopara halstedii  | Helianthus annuus L.                             | 0%  | 0%   | 0%  |
|   | Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs,  | niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG | niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/ 57/EG | niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG |
| Sclerotinia sclerotiorum  | Brassica napus L. (partim), Helianthus annuus L. | niet meer dan tien sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG | niet meer dan tien sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/ 57/EG | niet meer dan tien sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG |

|                          |                 |   |  |   |
|--------------------------|-----------------|---|--|---|
| Sclerotinia sclerotiorum | Sinapis alba L. | niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG | niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/ 57/EG | niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een formaat, aangegeven in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG |
|--------------------------|-----------------|---|--|---|

### 7.3 Controlevelden

Op grond van de vaststellingen op het controleveld kan het resultaat van de veldkeuring herzien worden zonder dat het evenwel gunstiger kan zijn.

Als de klasse van het uitgangsmateriaal, uitgezaaid op het controleveld, niet beantwoordt aan de normen, kan de sectorverantwoordelijke de resultaten van de veldkeuring herzien.

Als de percentages die vastgesteld zijn op de monsters die voor controle a posteriori genomen zijn, de normen overschrijden, wordt een nieuw monster genomen van het zaad voor analyse. Als het resultaat van de analyse niet voldoet aan de vereiste normen, mag de partij niet in de handel worden gebracht. Delen van deze partij die al verhandeld zijn, moeten door de handelaar-bereider teruggenomen worden.

#### 7.3.1 Controleveld vezelvlas

Voor de monsters die afkomstig zijn van de moederpartijen, zijn het aantal te onderzoeken planten en de toleranties bloeikleur en andere kenmerken vermeld in tabel 9.

Tabel 9.

| te produceren categorie en klasse | aantal planten | andere bloeikleur (a) (b) | andere kenmerken (c)(d) |            |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|------------|
|                                   |                |                           | aantal planten          | tolerantie |
| prebasiszaad                      | 15.000         | 6                         | 3000                    | 9          |
| basiszaad E2                      | 12.000         | 5                         | 2000                    | 6          |
| basiszaad E3                      | 9000           | 4                         | 1000                    | 3          |
| Gecertificeerd R1                 | 6000           | 20                        | 200                     | 4          |
| R2                                | 3000           | 10                        | 200                     | 5          |
| R3 (e)                            | 1500           | 5                         | 100                     | 2,5        |

(a) gemiddelde van twee herhalingen

(b) De tolerantie kan aangepast worden in functie van het aantal planten per perceel.

(c) Onder "andere kenmerken" wordt verstaan:

- de stippeling van kelkbladeren;
- de beharing van de valse tussenschotten van de zaaddoosjes;
- de kenmerken die de bevoegde entiteit bepaalt op grond van de specifieke raskenmerken.

(d) Als het aantal afwijkende planten bij het onderzoek hoger is dan de tolerantie, maar minder dan het dubbele ervan, wordt een bijkomend onderzoek uitgevoerd van hetzelfde aantal planten. De overeenkomstige teelten worden geweigerd als de som van de afwijkende planten van de twee tellingen hoger is dan het dubbele van de tolerantie.

(e) steekproefsgewijze controle.

## 8. Kleine verpakkingen

### 8.1 Definitie

Kleine verpakkingen zijn pakjes 'gecertificeerd zaad' van Brassica rapa en Sinapis alba met een maximumgewicht aan zaad van 500 gram of maximaal 100.000 zaden.

### 8.2 Modaliteiten

Alleen verdelers van zaaizaad in kleine verpakkingen mogen zaad in kleine verpakkingen overbrengen.

Alleen zaden van de categorie 'gecertificeerd zaad' die opgeborgen zijn in verpakkingen, voorzien van officiële certificaten, mogen in kleine verpakkingen ondergebracht worden.

Het onderbrengen in nieuwe kleine verpakkingen van zaden, verpakt in een andere kleine verpakking, waarop al dan niet een officieel certificaat met een officieel volgnummer is aangebracht, is niet toegelaten, tenzij met het voorafgaande akkoord van de procesverantwoordelijke. De toezichthouder gaat na of het overbrengen in kleine verpakkingen voldoet aan de voorwaarden.

#### 8.2.1 Boekhouding

Er moet een boekhouding van de inkomende en uitgaande verpakkingen bijgehouden worden. De boekhouding moet op verzoek aan de bevoegde entiteit voorgelegd kunnen worden en moet de volgende gegevens bevatten:

a) de inkomende verpakkingen (te splitsen):

- datum;
- soort en ras;
- referentienummer van de partij;
- monsternummer;
- opgegeven gewicht of opgegeven aantal zuivere zaden;
- nummer van de officiële certificaten, die op de te splitsen verpakkingen zijn aangebracht. De certificaten moeten aan de bevoegde entiteit overhandigd kunnen worden;
- de categorie van het zaad.

b) de uitgaande verpakkingen (te verhandelen):

- datum;
- soort en ras of, voor het mengsel, de samenstelling en de benaming die de bereider toegekend heeft;
- referentienummer van de partij;
- de categorie van het zaad;
- per categorie van gewicht, het aantal kleine verpakkingen;
- totale hoeveelheid;



- uniek volgnummer.

#### 8.2.2 Sluiting en etikettering van de kleine verpakkingen

De kleine verpakkingen moeten zodanig gesloten worden dat ze niet kunnen worden geopend zonder dat het sluitingssysteem wordt beschadigd of zonder dat de aanduiding of de verpakking sporen van manipulatie vertoont.

