

Le gestionnaire de crise visé à l'alinéa 1^{er} est prévu pour une période de dix jours au maximum. S'il l'estime nécessaire, le fonctionnaire dirigeant peut prolonger cette période une seule fois de 10 jours au maximum.

Art. 3. Les structures pour lesquelles le fonctionnaire dirigeant prévoit une subvention pour la désignation d'un gestionnaire de crise conformément à l'article 2 reçoivent une subvention pour chaque jour où le gestionnaire de crise assiste le centre de soins résidentiels. Le gestionnaire de crise est désigné par la structure.

La subvention est limitée aux frais encourus pour la désignation du gestionnaire de crise et peut s'élever à un maximum de 1.000 euros (mille euros) par jour. La subvention sera accordée après notification des coûts à l'agence.

Art. 4. Le présent arrêté entre en vigueur le 3 avril 2020.

Art. 5. Le ministre flamand qui a les soins de santé et les soins résidentiels dans ses attributions, le ministre flamand qui a le grandir dans ses attributions, le ministre flamand qui a personnes handicapées dans ses attributions et le ministre flamand qui a la protection sociale dans ses attributions sont, chacun en ce qui le concerne, chargés de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 3 avril 2020.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
J. JAMBON

Le Ministre flamand du Bien-Être, de la Santé publique, de la Famille et de la Lutte contre la Pauvreté,
W. BEKE

VLAAMSE OVERHEID

Landbouw en Visserij

[C – 2020/30545]

10 MAART 2020. — Ministerieel besluit tot wijziging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 4, 1°, vervangen bij het decreet van 26 april 2019 en 2°, b);
- het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek, artikel 4;
- 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, artikel 9, §2, eerste lid, 1° en 2°;

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 3 januari 2020.
- Het overleg tussen de gewestregeringen en de federale overheid heeft plaatsgevonden op 19 december 2019, bekrachtigd door de Interministeriële Conferentie voor het Landbouwbeleid op 3 januari 2020.
- De Raad van State heeft advies 66.992/3 gegeven op 3 maart 2020, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 1°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

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

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de omzetting van uitvoeringsrichtlijn (EU) 2019/1985 van de Commissie van 28 november 2019 tot wijziging van de Richtlijnen 2003/90/EG en 2003/91/EG houdende bepalingen ter uitvoering van artikel 7 van Richtlijn 2002/53/EG van de Raad, respectievelijk artikel 7 van Richtlijn 2002/55/EG van de Raad, met betrekking tot de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouwgewassen en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.

Art. 2. Bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek, vervangen bij het ministerieel besluit van 9 mei 2019, wordt vervangen door bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. Bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het ministerieel besluit van 9 mei 2019, wordt vervangen door bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 4. Bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek, zoals van kracht op 31 mei 2020, blijven van toepassing voor de onderzoeken die vóór 1 juni 2020 zijn begonnen.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 1 juni 2020.

Brussel, 10 maart 2020.

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

Bijlage 1 bij het ministerieel besluit van 10 maart 2020 tot wijziging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek

Bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek

Bijlage I. Lijst van gewassen die moeten voldoen aan de CBP-testprotocollen

Deze bijlage voorziet in de gedeeltelijke omzetting van uitvoeringsrichtlijn (EU) 2019/1985 van de Commissie van 28 november 2019 tot wijziging van de Richtlijnen 2003/90/EG en 2003/91/EG houdende bepalingen ter uitvoering van artikel 7 van Richtlijn 2002/53/EG van de Raad, respectievelijk artikel 7 van Richtlijn 2002/55/EG van de Raad, met betrekking tot de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouwgewassen en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.

