

**REGION DE BRUXELLES-CAPITALE — BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST****REGION DE BRUXELLES-CAPITALE**

[C – 2019/12257]

**25 AVRIL 2019.** — Arrêté ministériel modifiant les annexes I<sup>re</sup> et II de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au maximum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale compétente pour la Politique agricole,

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 octobre 2009 portant admission des variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes et portant leur maintien dans les catalogues des variétés des espèces des plantes agricoles et de légumes, l'article 8, deuxième paragraphe, 1<sup>o</sup> et 2<sup>o</sup>;

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 2, § 1<sup>er</sup>;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au minimum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes, l'article 4;

Vu la concertation entre les Gouvernements régionaux et l'autorité fédérale du 21 février 2019, approuvé le 7 mars 2019;

Vu la demande d'avis dans un délai de 30 jours, adressée au Conseil d'Etat le 18 mars 2019, en application de l'article 84, paragraphe premier, alinéa premier, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant l'absence de communication de l'avis dans ce délai;

Vu l'article 84, § 4, alinéa 2, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Vu qu'en application de l'article 2, § 3, 6<sup>o</sup> de l'ordonnance du 4 octobre 2018 tendant à l'introduction du test d'égalité des chances, aucun rapport d'évaluation ne doit être établi pour un projet d'acte législatif ou réglementaire qui n'a pas d'influence directe ou indirecte sur les personnes physiques,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté transpose la directive d'exécution (UE) 2019/114 de la Commission du 24 janvier 2019 modifiant les Directives 2003/90/CE et 2003/91/CE établissant des modalités d'application de l'article 7 de la Directive 2002/53/CE du Conseil et de l'article 7 de la Directive 2002/55/CE du Conseil 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.** Dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au minimum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes :

1<sup>o</sup> l'annexe I, remplacée par l'arrêté ministériel du 18 juin 2018, est remplacée par l'annexe I jointe au présent arrêté;

2<sup>o</sup> l'annexe II, remplacée par l'arrêté ministériel du 18 juin 2018, est remplacée par l'annexe II jointe au présent arrêté.

**Art. 3.** Pour les examens qui ont débuté avant l'entrée en vigueur du présent arrêté, seront valables les annexes de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au minimum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes, telles que remplacées par arrêté ministériel du 18 juin 2018, et ce, par dérogation à l'article 2.

**Art. 4.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1<sup>er</sup> septembre 2019.

Bruxelles, le 25 avril 2019.

C. FREMAULT

**BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

[C – 2019/12257]

**25 APRIL 2019.** — Ministerieel besluit tot wijziging van bijlage I en II van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 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

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 oktober 2009 betreffende de toelating van de rassen van landbouwgewassen en groentegewassen tot en het behoud ervan op de rassenlijsten van landbouwgewassen en groentegewassen, artikel 8, § 2, 1<sup>o</sup> en 2<sup>o</sup>;

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, artikel 2, § 1;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 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;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 21 februari 2019, goedgekeurd op 7 maart 2019;

Gelet op de adviesaanvraag binnen 30 dagen, die op 18 maart 2019 bij de Raad van State is ingediend, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2<sup>o</sup>, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat het advies niet is meegedeeld binnen die termijn;

Gelet op artikel 84, § 4, tweede lid van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op artikel 2, § 3, 6<sup>o</sup> van de ordonnantie van 4 oktober 2018 tot invoering van de gelijkekansentest, waarbij geen evaluatieverslag moet worden opgesteld voor een wetgevend of reglementair ontwerp dat geen rechtstreekse of onrechtstreekse invloed heeft op natuurlijke personen,

Besluit :

**Artikel 1.** Dit besluit voorziet in de omzetting van de uitvoeringsrichtlijn (EU) 2019/114 van de Commissie van 24 januari 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.** In het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 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:

1<sup>o</sup> wordt bijlage I, vervangen bij het ministerieel besluit van 18 juni 2018, vervangen door bijlage I gevoegd bij dit besluit;

2<sup>o</sup> wordt bijlage II, vervangen bij het ministerieel besluit van 18 juni 2018, vervangen door bijlage II gevoegd bij dit besluit.

