



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 17. prosince 2025

Vyhláška č. 554/2025 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 218/2019 Sb.,
o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti
a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

554

VYHLÁŠKA
ze dne 15. prosince 2025,**kterou se mění vyhláška č. 218/2019
Sb., o výčtu metodik zkoušek odlišnosti,
uniformity, stálosti a užitné hodnoty
odrůd, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 30 odst. 3 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění zákona č. 178/2006 Sb. a zákona č. 334/2020 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 218/2019 Sb., o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 256/2020 Sb., vyhlášky č. 447/2021 Sb., vyhlášky č. 387/2022 Sb., vyhlášky č. 128/2023 Sb., vyhlášky č. 340/2023 Sb. a vyhlášky č. 143/2025 Sb., se mění takto:

1. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.**METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD ZEMĚDĚLSKÝCH DRUHŮ****Tabulka č. 2.1a)****Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity
a stálosti odrůd zemědělských druhů**

Zemědělský druh		Protokol ¹⁾
Avena nuda L.	Oves nahý	TP/20/3 ze dne 6.3.2020
Avena sativa L. (včetně A. byzantina K. Koch)	Oves setý	
Brassica napus L. (partim)	Řepka	TP/36/4 ze dne 31.3.2025
Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	Tuřín	TP/89/1 ze dne 11.3.2015
Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs	Řepice	TP/185/1 ze dne 31.3.2025

Zemědělský druh		Protokol ¹⁾
<i>Cannabis sativa</i> L.	Konopí seté	TP/276/2 rev. ze dne 30.12.2022
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Srha laločnatá	TP/31/1 ze dne 25.3.2021
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Kostřava rákosovitá	TP/39/1 ze dne 1.10.2015
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Kostřava luční	
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Kostřava vláskovitá	TP/67/1 ze dne 23.6.2011
<i>Festuca ovina</i> L.	Kostřava ovčí	
<i>Festuca rubra</i> L.	Kostřava červená	
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	Kostřava drsnolistá	
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Sója	TP/80/1 ze dne 15.3.2017
<i>Helianthus annuus</i> L.	Slunečnice	TP/81/1 ze dne 31.10.2002
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ječmen	TP/19/5 ze dne 19.3.2019
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Len	TP/57/2 ze dne 19.3.2014
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Jílek mnohokvětý	TP/4/2 ze dne 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Jílek vytrvalý	
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Jílek hybridní	
<i>Medicago sativa</i> L.	Vojtěška setá	TP/6/1 opr. ze dne 22.12.2021
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Vojtěška proměnlivá	
<i>Phleum nodosum</i> L.	Bojínek hlíznatý	TP/34/1 ze dne 22.12.2021
<i>Phleum pratense</i> L.	Bojínek luční	
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Hrách polní (včetně pe-lušky)	TP/7/2 opr. rev. 3 ze dne 6.3.2020
<i>Poa pratensis</i> L.	Lipnice luční	TP/33/1 ze dne 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Ředkev olejná	TP/178/1 ze dne 15.3.2017
<i>Secale cereale</i> L.	Žito	TP/58/1 opr. rev. ze dne 27.4.2022
<i>Sinapis alba</i> L.	Hořčice bílá	TP/179/1 ze dne 15.3.2017
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Brambor	TP/23/4 ze dne 28.11.2023
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	Čirok	TP/122/1 ze dne 19.3.2019

Zemědělský druh		Protokol ^{*)}
Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. drummondii (Steud.) de Wet ex Davidse	Čirok súdánská tráva	
Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor x Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. drummondii (Steud.) de Wet ex Davidse	Čirok x čirok súdánská tráva	
Trifolium pratense L.	Jetel luční	TP/5/1 rev. ze dne 13.2.2025
Triticum aestivum L. subsp. aestivum	Pšenice setá	TP/3/5 ze dne 19.3.2019
Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) van Slageren	Pšenice tvrdá	TP/120/3 ze dne 19.3.2014
Vicia faba L.	Bob polní	TP/8/1 ze dne 19.3.2019
Vicia sativa L.	Vikev setá	TP/32/1 ze dne 19.4.2016
xTriticosecale Wittm. ex A. Camus	Tritikale	TP/121/3 opr. ze dne 27.4.2022
Zea mays L. (partim)	Kukuřice (mimo pukan-cové a cukrové)	TP/2/3 ze dne 11.3.2010

^{*)} Znění těchto protokolů je k dispozici na internetových stránkách Odrůdového úřadu Společenství (www.cpvo.europa.eu).