1° landbouwgewassen

wetenschappelijke benaming	triviale naam	CBP-protocol
<i>Avena nuda</i> L.	naakte haver	TP 20/2 van 1.10.2015
<i>Avena sativa</i> L. (inclusief <i>A. byzantina</i> K. Koch)	haver	TP 20/2 van 1.10.2015
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	koolzaad	TP 36/2 van 16.11.2011
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	koolraap	TP 89/1 van 11.3.2015
<i>Cannabis sativa</i> L.	hennep	TP 276/1 gedeeltelijke rev. van 21.3.2018
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	rietzwenkgras	TP 39/1 van 1.10.2015
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	fijnbladig schapengras	TP 67/1 van 23.6.2011
<i>Festuca ovina</i> L.	schapengras	TP 67/1 van 23.6.2011
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	beemdlangbloem	TP 39/1 van 1.10.2015
<i>Festuca rubra</i> L.	roodzwenkgras	TP 67/1 van 23.6.2011
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	hardzwenkgras	TP 67/1 van 23.6.2011
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	sojaboon	TP 80/1 van 15.3.2017
<i>Gossypium</i> spp.	katoen	TP 88/1 van 19.4.2016
<i>Helianthus annuus</i> L.	zonnebloem	TP 81/1 van 31.10.2002
<i>Hordeum vulgare</i> L.	gerst	TP 19/5 van 19.3.2019
<i>Linum usitatissimum</i> L.	vlas/lijnzaad	TP 57/2 van 19.3.2014
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Italiaans raaigras	TP 4/2 van 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Engels raaigras	TP 4/2 van 19.3.2019
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	gekruid raaigras	TP 4/2 van 19.3.2019
<i>Oryza sativa</i> L.	rijst	TP 16/3 van 1.10.2015

<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	voedererwt	TP 7/2 rev. 2 van 15.3.2017
<i>Poa pratensis</i> L.	veldbeemdgras	TP 33/1 van 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	bladrammenas	TP 178/1 van 15.3.2017
<i>Sinapis alba</i> L.	gele mosterd	TP 179/1 van 15.3.2017
<i>Secale cereale</i> L.	rogge	TP 58/1 van 31.10.2002
<i>Solanum tuberosum</i> L.	aardappel	TP 23/3 van 15.3.2017
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	sorghum	TP 122/1 van 19.3.2019
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Staph	soedangras	TP 122/1 van 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Staph	hybriden die het gevolg zijn van de kruising van <i>Sorghum bicolor</i> met <i>Sorghum sudanense</i>	TP 122/1 van 19.3.2019
<i>Triticum aestivum</i> L.	zachte tarwe	TP 3/5 van 19.3.2019
<i>Triticum durum</i> Desf.	harde tarwe/durumtarwe	TP 120/3 van 19.3.2014
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>	TP 121/2 rev. 1 van 16.2.2011
<i>Vicia faba</i> L.	paardenboon/veldboon	TP 8/1 van 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	voederwikke	TP 32/1 van 19.4.2016
<i>Zea mays</i> L. (partim)	maïs	TP 2/3 van 11.3.2010

2° groentegewassen

wetenschappelijke benaming	triviale naam	CBP-protocol
<i>Allium cepa</i> L. (Aggregatum-groep)	sjalot	TP 46/2 van 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (Cepa-groep)	ui en echalion	TP 46/2 van 1.4.2009
<i>Allium fistulosum</i> L.	stengelui	TP 161/1 van 11.3.2010
<i>Allium porrum</i> L.	prei	TP 85/2 van 1.4.2009
<i>Allium sativum</i> L.	knoflook	TP 162/1 van 25.3.2004
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	bieslook	TP 198/2 van 11.3.2015
<i>Apium graveolens</i> L.	bleekselderij	TP 82/1 van 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	knolselderij	TP 74/1 van 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	asperge	TP 130/2 van 16.2.2011
<i>Beta vulgaris</i> L.	rode biet, inclusief cheltenhambeet	TP 60/1 van 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	snijbiet	TP 106/1 van 11.3.2015
<i>Brassica oleracea</i> L.	bloemkool	TP 45/2 rev. 2 van 21.3.2018
<i>Brassica oleracea</i> L.	boerenkool	TP 90/1 van 16.2.2011
<i>Brassica oleracea</i> L.	broccoli	TP 151/2 rev. van 15.3.2017

