

SMĚRNICE

PROVÁDĚCÍ SMĚRNICE KOMISE (EU) 2021/746

ze dne 6. května 2021,

kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, pokud jde o protokoly pro zkoušení některých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny, a kterou se mění směrnice 2003/90/ES, pokud jde o některé botanické názvy rostlin

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Rady 2002/53/ES ze dne 13. června 2002 o Společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin ⁽¹⁾, a zejména na čl. 7 odst. 2 písm. a) a b) uvedené směrnice,

s ohledem na směrnici Rady 2002/55/ES ze dne 13. června 2002 o uvádění osiva zeleniny na trh ⁽²⁾, a zejména na čl. 7 odst. 2 písm. a) a b) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Cílem směrnic Komise 2003/90/ES ⁽³⁾ a 2003/91/ES ⁽⁴⁾ je zajistit, aby odrůdy druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny, které členské státy zařadí do svých vnitrostátních katalogů, vyhovovaly protokolům stanoveným Odrůdovým úřadem Společenství (CPVO). Cílem těchto směrnic je zejména zajistit dodržování pravidel, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny. Pro druhy, na něž se protokoly CPVO nevztahují, zajišťují uvedené směrnice soulad s obecnými zásadami Mezinárodní unie pro ochranu nových odrůd rostlin (UPOV).
- (2) CPVO a UPOV stanovily další protokoly a obecné zásady a aktualizovaly ty stávající, zejména pokud jde o hrách polní, řepku olejku, bavlník, oves, bojínek luční, brukev sítinovitou, brokolici, papriku, meloun cukrový, artyčok, rajče, hrách, špenát a podnože rajčat. Směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES by měly být odpovídajícím způsobem upraveny tak, aby odrážely tento vývoj.
- (3) Prováděcí směrnice Komise (EU) 2021/415 ⁽⁵⁾ byly změněny směrnice Rady 66/401/EHS ⁽⁶⁾ a 66/402/EHS ⁽⁷⁾, pokud jde o některé botanické názvy kostřavy drsnolisté, pšenice, pšenice tvrdé, pšenice špaldy, čiroku obecného a čiroku súdánské trávy, aby odrážely vývoj vědeckých poznatků. Směrnice 2003/90/ES by měla být odpovídajícím způsobem upravena tak, aby tyto změny odrážela.
- (4) Směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 193, 20.7.2002, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 193, 20.7.2002, s. 33.

⁽³⁾ Směrnice Komise 2003/90/ES ze dne 6. října 2003, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin (Úř. věst. L 254, 8.10.2003, s. 7).

⁽⁴⁾ Směrnice Komise 2003/91/ES ze dne 6. října 2003, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny (Úř. věst. L 254, 8.10.2003, s. 11).

⁽⁵⁾ Prováděcí směrnice Komise (EU) 2021/415 ze dne 8. března 2021, kterou se mění směrnice Rady 66/401/EHS a 66/402/EHS za účelem přizpůsobení taxonomických skupin a názvů některých druhů semen a plevelů vývoji vědeckých a technických poznatků (Úř. věst. L 81, 9.3.2021, s. 65).

⁽⁶⁾ Směrnice Rady 66/401/EHS ze dne 14. června 1966 o uvádění osiva píce na trh (Úř. věst. 125, 11.7.1966, s. 2298).

⁽⁷⁾ Směrnice Rady 66/402/EHS ze dne 14. června 1966 o uvádění osiva obilovin na trh (Úř. věst. 125, 11.7.1966, s. 2309).

- (5) U některých odrůd, jejichž zařazení do Společného katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny nebylo povoleno, byly úřední zkoušky zahájeny před 1. lednem 2022 v souladu s ustanoveními protokolů CPVO nebo obecných zásad UPOV uvedených v příslušné příloze směrnice 2003/90/ES nebo 2003/91/ES ve znění před tím, než byly změněny touto směrnicí. Aby se tyto zkoušky nenarušovaly, je vhodné, aby u nich členské státy uplatňovaly vnitrostátní předpisy provádějící směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES ve znění před tím, než byly změněny touto směrnicí.
- (6) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Změny směrnice 2003/90/ES

Přílohy I a II směrnice 2003/90/ES se nahrazují zněním uvedeným v části A přílohy této směrnice.