Er moet een etiket van de leverancier op worden aangebracht dat de volgende gegevens bevat:

- 'België';
- 'kleine verpakkingen';
- vestigingseenheidsnummer van de leverancier, voorafgegaan door de ISO-norm 3166-1-alpha-2 (27) voor het producerende land (= BE);
- datum van het laatste onderzoek van de kiemkracht;
- referentienummer;
- soort, ten minste vermeld in het Latijn;
- ras, ten minste vermeld in het Latijn;
- categorie 'gecertificeerd zaaizaad';
- opgegeven gewicht.

Als het gewicht wordt vermeld en er korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhulsels of andere vaste toevoegingsmiddelen worden gebruikt, worden de aard van het toevoegingsmiddel en de approximatieve verhouding tussen het gewicht van de zuivere zaden en het totale gewicht ook vermeld.

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

Op kleine verpakkingen gecertificeerd zaad moet de verantwoordelijke leverancier bovendien een officieel certificaat met een officieel volgnummer van de bevoegde entiteit aanbrengen.

De volgende gegevens moeten op het officiële certificaat vermeld worden:

- een officieel volgnummer;
- de aanduiding 'België';
- de bevoegde entiteit;
- 'gecertificeerd zaad'.

De kleur van het keuringslabel is blauw.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaad van landbouw- en groentegewassen.

Brussel, 28 april 2021

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale economie en Landbouw,

Hilde CREVITS

Bijlage 6. Specifieke voorwaarden en normen voor zaaizaad van groenten en van cichorei voor de industrie als vermeld in artikel 7

## 1. Betrokken soorten

Dit hoofdstuk behandelt de volgende soorten:

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Allium cepa L.   |                          |
| — Cepa Groep (Ui, Echalion)                              |                          |
| — Aggregatum Groep (Sjalot)                              |                          |
| Allium fistulosum L. (alle rassen)                       | stengelui                |
| Allium porrum L. (alle rassen)                           | prei                     |
| Allium sativum L. (alle rassen)                          | knoflook                 |
| Allium schoenoprasum L. (alle rassen)                    | bieslook                 |
| Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. (alle rassen)          | kervel                   |
| Apium graveolens L.                                      |                          |
| — selderij groep   |                          |
| — knolselderij groep                                     |                          |
| Asparagus officinalis L. (alle rassen)                   | asperge                  |
| Beta vulgaris L.   |                          |
| — rode biet groep (rode biet, inclusief cheltenhambeet)  |                          |
| — snijbiet groep (snijbiet)                              |                          |
| Brassica oleracea L.                                     |                          |
| — boerenkool groep                                       |                          |
| — bloemkool groep  |                          |
| — sluitkool groep (rode- en wittekool)                   |                          |
| — spruitkool groep                                       |                          |
| — koolrabi groep   |                          |
| — savooiekool groep                                      |                          |
| — broccoli groep (Calabrese- en sprouting type)          |                          |
| — palmkool groep   |                          |
| — Tronchuda groep (Portugese kool)                       |                          |
| Brassica rapa L.   | Chinese kool             |
| — Chinese kool groep                                     | meiraap, stoppelknol     |
| — meiraap groep  |                          |
| Capsicum annuum L. (alle rassen)                         | Spaanse peper of paprika |
| Cichorium endivia L. (alle rassen)                       | krulandijvie/andijvie    |
| Cichorium intybus L.                                     |                          |
| — witlof groep   |                          |
| — bladcichorei groep (bladcichorei)                      |                          |
| — industriële cichorei groep (wortelcichorei)            |                          |
| Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum et Nakai (alle rassen) | watermeloen              |
| Cucumis melo L. (alle rassen)                            | meloen                   |
| Cucumis sativus L.                                       |                          |
| — komkommer groep  |                          |
| — augurk groep   |                          |
| Cucurbita maxima Duchesne (alle rassen)                  | pompoen                  |

|   |  |
|---|--|
| Cucurbita pepo L. (alle rassen)                   | (courgette, met inbegrip van rijpe pompoen en al dan niet rijpe patissons) |
| Cynara cardunculus L.                             |  |
| — artisjok groep                                  |  |
| — kardoen groep                                   |  |
| Daucus carota L. (alle rassen)                    | wortel/voederwortel  |
| Foeniculum vulgare Mill.                          | knolvenkel   |
| — Azoricum Groep                                  |  |
| Lactuca sativa L. (alle rassen)                   | sla  |
| Solanum lycopersicum L. (alle rassen)             | tomaat   |
| Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex. A. W. Hill |  |
| — bladpeterselie groep                            |  |
| — wortelpeterselie groep                          |  |
| Phaseolus coccineus L. (alle rassen)              | pronkboon  |
| Phaseolus vulgaris L.                             |  |
| — stamboon groep                                  |  |
| — stokboon groep                                  |  |
| Pisum sativum L.                                  |  |
| — rondzadige doperwt groep                        |  |
| — kreukzadige doperwt groep                       |  |
| — peul groep                                      |  |
| Raphanus sativus L.                               |  |
| — radijs groep                                    |  |
| — rammenas groep                                  |  |
| Rheum rhabarbarum L. (alle rassen)                | rabarber   |
| Scorzonera hispanica L. (alle rassen)             | schorseneer  |
| Solanum melongena L. (alle rassen)                | aubergine  |
| Spinacia oleracea L. (alle rassen)                | spinazie   |
| Valerianella locusta (L.) Laterr. (alle rassen)   | veldsla  |
| Vicia faba L. (partim) (alle rassen)              | tuinboon   |
| Zea mays L. (partim)                              |  |
| — suikermajs groep                                |  |
| — pofmajs groep                                   |  |

alle hybriden van de hierboven vermelde soorten en groepen

## 2. Categorieën, klassen en rassen

De zaaizaden kunnen geklasseerd worden in een van de volgende categorieën:

- prebasiszaad;
- basiszaad;
- gecertificeerd zaad;
- standaardzaad (niet van toepassing voor cichorei voor de industrie).

