

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 29 maj 2020

388/2020

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om växtsortlistan

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 6 och 8 § i utsädeslagen (600/2019):

1 kap.

Allmänna bestämmelser

1 §

Tillämpningsområde

Denna förordning innehåller bestämmelser om godkännande av för produktion av jordbruks- och trädgårdsväxter avsedda sorter av stråsåd, foder- och vallväxter, betor, olje- och spånadsväxter, potatis samt köksväxter för upptagande i växtsortlistan, om förutsättningarna för godkännande samt om förfaranden som ska iakttas. Denna förordning innehåller dessutom bestämmelser om uppgifter som ska publiceras i växtsortlistan och om upprätthållande av sorter.

I bilaga 1 till denna förordning uppräknas de växtarter över vilkas sorter nationell växtsortlistan förs. I köksväxter upptagandet av sorten i Europeiska unionens (EU) gemensamma sortlista motsvarar upptagandet i den nationella växtsortlistan.

2 kap.

Undersökning av sortkännetecken och sortens odlingsvärde

2 §

Särskiljbarhet, stabilitet och enhetlighet

En sort anses vara:

1) *särskiljbar* från andra sorter, oberoende av om sorten har upptäckts i naturen eller förädlats, om den på basis av ett eller flera för sorten utmärkande viktiga kännetecken klart kan särskiljas från andra sorter av samma art som är kända i medlemsstaterna inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES) eller i tredje land. Sortens kännetecken ska vara sådana att det utgående från dem är möjligt att identifiera sorten exakt och skilja den från andra sorter,

2) *stabil*, om de väsentliga kännetecken enligt sortbeskrivningen är stabila och oföränderliga när sorten odlas eller uppförkas i flera generationer eller till slutet av den produktionscykel som förädlaren har avsett,

Rådets direktiv 2002/53/EG (32002L0053); L 193, 20.7.2002, s. 1
Rådets direktiv 2002/55/EG (32002L0055); L 193, 20.7.2002, s.33
Kommissionens direktiv 2003/90/EG (32003L0090); L 254, 8.10.2003, s.7
Kommissionens direktiv 2003/91/EG (32003L0091); L 254 8.10.2003, s.11

3) *tillräckligt enhetlig*, om de växter som utgör sortens växtbestånd, med mycket få avvikelser, är genetiskt identifierbara och sinsemellan lika vad de yttre kännetecknen beträffar.

Som sorter vilka är kända i sådana situationer som avses ovan i 1 mom. I punkten betraktas i medlemsstaterna inom EES alla de sorter som när en ansökan om godkännande av en ny växtsort har lämnats in för behandling

a) har nämnts i EU:s gemensamma sortlista för lantbruksväxter eller grönsaksväxter; eller

b) har godkänts eller för vilken det ansökts om godkännande i Finland eller någon annan medlemsstat inom EES för certifiering och marknadsföring eller för användning som standardutsäde av grönsaksväxter.

Sorten anses dock inte vara känd, om de ovannämnda förutsättningarna inte längre gäller i alla medlemsstater inom EES när beslutet om godkännande av den nya sorten fattas.

En sort anses vara särskiljbar, stabil och enhetlig om den vid en sortundersökning uppfyller kriterierna i de provningsriktlinjer som Gemenskapens växtsortsmyndighet (CPVO) utfärdat för arten (bilaga 2) eller om dessa saknas kriterierna i de provningsriktlinjer som den internationella unionen för skydd av växtförädlingsprodukter (UPOV) utfärdat för arten (bilaga 3).

Om de provningsriktlinjer som CPVO utfärdat för arten tillämpas vid en sortundersökning, ska det hänvisas till alla sortegenskaper. Om de provningsriktlinjer som UPOV utfärdat för arten tillämpas vid en sortundersökning, ska det hänvisas till åtminstone de egenskaper som märkts med en asterisk (*) i kraven. Man kan låta bli att hänvisa till sortegenskaperna, om observationen av en egenskap omöjliggörs genom att en annan egenskap uttrycks eller om de miljöförhållanden under vilka undersökningen utförs hindrar att en egenskap uttrycks. Om CPVO:s eller UPOV:s provningsriktlinjer saknas, tillämpas gällande nationella bestämmelser på arten.

