

3.2.2. Votre profil (aptitudes scientifiques spéciales requises).

3.2.2.1. Diplôme requis (critère de recevabilité).

Les candidat(e)s doivent être porteurs/ porteuses d'un diplôme de docteur en biologie ou orientation équivalente.

3.2.2.2. Compétences, spécialisation(s) et expériences requises (critères d'admission auxquels les candidat(e)s doivent satisfaire pour que leur candidature soit retenue).

Les candidat(e)s doivent faire preuve, entre autres par le biais de publications et d'activités scientifiques, des compétences et expériences suivantes:

- spécialisation en matière de vertébrés africains;
- expertise en techniques moléculaires;
- expérience en gestion de collections muséales;
- bonne capacité organisationnelle;
- expérience en développement et gestion de banques de données;
- expérience de recherches de terrain en Afrique.

3.2.2.3. Expériences, connaissances et compétences complémentaires souhaitées (critères de classement secondaires sur base desquels sera établi le classement).

- Bonne connaissance de la seconde langue nationale et de l'anglais;
- être familiarisé avec la problématique du développement durable en Afrique;

- expérience en matière de collecte de fonds;
- pouvoir travailler en équipe;
- témoigner d'un esprit pluridisciplinaire;
- expérience en matière de fonctionnement muséal.

3.2.2.4. Les candidat(e)s retenu(e)s par le Jury après l'examen de la recevabilité pourront être convoqué(e)s pour un entretien sur le dossier qu'ils/ elles ont introduit. »

3.2.2. Uw profiel (vereiste speciale wetenschappelijke geschiktheden).

3.2.2.1. Vereist diploma (ontvankelijkheidscriterium).

De kandidaten (m/v) moeten houder/houdster zijn van een diploma van doctor in de biologie of equivalente richting.

3.2.2.2. Vereiste competenties, specialiteit(en) en ervaringen (toelatingscriteria waaraan de kandidaten dienen te voldoen om weerhouden te worden).

De kandidaten (m/v) moeten onder meer via publicaties en wetenschappelijke activiteiten bewijzen te beschikken over volgende competenties en ervaring:

- specialisatie in Afrikaanse gewervelde dieren;
- expertise in moleculaire technieken;
- ervaring in beheer van museumcollecties;
- goede organisatorische eigenschappen;
- ervaring in ontwikkeling en beheer van gegevensbanken;
- ervaring met terreinonderzoek in Afrika.

3.2.2.3. Bijkomende gewenste ervaring, kennis en bekwaamheden (bijkomende rangschikkingscriteria op basis van welke de rangschikking zal gebeuren).

- Goede kennis van de tweede landstaal en van het Engels;
- vertrouwde met de problematiek van de duurzame ontwikkeling in Afrika;

- ervaring met fondsenwerving;
- in team kunnen werken;
- blijik geven van een pluridisciplinaire geest;
- ervaring met museumwerking.

3.2.2.4. De kandidaten (m/v), die door de Commissie zullen worden weerhouden na onderzoek der ontvankelijkheid, zullen kunnen worden opgeroepen voor een onderhoud dat betrekking zal hebben op het ingediende dossier. »

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Landbouw en Visserij

[C – 2006/37084]

14 DECEMBER 2006. — Omzendbrief DLO/BIO/5 met richtlijnen voor het aanleveren van gegevens betreffende de biologische productiemethode

Aan de controleorganisaties in de biologische landbouwproductie (Ecocert Belgium en Integra, afdeling Blick)

Deze richtlijnen hebben tot doel :

- 1° de gegevens te bundelen die de controleorganisaties moeten aanleveren aan de afdeling;
- 2° de vorm te bepalen waarin de controleorganisaties gegevens moeten aanleveren.

In deze omzendbrief worden de volgende thema's behandeld :

- 1° de wettelijke basis;
- 2° documentatie;
- 3° cijfergegevens;
- 4° manier van aanleveren;
- 5° voorwaarden.

In deze omzendbrief wordt verstaan onder :

- 1° de afdeling : de afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling van het Departement Landbouw en Visserij;
- 2° de afdeling MIB : de afdeling Markt- en Inkomensbeheer van het Agentschap voor Landbouw en Visserij;
- 3° marktdeelnemer : iedere natuurlijke of rechtspersoon die biologische producten produceert, bereidt, opslaat of uit een derde land invoert om ze in de handel te brengen, of die de producten in de handel brengt;
- 4° productie : de handelingen op het landbouwbedrijf die zijn gericht op het verkrijgen, verpakken en voor het eerst als biologisch geproduceerde producten etiketteren van landbouwproducten die op dat bedrijf worden geproduceerd;

5° bereiding : alle handelingen van verduurzaming of verwerking van landbouwproducten, evenals de verpakking of wijziging van de etikettering in verband met de aanduiding van de biologische productiemethode van verse, verduurzaamde of verwerkte producten;

6° voorverpakt levensmiddel : de verkoopheenheid, vermeld in artikel 1, derde lid,b), van Richtlijn 79/112/EEG;

7° producent : een marktdeelnemer die aan productie doet.

8° Een producent die ook aan bereiding doet, wordt alleen als producent beschouwd als hij landbouwproducten bereidt waarbij de basisgrondstoffen afkomstig zijn van zijn eigen landbouwbedrijf.

De controleorganisaties definiëren het begrip basisgrondstoffen in hun kwaliteitshandboek.

Een producent die landbouwproducten bereidt met basisgrondstoffen die niet alleen afkomstig zijn van zijn eigen landbouwbedrijf moet ook beschouwd worden als bereider.