De rassen worden in de nationale rassenlijst voor groentegewassen en in de gemeenschappelijke rassenlijst voor groentegewassen onderverdeeld in een 'a-lijst' en een 'b-lijst'. De letter 'a' betekent dat het zaaizaad hetzij goedgekeurd kan worden als 'prebasiszaad', 'basiszaad' of 'gecertificeerd zaad', hetzij gecontroleerd kan worden als

'standaardzaad'. De letter 'b' betekent dat het zaaizaad alleen gecontroleerd kan worden als 'standaardzaad'.

### **3. Bemonstering van partijen, bestemd voor vermeerdering**

De monsters die genomen worden voor de aanleg van het controleveld in opdracht van de bevoegde entiteit moeten uiterlijk op 15 maart van het jaar van de productiecycclus bij de verantwoordelijke van het controleveld toekomen.

Het gewicht van de monsters bedraagt:

- 500 g voor *Pisum sativum*, *Phaseolus* spp. en *Vicia faba*;
- 50 g voor de andere soorten.

In geval van omhulling moet het gewicht verhoudingsgewijs verhoogd worden.

### **4. Keuring van de teelten**

#### **4.1. Aantal en tijdstip van de veldkeuringen**

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester voert de veldkeuringen uit als de staat waarin het vermeerderingsveld zich bevindt en de stand van het gewas een voldoende controle van de rasechtheid, de raszuiverheid en de gezondheidstoestand mogelijk maken.

Het aantal veldkeuringen bedraagt ten minste:

- voor de productie van prebasis- en basiszaad: 2  
Voor tweejarige soorten wordt de eerste veldkeuring uitgevoerd tijdens de teelt van de stekken en de tweede tijdens de teelt van de zaaddragende planten;
- voor de productie van gecertificeerd zaad: 1

Voor tweejarige soorten wordt de veldkeuring van de zaaddragende planten uitgevoerd over de hele oppervlakte van het perceel om zeker te zijn dat er geen vermenging heeft plaatsgevonden tijdens het uitplanten, dat de eventuele opzuivering van de stekken degelijk is uitgevoerd en dat het doorschieten, alsook de bloei homogeen verlopen.

#### **4.2 Buurschap**

De teelten moeten verwijderd zijn van elke stuifmeelbron die tot een ongewenste kruisbestuiving kan leiden.

De minimumafstand tot in de buurt liggende gewassen van andere rassen van dezelfde soort, tot gewassen van hetzelfde ras met sterke degeneratieverschijnselen en tot gewassen van verwante soorten die tot ongewenste kruisbestuiving kunnen leiden, is opgenomen in tabel 1.

Tabel 1.

| soorten   | te produceren categorie      |                        |
|---|------------------------------|------------------------|
|   | prebasis-<br>en<br>basiszaad | gecertificeerd<br>zaad |
| A. Brassicagewassen   |                              |                        |
| 1. ten aanzien van bronnen van vreemd stuifmeel dat een ernstige schadelijke invloed kan uitoefenen op de rassen van de Brassicagewassen                          | 1000 m                       | 600 m                  |
| 2. ten aanzien van andere bronnen van vreemd stuifmeel waardoor kruising met de rassen van de Brassicagewassen mogelijk wordt                                     | 500 m                        | 300 m                  |
| B. Beta vulgaris  |                              |                        |
| 1. ten aanzien van een bron van stuifmeel van het geslacht Beta die hieronder niet vermeld wordt  | 1000 m                       | 1000 m                 |
| 2. ten aanzien van bronnen van stuifmeel van rassen van dezelfde ondersoort die tot een verschillende rassengroep behoren   | 1000 m                       | 600 m                  |
| 3. ten aanzien van andere bronnen van stuifmeel van rassen van dezelfde ondersoort die tot dezelfde rassengroep behoren   | 600 m                        | 300 m                  |
| C. cichorei voor de industrie   |                              |                        |
| 1. ten aanzien van andere soorten van dezelfde geslachten of ondersoorten   | 1000 m                       | 1000 m                 |
| 2. ten aanzien van een ander ras van cichorei voor de industrie   | 600 m                        | 300 m                  |
| D. andere soorten   |                              |                        |
| 1. ten aanzien van bronnen van vreemd stuifmeel dat een ernstige schadelijke invloed kan uitoefenen op rassen van andere gewassen, verkregen door kruisbestuiving | 500 m                        | 300 m                  |
| 2. ten aanzien van andere bronnen van vreemd stuifmeel waardoor kruising met rassen van andere gewassen, verkregen door kruisbestuiving, mogelijk wordt           | 300 m                        | 100 m                  |

De afstanden hoeven niet in acht te worden genomen als er voldoende bescherming tegen ongewenste kruisbestuiving aanwezig is.