Článek 2

Změny směrnice 2003/91/ES

Přílohy směrnice 2003/91/ES se nahrazují zněním uvedeným v části B přílohy této směrnice.

Článek 3

Provedení

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do dne 31. prosince 2021. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění. Použijí tyto předpisy ode dne 1. ledna 2022.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 4

Přechodná opatření

Na zkoušky odrůd zahájené před 1. lednem 2022 použijí členské státy vnitrostátní předpisy provádějící směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES ve znění před tím, než byly změněny touto směrnicí.

Článek 5

Vstup v platnost

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

*Článek 6***Určení**

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 6. května 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Část A – Změny příloh I a II směrnice 2003/90/ES

„PŘÍLOHA I

Seznam druhů uvedených v čl. 1 odst. 2 písm. a), které musí být v souladu s technickými protokoly Odrůdového úřadu Společenství (CPVO) *

Vědecký název	Obecný název	Protokol CPVO
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Kostřava rákosovitá	TP 39/1 ze dne 1.10.2015
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Kostřava vláskovitá	TP 67/1 ze dne 23.6.2011
<i>Festuca ovina</i> L.	Kostřava ovčí	TP 67/1 ze dne 23.6.2011
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Kostřava luční	TP 39/1 ze dne 1.10.2015
<i>Festuca rubra</i> L.	Kostřava červená	TP 67/1 ze dne 23.6.2011
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	Kostřava drsnolistá	TP 67/1 ze dne 23.6.2011
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Jílek mnohokvětý	TP 4/2 ze dne 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Jílek vytrvalý	TP 4/2 ze dne 19.3.2019
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Jílek hybridní	TP 4/2 ze dne 19.3.2019
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Hrách polní	TP 7/2 rev. 3 ze dne 6.3.2020
<i>Poa pratensis</i> L.	Lipnice luční	TP 33/1 ze dne 15.3.2017
<i>Vicia faba</i> L.	Bob polní	TP 8/1 ze dne 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	Vikev setá	TP 32/1 ze dne 19.4.2016
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Tuřín	TP 89/1 ze dne 11.3.2015
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Ředkev olejná	TP 178/1 ze dne 15.3.2017
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Řepka olejka	TP 36/3 ze dne 21.4.2020
<i>Cannabis sativa</i> L.	Konopí seté	TP 276/1 částečná rev. ze dne 21.3.2018
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Sója	TP 80/1 ze dne 15.3.2017
<i>Gossypium</i> spp.	Bavlník	TP 88/2 ze dne 11.12.2020
<i>Helianthus annuus</i> L.	Slunečnice roční	TP 81/1 ze dne 31.10.2002
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Len setý přadný/len setý olejný	TP 57/2 ze dne 19.3.2014
<i>Sinapis alba</i> L.	Hořčice bílá	TP 179/1 ze dne 15.3.2017
<i>Avena nuda</i> L.	Oves nahý	TP 20/3 ze dne 6.3.2020
<i>Avena sativa</i> L. (včetně <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Oves setý	TP 20/3 ze dne 6.3.2020
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ječmen	TP 19/5 ze dne 19.3.2019

<i>Oryza sativa</i> L.	Rýže setá	TP 16/3 ze dne 1.10.2015
<i>Secale cereale</i> L.	Žito	TP 58/1 ze dne 31.10.2002
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	Čirok	TP 122/1 ze dne 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Čirok súdánská tráva	TP 122/1 ze dne 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	Hybridy vzniklé křížením druhů <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> a <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	TP 122/1 ze dne 19.3.2019
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hybridy vzniklé křížením druhů rodu <i>Triticum</i> s druhy rodu <i>Secale</i>	TP 121/2 rev. 1 ze dne 16.2.2011
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Pšenice setá	TP 3/5 ze dne 19.3.2019
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Pšenice tvrdá	TP 120/3 ze dne 19.3.2014
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Kukuřice	TP 2/3 ze dne 11.3.2010
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Brambor	TP 23/3 ze dne 15.3.2017

* Znění těchto protokolů je k dispozici na internetových stránkách CPVO (www.cpvo.europa.eu).

