

17° internet-abonnementskosten in de privé-woning;  
 18° abonnementen op kranten en tijdschriften, en op gespecialiseerde publicaties, die het departement niet terugbetaalt;  
 19° taalondericht voor de partner en de minderjarige kinderen;  
 20° lidmaatschappen van verenigingen om professionele of representatieve redenen (bijvoorbeeld voor vertegenwoordigers in het buitenland: De Warande) die het departement niet betaalt;  
 21° re-integratiekosten van terugkeer naar België bij toevoeging aan hoofdbestuur of bij pensionering.  
 Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 17 september 2021 tot vaststelling van het bedrag en de toekenningvoorwaarden van de vergoedingen, toelagen en voordelen van de personeelsleden van het Departement Kanselarij en Buitenlandse Zaken die de Vlaamse Regering in het buitenland vertegenwoordigen.  
 Brussel, 17 september 2021.

De Vlaamse minister van Binnenlands Bestuur,  
 Bestuurszaken, Inburgering en Gelijke Kansen  
 B. SOMERS

←—————→

**VLAAMSE OVERHEID**

**Landbouw en Visserij**

[C – 2021/33319]

**21 SEPTEMBER 2021. — 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 en tot wijziging van bepaalde botanische namen van planten**

**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 28 mei 2021.
- Het overleg tussen de gewestregeringen en de federale overheid heeft plaatsgevonden op 20 mei 2021, bekrachtigd door de Interministeriële Conferentie voor het Landbouwbeleid op 4 juni 2021.
- Er is op 25 juni 2021 bij de Raad van State een aanvraag ingediend voor een advies binnen dertig dagen, verlengd met vijftien dagen, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973. Het advies is niet meegedeeld binnen die termijn. Daarom wordt artikel 84, § 4, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, toegepast.

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

**Artikel 1.** Dit besluit voorziet in de omzetting van uitvoeringsrichtlijn (EU) 2021/746 van de Commissie van 6 mei 2021 tot wijziging van de Richtlijnen 2003/90/EG en 2003/91/EG wat betreft de protocollen voor het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen en tot wijziging van Richtlijn 2003/90/EG wat betreft bepaalde botanische namen van planten.

**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 10 maart 2020, wordt vervangen door bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 3.** Bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het ministerieel besluit van 10 maart 2020, 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 december 2021, blijven van toepassing voor de onderzoeken die vóór 1 januari 2022 zijn begonnen.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2022.

Brussel, 21 september 2021.

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

Bijlage 1 bij het ministerieel besluit van 21 september 2021 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 en tot wijziging van bepaalde botanische namen van planten

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) 2021/746 van de Commissie van 6 mei 2021 tot wijziging van de Richtlijnen 2003/90/EG en 2003/91/EG wat betreft de protocollen voor het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen en tot wijziging van Richtlijn 2003/90/EG wat betreft bepaalde botanische namen van planten.

1° landbouwgewassen

wetenschappelijke benaming	triviale naam	CBP-protocol
<i>Avena nuda</i> L.	naakte haver	TP 20/3 van 6.3.2020
<i>Avena sativa</i> L. (inclusief <i>A. byzantina</i> K. Koch)	haver	TP 20/3 van 6.3.2020
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	koolzaad	TP 36/3 van 21.4.2020
<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.) Hack.	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 88/2 van 11.12.2020
<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.	gekruipt 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. 3 van 6.3.2020
<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 subsp. <i>bicolor</i>	sorghum	TP 122/1 van 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	soedangras	TP 122/1 van 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	hybriden die het product zijn van de kruising van <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> met <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	TP 122/1 van 19.3.2019
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	zachte tarwe	TP 3/5 van 19.3.2019
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	harde tarwe/durumtarwe	TP 120/3 van 19.3.2014
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	hybriden die het product 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 Cheltenham beet	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. 2 van 21.4.2020
<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.	savoieekool, wittekool en rodekool	TP 48/3 rev. van 15.3.2017
<i>Brassica rapa</i> L.	Chinese kool, paksoi	TP 105/1 van 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	paprika of Spaanse peper	TP 76/2 rev. 2 van 21.4.2020
<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	watarmeloen	TP 142/2 van 19.3.2014
<i>Cucumis melo</i> L.	meloen	TP 104/2 rev. van 21.4.2020
<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 x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	interspecifieke hybriden van <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne voor gebruik als wortelstokken/ onderstammen	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 rev. van 6.3.2020
<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. 3 van 6.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	radijs, rammenas	TP 64/2 rev. corr. 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. 4 van 21.4.2020