9° bereider : een marktdeelnemer die aan bereiding doet. De marktactiviteit bereider wordt als volgt onderverdeeld :

a. de gewone verwerker : de marktdeelnemer koopt landbouwingrediënten aan, verwerkt ze en verkoopt de afgewerkte producten;

b. de herverpakker : de marktdeelnemer koopt producten aan, wijzigt de verpakking en verkoopt de herverpakte producten. De verwerking is hier beperkt tot een wijziging van de verpakking;

c. de verdeler van producten onder eigen naam of onder een privaat label (heretiketteerder) : de marktdeelnemer koopt producten in gesloten verpakking aan en verkoopt diezelfde producten onder zijn eigen naam, zonder het product of de verpakking te wijzigen en zonder dat de naam van het bedrijf dat het product geproduceerd heeft op de verpakking voorkomt;

10° verdeler : een marktdeelnemer die aan verdeling doet. De marktactiviteit verdeler wordt als volgt onderverdeeld :

a. de verdeler van producten in niet-gesloten verpakking of verdeler van producten in bulk : de marktdeelnemer koopt producten in niet-gesloten verpakking aan en verkoopt diezelfde producten zonder het product of de verpakking te wijzigen;

b. de verdeler van voorverpakte producten : de marktdeelnemer koopt producten aan en verkoopt diezelfde producten zonder het product, de verpakking of de etikettering te wijzigen.

11° loonwerker : een marktdeelnemer die een bepaalde marktactiviteit uitvoert in opdracht van een derde. Een marktdeelnemer die producten tijdelijk opslaat of in bewaring heeft zonder dat hij die producten zelf aankoopt, wordt beschouwd als een loonwerker in de marktactiviteit verdeler;

12° invoerder : een marktdeelnemer die de toelating tot het vrije verkeer in de gemeenschap aanvraagt of die de aanvraag van die toelating uitbesteedt aan derden;

13° verkoper : een marktdeelnemer die producten als vermeld in artikel 1 van Verordening (EG) 2092/91, direct aan de eindconsument of eindgebruiker verkoopt;

14° omzet : de jaarlijkse omzet voor activiteiten in de biologische productiemethode;

15° parallelle productie : om het even welke marktactiviteit van een marktdeelnemer waarbij in dezelfde eenheid hetzelfde product zowel in biologische als niet-biologische kwaliteit het proces doorloopt;

16° gemengde productie : de productie, bereiding, import, verdeling of verkoop van verschillende producten, van zowel gangbare als in omschakelings- of biologische kwaliteit, in dezelfde eenheid;

17° controle : het toetsen van de marktactiviteiten van een marktdeelnemer aan een aantal normen, uitgevoerd op een bepaalde dag. Het andermaal bezoeken of toetsen aan de normen van eenzelfde marktdeelnemer op eenzelfde dag wordt niet beschouwd als een nieuwe controle.

18° jaarlijkse volledige fysieke controle (JC) : de controle, vermeld in punt 5 van de algemene bepalingen, bijlage 3, van Verordening (EG) 2092/91, waarbij alle normen van die verordening tijdens een fysieke controle bij de marktdeelnemer gecontroleerd worden;

19° aanvullende controle bij de jaarlijkse controle (AC) : aanvullende controle bij de jaarlijkse controle die noodzakelijk is omdat bij de jaarlijkse controle niet alle normen gecontroleerd kunnen worden op één dag;

20° steekproefcontrole (SC) : de controle, vermeld in de tweede alinea van punt 5, algemene bepalingen, bijlage 3 van Verordening (EG) 2092/91;

21° verscherpte controle (VC) : de controle, vermeld in hoofdstuk 5 van de bijlage bij het ministerieel besluit van 7 augustus 1997 tot vaststelling van aanvullende voorwaarden tot erkenning van organismen belast met de controle op de biologische productiemethode en aanduidingen dienaangaande op landbouwproducten en levensmiddelen;

22° administratieve controle (BC) : controle op de naleving van de normen, waarbij de marktdeelnemer niet fysiek wordt bezocht.

1 De wettelijke basis

Deze omzendbrief is conform :

1° de bepalingen van Verordening (EEG) nr. 2092/91 van de Raad van 24 juni 1991 inzake de biologische productiemethode en aanduidingen dienaangaande op landbouwproducten en levensmiddelen, meer bepaald artikelen 8, 9 en 15;

2° de bepalingen van het koninklijk besluit van 17 april 1992 inzake de biologische productiemethode en aanduidingen dienaangaande op landbouwproducten en levensmiddelen, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 10 juli 1998 en 3 september 2000 en bij het ministerieel besluit van 28 april 2006, meer bepaald artikel 3;

3° de bepalingen van het ministerieel besluit van 7 augustus 1997 tot vaststelling van aanvullende voorwaarden tot erkenning van organismen belast met de controle op de biologische productiemethode en aanduidingen dienaangaande op landbouwproducten en levensmiddelen, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 26 januari 2001.

2 Documentatie

Voor 31 januari van elk jaar bezorgen de controleorganisaties de afdeling de volgende gegevens aan de afdeling :

1° het bewijs dat de controleorganisatie geaccrediteerd is voor de norm EN 45011 of het bewijs dat ze de nodige stappen onderneemt om een accreditatiecertificaat voor de norm EN 45011 te behalen;

2° de scope van het accreditatiecertificaat voor de norm EN 45011;

3° de vergoedingen die, voordat ze worden toegepast, aan de door haar gecontroleerde marktdeelnemers aangerekend zullen worden;

4° het geactualiseerde kwaliteitshandboek dat minimaal de volgende gegevens van de controleorganisatie bevat :

a. de juridische en organisatorische structuur;

b. de rechtspersoonlijkheid volgens Belgisch recht;

c. in voorkomend geval haar merk;

d. de locaties in Vlaanderen waar alle documenten over de controles en de certificering van producten in Vlaanderen ter beschikking zullen blijven;

e. een organigram of lijst met de namen en de functie van het personeel dat verantwoordelijk is voor de ondersteuning en uitvoering van de controle op en de certificering van de biologische productiemethode;

f. haar standaardcontroleplan met een gedetailleerde beschrijving van de controle-, certificering en voorzorgsmaatregelen die de organisatie treft voor de door haar te controleren marktdeelnemers;

g. de sancties die de organisatie zal nemen als zij onregelmatigheden of overtredingen vaststelt.

5° in voorkomend geval, het bewijs dat de controleorganisatie geaccrediteerd is voor de norm EN 45004 of het bewijs dat ze de nodige stappen onderneemt om een accreditatiecertificaat voor de norm EN 45004 te behalen;

6° in voorkomend geval, de scope van het accreditatiecertificaat voor de norm EN 45004.