Zaaijaardeelten waarbij dezelfde bestuiver wordt gebruikt, hoeven niet van elkaar te worden gescheiden.

De ondersoorten van de soort *Beta vulgaris* L. zijn: voederbiet, suikerbiet, snijbiet en rode biet<sup>1</sup>.

Bij de genetisch eenkiemige snijbietrassen wordt ervan uitgegaan dat alle gewassen van veelkiemige rassen tot een andere rassengroep behoren. De eenkiemige rassen worden volgens hun kenmerken ingedeeld in vijf groepen, namelijk:

- rassen met witte bladsteel en lichtgroene bladschijf zonder anthocyaankleuring;
- rassen met witte bladsteel en middel- of donkergroene bladschijf zonder anthocyaankleuring;
- rassen met groene bladsteel en middel- of donkergroene bladschijf zonder anthocyaankleuring;
- rassen met roze bladsteel en middel- of donkergroene bladschijf;
- rassen met rode bladsteel en anthocyaankleuring van de bladschijf.

Bij de genetisch eenkiemige rodebietrassen wordt ervan uitgegaan dat alle gewassen van veelkiemige rassen tot een andere rassengroep behoren. De eenkiemige rassen worden volgens hun kenmerken ingedeeld in zes groepen, namelijk:

- rassen met platte of platronde, inwendig rode of paarse knol;
- rassen met ronde of hoogronde, inwendig witte knol;
- rassen met ronde of hoogronde, inwendig gele knol;
- rassen met ronde of hoogronde, inwendig rode of paarse knol;
- rassen met cilindrische, inwendig rode of paarse knol;
- rassen met conische, inwendig rode of paarse knol.

Onder andere *Cichorium*soort moet *Cichorium endivia* L. (krulandijvie en andijvie) verstaan worden. Ondersoorten van *Cichorium intybus* L. zijn: cichorei voor de industrie, witloof, bittere cichorei of verbeterde wilde cichorei en rode bladcichorei.

### 4.3 Soort- en raszuiverheid

De officiële keurmeester of de erkende bedrijfskeurmeester onderzoekt of de teelt in zijn geheel behoort tot het ingeschreven ras, voldoende homogeen is en of het onkruid niet te talrijk is. Het perceel moet ook voldoende vrij zijn van opslag van de voorvrucht.

#### 4.3.1 Tellingsmethode

Het aantal tellingen, uitgevoerd over het hele perceel op willekeurige plaatsen naar rata van 100 planten elk, is:

- voor percelen tot 50 are: 3 tellingen;
- voor grotere percelen: 1 bijkomende telling per bijkomende 50 are.

De uitslag van de tellingen moet een algemeen beeld geven van het perceel.

---

<sup>1</sup> Richtlijn 89/14/EEG van de Commissie van 15 december 1988 tot vaststelling van de rassengroepen voor snijbiet en krotten, bedoeld in de voorwaarden inzake scheiding van gewassen als aangegeven in bijlage I bij Richtlijn 2002/55/EG van de Raad betreffende het in de handel brengen van groentezaad

#### 4.3.2 Algemeen principe

Het gewas moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- het gewas is voldoende rasecht en raszuiver;
- de aanwezigheid van planten waarvan de zaden moeilijk te verwijderen zijn bij de triage, is een reden tot weigering;
- de teelten van rassen waarvoor de categorie 'standaardzaad' is toegelaten, kunnen op digitale aanvraag van de inschrijver tijdens de veldkeuring in die categorie gerangschikt worden.

#### 4.3.3 Bijzonderheden

##### 4.3.3.1 Alle soorten, met uitzondering van cichorei voor de industrie

Het aantal planten van andere rassen, waaronder ook de natuurlijke hybriden, mag niet hoger zijn dan:

- 1 plant per 100 planten voor de productie van prebasiszaad;
- 2 planten per 100 planten voor de productie van basiszaad;
- 5 planten per 100 planten voor de productie van gecertificeerd zaad.

##### 4.3.3.2 Cichorei voor de industrie

###### a) Keuring van het vegetatieve teeltmateriaal (1ste teeltjaar)

Teelten worden aangenomen als er op 100 planten niet meer dan 5 planten afwijkingen ten opzichte van het ideale rastype (vorm en kleur van de wortel) vertonen.

De landbouwer mag alleen het vegetatieve teeltmateriaal behouden dat beantwoordt aan het ras voor verdere zaadproductie.

###### b) Keuring van de zaaddragers (2de teeltjaar)

Het aantal planten van andere rassen mag niet hoger zijn dan 1 plant per 100.

Planten die tot een andere ondersoort behoren, natuurlijke hybriden, spontane hybriden met een andere ondersoort en planten die duidelijk van het type afwijken, worden beschouwd als rasonzuiverheden.

Het aantal niet-doorschietende planten mag op het ogenblik van de volle bloei niet meer dan 5 planten op 100 bedragen. Bij meer dan 5 niet-doorschietende planten wordt de teelt aan een extra controle onderworpen.



#### 4.4 Gezondheidstoestand van de teelt

Het gewas moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen.

Het gewas moet ook voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en RNQP's.

In het bijzonder gelden voor *Pisum sativum* en *Phaseolus* spp. de toleranties de toleranties die opgenomen zijn in tabel 2.