3 §

Sortens odlingsvärde

En sorts odlings- eller bruksvärde ska anses vara tillfredsställande, om sorten och dess odlingsegenskaper eller skördens bruksegenskaper bedömda i sin helhet och jämfört med andra sorter som godkänts för växtsortlistan innebär en klar förbättring av sorturvalet. Om några av sortens egenskaper är utmärkta kan man bortse från svagheter i vissa egenskaper vid bedömningen.

4 §

Undersökning av sortkännetecken

Vid sortundersökning utreds sortens särskiljbarhet, stabilitet och enhetlighet. Undersökningen görs utgående från växtmaterial som den sökande har tillhandahållit. Utgående från undersökningen uppgörs en sortbeskrivning som ska beskriva sorten sådan som dess kännetecken framgår av de generationer av utsäde som marknadsförs.

I fråga om hybridsorter ska sortundersökning göras också beträffande de föräldralinjer som används till framställning av utsäde för certifiering. Detta gäller ej utsäde av sockerbeta.

5 §

Undersökning av sortens odlingsvärde

I odlingsvärdesförsök utreds sortens odlings- och bruksvärde. Försöken ska utföras så att åtminstone följande egenskaper kan utredas:

- 1) avkastningsförmåga,
- 2) sjukdomsresistens,
- 3) reaktioner på miljöfaktorer,
- 4) kvalitetsegenskaper,
- 5) alternativitet om både vår- och höstformer av en växt finns, samt
- 6) beträffande gräsväxter också produktionsrytmen.

Varje sort ska ingå i försöken i åtminstone två år. Beträffande mångåriga växter ska försöken dock fortgå till dess alla egenskaper som undersöks har noterats åtminstone en gång. Det är möjligt att en sort undersöks bara delvis eller inte alls undersöks, om den redan har genomgått officiella odlingsvärdesförsök i växt- och klimatförhållanden som motsvarar de finländska förhållandena eller om motsvarande försök med sorten samtidigt utförs i någon annan medlemsstat inom EES.

Resultaten från odlingsvärdesförsök får publiceras bara i form av sammandrag. De undersökningsmetoder som har använts ska anges i samband med undersökningsresultaten. Förädlaren kan förbjuda att uppgifter om hans sort publiceras, om sorten inte godkänns för införande i växtsortlistan.

6 §

Förfaranden i anslutning till sortundersökningar

För godkännande för upptagande i växtsortlistan ska en sorts kännetecken och odlingsvärde klarläggas i officiella undersökningar där det ingår ett tillräckligt antal motsvarande sorter som är kända i medlemsstaterna inom EES och i tredje land.

Om förädlaren har uppgett att en vall- och foderväxsort inte är avsedd att odlas som foderväxt, ska undersökning av odlingsvärdet inte krävas. Undersökningsresultat beträffande övervintrande vallväxsorters övervintringsegenskaper i Finland eller under förhållanden som motsvarar växtförhållandena i Finland ska dock visas.

Undersökning av odlingsvärdet ska inte heller krävas, om utsäde av en sort är avsett att framställas för marknadsföring i någon annan medlemsstat inom EES som har godkänt sorten med beaktande av dess odlingsvärde.

Om det för undersökningen av hybrid sorter eller syntetiska sorter är nödvändigt att deras nedärvning eller föräldralinjer undersöks, ska undersökningsresultaten och beskrivningarna av föräldralinjerna behandlas konfidentiellt, om förädlaren begär detta.

3 kap.

Växtsortlistan

7 §

Ansökan om att en sort upptas i växtsortlistan

Ansökan om upptagande i växtsortlistan görs skriftligen och riktas till Livsmedelsverket. Om sökanden önskar kan ett ansökningsförfarande i två steg tillämpas, där ansökan om inledande av registreringen i växtsortlistan lämnas innan resultaten från sortens odlingsvärdesförsök är klara. Växsortsnämnden bedömer och avgör om sorten ska godkännas för växtsortlistan först när sökanden efter att försöksresultaten är klara har lämnat Livsmedelsverket en ansökan om slutförande av registreringen i växtsortlistan. Vid ett ansökningsförfarande i två steg registreras datumet för den första ansökningsdagen för sorten i växtsortlistan.