3 Cijfergegevens

De controleorganisaties bezorgen de volgende tabellen in elektronische vorm (Excellijsten) :

1° 1° identificatie marktdeelnemers;

2° marktactiviteiten;

3° omzetgegevens;

4° dierlijke productie;

5° plantaardige productie;

6° bedrijfsactiviteiten;

7° identificatie en aard controles;

8° identificatie en aard sancties;

9° staalnamen;

10° afwijkingen;

11° afwijkingen (specifiek zaaizaden).

3.1 Identificatie marktdeelnemers

3.1.1 Inhoud

De excellijst met de identificatie van de marktdeelnemers bevat de volgende gegevens :

1° ondernemingsnummer (KBO);

2° marktdeelnemersnummer (MDN_NMR) : het nummer van de marktdeelnemer dat toegekend is door de controleorganisatie, en dat voorafgegaan wordt door de eerste letter van de controleorganisatie of de betreffende afdeling van de controleorganisatie. Bijvoorbeeld als de naam van de controleorganisatie DLO is en het nummer van de marktdeelnemer 5555 is, is het marktdeelnemersnummer D5555;

3° producentnummer (PRD_NMR) : het identificatienummer van de landbouwer dat gebruikt wordt door de afdeling MIB voor het aanvragen van subsidies;

4° bedrijfsnaam (BDR_NM) : de naam van het bedrijf;

5° Achternaam en voornaam (ANM_VNM) : de achternaam en voornaam van de verantwoordelijke van het bedrijf;

6° straat en huisnummer (adres);

7° postcode (postcode);

8° gemeente (gemeente);

9° gewest (gewest) : Brussels Hoofdstedelijk (B), Vlaams (V) of Waals (W) Gewest;

10° telefoonnummer (Tel_NMR);

11° telefoonnummer 2 (Tel_NMR2);

12° faxnummer (fax);

13° e-mail (e-mail);

14° veebeslagnummer (VB_NMR).

3.1.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
KBO	alfanumeriek (10)	Enkel een « . » mag voorkomen als scheidingsteken.
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
PRD_NMR	alfanumeriek (11)	Alleen cijfers mogen voorkomen, minimaal acht karakters lang.
BDR_NM	alfanumeriek (50)	
FNM_VNM	alfanumeriek (50)	Eerst wordt de familienaam en dan pas de voornaam weergegeven.
adres	alfanumeriek (50)	
Postcode	cijfers van 0 tot 9 (4)	

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
Gemeente	alfanumeriek (50)	
Gewest	alfanumeriek (1)	Alleen de karakters V, W en B mogen voorkomen.
TEL_NMR	alfanumeriek (50)	
TEL_NMR2	alfanumeriek (50)	
Fax	alfanumeriek (50)	
E-mail	alfanumeriek (50)	
VB_NMR	alfanumeriek (11)	Alleen cijfers mogen voorkomen.

3.1.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet semestrieel voor 31 juli en 31 januari aangeleverd worden. Deze tabel geeft een overzicht van alle marktdeelnemers die in het eerste, respectievelijk tweede semester van het jaar in kwestie gecertificeerd waren en werden. De identificatiegegevens moeten actueel zijn op respectievelijk 30 juni en 31 december van het jaar in kwestie.

3.2 Marktactiviteiten

3.2.1 Inhoud

De excellijst met de marktactiviteiten bevat de volgende gegevens :

1° marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);

2° parallele productie of gemengde productie? (status);

3° marktactiviteiten(MA_MDN) : als een marktdeelnemer meerdere marktactiviteiten heeft, wordt een nieuwe rij weergegeven. De controleorganisaties kennen de marktactiviteit (producent (P), bereider (B), invoerder (I), verdeler (V) of verkooppunt(Vp)) toe met behulp van de bijbehorende afkorting;

4° datum eerste kennisgeving (D_EKG);

5° datum pauze bio (D_PB);

6° datum stopzetting bio (D_SZB).

3.2.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
Status	alfanumeriek (1)	Enkel de letter « j » die staat voor ja of de letter « n » dat staat voor nee mag ingevuld worden
MA_MDN	alfanumeriek (2)	Hier mag alleen « P », « B », « I », « V » of « Vp » ingevuld worden.
D_EKG	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
D_PB	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
D_SZB	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».

3.2.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet semestrieel voor 31 juli en 31 januari aangeleverd worden. Deze tabel geeft een overzicht van alle marktdeelnemers die in het eerste, respectievelijk tweede semester van het jaar in kwestie gecertificeerd waren en werden. Wat betreft de status geeft deze tabel de stand van zaken weer op 30 juni en 31 december van elk jaar.

3.3 Omzetgegevens

3.3.1 Inhoud

De excellijst met de omzetgegevens bevat :

1° marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);

2° marktactiviteiten en bijbehorende omzet van het vorige jaar : bij elke marktactiviteit van de marktdeelnemer wordt de reële jaarlijkse biologische omzet van het jaar voordien, uitgedrukt in euro, weergegeven, met uitzondering van de verkooppunten. Voor de verkooppunten wordt de totale waarde weergegeven van de in het vorige boekjaar aangekochte biologische bulkproducten. Van de volgende marktactiviteiten wordt de omzet of aankoopwaarde gerapporteerd :

a. gewone verwerker (GVw);

b. herverpakker (Hv);

c. verdeler onder eigen naam (VOEN);

d. verdeler bulk (VB);

e. verdeler voorverpakte producten (VVP);

f. invoerder (I);

g. verkooppunt (Vp);

h. Loonwerker Bereiding (LwB);

i. Loonwerker Verdeling (LwV);

j. Loonwerker Import (LwI).

3.3.2 Vormgeving

	kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
	MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
marktactiviteiten en bijbehorende omzet of aankoopwaarde van het vorige jaar	GVw	numeriek (9)	Alleen als een omzet voorkomt bij een bedrijfsnummer voor een bepaalde markt- activiteit, wordt die marktactiviteit gere- gistreerd voor dat bedrijfsnummer. Er mogen geen scheidingstekens voorkomen. Er mogen alleen gehele getallen voorko- men.
	Hv	numeriek (9)	
	VOEN	numeriek (9)	
	VB	numeriek (9)	
	VVP	numeriek (9)	
	I	numeriek (9)	
	LwB	numeriek (9)	
	LwV	numeriek (9)	
	LwI	numeriek (9)	
Vp	numeriek (9)		

3.3.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet jaarlijks voor 30 september aangeleverd worden en moet betrekking hebben op de periode van 1 januari tot en met 31 december van het jaar voordien.