Tabulka č. 2.1b)

Zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti (OUS) ekologických odrůd druhů zemědělských rostlin vhodných pro ekologickou produkci

Část 1 Seznam druhů, na něž odkazuje § 4 odst. 4
Ječmen
Kukuřice
Žito
Pšenice

Část 2 Zvláštní ustanovení týkající se zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti ekologických odrůd druhů zemědělských rostlin vhodných pro ekologickou produkci
1. Obecné pravidlo
Na ekologické odrůdy druhů zemědělských rostlin vhodných pro ekologickou produkci se vztahují tato ustanovení:

1.1.	Pokud jde o odlišnost a stálost, musí být dodrženy a popsány všechny znaky v protokolech a obecných zásadách uvedených v tabulkách č. 2.1a) a 2.2.	
1.2.	Pokud jde o uniformitu, musí být dodrženy a popsány všechny znaky v protokolech a obecných zásadách uvedených v tabulkách č. 2.1a) a 2.2 a na znaky uvedené v bodě 2 se vztahují tato ustanovení:	
a)	uvedené znaky mohou být posuzovány méně přísným způsobem;	
b)	pokud je v bodě 2 pro uvedené znaky stanovena odchylka od příslušného technického protokolu, míra uniformity v rámci odrůdy musí být podobná míře uniformity srovnatelných obecně známých odrůd v Unii pro ochranu nových odrůd rostlin (UPOV).	
2. Odchylka od technických protokolů		
2.1. Ječmen		
U odrůd patřících k druhu ječmen (<i>Hordeum vulgare</i> L.) se následující znaky OUS zkoušené odrůdy v protokolu Odrůdového úřadu Společenství (CPVO) CPVO/TP-019/5 mohou odchýlit od následujících požadavků OUS na uniformitu:		
CPVO č. 5	—	Praporcovitý list: antokyanové zbarvení oušek
CPVO č. 8	—	Praporcovitý list: ojínění pochvy
CPVO č. 9	—	Osiny: antokyanové zbarvení špiček
CPVO č. 10	—	Klas: ojínění
CPVO č. 12	—	Zrno: antokyanové zbarvení nervů pluchy
CPVO č. 16	—	Sterilní klásek: postavení
CPVO č. 17	—	Klas: tvar
CPVO č. 20	—	Osina: délka
CPVO č. 21	—	Klasové vřeteno: délka prvního článku
CPVO č. 22	—	Klasové vřeteno: zakřivení prvního článku

CPVO č. 23	—	Střední klásek: délka plevy a její osiny v poměru k zrně
CPVO č. 25	—	Zrno: zoubkatost vnitřních hřbetních nervů pluchy
2.2. Kukuřice		
U odrůd patřících k druhu kukuřice (<i>Zea mays</i> L.) se následující znaky OUS zkoušené odrůdy v protokolu CPVO-TP/002/3 mohou odchylnit od následujících požadavků OUS na uniformitu:		
CPVO č. 1	—	První list: antokyanové zbarvení pochvy
CPVO č. 2	—	První list: tvar špičky čepele
CPVO č. 8	—	Lata: antokyanové zbarvení plev bez báze
CPVO č. 9	—	Lata: antokyanové zbarvení prašníků
CPVO č. 10	—	Lata: úhel mezi hlavní osou a postranními větvemi
CPVO č. 11	—	Lata: postavení postranních větví
CPVO č. 15	—	Stonek: antokyanové zbarvení podpůrných kořenů
CPVO č. 16	—	Lata: hustota klásků
CPVO č. 17	—	List: antokyanové zbarvení pochvy
CPVO č. 18	—	Stonek: antokyanové zbarvení internodií
CPVO č. 19	—	Lata: délka hlavní osy nad nejnižší postranní větví
CPVO č. 20	—	Lata: délka hlavní osy nad horní postranní větví
CPVO č. 21	—	Lata: délka postranních větví
2.3. Žito		