Tabel 2.

| zieke planten             | prebasiszaad | basiszaad | gecertificeerd zaad |
|---------------------------|--------------|-----------|---------------------|
| planten met virusziekten  | 0%           | 5%        | 10%                 |
| planten met vlekkenziekte | 1 pl/are     | 10 pl/are | 20 pl/are           |

### 5. Triage - herbewerking - certificering

#### 5.1 Grootte en homogeniteit van de partijen - monstergrootte

Partijen die ter certificering worden aangeboden, moeten homogeen zijn.

Het maximumgewicht van een partij en het minimumgewicht van het monster zijn opgenomen in tabel 3.

Tabel 3.

| soorten                                  | maximumgewicht van een partij (in ton)(a) | minimumgewicht van een monster van een partij (in g)(b) (c) |
|--|---|---|
| <i>Allium cepa</i> L.                    | 10  | 25  |
| <i>Allium fistulosum</i> L.              | 10  | 15  |
| <i>Allium porrum</i> L.                  | 10  | 20  |
| <i>Allium sativum</i> L.                 | 10  | 20  |
| <i>Allium schoenoprasum</i> L.           | 10  | 15  |
| <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. | 10  | 20  |
| <i>Apium graveolens</i> L.               | 10  | 5   |
| <i>Asparagus officinalis</i> L.          | 20  | 100   |
| <i>Beta vulgaris</i> L.                  | 20  | 100   |
| <i>Brassica oleracea</i> L.              | 10  | 25  |
| <i>Brassica rapa</i> L.                  | 10  | 20  |
| <i>Capsicum annuum</i> L.                | 10  | 40  |
| <i>Cichorium endivia</i> L.              | 10  | 15  |

| <b>soorten</b>  | <b>maximumgewicht van een partij (in ton)(a)</b> | <b>minimumgewicht van een monster van een partij (in g)(b) (c)</b> |
|---|--|--|
| Cichorium intybus (witlof groep, bladcichorei groep)            | 10   | 15   |
| Cichorium intybus (industriële cichorei groep (wortelcichorei)) | 10   | 50   |
| Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai                     | 20   | 250  |
| Cucumis melo L.   | 10   | 100  |
| Cucumis sativus L.  | 10   | 25   |
| Cucurbita maxima Duchesne                                       | 20   | 250  |
| Cucurbita pepo L.   | 20   | 150  |
| Cynara cardunculus L.   | 10   | 50   |
| Daucus carota L.  | 10   | 10   |
| Foeniculum vulgare Mill.  | 10   | 25   |
| Lactuca sativa L.   | 10   | 10   |
| Solanum lycopersicum L.   | 10   | 20   |
| Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill                | 10   | 10   |
| Phaseolus coccineus L.  | 30   | 1.000  |
| Phaseolus vulgaris L.   | 30   | 700  |
| Pisum sativum L. (partim)                                       | 30   | 500  |
| Raphanus sativus L.   | 10   | 50   |
| Rheum rhabarbarum L.  | 10   | 135  |
| Scorzonera hispanica L.   | 10   | 30   |
| Solanum melongena L.  | 10   | 20   |
| Spinacia oleracea L.  | 10   | 75   |
| Valerianella locusta (L.) Laterr.                               | 10   | 20   |
| Vicia faba L. (partim)  | 30   | 1.000  |
| Zea mays L. (partim)  | 20   | 1.000  |

(a) Het maximumgewicht van een partij mag ten hoogste met 5% worden overschreden. Een partij omhuld zaad bestaat uit maximaal 1 miljard zaden. Een partij mag niet meer dan 42 ton wegen.

(b) Het gewicht van een monster mag op aanvraag van de handelaar-bereider groter zijn.

(c) Het gewicht van een monster mag op aanvraag van de eigenaar van de partij voor hercertificering kleiner zijn, maar moet zo berekend zijn dat het monster ten minste 2500 zaden bevat.

Voor de F1-hybriderassen van de vermelde soorten kan het minimumgewicht van het monster verminderd worden tot een vierde van het aangegeven gewicht. Het monster moet echter ten minste een gewicht van 5 g hebben en ten minste 400 zaden bevatten.

## 5.2 Certificeringsnormen

### 5.2.1 Rasidentiteit en raszuiverheid

Het zaad moet voldoende rasecht en raszuiver zijn.

#### 5.2.2 Andere kenmerken

De normen en andere voorwaarden inzake soortzuiverheid, gehalte van zaden van andere soorten en kiemkracht zijn vermeld in tabel 4. Die normen kunnen onderzocht worden in het Laboratorium voor Zaadontleding of in een erkend bedrijfslaboratorium.

Tabel 4.