3.4 Dierlijke productie

3.4.1 Inhoud

De excellijst met de dierlijke productie bevat de volgende gegevens :

1° marktdeelnemersnummer(MDN_NMR);

2° aard van de dierlijke productie (code_DP) : deze kolom wordt ingevuld met codes. Elke code stelt een specialisatie voor. De controleorganisaties geven de specialisaties aan met behulp van hun eigen code. Als een marktdeelnemer meerdere specialisaties heeft wordt een nieuwe rij weergegeven. De indeling die gebruikt wordt door de afdeling wordt weergegeven in Bijlage I.

3° aantal (aantal) : waar verkoop de essentie is van de bedrijfsactiviteit correspondeert het aantal met het aantal verkochte dieren. Waar het gaat om fokdieren wordt als aantal het gemiddelde aantal op jaarbasis genomen dat opgegeven is door de bedrijfsleider. Dat getal wordt gecorrigeerd na controles;

4° datum van eerste kennisgeving dierlijke productie (D_EKDP);

5° datum van certificering dierlijke productie (D_CDP) : de datum vanaf wanneer de marktdeelnemer de producten voor de eerste maal als biologisch mag vermarkten. Deze datum verdwijnt als de certificering opgeheven of ingetrokken wordt. Een nieuwe datum wordt toegekend vanaf de hercertificering.

3.4.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
Code_DP	alfanumeriek (10)	Er mag slechts een code per 'MDN_NMR' en per 'D_EKDP' voorkomen.
Aantal	numeriek (9)	Er mogen enkel gehele getallen voorkomen.
D_EKDP	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
D_CDP	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».

3.4.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet jaarlijks voor 31 januari aangeleverd worden en moet betrekking hebben op de periode van 1 januari tot en met 31 december van het jaar voordien.

3.5 Plantaardige productie

3.5.1 Inhoud

De excellijst met de plantaardige productie bevat de volgende gegevens :

1° marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);

2° perceelsvolgnummer (PRC_ID) : een vast volgnummer, toegekend door de afdeling MIB;

3° perceelsvolgnummer (PRC_NMR) : een volgnummer dat afhankelijk is van het teeltjaar. Dit volgnummer wordt toegekend door de afdeling MIB. Aan de percelen die geen nummer van de afdeling MIB hebben gekregen, kent de controleorganisatie een nummer toe. Een nummer mag in principe per landbouwer slechts eenmaal voorkomen.

In afwijking van de voorgaande alinea mag een nummer wel meerdere keren voorkomen in de volgende gevallen :

- Een perceel heeft van de afdeling MIB een nummer gekregen, maar het bestaat uit meerdere delen die verschillende omschakelingsdata hebben. Bijvoorbeeld producent X geeft op de verzamelaanvraag één perceel nr. 16 aan van 5 ha aardappelen. Bij de controleorganisatie is dat perceel als twee verschillende percelen geattesteerd : 2 ha aardappelen, omgeschakeld in 2002, en 3 ha aardappelen, omgeschakeld in 2004.

De controleorganisatie geeft die percelen tweemaal aan met het nummer '16', maar met een verschillende datum 'D_CPP'.

- Een perceel heeft van de afdeling MIB één nummer gekregen, maar aan de controleorganisatie wordt het perceel doorgegeven als meerdere percelen omdat er verschillende teelten op geteeld worden. Bijvoorbeeld producent X geeft op de verzamelaanvraag één perceel nr. 4 aan van 1 ha vollegrondsgroenten. Bij de controleorganisatie is dat perceel als twee verschillende percelen geattesteerd : 0,6 ha paprika en 0,4 ha komkommer.

De controleorganisatie geeft die percelen tweemaal aan met het nummer '4', maar met verschillende teeltcodes;

4° vastgestelde teelt (code_PP) : de teelt die de landbouwer heeft opgegeven, gecorrigeerd na de vaststellingen bij de controle. Deze kolom wordt ingevuld met codes en elke code stelt een teelt voor. De controleorganisaties geven de teelten aan met behulp van hun eigen codes. Als een marktdeelnemer meerdere teelten heeft, wordt een nieuwe rij weergegeven. De indeling die gebruikt wordt door de afdeling wordt weergegeven in bijlage II;

5° datum van eerste oorspronkelijke kennisgeving plantaardige productie (D_EKPP);

6° datum van certificatie in omschakeling plantaardige productie (D_IOPP) : datum vanaf wanneer de producten die erop geteeld worden als producten in omschakeling verkocht kunnen worden;

7° datum van certificatie plantaardige productie (D_CPP) : datum vanaf wanneer de producten die erop geteeld worden als biologische producten verkocht kunnen worden;

8° oppervlakte (PRC_OV) : de oppervlakte van het perceel in hectare.

De gegevens van gangbare percelen van biologische producenten worden eveneens opgenomen in deze lijst. Om gegevens over gangbare percelen te verkrijgen, moet de controleorganisatie afspraken maken met de afdeling MIB. Voor gangbare percelen zijn geen data opgenomen in de lijst.

3.5.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
PRC_ID	alfanumeriek (10)	Enkel cijfers mogen voorkomen.
PRC_NMR	numeriek (5)	Er mag slechts een code per 'MDN_NMR' en per 'D_EKDP' voorkomen.
Code_PP	alfanumeriek (10)	
D_EKPP	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
D_CIOPP	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
D_CPP	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
PRC_OV	numeriek (9)	Maximaal 2 karakters na het scheidingsteken « , ».

3.5.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet jaarlijks voor 31 januari aangeleverd worden en moet betrekking hebben op de periode van 1 januari tot en met 31 december van het jaar voordien.

3.6 Bedrijfsactiviteiten

Deze tabel moet aangeleverd worden voor alle marktdeelnemers behalve voor de producenten.