**Art. 3.** In afwijking van artikel 2, blijven de bijlagen van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 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 vervangen bij ministerieel besluit van 18 juni 2018, van toepassing voor de onderzoeken die voor de inwerkingtreding van dit besluit opgestart werden.

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking op 1 september 2019.

Brussel, 25 april 2019.

C. FREMAULT

Annexe I			
1° Plantes agricoles	Nom scientifique	Nom commun	Protocole de l'OCVV
<i>Festuca arundinacea Schreb.</i>	Fétuque élevée	Fétuque ovine à feuilles menues	TP 39/1 du 1.10.2015.
<i>Festuca filiformis Pourr.</i>	Fétuque ovine	Fétuque des prés	TP 67/1 du 23.6.2011.
<i>Festuca ovina L.</i>	Fétuque rouge	Fétuque ovine durette	TP 67/1 du 23.6.2011.
<i>Festuca pratensis Huds.</i>	<i>Lolium multiflorum Lam.</i>	Ray-grass italien	TP 4/1 du 23.6.2011.
<i>Festuca rubra L.</i>	<i>Lolium perenne L.</i>	Ray-grass anglais	TP 4/1 du 23.6.2011.
<i>Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina</i>	<i>Lolium x hybridum Hausskn.</i>	Ray-grass intermédiaire	TP 4/1 du 23.6.2011.
<i>Lolium multiflorum Lam.</i>	<i>Pisum sativum L. (partim)</i>	Pois fourrager	TP 7/2 Rév. 2 du 15.3.2017.
<i>Lolium perenne L.</i>	<i>Poa pratensis L.</i>	Pâturen des prés	TP 33/1 du 15.3.2017.
<i>Lolium x hybridum Hausskn.</i>	<i>Vicia sativa L.</i>	Vesce commune	TP 32/1 du 19.4.2016.
<i>Pisum sativum L. (partim)</i>	<i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>	Chou-navet ou rutabaga	TP 89/1 du 11.3.2015.
<i>Poa pratensis L.</i>	<i>Raphanus sativus L. var. oleifermis Pers.</i>	Radis oléifère	TP 178/1 du 15.3.2017.
<i>Vicia sativa L.</i>	<i>Brassica napus L. (partim)</i>	Colza	TP 36/2 du 16.11.2011.
	<i>Cannabis sativa L.</i>	Chanvre	TP 276/1 Rév. partielle du 21.3.2018.
	<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	Fèves de soja	TP 80/1 du 15.3.2017.
	<i>Gossypium spp.</i>	Coton	TP 88/1 du 19.4.2016.
	<i>Helianthus annuus L.</i>	Tournesol	TP 81/1 du 31.10.2002.
	<i>Linum usitatissimum L.</i>	Lin textile/lin oléagineux	TP 57/2 du 19.3.2014.
	<i>Sinapis alba L.</i>	Moutarde blanche	TP 179/1 du 15.3.2017.
	<i>Avena nuda L.</i>	Avoine nue	TP 20/2 du 1.10.2015.
	<i>Avena sativa L. (y compris A. byzantina K. Koch)</i>	Avoine cultivée et avoine byzantine	TP 20/2 du 1.10.2015.
	<i>Hordeum vulgare L.</i>	Orge	TP 19/4 du 1.10.2015.
	<i>Oryza sativa L.</i>	Riz	TP 16/3 du 1.10.2015.