<i>Brassica oleracea</i> L.	spruitkool	TP 54/2 rev. van 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	koolrabi	TP 65/1 rev. van 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	savooiekool, wittekool en rodekool	TP 48/3 rev. van 15.3.2017
<i>Brassica rapa</i> L.	paksoi	TP 105/1 van 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	paprika of Spaanse peper	TP 76/2 rev. van 15.3.2017
<i>Cichorium endivia</i> L.	krulandijvie en andijvie	TP 118/3 van 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	bladcichorei	TP/154/1 rev. van 19.3.2019
<i>Cichorium intybus</i> L.	cichorei voor de industrie	TP 172/2 van 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	witlof	TP 173/2 van 21.3.2018
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	watermeloen	TP 142/2 van 19.3.2014
<i>Cucumis melo</i> L.	meloen	TP 104/2 van 21.3.2007
<i>Cucumis sativus</i> L.	komkommer en augurk	TP 61/2 rev. 2 van 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	pompoen	TP 155/1 van 11.3.2015
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne <i>x Cucurbita moschata</i> Duchesne	interspecifieke hybriden van <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne <i>x Cucurbita moschata</i> Duchesne voor gebruik als entmateriaal	TP 311/1 van 15.3.2017
<i>Cucurbita pepo</i> L.	courgette	TP 119/1 rev. van 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	artisjok en kardoen	TP 184/2 van 27.2.2013
<i>Daucus carota</i> L.	wortel en voederwortel	TP 49/3 van 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	knolvenkel	TP 183/1 van 25.3.2004
<i>Lactuca sativa</i> L.	sla	TP 13/6 rev. van 15.2.2019
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	peterselie	TP 136/1 van 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	pronkboon	TP 9/1 van 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	stamboon en stokboon	TP 12/4 van 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	kreukzadige doperwt, rondzadige doperwt en peul	TP 7/2 rev. 2 van 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L.	radijs, rammenas	TP 64/2 rev. van 11.3.2015
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	rabarber	TP 62/1 van 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	schorseneer	TP 116/1 van 11.3.2015
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	tomaat	TP 44/4 rev. 3 van 21.3.2018

<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	tomaatwortelstokken	TP 294/1 rev. 3 van 21.3.2018
<i>Solanum melongena</i> L.	aubergine	TP 117/1 van 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	spinazie	TP 55/5 rev. 2 van 15.3.2017
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	veldsla	TP 75/2 van 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	tuinboon	TP Broadbean/1 van 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	suikermaïs en pofmaïs	TP 2/3 van 11.3.2010

De tekst van de protocollen is opgenomen op de website van het Communautair Bureau voor Plantenrassen (CBP) (www.cpvo.europa.eu/main/nl).

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 10 maart 2020 tot wijziging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.

Brussel, 10 maart 2020

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

Hilde CREVITS

Bijlage 2 bij het ministerieel besluit van 10 maart 2020 tot wijziging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek

Bijlage II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek

Bijlage II. Lijst van gewassen die moeten voldoen aan de UPOV-testrichtsnoeren

Deze bijlage voorziet in de gedeeltelijke omzetting van uitvoeringsrichtlijn (EU) 2019/1985 van de Commissie van 28 november 2019 tot wijziging van de Richtlijnen 2003/90/EG en 2003/91/EG houdende bepalingen ter uitvoering van artikel 7 van Richtlijn 2002/53/EG van de Raad, respectievelijk artikel 7 van Richtlijn 2002/55/EG van de Raad, met betrekking tot de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouwgewassen en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.