U odrůd patřících k druhu žito (<i>Secale cereale</i> L.) se následující znaky OUS zkoušené odrůdy v protokolu CPVO-TP/058/1 mohou odchýlit od následujících požadavků OUS na uniformitu:		
CPVO č. 3	—	Koleoptile: antokyano- vé zbarvení
CPVO č. 4	—	Koleoptile: délka
CPVO č. 5	—	První list: délka pochvy
CPVO č. 6	—	První list: délka čepele
CPVO č. 8	—	Praporcovitý list: ojíňe- ní pochvy
CPVO č. 10	—	List pod praporcovitým listem: délka čepele
CPVO č. 11	—	List pod praporcovitým listem: šířka čepele
CPVO č. 12	—	Klas: ojíňení
CPVO č. 13	—	Stéblo: chloupkatost pod klasem
2.4. Pšenice		
U odrůd patřících k druhu pšenice (<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>) se následující znaky OUS zkoušené odrůdy v protokolu CPVO-TP/003/5 mohou odchýlit od následujících požadavků OUS na uniformitu:		
CPVO č. 3	—	Koleoptile: antokyano- vé zbarvení
CPVO č. 6	—	Praporcovitý list: anto- kyanové zbarvení oušek
CPVO č. 8	—	Praporcovitý list: ojíňe- ní listové pochvy
CPVO č. 9	—	Praporcovitý list: ojíňe- ní čepele
CPVO č. 10	—	Klas: ojíňení

CPVO č. 11	—	Stéblo: ojínění prvního internodia pod klasem
CPVO č. 20	—	Klas: tvar v profilu
CPVO č. 21	—	Vrcholový článek klasového vřetene: oblast vnější chloupkatosti
CPVO č. 22	—	Pleva: šířka ramene
CPVO č. 23	—	Pleva: tvar ramene
CPVO č. 24	—	Pleva: délka zubu
CPVO č. 25	—	Pleva: tvar zubu
CPVO č. 26	—	Pleva: oblast vnitřní chloupkatosti

Tabulka č. 2.1c)

Seznam národních metodik zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zemědělských druhů

Zemědělský druh		Národní metodika
Carum carvi L.	Kmín kořený	Kmín kořený, ze dne 20. 10. 2023

Tabulka č. 2.2

Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zemědělských druhů

Zemědělský druh		Zásada zkoušení ^{*)}
Agrostis canina L.	Psineček psí	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis capillaris L.	Psineček tenký	
Agrostis gigantea Roth	Psineček veliký	
Agrostis stolonifera L.	Psineček výběžkatý	
Beta vulgaris L. var. Crassa Mansf.	Řepa krmná	TG/150/3 ze dne 4.11.1994
Brassica juncea (L.) Czern	Hořčice sareptská	TG/335/1 ze dne 17.12.2020

Bromus catharticus Vahl	Sveřep samužníkovitý	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
Bromus sitchensis Trin.	Sveřep sítecký	
Carthamus tinctorius L.	Světlice barvířská	TG/134/4 ze dne 24.10.2023
Lotus corniculatus L.	Štírovník růžkatý	TG/193/1 ze dne 9.4.2008
Lupinus albus L.	Lupina bílá	
Lupinus angustifolius L.	Lupina úzkolistá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
Lupinus luteus L.	Lupina žlutá	
Medicago lupulina L.	Tolice dětelová	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
Papaver somniferum L.	Mák setý	TG/166/4 ze dne 9.4.2014
Phacelia tanacetifolia Benth.	Svazenka vratičolistá	TG/319/1 ze dne 5.4.2017
Trifolium repens L.	Jetel plazivý	TG/38/7 ze dne 9.4.2003
xFestulolium Asch. & Graebn.	Festulolium	TG/243/1 ze dne 9.4.2008