<i>Secale cereale L.</i>	Seigle	TP 58/1 du 31.10.2002.
x <i>Triticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	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>Triticum aestivum L.</i>	Froment (blé)	TP 3/4 rév. 2 du 16.2.2011.
<i>Triticum durum Desf.</i>	Blé dur	TP 120/3 du 19.3.2014.
<i>Zea mays L. (partim)</i>	Mais	TP 2/3 du 11.3.2010.
<i>Solanum tuberosum L.</i>	Pomme de terre	TP 23/3 du 15.3.2017.
2° Légumes		
<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom commun</b>	<b>Protocole de l'OCVV</b>
<i>Allium cepa L. (groupe Cepa)</i>	Oignon et échalot	TP 46/2 du 1.4.2009.
<i>Allium cepa L. (groupe Aggregatum)</i>	Échalote	TP 46/2 du 1.4.2009.
<i>Allium fistulosum L.</i>	Ciboule	TP 161/1 du 11.3.2010.
<i>Allium porrum L.</i>	Poireau	TP 85/2 du 1.4.2009.
<i>Allium sativum L.</i>	Ail	TP 162/1 du 25.3.2004.
<i>Allium schoenoprasum L.</i>	Ciboulette	TP 198/2 du 11.3.2015.
<i>Apium graveolens L.</i>	Céleri	TP 82/1 du 13.3.2008.
<i>Apium graveolens L.</i>	Céleri-rave	TP 74/1 du 13.3.2008.
<i>Asparagus officinalis L.</i>	Asperge	TP 130/2 du 16.2.2011.
<i>Beta vulgaris L.</i>	Betterave rouge, y compris Cheltenham beet	TP 60/1 du 1.4.2009.
<i>Beta vulgaris L.</i>	Poirée, bette à cardes	TP 106/1 du 11.3.2015.
<i>Brassica oleracea L.</i>	Chou frisé	TP 90/1 du 16.2.2011.
<i>Brassica oleracea L.</i>	Chou-fleur	TP 45/2 Rév. 2 du 21.3.2018.
<i>Brassica oleracea L.</i>	Brocoli (à jets ou calabrais)	TP 151/2 rév. du 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea L.</i>	Chou de Bruxelles	TP 54/2 rév. du 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea L.</i>	Chou-rave	TP 65/1 rév. du 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea L.</i>	Chou de Milan, chou blanc et chou rouge	TP 48/3 rév. du 15.3.2017.
<i>Brassica rapa L.</i>	Choux chinois	TP 105/1 du 13.3.2008.

<i>Capsicum annuum L.</i>	Piment ou poivron	TP 76/2 Rév. du 15.3.2017.
<i>Cichorium endivia L.</i>	Chicorée frisée et scarole	TP 118/3 du 19.3.2014.
<i>Cichorium intybus L.</i>	Chicorée industrielle	TP 172/2 du 1.12.2005.
<i>Cichorium intybus L.</i>	Chicorée sauvage	TP 154/1 du 21.3.2018.
<i>Cichorium intybus L.</i>	Chicorée, endive (witloof)	TP 173/2 du 21.3.2018.
<i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i>	Pastèque	TP 142/2 du 19.3.2014.
<i>Cucumis melo L.</i>	Melon	TP 104/2 du 21.3.2007.
<i>Cucumis sativus L.</i>	Concombre et cornichon	TP 61/2 Rév. du 21.3.2018.
<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	Potiron	TP 155/1 du 11.3.2015.
<i>Cucurbita pepo L.</i>	Courgette	TP 119/1 Rév. du 19.3.2014.
<i>Cynara cardunculus L.</i>	Artichaut et cardon	TP 184/2 du 27.2.2013.
<i>Daucus carota L.</i>	Carotte et carotte fourragère	TP 49/3 du 13.3.2008.
<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	Fenouil	TP 183/1 du 25.3.2004.
<i>Lactuca sativa L.</i>	Laitue	TP 13/6 du 21.3.2018.
<i>Solanum lycopersicum L.</i>	Tomate	TP 44/4 Rév. 3 du 21.3.2018.
<i>Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill</i>	Persil	TP 136/1 du 21.3.2007.
<i>Phaseolus coccineus L.</i>	Haricot d'Espagne	TP 9/1 du 21.3.2007.
<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	Haricot nain et haricot à rames	TP 12/4 du 27.2.2013.
<i>Pisum sativum L. (partim)</i>	Pois ridé, pois rond et mange-tout	TP 7/2 Rév. 2 du 15.3.2017.
<i>Raphanus sativus L.</i>	Radis, radis noir	TP 64/2 rév. du 11.3.2015.
<i>Rheum rhabarbarum L.</i>	Rhubarbe	TP 62/1 du 19.4.2016.
<i>Scorzonera hispanica L.</i>	Scorsonière	TP 116/1 du 11.3.2015.
<i>Solanum melongena L.</i>	Aubergine	TP 117/1 du 13.3.2008.
<i>Spinacia oleracea L.</i>	Épinard	TP 55/5 Rév. 2 du 15.3.2017.
<i>Valerianella lacustra (L.) Laterr.</i>	Mâche	TP 75/2 du 21.3.2007.
<i>Vicia faba L. (partim)</i>	Fève	TP Broadbean/1 du 25.3.2004.
<i>Zea mays L. (partim)</i>	Mais doux et maïs à éclater	TP 2/3 du 11.3.2010.
<i>Solanum habrochaites S. Knapp &amp; D.M. Spooner; Solanum</i>	Porte-greffes de tomates	TP 294/1 Rév. 3 du 21.3.2018.