wetenschappelijke benaming	triviale naam	CBP-protocol
<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 lycopersi-</i> <i>cum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Rid- ley) Fosberg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	tomaatwortelstokken	TP 294/1 rev. 4 van 21.4.2020
<i>Solanum melongena</i> L.	aubergine	TP 117/1 van 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	spinazie	TP 55/5 rev. 3 van 6.3.2020
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	veldsla	TP 75/2 van 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	tuinboon	TP 206/1 van 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	suikermaïs en pofmaïs	TP 2/3 van 11.3.2010

De tekst van deze protocollen is te vinden op de website van het Communautair Bureau voor Plantenrassen (CBP) ([www.cpvo.europa.eu/main/nl](http://www.cpvo.europa.eu/main/nl)).

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 21 september 2021 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 en tot wijziging van bepaalde botanische namen van planten.

Brussel, 21 september 2021.

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

Bijlage 2 bij het ministerieel besluit van 21 september 2021 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 en tot wijziging van bepaalde botanische namen van planten

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) 2021/746 van de Commissie van 6 mei 2021 tot wijziging van de Richtlijnen 2003/90/EG en 2003/91/EG wat betreft de protocollen voor het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen en tot wijziging van Richtlijn 2003/90/EG wat betreft bepaalde botanische namen van planten.

1° landbouwgewassen

wetenschappelijke benaming	triviale naam	UPOV-richtsnoer
<i>Agrostis canina</i> L.	kruiwend 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 juncea</i> (L.) Czern	sareptamosterd	TG/335/1 van 17.12.2020
<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 product 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

wetenschappelijke benaming	triviale naam	UPOV-richtsnoer
<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 timotee gras	TG/34/7 van 17.12.2020
<i>Phleum pratense</i> L.	timotee	TG/34/7 van 17.12.2020
<i>Trifolium pratense</i> L.	rode klaver	TG/5/8 van 17.12.2020
<i>Trifolium repens</i> L.	witte klaver	TG/38/7 van 9.4.2003
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	onderaardse klaver	TG/170/3 van 4.4.2001

## 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 te vinden op de website van de Internationale Unie tot bescherming van kweekproducten (UPOV) ([www.upov.int/portal/index.html.en](http://www.upov.int/portal/index.html.en)).

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 21 september 2021 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 en tot wijziging van bepaalde botanische namen van planten.

Brussel, 21 september 2021.

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

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

## Agriculture et Pêche

[C – 2021/33319]

**21 SEPTEMBRE 2021. — Arrêté ministériel modifiant les annexes I et II à 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 et modifiant certaines dénominations botaniques de plantes**

**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, article 4, 1°, remplacé par le décret du 26 avril 2019 et 2°, 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, article 9, § 2, alinéa premier, 1° et 2° ;

**Formalités**

Les formalités suivantes sont remplies :

- L'Inspection des Finances a donné son avis le 28 mai 2021.

- La concertation entre les gouvernements régionaux et l'autorité fédérale, sanctionnée par la Conférence interministérielle de Politique agricole du 4 juin 2021, a eu lieu le 20 mai 2021.

- Le 25 juin 2021, une demande d'avis dans les trente jours, prolongés de quinze jours, a été introduite auprès du Conseil d'État, en application de l'article 84, § 1, alinéa premier, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973. L'avis n'a pas été communiqué dans ce délai. C'est pourquoi l'article 84, § 4, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973, s'applique.