1° landbouwgewassen

wetenschappelijke benaming	triviale naam	UPOV-richtsnoer
<i>Agrostis canina</i> L.	kruipend struisgras en heidestruisgras	TG/30/6 van 12.10.1990
<i>Agrostis capillaris</i> L.	gewoon struisgras	TG/30/6 van 12.10.1990
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	hoog struisgras	TG/30/6 van 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	wit struisgras	TG/30/6 van 12.10.1990
<i>Arachis hypogaea</i> L.	grondnoot/pinda	TG/93/4 van 9.4.2014
<i>Beta vulgaris</i> L.	voederbiet	TG/150/3 van 4.11.1994
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	raapzaad	TG/185/3 van 17.4.2002
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	paardengras	TG/180/3 van 4.4.2001
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	alaskadravik	TG/180/3 van 4.4.2001
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	saffloer	TG/134/3 van 12.10.1990
<i>Dactylis glomerata</i> L.	kropaar	TG/31/8 van 17.4.2002
<i>xFestulolium</i> Asch. et 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>	TG/243/1 van 9.4.2008
<i>Lotus corniculatus</i> L.	rolklaver	TP 193/1 van 9.4.2008
<i>Lupinus albus</i> L.	witte lupine	TG/66/4 van 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	blauwe lupine	TG/66/4 van 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	gele lupine	TG/66/4 van 31.3.2004
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	-	TG/228/1 van 5.4.2006
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	-	TG/228/1 van 5.4.2006

<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	-	TG/228/1 van 5.4.2006
<i>Medicago lupulina</i> L.	hopperupsklaver	TG/228/1 van 5.4.2006
<i>Medicago murex</i> Willd.	-	TG/228/1 van 5.4.2006
<i>Medicago polymorpha</i> L.	ruige rupsklaver	TG/228/1 van 5.4.2006
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	-	TG/228/1 van 5.4.2006
<i>Medicago sativa</i> L.	luzerne	TG/6/5 van 6.4.2005
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	slakkenklaver	TG/228/1 van 5.4.2006
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	-	TG/228/1 van 5.4.2006
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	bonte luzerne	TG/6/5 van 6.4.2005
<i>Papaver somniferum</i> L.	blauwmaanzaad	TG/166/4 van 9.4.2014
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	phacelia	TG/319/1 van 5.4.2017
<i>Phleum nodosum</i> L.	klein timotheegras	TG/34/6 van 7.11.1984
<i>Phleum pratense</i> L.	timothee	TG/34/6 van 7.11.1984
<i>Trifolium pratense</i> L.	rode klaver	TG/5/7 van 4.4.2001
<i>Trifolium repens</i> L.	witte klaver	TG/38/7 van 9.4.2003

2° groentegewassen

wetenschappelijke benaming	triviale naam	UPOV-richtsnoer
<i>Brassica rapa</i> L.	meiraap/stoppelknol	TG/37/10 van 4.4.2001

De tekst van deze richtsnoeren is opgenomen op de website van de Internationale Unie tot bescherming van kweekproducten (UPOV) (www.upov.int/portal/index.html.en).

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 10 maart 2020 tot wijziging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.

Brussel, 10 maart 2020

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

Hilde CREVITS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Agriculture et Pêche

[C – 2020/30545]

10 MARS 2020. — Arrêté ministériel modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes

Fondement juridique

Le présent arrêté est fondé sur :

- le décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche, l'article 4, 1^o, remplacé par le décret du 26 avril 2019, et 2^o, b) ;

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, l'article 4 ;

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 26 septembre 2008 portant admission des variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes et portant leur maintien dans les catalogues des variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, l'article 9, § 2, alinéa premier, 1^o et 2^o.

Formalités

Les formalités suivantes sont remplies :

- L'Inspection des Finances a donné son avis le 3 janvier 2020.

- La concertation entre les gouvernements régionaux et l'autorité fédérale, sanctionnée par la Conférence interministérielle de Politique agricole du 3 janvier 2020, a eu lieu le 19 décembre 2019.

- Le Conseil d'État a donné son avis 66.992/3 le 3 mars 2020, en application de l'article 84, § 1, alinéa premier, 1^o des lois sur le Conseil d'État coordonnées le 12 janvier 1973.

LA MINISTRE FLAMANDE DE L'ÉCONOMIE, DE L'INNOVATION, DE L'EMPLOI, DE L'ÉCONOMIE SOCIALE
ET DE L'AGRICULTURE ARRÊTE :

Article 1^{er}. Le présent arrêté prévoit la transposition partielle de la directive d'exécution (UE) 2019/1985 de la Commission du 28 novembre 2019 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE établissant des modalités d'application des articles 7 des directives du Conseil 2002/53/CE et 2002/55/CE en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.