<i>Lycopersicum</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner		
<i>Cucurbita maxima Duchesne</i> × <i>Cucurbita moschata Duchesne</i>	Hybrides interspécifiques de <i>Cucurbita maxima Duchesne</i> × <i>Cucurbita moschata Duchesne</i> destinés à servir de porte-greffes	TP 311/1 du 15.3.2017.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 25 avril 2019 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au maximum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.

Bruxelles, le 25 avril 2019.

Y compris dans l'annexe à l'arrêté ministériel du 25 avril 2019 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au maximum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.

Bruxelles, 25 april 2019.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,

**C. FREMAULT**

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

**C. FREMAULT**

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 25 april 2019 tot wijziging van bijlage I en II van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uistrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.

1° Landbouwgewassen	Wetenschappelijke naam	Triviale naam	CPV/O-protocol
<b>Bijlage I</b>			
<i>Festuca arundinacea Schreb.</i>	Rietzwenkgras	TP 39/1 van 1.10.2015	
<i>Festuca filiformis Pourr.</i>	Fijnbladig schapengras	TP 67/1 van 23.6.2011	
<i>Festuca ovina L.</i>	Schapengras	TP 67/1 van 23.6.2011	
<i>Festuca pratensis Huds.</i>	Beemdlangbloem	TP 39/1 van 1.10.2015	
<i>Festuca rubra L.</i>	Roodzwenkgras	TP 67/1 van 23.6.2011	
<i>Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina</i>	Hardzwenkgras	TP 67/1 van 23.6.2011	
<i>Lolium multiflorum Lam.</i>	Italiaans raigras	TP 4/1 van 23.6.2011	
<i>Lolium perenne L.</i>	Engels raigras	TP 4/1 van 23.6.2011	
<i>Lolium x hybridum Hausskn.</i>	Gekruist raigras	TP 4/1 van 23.6.2011	
<i>Pisum sativum L. (partim)</i>	Voedererwt	TP 7/2 rev. 2 van 15.3.2017	
<i>Poa pratensis L.</i>	Veldbeemdgras	TP 33/1 van 15.3.2017	
<i>Vicia sativa L.</i>	Voederwikke	TP 32/1 van 19.4.2016	
<i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>	Koolraap	TP 89/1 van 11.3.2015	
<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.</i>	Bladrammenas	TP 178/1 van 15.3.2017	
<i>Brassica napus L. (partim)</i>	Koolzaad	TP 36/2 van 16.11.2011	
<i>Cannabis sativa L.</i>	Hennep	TP 276/1 gedeeltelijke rev. van 21.3.2018	
<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	Sofjaboont	TP 80/1 van 15.3.2017	
<i>Gossypium spp.</i>	Katoen	TP 88/1 van 19.4.2016	
<i>Helianthus annuus L.</i>	Zonnebloem	TP 81/1 van 31.10.2002	
<i>Linum usitatissimum L.</i>	Vlas/lijnzaad	TP 57/2 van 19.3.2014	
<i>Sinapis alba L.</i>	Gele mosterd	TP 179/1 van 15.3.2017	
<i>Avena nuda L.</i>	Naakte haver	TP 20/2 van 1.10.2015	
<i>Avena sativa L. (inclusief A. byzantina K. Koch)</i>	Haver	TP 20/2 van 1.10.2015	
<i>Hordeum vulgare L.</i>	Gerst	TP 19/4 van 1.10.2015	