**) Znění těchto zásad lze nalézt na internetových stránkách Unie pro ochranu nových odrůd rostlin (www.upov.int).

Tabulka č. 2.3a) Seznam metodik zkoušek užité hodnoty odrůd zemědělských druhů

Zemědělský druh	Metodika zkoušek užité hodnoty
Bob polní	ZUH/2-2019 - Bob polní ze dne 1.8.2019
Brambor	ZUH/3-2019 - Brambor ze dne 1.8.2019
Řepka, Řepice, Hořčice bílá, Hořčice sareptská, Hořčice černá	ZUH/4-2019 - Brukvovité olejninny ze dne 1.8.2019
Řepa cukrová, Řepa krmná	ZUH/5-2019 - Řepa ze dne 1.8.2019
Čirok, Čirok súdánská tráva, Čirok x čirok súdánská tráva	ZUH/7-2019 - Čirok ze dne 1.8.2019
Hrách polní (včetně pelušky)	ZUH/8-2019 - Hrách ze dne 1.8.2019

Ječmen	ZUH/10-2019 - Ječmen ze dne 1.8.2019
Vojtěška proměnlivá, Vojtěška setá, Jetel alexandrijský, Jetel luční, Jetel nachový, Jetel zvrácený (perský), Jetel plazivý, Jetel zvrhlý (švédský), Pískavice řecké seno, Štírovník růžkatý, Tolice dětelová, Vičenec ligrus, Jestřábina východní	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Kapusta krmná, Tuřín	ZUH/12-2019 - Kapusta krmná, tuřín ze dne 1.8.2019
Kmín	ZUH/13-2019 - Kmín ze dne 1.8.2019
Konopí seté	ZUH/14-2019 - Konopí seté ze dne 1.8.2019
Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	ZUH/15-2019 - Kukuřice ze dne 1.8.2019
Len	ZUH/16-2019 - Len ze dne 1.8.2019
Lesknice kanárská	ZUH/17-2019 - Lesknice kanárská ze dne 1.8.2019
Lupina bílá, Lupina úzkolistá, Lupina žlutá	ZUH/18-2019 - Lupina ze dne 1.8.2019
Mák setý	ZUH/19-2019 - Mák ze dne 1.8.2019
Hořčice bílá, Ředkev olejná, Řepka, Řepice, Svazenka vratičolistá	ZUH/20-2019 - Meziplodiny ze dne 1.8.2019
Oves nahý, Oves setý	ZUH/21-2019 - Oves ze dne 1.8.2019
Pšenice setá, Pšenice špalda, Pšenice tvrdá	ZUH/22-2019 - Pšenice ze dne 1.8.2019
Slunečnice	ZUH/24-2019 - Slunečnice ze dne 1.8.2019
Sója	ZUH/25-2019 - Sója ze dne 1.8.2019
Světlice barvířská	ZUH/26-2019 - Světlice barvířská ze dne 1.8.2019
Bojínek luční, Festulolium, Jílek hybridní, Jílek mnohokvětý, Jílek vytrvalý, Kostřava červená, Kostřava luční, Kostřava rákosovitá, Lipnice luční, Ovsík vyvýšený, Psárka luční, Psineček veliký, Srha laločnatá, Sveřep samužníkovitý, Sveřep sitecký, Trojštět žlutavý	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Tritikale	ZUH/28-2019 - Tritikale ze dne 1.8.2019
Vikev panonská, Vikev setá, Vikev huňatá	ZUH/29-2019 - Vikev ze dne 1.8.2019
Žito	ZUH/30-2019 - Žito ze dne 1.8.2019