I ansökan ska åtminstone följande uppgifter ingå:

- 1) sökandens namn, hemort och adress samt ett eventuellt ombuds namn, hemort och adress,

- 2) sökandens rätt till sorten,
- 3) sortens kännetecken och särskiljbarhet från andra sorter,
- 4) uppgifter om de undersökningar och försök som har utförts med sorten,
- 5) det namn som är avsett att användas för sorten och den beteckning som har använts i fråga om förädlingsprodukten,
- 6) namnet på den som svarar för att sorten upprätthålls, om det är någon annan än sökanden,
- 7) om det för sorten i fråga i någon annan medlemsstat inom EES har ansökts om godkännande för växtsortslistan eller växtförädlarrätt, medlemsstatens namn och beslut som gäller ansökan. I sådana fall dessutom det föreslagna sortnamnet och beslutet,
- 8) om det är fråga om en genetiskt modifierad sort.

8 §

Godkännandet av en sort för upptagande i växtsortslistan

Efter det att växtsortsnämnden har kontrollerat att resultaten från de undersökningar som avses i 4 och 5 § är tillgängliga, ska den avgöra om sorten i ansökan uppfyller kraven för godkännande för växtsortslistan.

När nämnden godkänner en sort för upptagande i växtsortslistan fastställer den det namn som ska användas för sorten med hänsyn till vad som i 24 § lagen om växtförädlarrätt (1279/2009) bestäms om godkännande av sortnamn. Genom sitt beslut fastställer nämnden också sortbeskrivningen och det utlåtande om sortens odlingsegenskaper som Naturresursinstitutet gett och som godkännandet av sorten baserar sig på.

Vid godkännandet av sorter från andra medlemsstater inom EES ska samma krav tillämpas som vid godkännandet av inhemska sorter.

9 §

Införande av uppgifter i växtsortslistan

Om utsäde och förökningsmaterial av en sort marknadsförs också i någon annan stat under ett annat namn än det som växtsortsnämnden har fastställt, ska också detta namn uppges i växtsortslistan.

I växtsortslistan ska namnet på den som upprätthåller sorten uppges. Om flera aktörer ansvarar för upprätthållandet av en sort, är det inte nödvändigt att publicera namnen. Om namnen inte publiceras ska Livsmedelsverket föra en offentlig förteckning över de aktörer som ansvarar för upprätthållandet av sorten.

Genetiskt modifierade sorter som godkänts för upptagande i växtsortslistan ska tydligt märkas som sådana i växtsortslistan. En genetiskt modifierad sort som införs i sortlistan ska uppfylla kraven i 10 § i utsädeslagen. De som marknadsför utsäde av en genetiskt modifierad sort ska i marknadsföringen av sorten tydligt ange att sorten är genetiskt modifierad.

Ursprungssorter som godkänts för upptagande i växtsortslistan ska tydligt märkas som sådana i växtsortslistan.

10 §

Information om växtsortslistan

Livsmedelsverket ska utan dröjsmål informera de andra medlemsstaterna inom EES och kommissionen om ansökningar om godkännande av sorter för upptagande i växtsortslistan, återtagande av ansökningar, sorter som godkänts och ändringar som gjorts i växtsortslistan.

11 §

Strykande av sorter i växsortlistan

En sort ska strykas ur växsortlistan, om godkännandet av sorten återkallas i enlighet med 9 § i utsädeslagen eller när godkännandets giltighetstid har löpt ut.

Sorten får dock certifieras och marknadsföras i två år efter det att godkännandets giltighetstid har löpt ut. Tiden räknas från den 30 juni det år då växsortlistan publicerades. I fråga om höstsorter räknas tiden från och med den 31 oktober det år då växsortlistan publicerades.

Om strykningen av sorten ur växsortlistan sker på begäran av sortägaren, ska i följande växsortlista för sortens vidkommande införas anteckningen "sortägaren har strukit sorten ur växsortlistan".

4 kap.