Art. 2. L'annexe I de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, remplacée par l'arrêté ministériel du 9 mai 2019, est remplacée par l'annexe 1 jointe au présent arrêté.

Art. 3. L'annexe II du même arrêté, remplacée par l'arrêté ministériel du 9 mai 2019, est remplacée par l'annexe 2 jointe au présent arrêté.

Art. 4. Les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, telles qu'en vigueur avant le 31 mai 2020, restent d'application pour les examens entamés avant le 1 juin 2020.

Art. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le 1 juin 2020.

Bruxelles, le 10 mars 2020.

La ministre flamande de l'Économie, de l'Innovation, de l'Emploi, de l'Économie sociale et de l'Agriculture,
H. CREVITS

Annexe 1 de l'arrêté ministériel du 10 mars 2020 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes

Annexe I de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes

Annexe I. Liste des espèces devant être conformes aux protocoles d'examen de l'OCVV

La présente annexe prévoit la transposition partielle de la directive d'exécution (UE) 2019/1985 de la Commission du 28 novembre 2019 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE établissant des modalités d'application des articles 7 des directives du Conseil 2002/53/CE et 2002/55/CE en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.

1° plantes agricoles

nom scientifique	nom trivial	protocole OCVV
<i>Avena nuda</i> L.	avoine nue	TP 20/2 du 1.10.2015
<i>Avena sativa</i> L. (y compris <i>A. byzantina</i> K. Koch)	avoine	TP 20/2 du 1.10.2015
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	colza	TP 36/2 du 16.11.2011
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	rutabaga	TP 89/1 du 11.3.2015
<i>Cannabis sativa</i> L.	chanvre	TP 276/1 rév. partielle du 21.3.2018
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	fétuque élevée	TP 39/1 du 1.10.2015
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	fétuque ovine à feuilles menues	TP 67/1 du 23.6.2011
<i>Festuca ovina</i> L.	fétuque ovine	TP 67/1 du 23.6.2011
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	fétuque des prés	TP 39/1 du 1.10.2015
<i>Festuca rubra</i> L.	fétuque rouge	TP 67/1 du 23.6.2011
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	fétuque ovine durette	TP 67/1 du 23.6.2011
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	fèves de soja	TP 80/1 du 15.3.2017
<i>Gossypium</i> spp.	coton	TP 88/1 du 19.4.2016
<i>Helianthus annuus</i> L.	tournesol	TP 81/1 du 31.10.2002
<i>Hordeum vulgare</i> L.	orge	TP 19/5 du 19.3.2019
<i>Linum usitatissimum</i> L.	lin textile/lin oléagineux	TP 57/2 du 19.3.2014
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	ray-grass italien	TP 4/2 du 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	ray-grass anglais	TP 4/2 du 19.3.2019
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	ray-grass hybride	TP 4/2 du 19.3.2019
<i>Oryza sativa</i> L.	riz	TP 16/3 du 1.10.2015
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	pois fourrager	TP 7/2 rév. 2 du 15.3.2017

<i>Poa pratensis</i> L.	pâturin des prés	TP 33/1 du 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	radis oléifère	TP 178/1 du 15.3.2017
<i>Sinapis alba</i> L.	moutarde blanche	TP 179/1 du 15.3.2017
<i>Secale cereale</i> L.	seigle	TP 58/1 du 31.10.2002
<i>Solanum tuberosum</i> L.	pomme de terre	TP 23/3 du 15.3.2017
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	sorgho commun	TP 122/1 du 19.3.2019
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Staph	sorgho du Soudan	TP 122/1 du 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Staph	hybrides résultant du croisement de <i>Sorghum bicolor</i> avec <i>Sorghum sudanense</i>	TP 122/1 du 19.3.2019
<i>Triticum aestivum</i> L.	froment (blé)	TP 3/5 du 19.3.2019
<i>Triticum durum</i> Desf.	blé dur/durum	TP 120/3 du 19.3.2014
x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Triticum</i> avec une espèce du genre <i>Secale</i>	TP 121/2 rév. 1 du 16.2.2011
<i>Vicia faba</i> L.	fève à cheval/féverole	TP 8/1 du 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	vesce commune	TP 32/1 du 19.4.2016
<i>Zea mays</i> L. (partim)	maïs	TP 2/3 du 11.3.2010