Tabulka č. 2.3b)

Seznam metodik speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty odrůd zemědělských druhů

Zemědělský druh	Metodika speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty
Obilniny	ZUH/31-2019 - Obilniny ze dne 1.8.2019
Řepa cukrová	ZUH/32-2019 - Cukrovka ze dne 1.8.2019

Tabulka č. 2.3c)

Zkoušky užitné hodnoty ekologických odrůd zemědělských druhů vhodných pro ekologickou produkci

Část 1 Seznam druhů, na něž odkazuje § 4 odst. 5	
Ječmen	
Kukuřice	
Žito	
Pšenice	
Část 2 Podmínky, které musí být splněny - užitná hodnota ekologických odrůd vhodných pro ekologickou produkci	
1. Zkoušení užitné hodnoty musí být prováděno za ekologických podmínek v souladu s ustanoveními nařízení (EU) 2018/848, a zejména s obecnými zásadami podle čl. 5 písm. d), e), f) a g) a s pravidly rostlinné výroby podle čl. 12 tohoto nařízení EU.	
2. Při zkoušení odrůd a hodnocení výsledků zkoušek musí být zohledněny zvláštní potřeby a cíle ekologického zemědělství. Musí být zkoušena odolnost nebo tolerance vůči chorobám a přizpůsobení se různým místním půdním a klimatickým podmínkám.	
3. Není-li Ústav schopen zajistit zkoušení za ekologických podmínek nebo zkoušení určitých vlastností, včetně náchylnosti k chorobám, může být zkoušení provedeno podle jednoho z těchto bodů:	
a)	pod dohledem Ústavu v prostorách ekologických šlechtitelů nebo v ekologických hospodářstvích;
b)	za podmínek s nízkými vstupy a s minimálním ošetřením;
c)	v jiném členském státě, pokud byly mezi členskými státy uzavřeny dvoustranné dohody s cílem dosáhnout zkoušení za ekologických podmínek.

Odrůda vykazuje uspokojivou užžitnou hodnotu, pokud při srovnání s jinými ekologickými odrůdami vhodnými pro ekologickou produkci zapsanými do katalogu daného členského státu její celkové vlastnosti nabízejí, alespoň pokud jde o produkci v určitém regionu, jednoznačné zlepšení buď pro pěstování, nebo pro využití výpěstků nebo produktů z nich získaných. Pro účely zkoušení užžitné hodnoty se za obzvláště hodnotné považují vynikající vlastnosti pro zemědělskou produkci, pokud jde o zemědělské postupy a produkci potravin nebo krmiv, které představují výhody pro ekologické zemědělství.

4. Ústav stanoví různé zkušební podmínky, které jsou přizpůsobeny zvláštním potřebám ekologického zemědělství, a na žádost žadatele provede v rozsahu své kapacity zkoušky zvláštních znaků a vlastností, pokud jsou k dispozici reprodukovatelné metody.

“

2. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD ZELENINOVÝCH DRUHŮ

Tabulka č. 3.1a)

Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zeleninových druhů

Zeleninový druh		Protokol ¹⁾
Allium cepa L. (skupina Cepa)	Cibule a echalion	TP/46/2 ze dne 1.4.2009
Allium cepa L. (skupina Aggregatum)	Šalotka	
Allium fistulosum L.	Cibule sečka	TP/161/1 ze dne 11.3.2010
Allium porrum L.	Pór	TP/85/2 ze dne 1.4.2009
Allium sativum L.	Česnek	TP/162/2 ze dne 30.5.2023
Allium schoenoprasum L.	Pažitka	TP/198/2 ze dne 11.3.2015
Apium graveolens L.	Celer bulvový	TP/74/1 ze dne 13.3.2008
Apium graveolens L.	Celer řapíkatý	TP/82/1 ze dne 13.3.2008
Asparagus officinalis L.	Chřest	TP/130/2 rev. ze dne 3.1.2025
Beta vulgaris L.	Mangold	TP/106/2 ze dne 14.4.2021
Beta vulgaris L.	Řepa salátová včetně Cheltenham beet	TP/60/1 ze dne 1.4.2009
Brassica oleracea L.	Kadeřávek	TP/90/1 ze dne 16.2.2011
Brassica oleracea L.	Květák	TP/45/2 rev. 3 ze dne 11.4.2024