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

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté prévoit la transposition de la directive d'exécution (UE) 2021/746 de la Commission du 6 mai 2021 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE en ce qui concerne les protocoles d'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et des espèces de légumes, et modifiant la directive 2003/90/CE en ce qui concerne certaines dénominations botaniques de plantes.

**Art. 2.** Annexe I à 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, remplacé par l'arrêté ministériel du 10 mars 2020, est remplacée par l'annexe 1, jointe au présent arrêté.

**Art. 3.** L'annexe II au même arrêté, remplacée par l'arrêté ministériel du 10 mars 2020, est remplacée par l'annexe 2, jointe au présent arrêté.

**Art. 4.** Les annexes I et II à 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 décembre 2021, restent d'application pour les examens entamés avant le 1 janvier 2022.

**Art. 5.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1 janvier 2022.

Bruxelles, le 21 septembre 2021.

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

Annexe 1<sup>re</sup> à l'arrêté ministériel du 21 septembre 2021 modifiant les annexes I et II à 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 et modifiant certaines dénominations botaniques de plantes

Annexe I à 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) 2021/746 de la Commission du 6 mai 2021 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE en ce qui concerne les protocoles d'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et des espèces de légumes, et modifiant la directive 2003/90/CE en ce qui concerne certaines dénominations botaniques de plantes.

1° plantes agricoles

dénomination scientifique	nom trivial	protocole OCVV
<i>Avena nuda</i> L.	avoine nue	TP 20/3 du 6.3.2020
<i>Avena sativa</i> L. (y compris <i>A. byzantina</i> K. Koch)	avoine	TP 20/3 du 6.3.2020
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	colza	TP 36/3 du 21.4.2020
<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.) Hack	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 88/2 du 11.12.2020
<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

dénomination scientifique	nom trivial	protocole OCVV
<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 rev. 3 du 6.3.2020
<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 subsp. <i>bicolor</i>	sorgho commun	TP 122/1 du 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	sorgho du Soudan	TP 122/1 du 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	hybrides résultant du croisement de <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> avec <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	TP 122/1 du 19.3.2019
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	froment (blé) tendre	TP 3/5 du 19.3.2019
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	blé dur/durum	TP 120/3 du 19.3.2014
<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 rev. 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 mais</i> L.(partim)	maïs	TP 2/3 du 11.3.2010

## 2° espèces de légumes

dénomination 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-branche	TP 82/1 du 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	céleri-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 rev. 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 rev. 2 du 21.4.2020
<i>Brassica oleracea</i> L.	chou de Bruxelles	TP 54/2 rev. du 15.3.2017

dénomination scientifique	nom trivial	protocole OCVV
<i>Brassica oleracea</i> L.	chou-rave	TP 65/1 rev. du 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	chou de Milan, chou cabus et chou rouge	TP 48/3 rev. du 15.3.2017
<i>Brassica rapa</i> L.	chou de Chine, pak-choi	TP 105/1 du 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	poivron ou piment	TP 76/2 rev. 2 du 21.4.2020
<i>Cichorium endivia</i> L.	chicorée frisée et chicorée scarole	TP 118/3 du 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	chicorée à feuilles	TP 154/1 rév. du 19.3.2019
<i>Cichorium intybus</i> L.	chicorée industrielle	TP 172/2 du 1.12.2015
<i>Cichorium intybus</i> L.	chicorée	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 rev. du 21.4.2020
<i>Cucumis sativus</i> L.	concombre et cornichon	TP 61/2 rev. 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 destinés à être utilisés en tant que souches/porte-greffes	TP 311/1 du 15.3.2017
<i>Cucurbita pepo</i> L.	courgette	TP 119/1 rev. du 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	artichaut et cardon	TP 184/2 rev. du 6.3.2020
<i>Daucus carota</i> L.	carotte et carotte fourragère	TP 49/3 du 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	fenouil tubéreux	TP 183/1 du 25.3.2004
<i>Lactuca sativa</i> L.	laitue	TP 13/6 rev. 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 rev. 3 du 6.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	radis, radis noir	TP 64/2 rev. corr. 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 rev. 4 du 21.4.2020
<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 rev. 4 du 21.4.2020
<i>Solanum melongena</i> L.	aubergine	TP 117/1 du 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	épinard	TP 55/5 rev. 3 du 6.3.2020
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	mâche	TP 75/2 du 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	fève	TP 206/1 du 25.3.2004
<i>Zea mais</i> L.(partim)	maïs doux et maïs perlé	TP 2/3 du 11.3.2010