| <b>soorten</b>  | <b>minimale mechanische zuiverheid (% van het gewicht)</b> | <b>maximumgehalte zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)</b> | <b>minimale kiemkracht (% van de zuivere zaden of kluwens)</b> |
|---|--|---|--|
| Allium cepa   | 97   | 0,5   | 70   |
| Allium porrum   | 97   | 0,5   | 65   |
| Allium sativum  | 97   | 0,5   | 65   |
| Allium schoenoprasum  | 97   | 0,5   | 65   |
| Anthriscus cerefolium   | 96   | 1   | 70   |
| Apium graveolens  | 97   | 1   | 70   |
| Asparagus officinalis   | 96   | 0,5   | 70   |
| Beta vulgaris (rode biet groep)                                 | 97   | 0,5   | 50<br>(kluwens)  |
| Beta vulgaris (snijbiet groep)                                  | 97   | 0,5   | 70<br>(kluwens)  |
| Brassica oleracea (bloemkool Groep)                             | 97   | 1   | 70   |
| Brassica oleracea (andere dan de bloemkool groep)               | 97   | 1   | 75   |
| Brassica rapa (Chinese kool groep)                              | 97   | 1   | 75   |
| Brassica rapa (meiraap groep)                                   | 97   | 1   | 80   |
| Capsicum annum  | 97   | 0,5   | 65   |
| Cichorium intybus (witlof groep, bladcichorei groep)            | 95   | 1,5   | 65   |
| Cichorium intybus (industriële cichorei groep (wortelcichorei)) | 97   | 1   | 80   |
| Cichorium endivia   | 95   | 1   | 65   |
| Citrullus lanatus   | 98   | 0,1   | 75   |
| Cucumis melo  | 98   | 0,1   | 75   |
| Cucumis sativus   | 98   | 0,1   | 80   |
| Cucurbita maxima  | 98   | 0,1   | 80   |
| Cucurbita pepo  | 98   | 0,1   | 75   |
| Cynara cardunculus  | 96   | 0,5   | 65   |
| Daucus carota   | 95   | 1   | 65   |
| Foeniculum vulgare  | 96   | 1   | 70   |
| Lactuca sativa  | 95   | 0,5   | 75   |
| Solanum lycopersicum  | 97   | 0,5   | 75   |
| Petroselinum crispum  | 97   | 1   | 65   |
| Phaseolus coccineus   | 98   | 0,1   | 80   |
| Phaseolus vulgaris  | 98   | 0,1   | 75   |
| Pisum sativum   | 98   | 0,1   | 80   |
| Raphanus sativus  | 97   | 1   | 70   |
| Rheum rhabarbarum   | 97   | 0,5   | 70   |

| soorten              | minimale mechanische zuiverheid (% van het gewicht) | maximumgehalte zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht) | minimale kiemkracht (% van de zuivere zaden of kluwens) |
|----------------------|---|--|---|
| Scorzonera hispanica | 95  | 1  | 70  |
| Solanum melongena    | 96  | 0,5  | 65  |
| Spinacia oleracea    | 97  | 1  | 75  |
| Valerianella locusta | 95  | 1  | 65  |
| Vicia faba           | 98  | 0,1  | 80  |
| Zea mays             | 98  | 0,1  | 85  |

Andere normen of voorwaarden waaraan moet worden voldaan, als daarnaar wordt verwezen in tabel 4:

Voor rassen van *Zea mays* (suikermaïs – superzoete types) wordt de vereiste minimumkiemkracht verlaagd tot 80% van zuiver zaad. Op het officiële certificaat of etiket van de leverancier, naargelang het geval, wordt de vermelding "Minimumkiemkracht 80%" aangebracht.

### 5.3 Gezondheidstoestand van het zaad

De aanwezigheid van ziekten en schadelijke organismen die de waarde voor het gebruik als zaad verminderen, moet zo veel mogelijk beperkt blijven.

Het zaad moet voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en RNQP's.

De aanwezigheid van RNQP's op groentezaad mag, althans bij visuele inspectie, de drempelwaarden, vermeld in de onderstaande tabel 5, niet overschrijden.

Tabel 5.

| RNQP's of door RNQP's veroorzaakte symptomen                                    | geslacht of soort van groentezaad                            | drempelwaarde voor de aanwezigheid van RNQP's op het groentezaad |
|---|--|--|
| <b>bacteriën</b>  |  |  |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. | <i>Solanum lycopersicum</i> L.                               | 0%   |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.       | <i>Phaseolus vulgaris</i> L.                                 | 0%   |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.                                   | <i>Capsicum annuum</i> L.,<br><i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0%   |

|   |  |    |
|---|--|----|
| Xanthomonas fuscans subsp. fuscans Schaad et al.                | Phaseolus vulgaris L.                            | 0% |
| Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al.               | Capsicum annuum L.,<br>Solanum lycopersicum L.   | 0% |
| Xanthomonas perforans Jones et al.                              | Capsicum annuum L.,<br>Solanum lycopersicum L.   | 0% |
| Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.             | Capsicum annuum L.,<br>Solanum lycopersicum L.   | 0% |
| <b>Insecten en mijten</b>                                       |  |    |
| Acanthoscelides obtectus (Say)                                  | Phaseolus coccineus L.,<br>Phaseolus vulgaris L. | 0% |
| Bruchus pisorum (Linnaeus)                                      | Pisum sativum L.                                 | 0% |
| Bruchus rufimanus Boheman                                       | Vicia faba L.                                    | 0% |
| <b>Nematoden</b>  |  |    |
| Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev                            | Allium cepa L.,<br>Allium sativum L.             | 0% |
| <b>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</b> |  |    |
| Pepino mosaic virus   | Solanum lycopersicum L.                          | 0% |
| Potato spindle tuber viroid                                     | Capsicum annuum L.,<br>Solanum lycopersicum L.   | 0% |

## 5.4 Controleveld

### 5.4.1 Officiële controlevelden voor andere soorten dan cichorei voor de industrie

Op grond van de vaststellingen op het controleveld kan de sectorverantwoordelijke het resultaat van de veldkeuring herzien zonder dat het evenwel gunstiger kan zijn.