Zeleninový druh		Protokol ¹⁾
Brassica oleracea L.	Brokolice	TP/151/2 opr. rev. 3 ze dne 11.4.2024
Brassica oleracea L.	Kapusta růžičková	TP/54/2 rev.2 ze dne 11.4.2024
Brassica oleracea L.	Kedluben	TP/65/2 rev. ze dne 11.4.2024
Brassica oleracea L.	Kapusta hlávková, zelí hlávkové bílé a zelí hlávkové červené	TP/48/3 rev. 3 ze dne 11.4.2024
Brassica rapa L.	Zelí pekingské	TP/105/1 ze dne 13.3.2008
Capsicum annuum L.	Paprika, chilli	TP/76/3 ze dne 31.3.2025
Cichorium endivia L.	Endivie kadeřavá a eskariol	TP/118/3 ze dne 19.3.2014
Cichorium intybus L.	Čekanka hlávková	TP/154/2 ze dne 31.3.2023
Cichorium intybus L.	Čekanka pro puky	TP/173/2 ze dne 21.3.2018
Cichorium intybus L.	Čekanka průmyslová	TP/172/2 rev. ze dne 28.1.2025
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	Meloun vodní	TP/142/2 rev. 3 ze dne 29.2.2024
Cucumis melo L.	Meloun cukrový	TP/104/2 rev. 3 ze dne 31.3.2025
Cucumis sativus L.	Okurka salátová a okurka nakládačka	TP/61/2 rev. 3 ze dne 3.1.2025
Cucurbita maxima Duchesne	Tykev velkoplodá	TP/155/1 ze dne 11.3.2015
Cucurbita maxima Duchesne x Cucurbita moschata Duchesne	Podnož – tykev velkoplodá x tykev muškátová	TP/311/1 ze dne 15.3.2017
Cucurbita pepo L.	Tykev obecná	TP/119/1 rev. 2 ze dne 31.3.2025
Cynara cardunculus L.	Artyčok a karda	TP/184/2 rev. ze dne 6.3.2020
Daucus carota L.	Mrkev a mrkev krmná	TP/49/3 ze dne 13.3.2008
Foeniculum vulgare Mill.	Fenykl	TP/183/2 ze dne 14.4.2021
Lactuca sativa L.	Salát	TP/13/6 rev. 5 ze dne 3.1.2025
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petržel	TP/136/1 opr. ze dne 21.3.2007
Phaseolus coccineus L.	Fazol šarlatový	TP/9/1 ze dne 21.3.2007
Phaseolus vulgaris L.	Fazol obecný keříčkový a fazol obecný pnuocí	TP/12/4 ze dne 27.2.2013
Pisum sativum L. (partim)	Hrách dřeňový, hrách kulatosemenný a hrách cukrový	TP/7/2 opr. rev. 3 ze dne 6.3.2020

Zeleninový druh		Protokol ^{*)}
Raphanus sativus L.	Ředkvička a ředkev	TP/64/2 rev. 2 ze dne 29.2.2024
Rheum rhabarbarum L.	Reveň	TP/62/1 ze dne 19.4.2016
Scorzonera hispanica L.	Černý kořen	TP/116/1 ze dne 11.3.2015
Solanum lycopersicum L.	Rajče	TP/44/4 rev. 5 ze dne 14.4.2021
Solanum melongena L.	Lilek vejcoplodý	TP/117/1 ze dne 13.3.2008
Spinacia oleracea L.	Špenát	TP/55/5 rev. 4 ze dne 27.4.2022
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Kozlíček polníček	TP/75/2 rev. ze dne 29.2.2024
Vicia faba L. (partim)	Bob zahradní	TP/206/1 ze dne 25.3.2004
Zea mays L. (partim)	Kukuřice cukrová a kukuřice pu- kancová	TP/2/3 ze dne 11.3.2010
Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. × Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. × Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	Podnože rajčat	TP/294/1 rev. 6 ze dne 29.2.2024

^{*)} Znění těchto protokolů je k dispozici na internetových stránkách Odrůdového úřadu Společenství (www.cpvo.europa.eu).