3.6.1 Inhoud

De excellijst met de mbedrijfsactiviteiten bevat de volgende gegevens :

1° marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);

2° bedrijfsactiviteit (BA_MDN) : weergave van de toegekende activiteit. De controleorganisaties identificeren de hoofdactiviteiten van de marktdeelnemer en classificeren die activiteiten. Classificatie gebeurt met behulp van de nacecodes (zie bijlage III). Een code van minimaal 4 cijfers wordt toegekend aan de actuele of de vastgestelde activiteit;

3° datum van eerste kennisgeving van die bedrijfsactiviteit (D_EKBA);

4° datum van certificering (D_CBA);

5° marktactiviteit(MA_MDN) : de marktactiviteit waarvoor de bedrijfsactiviteit van toepassing is.

3.6.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
BA_MDN	alfanumeriek (5)	Enkel een punt mag voorkomen als scheidingsteken op positie 3.
D_EKBA	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
D_CBA	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».

3.6.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet jaarlijks voor 31 januari aangeleverd worden en moet betrekking hebben op de periode van 1 januari tot en met 31 december van het jaar voordien.

3.7 Identificatie en aard controles

3.7.1 Inhoud

De excellijst met de identificatie en aard van de controles bevat de volgende gegevens :

1° marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);

2° controledatum (CD);

3° Achternaam en voornaam controleur (ANM_VNM_C);

soort controle : jaarlijkse controle (JC), aanvullende controle bij de jaarlijkse controle (AC), steekproefcontrole (SC), verscherpte controle (VC), administratieve controle (BC);

4° aangekondigde controle (aangekondigd) : ingevuld met ja of nee.

3.7.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
CD	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
ANM_VNM_C	alfanumeriek (50)	Eerst wordt de achternaam en dan pas de voornaam weergegeven.
SC	alfanumeriek (2)	Enkel 'JC', 'AC', 'SC' en 'VC' mogen weergegeven worden. De code 'JC' kan op een jaar voor een marktdeelnemer slechts eenmaal voorkomen.
Aangekondigd	alfanumeriek (1)	Enkel de letter « j » die staat voor ja of de letter « n » die staat voor nee, mag ingevuld worden.

3.7.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet semesterieel voor 31 juli en 31 januari aangeleverd worden en moet betrekking hebben op respectievelijk de voorafgaande periode van 1 januari tot en met 30 juni en van 1 juli tot en met 31 december.

3.8 Identificatie en aard sancties

3.8.1 Inhoud

De excellijst met de marktactiviteiten bevat de volgende gegevens :

1° marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);

2° controledatum (CD);

3° aantal gewone opmerkingen (GO);

4° aantal vragen om verbetering (VV);

5° aantal waarschuwingen (W);

6° aantal verscherpte controles (VC);

7° aantal declasseringen perceel (DP);

8° aantal declasseringen lot (DL);

9° aantal schorsingen van het product (SP);

10° aantal totale schorsingen (SB);

11° aantal verlengingen omschakelingsperiode (VO);

12° de begindatum van de sanctie (B_DS);

13° de einddatum van de sanctie (ED_S) : enkel met betrekking tot VV, DP, SP, SB en VO.

3.8.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
CD	datum	De datum wordt als volgt weergegeven: « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
GO	numeriek (2)	
V V	numeriek (2)	
W	numeriek (2)	
VC	numeriek (2)	
DP	numeriek (2)	
DL	numeriek (2)	
SP	numeriek (2)	
SB	numeriek (2)	
VO	numeriek (2)	
B_DS	datum	De datum wordt als volgt weergegeven: « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
E_DS	datum	Deze datum moet enkel opgenomen zijn bij de sancties 'VV', 'SP' en 'SB'. De datum wordt als volgt weergegeven: « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».

3.8.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet semestrieel voor 31 juli en 31 januari aangeleverd worden en moet betrekking hebben op respectievelijk de voorafgaande periode van 1 januari tot en met 30 juni en van 1 juli tot en met 31 december.

3.9 Staalnamen

3.9.1 Inhoud

De excellijst van de staalnamen bevat de volgende gegevens :

1. marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);
2. datum staalname (D_STL);
3. soort staal (ST_STL) : A staat voor analyse van het a-staal en B staat voor tegenanalyse op het b-staal;
4. staalnummer (STL_NMR) : met behulp van dit nummer moet men de oorsprong van een staal kunnen terugvinden;
5. omschrijving (OSV) : hier wordt weergegeven waarvan een staal werd genomen (bv. een peer);
6. naam van het teruggevonden product (bv. piperonylbutoxide)(NM_PD) : als bij de analyse van een staal meerdere producten teruggevonden worden, wordt elk product op een andere rij weergegeven. De gegevens van alle kolommen, met uitzondering van de kolommen NM_PD', 'GH_PD' en 'R_C', worden behouden;
7. gehalte van het product (GH_PD) : bv. 0,5 mg/kg;
8. resultaat van de staalname conform (R_C) : ingevuld met ja of nee;
9. type analyse (T_A) : wetenschappelijke benaming van de analyse.

3.9.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
D_STL	datum	De datum wordt als volgt weergegeven: « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
ST_STL	alfanumeriek (1)	Deze kolom mag enkel ingevuld worden met de letter 'a', die staat voor analyse van het eerste staal, of met de letter 'b', die staat voor analyse van het tweede staal (tegenanalyse).
STL_NMR	alfanumeriek(50)	
OSV	alfanumeriek (255)	
NM_PD	alfanumeriek (255)	
GH_PD	alfanumeriek (255)	
R_C	alfanumeriek (50)	Er wordt een spatie gelaten tussen het getal en de eenheid.
T_A	alfanumeriek (255)	Deze kolom mag enkel ingevuld worden met de letter 'j' die staat voor ja en de letter 'n' die staat voor nee.

3.9.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet semestrieel voor 31 juli en 31 januari aangeleverd worden en moet betrekking hebben op respectievelijk de voorafgaande periode van 1 januari tot en met 30 juni en van 1 juli tot en met 31 december.