PŘÍLOHA II

**Seznam druhů uvedených v čl. 1 odst. 2 písm. b), které musí být v souladu s obecnými zásadami zkoušení
Mezinárodní unie pro ochranu nových odrůd rostlin (UPOV) ***

Vědecký název	Obecný název	Obecná zásada UPOV
<i>Beta vulgaris</i> L.	Řepa krmná	TG/150/3 ze dne 4.11.1994
<i>Agrostis canina</i> L.	Psineček psí	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Psineček veliký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Psineček výběžkatý	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Psineček tenký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Sveřep samužníkovitý	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Sveřep sitkovský	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Srha laločnatá	TG/31/8 ze dne 17.4.2002
<i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn.	Hybridy vzniklé křížením druhů rodu <i>Festuca</i> s druhy rodu <i>Lolium</i>	TG/243/1 ze dne 9.4.2008
<i>Phleum nodosum</i> L.	Bojínek hlíznatý	TG/34/7 ze dne 17.12.2020
<i>Phleum pratense</i> L.	Bojínek luční	TG/34/7 ze dne 17.12.2020
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Štírovník růžkatý	TG/193/1 ze dne 9.4.2008
<i>Lupinus albus</i> L.	Lupina bílá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Lupina úzkolistá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	Lupina žlutá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	<i>Medicago doliata</i> Carmign.	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Tolice pobřežní	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago lupulina</i> L.	Tolice dětelová	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago murex</i> Willd.	<i>Medicago murex</i> Willd.	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Tolice mnohotvará	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago sativa</i> L.	Vojtěška setá	TG/6/5 ze dne 6.4.2005
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Vojtěška proměnlivá	TG/6/5 ze dne 6.4.2005
<i>Trifolium pratense</i> L.	Jetel luční	TG/5/8 ze dne 17.12.2020
<i>Trifolium repens</i> L.	Jetel plazivý	TG/38/7 ze dne 9.4.2003
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Jetel podzemní	TG/170/3 ze dne 4.4.2001
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Svazenka vratičolistá	TG/319/1 ze dne 5.4.2017

<i>Arachis hypogaea</i> L.	Podzemnice olejná	TG/93/4 ze dne 9.4.2014
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	Brukev sítinovitá	TG/335/1 ze dne 17.12.2020
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Řepice	TG/185/3 ze dne 17.4.2002
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Světlice barvířská	TG/134/3 ze dne 12.10.1990
<i>Papaver somniferum</i> L.	Mák setý	TG/166/4 ze dne 9.4.2014“

* Znění těchto obecných zásad je k dispozici na internetových stránkách Mezinárodní unie pro ochranu nových odrůd rostlin (www.upov.int).

Část B – Změny příloh směrnice 2003/91/ES

„PŘÍLOHA I

Seznam druhů uvedených v čl. 1 odst. 2 písm. a), které musí být v souladu s technickými protokoly Odrůdového úřadu Společenství (CPVO) *