Als het percentage onzuiverheden dat vastgesteld is op de monsters die voor controle a posteriori genomen zijn, de normen overschrijdt, wordt een nieuw monster genomen van het zaad voor analyse. Als het resultaat van de analyse niet voldoet aan de vereiste normen, mag de partij niet in de handel worden gebracht. Delen van de partij die al verhandeld zijn, moeten door de handelaar-bereider teruggenomen worden.

### 5.4.2 Controlevelden voor cichorei voor de industrie

De inschrijver moet elk jaar 1 controleveld per partij aanleggen zodat minstens 100 wortels kunnen worden geobserveerd.

Het zaaien gebeurt vroegtijdig, inclusief referentiemonsters.

Het veld bevat ten minste:

- één monster van elke component voor basiszaad;
- monsters uit alle partijen die tijdens het voorgaande seizoen gecertificeerd zijn.

## 6. Keuring van standaardzaad

### 6.1 Algemeen principe

De productie en controle van standaardzaad verlopen onder de verantwoordelijkheid van de leverancier.

De keuring van standaardzaad is mogelijk voor alle soorten, met uitzondering van cichorei voor de industrie.

### 6.2 Verplichtingen voor de verantwoordelijke van standaardzaad

#### 6.2.1 Productie in Vlaanderen

Percelen, bestemd voor de productie van standaardzaad, moeten vóór 1 mei bij de bevoegde entiteit voor registratie worden aangemeld. Daarbij moet de herkomst van het gebruikte uitgangsmateriaal worden bewezen.

Er moet van elke partij die gebruikt wordt als uitgangsmateriaal, een monster genomen worden vóór de uitzaai. Dat monster moet gedurende twee jaar ter beschikking gehouden worden van de bevoegde entiteit.

De leverancier beoordeelt op het veld of het materiaal als geheel de typische kenmerken vertoont van het aangeduide ras, de selectie of de ouderlijn. Er moet ook worden gecontroleerd of in het uitgangsmateriaal planten voorkomen die niet de karakteristieke kenmerken vertonen van dat betreffende ras, de selectie of de ouderlijn. Afwijkende planten moeten verwijderd worden en de gezondheid, waarvoor de normen vermeld zijn in punt 5.3, (waaronder de aanwezigheid van zaadoverdraagbare ziekten), het besmettingsgevaar van zieke planten in de omgeving, de aanwezigheid van onkruiden en – in verband met ongewenste kruisbestuiving – de isolatie moeten beoordeeld worden. De leverancier kan daarvoor dezelfde principes toepassen als vermeld bij de keuring van gecertificeerd zaaizaad. De leverancier moet ook vastleggen in welk groeistadium de beoordelingen hebben plaatsgevonden. Die informatie moet gedurende twee jaar ter beschikking gehouden worden van de bevoegde entiteit.

#### 6.2.2 Richtlijnen voor bewerking in Vlaanderen

##### 6.2.2.1 Bemonstering

Van elke bewerkte partij wordt door de officiële keurmeester of door de erkende bedrijfsstaalnemer een monster genomen voor de controle van de normen die vermeld zijn in punt 5.2.2 en 5.3.

De verantwoordelijke voor standaardzaad houdt van elke bewerkte partij gedurende ten minste twee jaar een monster ter beschikking van de bevoegde entiteit.

De toezichthouder neemt van die monsters steekproefsgewijs monsters voor controle achteraf.

##### 6.2.2.2 Sluiting en etikettering

De leverancier voor standaardzaad identificeert de partijen met een referentienummer. Hij moet de partijen die aan de certificeringsnormen beantwoorden, sluiten met een donkergeel etiket (etiket van de leverancier) met de volgende vermeldingen:

- 'E.G.-systeem';
- het vestigingseenheidsnummer van de leverancier, voorafgegaan door de ISO-norm 3166-1-alpha 2 (27) voor het producerende land (= BE);
- verkoopseizoen van de sluiting of van het laatste onderzoek van de kiemkracht. Het einde van het verkoopseizoen kan worden aangegeven;
- soort, ten minste vermeld met de Latijnse naam;
- ras;
- categorie: 'Standaardzaad' of 'St';
- referentienummer, opgegeven door de leverancier;
- opgegeven gewicht of opgegeven aantal zuivere zaden;
- als het gewicht wordt vermeld en er korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhulsels of andere vaste toevoegingsmiddelen worden gebruikt, de aard van het toevoegingsmiddel en de approximatieve verhouding tussen het gewicht van de kluwens of zuiver zaad en het totale gewicht;
- in voorkomend geval 'Chemisch behandeld'.

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

#### 6.2.2.3 Boekhouding

De leverancier moet van de aangevoerde, opgeslagen, bewerkte en afgeleverde partijen standaardzaad een nauwkeurige administratie voeren. De leverancier moet een voorraadboekhouding bijhouden die ten minste gedurende drie jaar moet worden bewaard en ter beschikking gehouden moet worden van de bevoegde entiteit.

Die boekhouding moet de volgende inlichtingen geven per soort en per ras:

(a) de inkomende zaden:

- datum;
- soort en ras;
- referentienummer van de partij;
- monsternummer;
- hoeveelheid;
- opmerkingen;

(b) de uitgaande zaden (per referentienummer):

- datum;
- soort en ras of, voor het mengsel, de samenstelling en de benaming, toegekend door de bereider;
- referentienummer van de partij;
- de categorie van het zaad;
- per categorie van gewicht: het aantal kleine verpakkingen;
- totale hoeveelheid.