Tabulka č. 3.1b)

Zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti (OUS) ekologických odrůd druhů zeleniny vhodných pro ekologickou produkci

Část 1 Seznam druhů, na něž odkazuje § 5 odst. 4
Mrkev
Kedluben

Část 2 Zvláštní ustanovení týkající se zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti ekologických odrůd druhů zeleniny vhodných pro ekologickou produkci
1. Obecné pravidlo
Na ekologické odrůdy druhů zeleniny vhodných pro ekologickou produkci se vztahují tato ustanovení:

1.1	Pokud jde o odlišnost a stálost, musí být dodrženy a popsány všechny znaky v protokolech a obecných zásadách uvedených v tabulkách č. 3.1a) a 3.2.	
1.2	Pokud jde o uniformitu, musí být dodrženy a popsány všechny znaky v protokolech a obecných zásadách uvedených v tabulkách č. 3.1a) a 3.2 a na znaky uvedené v bodě 2 se vztahují tato ustanovení:	
a)	uvedené znaky mohou být posuzovány méně přísným způsobem;	
b)	pokud je v uvedeném bodě 2 pro uvedené znaky stanovena odchylka od příslušného technického protokolu, míra uniformity v rámci odrůdy musí být podobná míře uniformity srovnatelných obecně známých odrůd v Unii pro ochranu nových odrůd rostlin (UPOV).	
2. Odchylka od technických protokolů		
2.1. Mrkev		
U odrůd patřících k druhu mrkev (<i>Daucus carota</i> L.) se následující znaky OUS zkoušené odrůdy v protokolu CPVO-TP/049/3 mohou odchýlit od následujících požadavků OUS na uniformitu:		
CPVO č. 4	—	List: členitost
CPVO č. 5	—	List: intenzita zelené barvy
CPVO č. 19	—	Kořen: podíl dřene v poměru k celkovému průměru
CPVO č. 20	—	Kořen: barva dřene (srdéčka)
CPVO č. 21	—	Vyjma odrůd s bílou barvou dřene; Kořen: intenzita barvy dřene
CPVO č. 28	—	Kořen: doba vybarvení špičky
CPVO č. 29	—	Rostlina: výška kvetoucí rostliny (první otevřený okolík)
2.2. Kedluben		
U odrůd patřících k druhu kedluben (<i>Brassica oleracea</i> L.) se následující znaky OUS zkoušené odrůdy v protokolu CPVO-TP/065/1 Rev. mohou odchýlit od následujících požadavků OUS na uniformitu v příslušném technickém protokolu CPVO:		

CPVO č. 2	—	Klíčnická rostlina: intenzita zeleného zbarvení děložních lístků
CPVO č. 6	—	Řapík: postavení
CPVO č. 8	—	Listová čepel: délka
CPVO č. 9	—	Listová čepel: šířka
CPVO č. 10	—	Listová čepel: tvar vrcholu
CPVO č. 11	—	Listová čepel: dělení ke střednímu žeburu (na dolní části listu)
CPVO č. 12	—	Listová čepel: počet zářezů na okraji (na horní části listu)
CPVO č. 13	—	Listová čepel: hloubka zářezů na okraji (na horní části listu)
CPVO č. 14	—	Listová čepel: profil svrchní strany
CPVO č. 19	—	Bulva: počet vnitřních listů

Tabulka č. 3.2

Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zeleninových druhů

Zeleninový druh		Zásada zkoušení**)
Brassica rapa L.	Vodnice	TG/37/11 ze dne 23.9.2022