Upprätthållande av sorter

12 §

Upprätthållande av godkända sorter

Upprätthållandet av sorter som godkänts för upptagande i växsortlistan ska ha ordnats i enlighet med ett ändamålsenligt program för upprätthållande som överenskomms med Livsmedelsverket.

Den som ansvarar för upprätthållandet av en sort ska föra ett register där det är möjligt att kontrollera situationen beträffande upprätthållandet. Registret ska omfatta alla generationer av sorten som föregår basutsäde eller förökningsmaterialet. Upprätthållandet ska kunna övervakas med hjälp av de anteckningar som upprätthållaren gör.

Livsmedelsverket kan ålägga den som ansvarar för upprätthållandet att sända prov på sorten eller själv ta prov. Sortägaren är skyldig att betala kostnaderna för kontroll av upprätthållandet av sorten.

Om en sort upprätthålls i en annan medlemsstat inom EES, kan Livsmedelsverket be den behöriga myndigheten i denna stat om hjälp vid kontrollen av en omständighet som gäller upprätthållande av sorten. Livsmedelsverket ger administrativ hjälp vid kontrollen av att en sort upprätthålls, om den behöriga myndigheten i en annan medlemsstat inom EES begär detta.

5 kap.

Särskilda bestämmelser

13 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 31 maj 2020.

Genom denna förordning upphävs jord- och skogsbruksministeriets förordning om en sortlista för växsorter (51/04).

Helsingfors den 27 maj 2020.

Jord- och skogsbruksminister Jari Leppä

Specialsakkunnig Kati Lassi

Förteckning över växtarter vilkas sorter växtsortlistan förs

Standardnamn	Vetenskapligt namn
1. Stråsådd:	
Havre	<i>Avena sativa</i> L.
Naken havre	<i>Avena nuda</i> L.
Korn	<i>Hordeum vulgare</i> L.
Råg	<i>Secale cereale</i> L.
Vete	<i>Triticum aestivum</i> L.
Rågvete	<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus
Bovete	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
Speltvete	<i>Triticum spelta</i> L.
2. Baljväxter	
Ärt	<i>Pisum sativum</i> L.
Bondböna	<i>Vicia faba</i> L.
Fodervicker	<i>Vicia sativa</i> L.
Luddvicker	<i>Vicia villosa</i> Roth.
Lupin	<i>Lupinus</i> L.
Getruta	<i>Galega</i> L.
3. Gräsväxter	
Timotej	<i>Phleum pratense</i> L.
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i> L.
Engelskt rajgräs	<i>Lolium perenne</i> L.
Westerwoldiskt rajgräs	
Italienskt rajgräs	<i>Lolium multiflorum</i> L.
Ängssvingel	<i>Festuca pratensis</i> L.
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i> L.
Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i> L.
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i> L.
Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i> L.
Vitklöver	<i>Trifolium repens</i> L.
Blålusern	<i>Medicago sativa</i> L.
Foderlost	<i>Bromus inermis</i> L.
Rörsvingel	<i>Festuca arundinacea</i> L.
Rörflen	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
Fjällgröe	<i>Poa alpina</i> L.
Alsikeglöver	<i>Trifolium hybridum</i> L.
Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i> L.
Festulolium	<i>Festuca pratensis</i> Hudson * <i>Lolium multiflorum</i> L.

4. Olje- och spånadsväxter	
Raps	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i>
Rybs	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>oleifera</i>
Lin	<i>Linum usitatissimum</i> L.
Svartsenap	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch
Gulsenap	<i>Sinapis alba</i> L.
Sareptansenap	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
Kummin	<i>Carum carvi</i> L.
Solros	<i>Helianthus annuus</i> L.
Hampa	<i>Cannabis sativa</i> L.
Vallmo	<i>Papaver somniferum</i> L.
Oljedådra	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz

Standardnamn	Vetenskapligt namn
5. Potatis	<i>Solanum tuberosum</i> L.
6. Beta	
Socketbeta	<i>Beta vulgaris</i> L.
Foderbeta	<i>Beta vulgaris</i> L.