<i>Oryza sativa L.</i>	Rijst	TP 16/3 van 1.10.2015
<i>Secale cereale L.</i>	Rogge	TP 58/1 van 31.10.2002
<i>xTriticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	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>Triticum aestivum L.</i>	Zachte tarwe	TP 3/4 rev. 2 van 16.2.2011
<i>Triticum durum Desf.</i>	Harde tarwe/durumtarwe	TP 120/3 van 19.3.2014
<i>Zea mays L. (partim)</i>	Mais	TP 2/3 van 11.3.2010
<i>Solanum tuberosum L.</i>	Aardappel	TP 23/3 van 15.3.2017
 2° Groentegewassen		
Wetenschappelijke naam	Triviale naam	CPV/O-protocol
<i>Allium cepa L. (Cepa-groep)</i>	Uい en echalion	TP 46/2 van 1.4.2009
<i>Allium cepa L. (Aggregatum-groep)</i>	Sjalot	TP 46/2 van 1.4.2009
<i>Allium fistulosum L.</i>	Sterngelui	TP 161/1 van 11.3.2010
<i>Allium porrum L.</i>	Prei	TP 85/2 van 1.4.2009
<i>Allium sativum L.</i>	Knoflook	TP 162/1 van 25.3.2004
<i>Allium schoenoprasum L.</i>	Bieslook	TP 198/2 van 11.3.2015
<i>Apium graveolens L.</i>	Bleekselderij	TP 82/1 van 13.3.2008
<i>Apium graveolens L.</i>	Knolselderij	TP 74/1 van 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis L.</i>	Asperge	TP 130/2 van 16.2.2011
<i>Beta vulgaris L.</i>	Rode biet, inclusief Cheltenham beet	TP 60/1 van 1.4.2009
<i>Beta vulgaris L.</i>	Snijbiet	TP 106/1 van 11.3.2015
<i>Brassica oleracea L.</i>	Boerenkool	TP 90/1 van 16.2.2011
<i>Brassica oleracea L.</i>	Bloemkool	TP 45/2 rev. 2 van 21.3.2018
<i>Brassica oleracea L.</i>	Broccoli	TP 151/2 rev. van 15.3.2017
<i>Brassica oleracea L.</i>	Spruitkool	TP 54/2 rev. van 15.3.2017

<i>Brassica oleracea L.</i>	Koolrabi	TP 65/1 rev. van 15.3.2017
<i>Brassica oleracea L.</i>	Savooiekool, wittekool en rodekool	TP 48/3 rev. van 15.3.2017
<i>Brassica rapa L.</i>	Paksoi	TP 105/1 van 13.3.2008
<i>Capsicum annuum L.</i>	Paprika of Spaanse peper	TP 76/2 rev. van 15.3.2017
<i>Cichorium endivia L.</i>	Krulandijvie en andijvie	TP 118/3 van 19.3.2014
<i>Cichorium intybus L.</i>	Cichorei voor de industrie	TP 172/2 van 1.12.2005
<i>Cichorium intybus L.</i>	Bladchorei	TP 154/1 van 21.3.2018
<i>Cichorium intybus L.</i>	Witlof	TP 173/2 van 21.3.2018
<i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i>	Watermeloen	TP 142/2 van 19.3.2014
<i>Cucumis melo L.</i>	Meloen	TP 104/2 van 21.3.2007
<i>Cucumis sativus L.</i>	Komkommer en augurk	TP 61/2 rev. van 21.3.2018
<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	Pompoen	TP 155/1 van 11.3.2015
<i>Cucurbita pepo L.</i>	Courgette	TP 119/1 rev. van 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus L.</i>	Artisjok en kardoen	TP 184/2 van 27.2.2013
<i>Daucus carota L.</i>	Wortel en voederwortel	TP 49/3 van 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	Knolvenkel	TP 183/1 van 25.3.2004
<i>Lactuca sativa L.</i>	Sla	TP 13/6 van 21.3.2018
<i>Solanum lycopersicum L.</i>	Tomaat	TP 44/4 rev. 3 van 21.3.2018
<i>Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill</i>	Peterselie	TP 136/1 van 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus L.</i>	Pronkboon	TP 9/1 van 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	Stamboon en stokboon	TP 12/4 van 27.2.2013
<i>Pisum sativum L. (partim)</i>	Kreukzadige doperwt, rondzadige doperwt en peul	TP 7/2 rev. 2 van 15.3.2017
<i>Raphanus sativus L.</i>	Radjs, rammenas	TP 64/2 rev. van 11.3.2015