3.10 Afwijkingen

3.10.1 Inhoud

De excellijst met afwijkingen bevat de volgende gegevens :

1. marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);
2. begindatum afwijking (BD_A);
3. einddatum afwijking (ED_A);
4. met betrekking tot een artikel (artikel) : de afwijking wordt weergegeven wordt door middel van de verwijzing naar het artikel of de bijlage in de wetgeving (bv. artikel 1, tweede lid, onder c), van Verordening 2092/91; bijlage I, punt 7.2.3 van het MB van 08/07/97), na verloop van tijd moet hieruit een gestandaardiseerde keuzelijst voortvloeien;
5. (facultatief) aantal (aantal) : aantal waarop de afwijking betrekking heeft : bv. onthoornen van twintig dieren;
6. van toepassing op (VTO) : bv. runderen.

3.10.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
BD_A	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
ED_A	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
Artikel	alfanumeriek (255)	
Aantal	numeriek (5)	
VTO	alfanumeriek (255)	

3.10.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet semestrieel voor 31 juli en 31 januari aangeleverd worden en moet betrekking hebben op respectievelijk de voorafgaande periode van 1 januari tot en met 30 juni en van 1 juli tot en met 31 december.

3.11 Afwijkingen (specifiek zaaizaden)

3.11.1 Inhoud

De excellijst met de afwijkingen (specifiek zaaizaad) bevat de volgende gegevens :

1. marktdeelnemersnummer (MDN_NMR);
2. gewas : naam van het gewas, met behulp van de codes die gebruikt worden in organicxseeds (C_G);
3. gewassubgroep : naam van de gewassubgroep waartoe het ras behoort, met behulp van de codes die gebruikt worden in organicxseeds (C_GSG);
4. gewenst ras (ras);
5. aanvraagdatum (A_D);
6. met betrekking tot een artikel (artikel) : het betreffende artikel, met behulp van codes, waardoor een afwijking gevraagd kan worden, en de verwijzing naar de aanvullende criteria die vastgelegd zijn in het ministerieel besluit van 16 september 2005 tot vaststelling van de voorschriften betreffende uitzonderingsbepalingen voor zaaizaad en pootaardappelen in de biologische productiemethode of de geschreven motivering van de teler. De mogelijke afwijkingen worden weergegeven in bijlage IV;
7. extra motivering (motief) : eventuele extra motiveringen van de landbouwer, om een ontheffing te verkrijgen.
8. hoeveelheid (HVH) : hoeveelheid aangevraagd zaad of pootgoed;
9. eenheid (EH) : g, kg, ton, zaden of planten;
10. oppervlakte (OV) : de oppervlakte waarop het zaad of plantgoed uitgezaaid of geplant zal worden (facultatief);
11. oppervlakte-eenheid (OVE) : a, ha of m²;
12. toegekend (TG).

3.11.2 Vormgeving

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
MDN_NMR	alfanumeriek (10)	Er mogen geen scheidingstekens voorkomen.
C_G	numeriek (6)	
C_GSG	numeriek (6)	
ras	alfanumeriek (50)	
A_D	datum	De datum wordt als volgt weergegeven : « dd/mm/jjjj » of « dd-mm-jjjj ».
Artikel	alfanumeriek (10)	
Motief	alfanumeriek (255)	
HVH	numeriek (5)	

kolomtitel	veldtype (aantal karakters)	beperkingen
EH	alfanumeriek (10)	
OV	numeriek (5)	
OVE	alfanumeriek (10)	
TG	alfanumeriek (1)	

3.11.3 Frequentie van aanleveren

Deze tabel moet semestrieel vóór 31 juli en 31 januari aangeleverd worden en moet betrekking hebben op respectievelijk de voorafgaande periode van 1 januari tot en met 30 juni en van 1 juli tot en met 31 december.

4 Manier van aanleveren

4.1 Documentatie

De documentatie, vermeld in hoofdstuk 2, en de cijfergegevens, vermeld in hoofdstuk 3 worden in digitale vorm aangeleverd aan de afdeling.

4.2 Cijfergegevens

De controleorganisatie levert voor 31 januari van elk jaar, voor 30 juni van elk jaar en voor 30 september van elk jaar drie excelbestanden aan met respectievelijk zeven tabellen, tien tabellen en een tabel.

Het halfjaarlijks aangeleverde bestand draagt de naam : [naam controleorganisatie]_[jaar]01. Het jaarlijks aangeleverde bestand draagt de naam : [naam controleorganisatie]_[jaar]03. Het bestand dat eind september van elk jaar aangeleverd wordt draagt de naam : [naam controleorganisatie]_[jaar]02. Bijvoorbeeld een controleorganisatie met de naam 'biocontrol', levert in het jaar 2005 drie bestanden aan met de namen 'biocontrol_200501', 'biocontrol_200502' en 'biocontrol_200503'.

De bestanden bevatten tabellen die als naam de nummers van de tabellen dragen die weergegeven zijn in hoofdstuk 3. De tabel identificatie 'marktdeelnemers' krijgt in dit bestand het nummer 1.

De aangeleverde tabellen bevatten kolommen met de benamingen die in hoofdstuk 3 worden weergegeven, en de kolommen hebben dezelfde volgorde als de volgorde, weergegeven in hoofdstuk 3. De tabel met nummer 1 zal als eerste kolomtitel 'KBO' hebben en als tweede kolomtitel 'MDN_NMR'.

De gegevens die de kolommen bevatten, moeten voldoen aan de in hoofdstuk 3 weergegeven veldtypes, het aantal karakters per veld en de beperkingen van elk veld.

5 Voorwaarden

De controleorganisatie levert de gegevens van hoofdstuk 3.4.1, punt 2, en hoofdstuk 3.5.1, punt 4, aan met behulp van haar eigen codes. De controleorganisatie meldt de afdeling elke wijziging die ze aanbrengt in haar codes. Ze deelt eveneens aan de afdeling mee wat de betekenis is van elke code die door haar gebruikt wordt.

De indelingen van plantaardige en dierlijke producties van de controleorganisatie moet minstens even gedetailleerd zijn als de indelingen die weergegeven zijn in bijlage I en II.