Förteckning över de arter som ska överensstämna med Gemenskapens växtsortsmyndighets (CPVO) provningsprotokoll

Lantbruksväxter

Vetenskapligt namn	Standardnamn	CPVO:s protokoll
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Rörsvingel	TP 39/1, 1.10.2015
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Finsvingel	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca ovina</i> L.	Fårsvingel	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Ängssvingel	TP 39/1, 1.10.2015
<i>Festuca rubra</i> L.	Rödsvingel	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Hårdsvingel	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Italienskt rajgräs	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Engelskt rajgräs	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Hybridrajgräs	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Ärt	TP 7/2 Rev. 2, 15.3.2017
<i>Poa pratensis</i> L.	Ängsgröe	TP 33/1, 15.3.2017
<i>Vicia faba</i> L.	Bondböna	TP 8/1, 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	Fodervicker	TP 32/1, 19.4.2016
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb	Kålrot	TP 89/111.3.2015
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Oljerättika	TP 178/1, 15.3.2017
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Raps	TP 36/2, 16.11.2011
<i>Cannabis sativa</i> L.	Hampa	TP 276/1, Partial rev., 21.3.2018
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Sojaböna	TP 80/1, 15.3.2017
<i>Gossypium</i> pp.	Bomull	TP 88/1, 19.4.2016
<i>Helianthus annuus</i> L.	Solros	TP 81/1, 31.10.2002
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lin	TP 57/2, 19.3.2014
<i>Sinapis alba</i> L.	Vitsenap	TP 179/1, 15.3.2017
<i>Avena nuda</i> L.	Naken havre	TP 20/2, 1.10.2015
<i>Avena sativa</i> L. (myös <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Havre och rödhavre	TP 20/2, 1.10.2015
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Korn	TP 19/5, 19.3.2019
<i>Oryza sativa</i> L.	Ris	TP 16/3, 1.10.2015
<i>Secale cereale</i> L.	Råg	TP 58/1, 31.10.2002
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Durra/Sorghum	TP 122/1, 19.3.2019
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Sudangräs	TP 122/1, 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Hybrider som uppkommit genom korsning av <i>Sorghum bicolor</i> - och <i>Sorghum sudanense</i>	TP 122/1, 19.3.2019
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hybrider som uppkommit genom korsning av en art av släktet <i>Triticum</i> med en art av släktet <i>Secale</i>	TP 121/2 rev.1, 16.2.2011

<i>Triticum aestivum</i> L.	Vete	TP 3/5, 19.3.2019
<i>Triticum durum</i> Desf.	Durumvete	TP 120/3, 19.3.2014
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Majs	TP 2/3, 11.3.2010
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Potatis	TP 23/3, 15.3.2017

Köksväxter

Vetenskapligt namn	Standardnamn	CPVO:s protokoll
<i>Allium cepa</i> L. (Cepa gruppen)	Lök	TP 46/2, 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (Aggregatum gruppen)	Schalottenlök	TP 46/2, 1.4.2009
<i>Allium fistulosum</i> L.	Piplök	TP 161/1, 11.3.2010
<i>Allium porrum</i> L.	Purjolök	TP 85/2, 1.4.2009
<i>Allium sativum</i> L.	Vitlök	TP 162/1, 25.3.2004
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Gräslök	TP 198/2, 11.3.2015
<i>Apium graveolens</i> L.	Selleri	TP 82/1, 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	Rotselleri	TP 74/1, 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Sparris	TP 130/2, 16.2.2011
<i>Beta vulgaris</i> L.	Rödbeta, inklusive Cheltenhambeta	TP 60/1, 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	Mangold	TP 106/1, 11.3.2015
<i>Brassica oleracea</i>	Foderkål	TP 90/1, 16.2.2011
<i>Brassica oleracea</i> L.	Blomkål	TP 45/2 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Vinterbroccoli eller broccoli	TP 151/2 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brysselkål	TP 54/2 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kålrabbi	TP 65/1 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Savojkål, vitkål och rödkål	TP 48/3 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica rapa</i> L.	Kinesisk kål	TP 105/1, 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	Chilipeppar eller paprika	TP 76/2 Rev., 15.3.2017
<i>Cichorium endivia</i> L.	Frisesallat och escarolesallat	TP 118/3, 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	Industricikoria	TP 172/2, 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Storbladig cikoria	TP 154/1, Rev., 19.3.2019
<i>Cichorium intybus</i> L.	Cikorisallat	TP 173/1, 25.3.2004
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Vattenmelon	TP 142/2, 19.3.2014
<i>Cucumis melo</i> L.	Melon	TP 104/2, 21.3.2007
<i>Cucumis sativus</i> L.	Slanggurka och druvgurka	TP 61/2, Rev. 2., 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Jättepumpa	TP 155/1, 11.3.2015
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Pumpa	TP 119/1 Rev., 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Kronärtskocka och kardon	TP 184/2, 27.2.2013
<i>Daucus carota</i> L.	Morot och fodermorot	TP 49/3, 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fänkål	TP 183/1, 25.3.2004
<i>Lactuca sativa</i> L.	Trädgårdssallat	TP 13/6 Rev. 15.2.2019
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomat	TP 44/4 Rev. 3, 21.3.2018