<i>Rheum rhabarbarum L.</i>	Rabarber	TP 62/1 van 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica L.</i>	Schorseeneer	TP 116/1 van 11.3.2015
<i>Solanum melongena L.</i>	Aubergine	TP 117/1 van 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea L.</i>	Spinazie	TP 55/5 rev. 2 van 15.3.2017
<i>Valerianella locusta (L.) Laterr.</i>	Veldsla	TP 75/2 van 21.3.2007
<i>Vicia faba L. (partim)</i>	Tuinboon	TP Broadbean/1 van 25.3.2004
<i>Zea mays L. (partim)</i>	Suikermais en pofmais	TP 2/3 van 11.3.2010
<i>Solanum habrochaites S. Knapp &amp; D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp &amp; D.M. Spooner;</i> <i>Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L.. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg;</i> <i>Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites S. Knapp &amp; D.M. Spooner</i>	Tomaatwortelstokken	TP 294/1 rev. 3 van 21.3.2018
<i>Cucurbita maxima Duchesne x Cucurbita moschata Duchesne</i>	Interspecifieke hybriden van <i>Cucurbita maxima Duchesne x Cucurbita moschata Duchesne</i> voor gebruik als entmateriaal	TP 311/1 van 15.3.2017

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 25 avril 2019 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au maximum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.

Bruxelles, le 25 avril 2019.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,

**C. FREMAULT**

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

**C. FREMAULT**

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 25 april 2019 tot wijziging van bijlage I en II van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegevassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.

Brussel, 25 april 2019.

Annexe II			
1° Plantes agricoles	Nom scientifique	Nom commun	Principe directeur de l'UPOV
	<i>Beta vulgaris</i> L.	Betterave fourragère	TG/150/3 du 4.11.1994.
	<i>Agrostis canina</i> L.	Agrostide des chiens	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>Agrostis capillaris</i> L.	Agrostide commune	TG/30/6 du 12.10.1990.
	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Brome cathartique	TG/180/3 du 4.4.2001.
	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Brome	TG/180/3 du 4.4.2001.
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle	TG/31/8 du 17.4.2002.
	<i>xFestuclolum</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>Phleum nodosum</i> L.	Fléole noueuse	TG/34/6 du 7.11.1984.
	<i>Phleum pratense</i> L.	Fléole	TG/34/6 du 7.11.1984.
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé	TG/193/1 du 9.4.2008.
	<i>Lupinus albus</i> L.	Lupin blanc	TG/6/4 du 31.3.2004.
	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Lupin à feuilles étroites	TG/6/4 du 31.3.2004.
	<i>Lupinus luteus</i> L.	Lupin jaune	TG/6/4 du 31.3.2004.
	<i>Medicago sativa</i> Carmign.	Luzerne à fruits épineux	TG/28/1 du 5.4.2006.
	<i>Medicago italicica</i> (Mill.) Fiori	Luzerne sombre	TG/28/1 du 5.4.2006.
	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Luzerne littorale/Luzerne des rivages	TG/28/1 du 5.4.2006.
	<i>Medicago lupulina</i> L.	Minette	TG/28/1 du 5.4.2006.
	<i>Medicago murex</i> Willd.	Luzerne à fruit rond/Luzerne murex	TG/28/1 du 5.4.2006.
	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne hérisseyée/Luzerne polymorphe/Luzerne à fruits nombreux	TG/28/1 du 5.4.2006.
	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Luzerne plissée/Luzerne rugueuse	TG/28/1 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 écussions	TG/28/1 du 5.4.2006.
	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Luzerne tronquée	TG/28/1 du 5.4.2006.
	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Luzerne bigarrée	TG/6/5 du 6.4.2005.
	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle violet	TG/5/7 du 4.4.2001.