Vědecký název	Obecný název	Protokol CPVO
<i>Allium cepa</i> L. (skupina Cepa)	Cibule a echalion	TP 46/2 ze dne 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (skupina <i>Aggregatum</i>)	Šalotka	TP 46/2 ze dne 1.4.2009
<i>Allium fistulosum</i> L.	Cibule sečka	TP 161/1 ze dne 11.3.2010
<i>Allium porrum</i> L.	Pór	TP 85/2 ze dne 1.4.2009
<i>Allium sativum</i> L.	Česnek	TP 162/1 ze dne 25.3.2004
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Pažitka	TP 198/2 ze dne 11.3.2015
<i>Apium graveolens</i> L.	Celer řapíkatý	TP 82/1 ze dne 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	Celer bulvový	TP 74/1 ze dne 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Chřest	TP 130/2 ze dne 16.2.2011
<i>Beta vulgaris</i> L.	Řepa salátová včetně „Cheltenham beet“	TP 60/1 ze dne 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	Mangold	TP 106/1 ze dne 11.3.2015
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kadeřávek	TP 90/1 ze dne 16.2.2011
<i>Brassica oleracea</i> L.	Květák	TP 45/2 rev. 2 ze dne 21.3.2018
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brokolice	TP 151/2 rev. 2 ze dne 21.4.2020
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kapusta růžičková	TP 54/2 rev. ze dne 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kedluben	TP 65/1 rev. ze dne 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kapusta hlávková, zelí hlávkové bílé a zelí hlávkové červené	TP 48/3 rev. ze dne 15.3.2017
<i>Brassica rapa</i> L.	Zelí pekingské	TP 105/1 ze dne 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	Chilli nebo paprika	TP 76/2 rev. 2 ze dne 21.4.2020
<i>Cichorium endivia</i> L.	Endivie kadeřavá a eskariol	TP 118/3 ze dne 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	Čekanka průmyslová	TP 172/2 ze dne 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Čekanka hlávková	TP 154/1 rev. ze dne 19.3.2019
<i>Cichorium intybus</i> L.	Čekanka pro puky	TP 173/2 ze dne 21.3.2018
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Meloun vodní	TP 142/2 ze dne 19.3.2014
<i>Cucumis melo</i> L.	Meloun cukrový	TP 104/2 rev. ze dne 21.4.2020
<i>Cucumis sativus</i> L.	Okurka salátová a okurka nakládačka	TP 61/2 rev. 2 ze dne 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Tykev velkoplodá	TP 155/1 ze dne 11.3.2015
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Tykev obecná	TP 119/1 rev. ze dne 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Artyčok a karda	TP 184/2 rev. ze dne 6.3.2020

<i>Daucus carota</i> L.	Mrkev a mrkev krmná	TP 49/3 ze dne 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenykl	TP 183/1 ze dne 25.3.2004
<i>Lactuca sativa</i> L.	Salát	TP 13/6 rev. ze dne 15.2.2019
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Rajče	TP 44/4 rev. 4 ze dne 21.4.2020
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petržel	TP 136/1 ze dne 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Fazol šarlatový	TP 9/1 ze dne 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fazol obecný keříčkový a fazol obecný pnoucí	TP 12/4 ze dne 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Hrách dřeňový, hrách kulatosemenný a hrách cukrový	TP 7/2 rev. 3 ze dne 6.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	Ředkvička a ředkev	TP 64/2 opr. rev. ze dne 11.3.2015
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Reveň	TP 62/1 ze dne 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Hadí mord španělský neboli černý kořen	TP 116/1 ze dne 11.3.2015
<i>Solanum melongena</i> L.	Lilek vejcoplodý	TP 117/1 ze dne 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Špenát	TP 55/5 rev. 3 ze dne 6.3.2020
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Kozlíček polníček	TP 75/2 ze dne 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Bob zahradní	TP 206/1 ze dne 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Kukuřice cukrová a kukuřice pukancová	TP 2/3 ze dne 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	Podnože rajčat	TP 294/1 rev. 4 ze dne 21.4.2020
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Mezidruhové hybridy druhů <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne používané jako podnože	TP 311/1 ze dne 15.3.2017

* Znění těchto protokolů je k dispozici na internetových stránkách CPVO (www.cpvo.europa.eu).

PŘÍLOHA II

**Seznam druhů uvedených v čl. 1 odst. 2 písm. b), které musí být v souladu s obecnými zásadami zkoušení
Mezinárodní unie pro ochranu nových odrůd rostlin (UPOV) ***

Vědecký název	Obecný název	Obecná zásada UPOV
<i>Brassica rapa</i> L.	Vodnice	TG/37/10 ze dne 4.4.2001 ⁴

* Znění těchto obecných zásad je k dispozici na internetových stránkách Mezinárodní unie pro ochranu nových odrůd rostlin (www.upov.int).