2° espèces de légumes

nom scientifique	nom trivial	protocole OCVV
<i>Allium cepa</i> L. (groupe <i>Aggregatum</i>)	échalote	TP 46/2 du 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (groupe <i>Cepa</i>)	oignon et échalion	TP 46/2 du 1.4.2009
<i>Allium fistulosum</i> L.	ciboule	TP 161/1 du 11.3.2010
<i>Allium porrum</i> L.	poireau	TP 85/2 du 1.4.2009
<i>Allium sativum</i> L.	ail	TP 162/1 du 25.3.2004
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	ciboulette	TP 198/2 du 11.3.2015
<i>Apium graveolens</i> L.	céleri	TP 82/1 du 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	céleris-rave	TP 74/1 du 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	asperge	TP 130/2 du 16.2.2011
<i>Beta vulgaris</i> L.	betterave rouge, y compris cheltenham beet	TP 60/1 du 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	poirée	TP 106/1 du 11.3.2015
<i>Brassica oleracea</i> L.	chou-fleur	TP 45/2 rév. 2 du 21.3.2018
<i>Brassica oleracea</i> L.	chou frisé	TP 90/1 du 16.2.2011
<i>Brassica oleracea</i> L.	brocoli	TP 151/2 rév. du 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	chou de Bruxelles	TP 54/2 rév. du 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	chou-rave	TP 65/1 rév. du 15.3.2017

<i>Brassica oleracea</i> L.	chou de Savoie, chou cabus et chou rouge	TP 48/3 rév. du 15.3.2017
<i>Brassica rapa</i> L.	chou de Chine	TP 105/1 du 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	piment ou poivron	TP 76/2 rév. du 15.3.2017
<i>Cichorium endivia</i> L.	chicorée frisée et chicorée scarole	TP 118/3 du 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	chicorée à larges feuilles	TP 154/1 rév. du 19.3.2019
<i>Cichorium intybus</i> L.	chicorée industrielle	TP 172/2 du 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	chicon	TP 173/2 du 21.3.2018
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	pastèque	TP 142/2 du 19.3.2014
<i>Cucumis melo</i> L.	melon	TP 104/2 du 21.3.2007
<i>Cucumis sativus</i> L.	concombre et cornichon	TP 61/2 rév. 2 du 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	potiron	TP 155/1 du 11.3.2015
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	hybrides intraspécifiques de <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne utilisées pour le greffage	TP 311/1 du 15.3.2017
<i>Cucurbita pepo</i> L.	courgette	TP 119/1 rév. du 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	artichaut et cardon	TP 184/2 du 27.2.2013
<i>Daucus carota</i> L.	carotte et carotte fourragère	TP 49/3 du 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	fenouil-rave	TP 183/1 du 25.3.2004
<i>Lactuca sativa</i> L.	laitue	TP 13/6 rév. du 15.2.2019
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	persil	TP 136/1 du 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	haricot d'Espagne	TP 9/1 du 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	haricot nain et haricot à rames	TP 12/4 du 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	pois ridé, pois rond et mange-tout	TP 7/2 rév. 2 du 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L.	radis, radis noir	TP 64/2 rév. du 11.3.2015
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	rhubarbe	TP 62/1 du 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	salsifis	TP 116/1 du 11.3.2015
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	tomate	TP 44/4 rév. 3 du 21.3.2018

<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	porte-greffes de tomates	TP 294/1 rév. 3 du 21.3.2018
<i>Solanum melongena</i> L.	aubergine	TP 117/1 du 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	épinard	TP 55/5 rév. 2 du 15.3.2017
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	mâche	TP 75/2 du 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	fève	TP Broadbean/1 du 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	maïs doux et maïs perlé	TP 2/3 du 11.3.2010

Le texte de ces protocoles figure sur le site internet de l'Office communautaire des variétés végétales (OCVV) (www.cpvo.europa.eu/main/nl).

