

Règlement grand-ducal du 15 mars 2019 modifiant le règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi du 18 mars 2008 sur la commercialisation des semences et plants ainsi que sur la coexistence des cultures génétiquement modifiées, conventionnelles et biologiques ;

Vu les avis de la Chambre d'agriculture et de la Chambre de commerce ;

Notre Conseil d'État entendu ;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

Arrêtons :

Art. 1^{er}.

L'annexe I du règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles est remplacée comme suit :

«

ANNEXE I

**Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point a),
qui doivent être conformes aux protocoles d'examen de l'OCVV**

Nom scientifique	Nom commun	Protocole de l'OCVV
<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>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ray-grass italien	TP 4/1 du 23.6.2011.
<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass anglais	TP 4/1 du 23.6.2011.
<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn.	Ray-grass intermédiaire	TP 4/1 du 23.6.2011.
<i>Pisum sativum</i> L.	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>Vicia sativa</i> L.	Vesce commune	TP 32/1 du 19.4.2016.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Chou-navet ou rutabaga	TP 89/1 du 11.3.2015.
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Radis oléifère	TP 178/1 du 15.3.2017.
<i>Brassica napus</i> L.	Colza	TP 36/2 du 16.11.2011.
<i>Cannabis sativa</i> L.	Chanvre	TP 276/1 du 28.11.2012.
<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>Linum usitatissimum</i> L.	Lin textile/lin oléagineux	TP 57/2 du 19.3.2014.
<i>Sinapis alba</i> L.	Moutarde blanche	TP 179/1 du 15.3.2017.
<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 cultivée et avoine byzantine	TP 20/2 du 1.10.2015.
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orge	TP 19/4 du 1.10.2015.
<i>Oryza sativa</i> L.	Riz	TP 16/3 du 1.10.2015.
<i>Secale cereale</i> L.	Seigle	TP 58/1 du 31.10.2002.
<i>xTriticosecale</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>Triticum aestivum</i> L.	Froment (blé)	TP 3/4 rév. 2 du 16.2.2011.
<i>Triticum durum</i> Desf.	Blé dur	TP 120/3 du 19.3.2014.
<i>Zea mays</i> L.	Maïs	TP 2/3 du 11.3.2010.
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pomme de terre	TP 23/3 du 15.3.2017.

Le texte de ces protocoles est disponible sur le site internet de l'OCVV (www.cpvo.europa.eu). »

Art. 2.

L'annexe II du même règlement est remplacée comme suit :

«

ANNEXE II

Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point b) qui doivent être conformes aux principes directeurs de l'UPOV pour les examens

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>xFestulolium</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/66/4 du 31.3.2004.
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Lupin à feuilles étroites	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.	Luzerne à fruits épineux	TG/228/1 du 5.4.2006.
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Luzerne sombre	TG/228/1 du 5.4.2006.
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Luzerne littorale/Luzerne des rivages	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.	Luzerne à fruit rond/Luzerne murex	TG/228/1 du 5.4.2006.
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne hérissée/Luzerne polymorphe/ Luzerne à fruits nombreux	TG/228/1 du 5.4.2006.
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Luzerne plissée/Luzerne rugueuse	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.	Luzerne tronquée	TG/228/1 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</i> L.	Trèfle blanc	TG/38/7 du 9.4.2003.
<i>Vicia faba</i> L.	Féverole	TG/8/6 du 17.4.2002.
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Arachide	TG/93/4 du 9.4.2014.
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Navette	TG/185/3 du 17.4.2002.
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Carthame	TG/134/3 du 12.10.1990.
<i>Papaver somniferum</i> L.	Pavot	TG/166/4 du 9.4.2014.

<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Sorgho	TG/122/4 du 25.3.2015.
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Sorgho du Soudan	TG 122/4 du 25.3.2015.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum</i> <i>sudanense</i> (Piper) Stapf.	Hybrides résultant du croisement de <i>Sorghum bicolor</i> et de <i>Sorghum</i> <i>sudanense</i>	TG/122/4 du 25.3.2015.

Le texte de ces principes directeurs peut être consulté sur le site internet de l'UPOV (<http://www.upov.int/portal/index.html.fr>). »

Art. 3.

Le ministre ayant l'Agriculture, la Viticulture et le Développement rural dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

*Le Ministre de l'Agriculture,
de la Viticulture
et du Développement rural,*
Romain Schneider

Palais de Luxembourg, le 15 mars 2019.
Henri

Dir. (UE) 2018/100.