De gegevens van hoofdstuk 3.6.1, punt 2, en van hoofdstuk 3.11.1, punt 7, worden aangeleverd met behulp van de codes die respectievelijk weergegeven zijn in bijlage III en IV.

De gegevens van hoofdstuk 3.11.1, punt 4, en 5, worden weergegeven met codes die gebruikt worden in de databank organicxseeds. Die lijst met codes is te lang om als bijlage te worden opgenomen. De controleorganisatie kan die lijst bij de afdeling opvragen.

Deze omzendbrief treedt in werking op 31/12/2006.

Jules Van Liefveringe
Secretaris-generaal

Bijlage I

De minimale indeling van de dierlijke producties, vermeld in punt 2 van titel 3.4.1.

code	betiteling
101dB	runderen < 1 j - andere
102dB	runderen < 1 j - om als kalveren geslacht te worden
104dB	runderen 1-2 j - andere
106dB	runderen 1-2 j - vaarzen voor de vleesproductie
108dB	runderen 1-2 j - jonge melkkoeien
109dB	runderen > 2 j - andere
110dB	runderen > 2 j - zoogkoeien
112dB	runderen > 2 j - mannelijke
113dB	runderen > 2 j - vaarzen voor de vleesproductie
115dB	runderen > 2 j - melkkoeien
201dB	biggen
203dB	mestvarkens
205dB	fokvarkens - beren
206dB	fokvarkens - zeugen
301dB	vleeskippen
302dB	legkippen (voor consumptie-eieren)

code	betiteling
303dB	legkippen (moederdieren)
304dB	kalkoenen
305dB	struisvogels voor vleesproductie
306dB	struisvogels (andere)
307dB	eenden
309dB	ander pluimvee
310dB	ganzen
402dB	vleesgeiten
403dB	melkgeiten
404dB	geitenlammeren
405dB	bokken
502dB	vleeschapen
503dB	melkschapen
504dB	schapenlammeren
505dB	rammen
602dB	melkmerries
603dB	vleesmerries
604dB	hengsten
605dB	andere paarden of paardachtigen
701dB	hinden
702dB	hertenkalveren
703dB	hertenbokken
800dB	konijnen
1000dB	andere diersoorten
1001dB	slakken
1002dB	bijen (aantal korven)

Bijlage II

De minimale indeling van de plantaardige producties als vermeld in punt 4 van titel 3.5.1.

code	betiteling
200B	suikermaïs
201B	silomaïs
202B	korrelmaïs
311B	wintertarwe
312B	zomertarwe
321B	wintergerst
322B	zomergerst
331B	winterrogge
332B	zomerrogge
34B	haver
35B	triticale
36B	spelt
37B	boekweit
38B	giert, sorghum, kanariezaad en harde tarwe
39B	andere granen (bv. mengkoren)
411B	winterkool- en raapzaad
412B	zomerkool- en raapzaad
42B	zonnebloempitten

code	betiteling
43B	sojabonen
44B	andere oliehoudende zaden
45B	olievlas (geen vezelvas)
50B	voedererwten
51B	erwten (droog geoogst)
52B	tuin- en veldbonen (droog geoogst)
53B	niet-bittere lupinen
61B	blijvend grasland
62B	tijdelijk grasland
701B	eenjarige grasklaver
702B	meerjarige grasklaver
71B	voederbieten
721B	eenjarige klaver
722B	meerjarige klaver
731B	eenjarige luzerne
732B	meerjarige luzerne
741B	voederkool
742B	voederwortelen
743B	andere voedergewassen
751B	wendakker (gras)
80B	uitloop
81B	spontane bedekking
82B	braak (grassen)
83B	vlinderbloemigen
84B	mengsel van vlinderbloemigen
851B	braak (gecertificeerde mengsels)
852B	faunabraak
861B	winterkoolzaad
862B	zomerkoolzaad
871B	ander vlas dan vezelvas
872B	andere hennep dan vezelhennep
88B	non-food
891B	bos
90B	aardappelen
901B	aardappelen (consumptie)
902B	aardappelen (pootgoed)
903B	aardappelen (zetmeel)
91B	suikerbieten
92B	andere noten
9201B	hazelnoten
9202B	walnoten
921B	textielvas
922B	vezelhennep
951B	andere vollegrondsgroenten
951.0B	paddestoelen
951.1B	peulvruchten
951.2B	stengelgroenten
951.3B	vruchtgroenten
951.4B	wortelen en knollen
951.5B	kolen
951.6B	bladgroenten

code	betiteling
951.7B	uiachtigen
9511B	asperge
9512B	rabarber
9515B	witloof (inclusief witloofwortelen)
9516B	aardbeien
9517B	rabarber
952B	andere vollegrondsgroenten onder glas
952.1B	peulvruchten onder glas
952.2B	stengelgroenten onder glas
952.3B	vruchtgroenten onder glas
952.4B	wortelen en knollen onder glas
952.5B	kolen onder glas
952.6B	bladgroenten onder glas
952.7B	uiachtigen onder glas
9520B	boomkweek
9521B	sierplanten (minder dan vijf jaar)
954B	andere sierteelt
955B	graszoden
958B	kruiden
958.1B	kruiden onder glas
971B	fruitteelten, meerjarig
9711B	fruitteelt, appels
9712B	fruitteelt, peren
9713B	fruitteelt, abrikozen
9714B	fruitteelt, perziken
9715B	fruitteelt, pruimen
9716B	fruitteelt, krieken
9717B	fruitteelt, kersen
972B	fruitteelt, eenjarig
971.1B	ander fruit
971.3B	bessen
971.5B	druiven (voor consumptie)
972B	fruitteelten eenjarig
973B	meerjarige fruitteelten (groenbemester)
981B	cichorei
982B	andere gewassen
982.1B	zaden en zaailingen
9821B	tabak
9822B	hop