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 10 mars 2020 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes.

Bruxelles, le 10 mars 2020

La ministre flamande de l'Économie, de l'Innovation, de l'Emploi, de l'Économie sociale et de l'Agriculture,

Hilde CREVITS

Annexe 2 de l'arrêté ministériel du 10 mars 2020 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes

Annexe II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes

Annexe II. Listes des espèces devant être conformes aux principes directeurs d'examen de l'UPOV

La présente annexe prévoit la transposition partielle de la directive d'exécution (UE) 2019/1985 de la Commission du 28 novembre 2019 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE établissant des modalités d'application des articles 7 des directives du Conseil 2002/53/CE et 2002/55/CE en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.

1° plantes agricoles

nom scientifique	nom trivial	principe directeur de l'UPOV
<i>Agrostis canina</i> L.	agrostide de chiens	TG/30/6 du 12.10.1990
<i>Agrostis capillaris</i> L.	agrostide commune	TG/30/6 du 12.10.1990
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	agrostide géante	TG/30/6 du 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	agrostide stolonifère	TG/30/6 du 12.10.1990
<i>Arachis hypogaea</i> L.	arachide/cacahuète	TG/93/4 du 9.4.2014
<i>Beta vulgaris</i> L.	betterave fourragère	TG/150/3 du 4.11.1994
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	navette	TG/185/3 du 17.4.2002
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	brome cathartique	TG/180/3 du 4.4.2001
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	brome d'Alaska	TG/180/3 du 4.4.2001
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	carthame	TG/134/3 du 12.10.1990
<i>Dactylis glomerata</i> L.	dactyle	TG/31/8 du 17.4.2002
x <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn.	hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Festuca</i> avec une espèce du genre <i>Lolium</i>	TG/243/1 du 9.4.2008
<i>Lotus corniculatus</i> L.	lotier corniculé	TP 193/1 du 9.4.2008
<i>Lupinus albus</i> L.	lupin blanc	TG/66/4 du 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	lupin bleu	TG/66/4 du 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	lupin jaune	TG/66/4 du 31.3.2004
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	-	TG/228/1 du 5.4.2006
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	-	TG/228/1 du 5.4.2006
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	-	TG/228/1 du 5.4.2006
<i>Medicago lupulina</i> L.	minette	TG/228/1 du 5.4.2006

<i>Medicago murex</i> Willd.	-	TG/228/1 du 5.4.2006
<i>Medicago polymorpha</i> L.	luzerne hérissée	TG/228/1 du 5.4.2006
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	-	TG/228/1 du 5.4.2006
<i>Medicago sativa</i> L.	luzerne	TG/6/5 du 6.4.2005
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	luzerne à écussons	TG/228/1 du 5.4.2006
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	-	TG/228/1 du 5.4.2006
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	luzerne bigarrée	TG/6/5 du 6.4.2005
<i>Papaver somniferum</i> L.	graines de pavot	TG/166/4 du 9.4.2014
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	phacélie à feuilles de tanaïs	TG/319/1 du 5.4.2017
<i>Phleum nodosum</i> L.	fléole noueuse	TG/34/6 du 7.11.1984
<i>Phleum pratense</i> L.	fléole des prés	TG/34/6 du 7.11.1984
<i>Trifolium pratense</i> L.	trèfle violet	TG/5/7 du 4.4.2001
<i>Trifolium repens</i> L.	trèfle blanc	TG/38/7 du 9.4.2003

2° espèces de légumes

nom scientifique	nom trivial	principe directeur de l'UPOV
<i>Brassica rapa</i> L.	navet de printemps, navet d'automne	TG/37/10 du 4.4.2001

Le texte de ces principes directeurs peut être consulté sur le site internet de l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales (UPOV) (www.upov.int/portal/index.html.en).

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 10 mars 2020 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes.

Bruxelles, le 10 mars 2020

La ministre flamande de l'Économie, de l'Innovation, de l'Emploi, de l'Économie sociale et de l'Agriculture,

Hilde CREVITS