Leveranciers die hun activiteiten beperken tot de distributie van teeltmateriaal dat niet op hun eigen bedrijf is geproduceerd en verpakt, hoeven alleen administratie te voeren over de aankoop en de verkoop of de levering van dat teeltmateriaal.

## 7. Kleine verpakkingen

### 7.1 Kleine verpakkingen van gecertificeerd zaad of standaardzaad

#### 7.1.1 Definitie

Onder kleine verpakkingen van gecertificeerd zaad of standaardzaad worden pakjes verstaan met een maximaal gewicht aan zaad van:

- 5 kg voor peulvruchten;
- 500 g voor ui, kervel, asperge, snijbiet, rode biet, mei- en herfstraap, watermeloen, reuzenpompoen, pompoen, wortel, radijs, schorseneer, spinazie en veldsla;
- 100 g voor alle andere groentesoorten.

#### 7.1.2 Richtlijnen

##### 7.1.2.1 Bemonstering

Het minimale gewicht van het monster dat genomen moet worden uit iedere partij die overgebracht wordt in kleine verpakkingen, is weergegeven in tabel 3 (punt 5.1). Voor omhuld zaad wordt het gewicht van het monster in verhouding verhoogd.

##### 7.1.2.2 Boekhouding

De boekhouding moet aan de bevoegde entiteit voorgelegd kunnen worden op haar verzoek en moet de volgende gegevens bevatten:

(a) de inkomende verpakkingen (te splitsen):

- datum;
- soort en ras;
- referentienummer van de partij;
- monsternummer;
- opgegeven gewicht of opgegeven aantal zuivere zaden;
- nummer van de certificaten die op de te splitsen verpakkingen zijn aangebracht. Die certificaten moeten aan de bevoegde entiteit overhandigd kunnen worden;
- categorie van het zaad;

(b) de uitgaande kleine verpakkingen (te verhandelen):

- datum;
- soort en ras of, voor het mengsel, de samenstelling en de benaming, toegekend door de bereider;
- referentienummer van de partij;
- de categorie van het zaad;
- per categorie van gewicht: het aantal kleine verpakkingen;
- totale hoeveelheid;

- uniek volgnummer (alleen voor gecertificeerd zaad).

### 7.1.2.3 Sluiting van de kleine verpakkingen

De kleine verpakkingen moeten zo gesloten worden dat ze niet kunnen worden geopend zonder dat het sluitingssysteem wordt beschadigd of zonder dat de aanduiding of de verpakking sporen van manipulatie vertoont.

Op de kleine verpakkingen moet een blauw etiket van de leverancier voor gecertificeerd zaad en een donkergeel etiket van de leverancier voor standaardzaad worden aangebracht.

De volgende gegevens moeten erop vermeld worden:

- 'E.G.- systeem';
- vestigingseenheidsnummer van de leverancier, voorafgegaan door de ISO-norm 3166-1-alpha-2 (27) voor het producerende land (= BE);
- verkoopseizoen van de sluiting of van het laatste onderzoek van de kiemkracht. Het einde van het verkoopseizoen kan worden aangegeven;
- soort, ten minste vermeld met de Latijnse naam;
- ras;
- referentienummer, opgegeven door de leverancier;
- categorie. Bij kleine verpakkingen kan gecertificeerd zaaizaad worden aangeduid met de letter 'C' en standaardzaad met de letters 'St';
- opgegeven gewicht of opgegeven aantal zuivere zaden, behalve voor kleine verpakkingen tot 500 gram;
- als het gewicht wordt vermeld en er korrelvormige bestrijdingsmiddelen, omhulsels of andere vaste toevoegingsmiddelen worden gebruikt, de aard van het toevoegingsmiddel en de approximatieve verhouding tussen het gewicht van de kluwens of zuiver zaad en het totale gewicht;
- in voorkomend geval 'Chemisch behandeld';
- uniek volgnummer (alleen voor gecertificeerd zaad).

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

Op kleine verpakkingen 'gecertificeerd zaad' van cichorei voor de industrie moet bovendien een officieel certificaat met een officieel volgnummer worden aangebracht. De kleur van dat keuringslabel is blauw.

De volgende vermeldingen komen erop voor:

- 'kleine verpakking E.G.';
- een officieel volgnummer;
- de aanduidingen:
  - 'België';
  - bevoegde entiteit;
  - 'gecertificeerd zaad'.

Kleine verpakkingen van mengsels van standaardzaad van verschillende rassen van dezelfde soort kunnen in de handel worden gebracht.

De volgende vermeldingen moeten opgenomen worden op het etiket van de leverancier of op een bijkomend document:

- de woorden 'mengsel van rassen van ... [naam van de soort]';
- de benaming van de rassen;
- de hoeveelheid van elk ras, aangegeven in gewicht of in aantal zaden.

Het onderbrengen in nieuwe kleine verpakkingen van zaden, verpakt in een andere kleine verpakking, waarop al dan niet een officieel certificaat met een officieel volgnummer is aangebracht, is niet toegelaten, tenzij met het voorafgaande akkoord van de procesverantwoordelijke.

De toezichthouder gaat na of het overbrengen in kleine verpakkingen voldoet aan de voorwaarden.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaden van landbouw- en groentegewassen.

Brussel, 28 april 2021

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale economie en Landbouw,

Hilde CREVITS