Bijlage III

De bedrijfsactiviteiten, vermeld in punt 2 van titel 3.6.1

code	betiteling
1510	productie, verwerking en bewaring van vlees en vleesproducten, andere
1511	productie en bewaring van vlees
1512	productie en bewaring van pluimveevlees
1513	productie van vlees- en pluimveevleesproducten
1520	verwerking en conservering van vis en vervaardiging van visproducten
1530	verwerking en bewaring van fruit en groenten, andere
1531	verwerking en bewaring van aardappelen
1532	vervaardiging van fruit- en groentesappen
1533	verwerking en bewaring van fruit en groenten
1540	vervaardiging van plantaardige en dierlijke oliën en vetten, andere
1541	vervaardiging van ruwe oliën en vetten
1542	vervaardiging van geraffineerde oliën en vetten
1543	vervaardiging van margarine en soortgelijke eetbare vetten
1550	vervaardiging van melkproducten, andere
1551	vervaardiging van zuivel en kaas
1552	vervaardiging van ijs
1560	vervaardiging van gemalen graanproducten, zetmelen en zetmeelproducten, andere
1561	vervaardiging van gemalen graanproducten
1562	vervaardiging van zetmelen en zetmeelproducten
1570	vervaardiging van bereid diervoeder, andere
1571	vervaardiging van bereid diervoeder voor landbouwdieren
1572	vervaardiging van bereid voeder voor huisdieren
1580	vervaardiging van andere voedingsproducten, andere
1581	vervaardiging van brood; vervaardiging van vers gebak en verse cake
1582	vervaardiging van beschuit en biscuit; vervaardiging van verduurzaamd gebak en cake
1583	vervaardiging van suiker
1584	vervaardiging van cacao, chocolade en suikergoed
1585	vervaardiging van macaroni, noedels, couscous en soortgelijke zetmeelhoudende producten
1586	verwerking van thee en koffie
1587	vervaardiging van kruiden en specerijen
1588	vervaardiging van gehomogeniseerde voedingsbereidingen, babyvoeding en dieetvoeding
1589	vervaardiging van andere voedingsproducten
1590	vervaardiging van dranken, andere
1591	vervaardiging van gedistilleerde drinkbare alcoholische dranken
1592	productie van ethylalcohol van gefermenteerde materialen
1593	vervaardiging van wijnen
1594	vervaardiging van cider en andere fruitwijnen
1595	vervaardiging van andere niet-gedistilleerde gefermenteerde dranken
1596	vervaardiging van bier
1597	vervaardiging van mout

Bijlage IV

De bedrijfsactiviteiten, vermeld in punt 7 van titel 3.11.1

code	betiteling
a	Geen enkel ras van de door de gebruiker gevraagde soort is in de databank www.organicxseeds.com opgenomen.
b	Geen enkele leverancier kan het nodige materiaal vóór het zaaien of planten leveren, terwijl het zaai-zaad of de pootaardappelen wel tijdig besteld zijn.
b1	Geen enkele geregistreerde leverancier kon tijdig of in de gevraagde hoeveelheid leveren.
b2	U hebt besteld bij een leverancier, maar die is niet meer in staat te leveren.
b3	U hebt besteld bij een leverancier, maar u hebt het materiaal geweigerd omdat het kwaliteitsgebreken vertoont.
b4	U wilt een bestelling plaatsen bij een leverancier, maar de leverancier is niet in staat om zijn diensten aan te bieden in een door uw gesproken taal.
c	Geen enkel gewenst ras is in de databank www.organicxseeds.com geregistreerd, en de opgenomen alternatieve rassen zijn niet gepast voor mijn productie.
c0	Geen enkel ras van het door de gebruiker gevraagde gewas of gewassubgroep is in de databank www.organicxseeds.com opgenomen
c1a	Specifieke aanvragen van de markt : door een klant gevraagd ras
c1b	Specifieke aanvragen van de markt : speciaal ras of buitengewone technologische karakteristiek :
c2	Resistentie tegen of tolerantie voor een ziekte
c3	Spreiding van de economische of agronomische risico's
c4a	Aanpasbaarheid van het ras aan streekvoorwaarden : aan de streek aangepast ras
c4b1	Aanpasbaarheid van het ras aan streekvoorwaarden : de in de databank beschikbare rassen zijn in België weinig of niet bekend
c4b2	Aanpasbaarheid van het ras aan streekvoorwaarden : geen of onvoldoende ervaring met de beschikbare rassen in België inzake de biologische productiemethode
c4c	Aanpasbaarheid van het ras aan streekvoorwaarden : kleinschalige rassenproeven
c5	Gezocht type zaai-zaad : ras dat beschikbaar is maar in niet-geschikte vorm
d1	Voor onderzoeksdoeleinden in het kader van kleinschalige veldproeven, met toestemming van de bevoegde autoriteit van het Vlaamse Gewest.
d2	Voor de instandhouding van het ras, met toestemming van de bevoegde autoriteit van het Vlaamse Gewest

**DEUTSCHSPRACHIGE GEMEINSCHAFT
COMMUNAUTE GERMANOPHONE — DUITSTALIGE GEMEENSCHAP**

MINISTERIUM DER DEUTSCHSPRACHIGEN GEMEINSCHAFT

[C - 2007/33001]

Prüfungsausschuss der Deutschsprachigen Gemeinschaft für die Unterstufe des Sekundarunterrichts im allgemeinbildenden, technischen, berufsbildenden Unterricht und im Kunstunterricht. — Sitzungen 2007 — Aufruf an die Kandidaten

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN:

1. Der Prüfungsausschuss der Deutschsprachigen Gemeinschaft für die Unterstufe des Sekundarunterrichts organisiert Prüfungen, die zum Abschlusszeugnis der Unterstufe des Sekundarunterrichts führen:

- a) im allgemeinbildenden Unterricht;
- b) im technischen Unterricht;
- c) im berufsbildenden Unterricht;
- d) im Kunstunterricht.

2. Es findet eine Prüfungssitzung statt von Mai bis Juni 2007.

Der Prüfungsausschuss kann beschließen, dass eine zweite Sitzung stattfindet. Diese wird von September bis Oktober 2007 organisiert.

3. Zu den Prüfungen der ersten Prüfungssitzung sind alle Kandidaten ohne Ausnahme zugelassen.

Zur eventuell organisierten zweiten Sitzung sind die Kandidaten zugelassen, die in der ersten Prüfungssitzung eingeschrieben waren und für die der Prüfungsausschuss eine zweite Sitzung genehmigt.