Le texte de ces protocoles peut être consulté sur le site internet de l'Office communautaire des variétés végétales (OCVV) ([www.cpvo.europa.eu/main/nl](http://www.cpvo.europa.eu/main/nl)).

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 21 septembre 2021 modifiant les annexes I et II à 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 et modifiant certaines dénominations botaniques de plantes.

Bruxelles, le 21 septembre 2021.

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

Annexe 2 à l'arrêté ministériel du 21 septembre 2021 modifiant les annexes I et II à 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 et modifiant certaines dénominations botaniques de plantes

Annexe II à 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) 2021/746 de la Commission du 6 mai 2021 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE en ce qui concerne les protocoles d'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et des espèces de légumes, et modifiant la directive 2003/90/CE en ce qui concerne certaines dénominations botaniques de plantes.

1° plantes agricoles

dénomination 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 11.11.1994
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	moutarde de Sarepta	TG/335/1 du 17.12.2020
<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
<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>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

dénomination scientifique	nom trivial	principe directeur de l'UPOV
<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 tanaïsie	TG/319/1 du 5.4.2017
<i>Phleum nodosum</i> L.	fléole noueuse	TG/34/7 du 17.12.2020
<i>Phleum pratense</i> L.	fléole des prés	TG/34/7 du 17.12.2020
<i>Trifolium pratense</i> L.	trèfle violet	TG/5/8 du 17.12.2020
<i>Trifolium repens</i> L.	trèfle blanc	TG/38/7 du 9.4.2003
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	trèfle enterreur	TG/170/3 du 4.4.2001

2° espèces de légumes

dénomination 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](http://www.upov.int/portal/index.html.en)).

Vu pour être joint l'arrêté ministériel du 21 septembre 2021 modifiant les annexes I et II à 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 et modifiant certaines dénominations botaniques de plantes.

Bruxelles, le 21 septembre 2021.

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

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2021/33430]

**29 SEPTEMBER 2021. — Besluit van de administrateur-generaal van het VEKA tot wijziging van het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap van 15 december 2015 tot vastlegging van de vereisten waaraan de keuring voor groenestroomproductie- of warmtekrachtinstallaties moet voldoen en het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap van 10 juni 2020 tot vastlegging van de vereisten waaraan de keuring van productie-installaties van warmte of koude uit hernieuwbare energiebronnen moet voldoen voor het toekennen van garanties van oorsprong van warmte of koude uit hernieuwbare energiebronnen**

#### Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 87, § 1, gewijzigd bij de bijzondere wet van 16 juli 1993;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 30 oktober 2015 tot regeling van de delegatie van beslissingsbevoegdheden aan de hoofden van de departementen en van de intern verzelfstandigde agentschappen, artikel 19;
- Het besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2020 houdende wijziging van diverse besluiten met betrekking tot de omvorming van het Vlaams Energieagentschap en de operationalisering ervan tot het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap en tot integratie van opdrachten inzake klimaat en energie van het Departement Omgeving in het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap, artikel 224.

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN HET VEKA BESLUIT:

**HOOFDSTUK 1. — Wijzigingen van het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap van 15 december 2015 tot vastlegging van de vereisten waaraan de keuring voor groenestroomproductie- of warmtekrachtinstallaties moet voldoen**

**Artikel 1.** In het opschrift van het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap van 15 december 2015 tot vastlegging van de vereisten waaraan de keuring voor groenestroomproductie- of warmtekrachtinstallaties moet voldoen worden de woorden "Vlaams Energieagentschap" vervangen door het woord "VEKA".