<i>Trifolium repens L.</i>	Trèfle blanc	TG/38/7 du 9.4.2003.
<i>Vicia faba L.</i>	Féverole	TG/8/6 du 17.4.2002.
<i>Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	Phacélie à feuilles de tanaïsie	TG/319/1 du 5.4.2017.
<i>Arachis hypogaea L.</i>	Arachide	TG/93/4 du 9.4.2014.
<i>Brassica rapa L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs</i>	Navette	TG/185/3 du 17.4.2002.
<i>Carthamus tinctorius L.</i>	Carthame	TG/134/3 du 12.10.1990.
<i>Papaver somniferum L.</i>	Pavot	TG/166/4 du 9.4.2014.
<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>	Sorgho	TG/122/4 du 25.3.2015.
<i>Sorghum sudanense (Piper) Stapf.</i>	Sorgho du Soudan	TG/122/4 du 25.3.2015.
<i>Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Stapf</i>	Hybrides résultant du croisement de <i>Sorghum bicolor</i> et de <i>Sorghum sudanense</i>	TG/122/4 du 25.3.2015
2° Légumes		
Nom scientifique	Nom commun	Principe directeur de l'UPOV
<i>Brassica rapa L.</i>	Navet	TG/37/10 du 4.4.2001.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 25 avril 2019 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au maximum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.

Bruxelles, le 25 avril 2019.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,  
**C. FREMAULT**

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

**C. FREMAULT**

Brussel, 25 april 2019.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 25 april 2019 tot wijziging van bijlage I en II van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegevassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.

Bijlage II			
1° Landbouwgewassen	Wetenschappelijke naam	Triviale naam	UPPOV-richtsnoer
<i>Beta vulgaris</i> L.	Voederbiet	TG/150/3 van 4.11.1994	
<i>Agrostis canina</i> L.	Kruipend struisgras en heidestruisgras	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>Agrostis capillaris</i> L.	Gewoon struisgras	TG/30/6 van 12.10.1990	
<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>Dactylis glomerata</i> L.	Kropaar	TG/31/8 van 17.4.2002	
<i>xFestuolium</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>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>Lotus corniculatus</i> L.	Rolklaiver	TG 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 dolomitica</i> Carmign.		TG 228/1 van 5.4.2006	
<i>Medicago italicica</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.	Hopperupsklaiver	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 rupsklaiver	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.	Slakkenklaiver	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>Trifolium pratense L.</i>	Rode klaver	TG/5/7 van 4.4.2001
<i>Trifolium repens L.</i>	Witte klaver	TG/38/7 van 9.4.2003
<i>Vicia faba L.</i>	Paardenboon/Veldboon	TG/8/6 van 17.4.2002
<i>Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	Phacelia	TG/319/1 van 5.4.2017
<i>Arachis hypogaea L.</i>	Grondnoot/pinda	TG/93/4 van 9.4.2014
<i>Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs</i>	Raapzaad	TG/185/3 van 17.4.2002
<i>Carthamus tinctorius L.</i>	Saffloer	TG/134/3 van 12.10.1990
<i>Papaver somniferum L.</i>	Blauwmaanzaad	TG/166/4 van 9.4.2014
<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>	Kafferkorren	TG/122/4 van 25.3.2015
<i>Sorghum sudanense (Piper) Stapf.</i>	Soedangras	TG 122/4 van 25.3.2015
<i>Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Stapf</i>	Hybriden die het product zijn van de kruising van <i>Sorghum bicolor</i> met <i>Sorghum sudanense</i>	TG 122/4 van 25.3.2015
<hr/>		
<b>2° Groentegewassen</b>		
<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Triviale naam</b>	<b>UPDV-richtsnoer</b>
<i>Brassica rapa L.</i>	Meiraap/stoppelknol	TG/37/10 van 4.4.2001
<hr/>		
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 25 avril 2019 modifiant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant les caractères devant être couverts au maximum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.</p> <p>Bruxelles, le 25 avril 2019.</p>		
<p>Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 25 april 2019 tot wijziging van bijlage I en II van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegevassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek.</p> <p>Brussel, 25 april 2019.</p>		
<p>La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,  <b>C. FREMAULT</b></p>		
<p>De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,</p> <p><b>C. FREMAULT</b></p>		