<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Persilja	TP 136/1, 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Rosenböna	TP 9/1, 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Buskböna och störböna	TP 12/4, 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Märgärt, spritärt och sockerärt	TP 7/2 Rev. 2, 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L.	Rädisa, rättika	TP 64/2 Rev., 11.3.2015
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Rabarber	TP 62/1, 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Svartrot	TP 116/1, 11.3.2015
<i>Solanum melongena</i> L.	Aubergine/Äggplanta	TP 117/1, 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Spensat	TP 55/5 Rev. 2, 15.3.2017
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Vintersallat	TP 75/2, 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Bondböna	TP Härkäpau/1, 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Sockermajs och popmajs	TP 2/3, 11.3.2010
<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	Tomatjordstammar	TP 294/1 Rev. 3, 21.3.2018
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Arthybrider av <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>Cucurbita moschata</i> Duch. som används som grundstammar	TP 311/1, 15.3.2017

Dessa protokoll finns på CPVOs webbplats (www.cpvo.europa.eu).

Förteckning över de arter som ska överensstämma UPOV:s provningsprotokoll

Lantbruksväxter

Vetenskapligt namn	Standardnamn	UPOV:s protokoll
<i>Beta vulgaris</i> L.	Foderbeta	TG/150/3, 4.11.1994
<i>Agrostis canina</i> L.	Brunven	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Storven	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Krypven	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Rödven	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Plattlosta	TG/180/3, 4.4.2001
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Alaskagräs	TG/180/3, 4.4.2001
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Hundäxing	TG/31/8, 17.4.2002
<i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn.	Hybrider som uppkommit genom korsning av en art av släktet <i>Festuca</i> med en art av släktet <i>Lolium</i>	TG/243/1, 9.4.2008
<i>Phleum nodosum</i> L.	Vildtimotej	TG/34/6, 7.11.1984
<i>Phleum pratense</i> L.	Timotej	TG/34/6, 7.11.1984
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Käringtand	TG 193/1, 9.4.2008
<i>Lupinus albus</i> L.	Vitlupin	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Blålupin	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	Gullupin	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	Pigg-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Skiv-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Matt-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago lupulina</i> L.	Humle-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago murex</i> Willd.	Klot-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Tagg-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Rynk-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago sativa</i> L.	Blålusern	TG/6/5, 6.4.2005
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Snäck-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Torn-lusern	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Lusern	TG 6/5, 6.4.2005
<i>Trifolium pratense</i> L.	Rödklöver	TG/5/7, 4.4.2001
<i>Trifolium repens</i> L.	Vitklöver	TG/38/7, 9.4.2003
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Honungsört	TG/319/1, 5.4.2014
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Jordnöt	TG/93/4, 9.4.2014
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Rybs	TG/185/3, 17.4.2002
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safflor	TG/134/3, 12.10.1990
<i>Papaver somniferum</i> L.	Vallmo	TG/166/4, 9.4.2014

Köksväxter

Vetenskapligt namn	Standardnamn	UPOV:s protokoll
<i>Brassica rapa</i> L.	Rova	TG/37/10, 4.4.2001

Dessa riktlinjer finns på UPOVs webbplats (www.upov.int).