**) Znění těchto zásad lze nalézt na internetových stránkách Unie pro ochranu nových odrůd rostlin UPOV (www.upov.int).

Tabulka č. 3.3

Seznam metodik zkoušek užitné hodnoty odrůd zeleninových druhů

Zeleninový druh	Metodika zkoušek užitné hodnoty
Čekanka průmyslová	ZUH/6-2019 - Čekanka průmyslová ze dne 1.8.2019

“

3. Příloha č. 5 zní:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD OVOCNÝCH RODŮ A DRUHŮ

Tabulka č. 5.1

Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd ovocných rodů a druhů

Ovocný rod nebo druh		Protokol ¹⁾
Citrus L.	Citrus (mandarinka, pomeranč, citron+limetka, grepfruit+pomelo)	TP/201/2-Rev. ze dne 19.4.2016 TP/202/1 ze dne 18.11.2004 TP/203/1 ze dne 18.11.2004 TP/204/1 ze dne 19.3.2014
Fragaria L.	Jahodník	TP/022/4 ze dne 14.3.2025
Juglans regia L.	Ořešák vlašský	TP/125/1 Rev. ze dne 28.11.2023
Malus Mill. Malus domestica Borkh.	Jabloň (+ podnož)	TP/163/2 ze dne 4.10.2016 TP/014/2 ze dne 14.3.2006
Olea europaea L.	Olivovník	TP/099/1 ze dne 28.11.2012
Prunus L. Prunus x amygdalopersica (Weston) Rehder	Podnože Prunus L. Broskvomandloň	TP/187/2 ze dne 11.3.2015
Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb	Mandloň	TP/056/2 ze dne 28.6.2021
Prunus armeniaca L.	Meruňka	TP/070/3 ze dne 31.3.2023
Prunus avium (L.) L.	Třešeň	TP/035/3 ze dne 14.3.2025
Prunus cerasus L.	Višeň	TP/230/1 ze dne 15.11.2006
Prunus domestica L.	Slivoň	TP/041/1 ze dne 6.11.2003
Prunus persica (L.) Batsch	Broskvoň	TP/053/2/-Rev. 2 ze dne 28.11.2023
Prunus salicina Lindley	Slivoň japonská	TP/084/3 ze dne 19.3.2019
Pyrus communis L.	Hrušeň	TP/015/1 ze dne 27.3.2003
Ribes L.	Rybíz (černý, červený+bílý), angrešt	TP/040/2 ze dne 1.4.2009 TP/052/2 ze dne 28.11.2012 TP/051/2-Rev ze dne 21.4.2020
Rubus L.	Maliník, ostružiník	TP/043/3 ze dne 14.3.2025 TP/073/1-Corr. ze dne 15.11.2006
Vaccinium L.	Borůvka	TP/137/2 ze dne 7.10.2021

¹⁾ Znění těchto protokolů je k dispozici na internetových stránkách Odrůdového úřadu Společenství (www.cpvo.europa.eu).

Tabulka č. 5.2

Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd ovocných rodů a druhů

Ovocný rod nebo druh		Zásada zkoušení ^{**)}
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Kaštanovník jedlý	TG/124/4 ze dne 5.4.2017
<i>Corylus avellana</i> L.	Líška	TG/71/3 ze dne 28.3.1979
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Kdouloň	TG/100/4 ze dne 9.4.2003
<i>Ficus carica</i> L.	Smokvoň	TG/265/1 ze dne 24.3.2010
<i>Fortunella Swingle</i>	Kumkvat	TG/290/1 ze dne 20.3.2013
<i>Poncirus Raf.</i>	Citronečník	TG/83/4 Rev. ze dne 9.4.2003+25.3.2015
<i>Pyrus</i> L.	Podnože hrušeň	TG/169/3+Corr. ze dne 16.8.2000
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. F.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	Hrušeň písečná	TG/149/2 ze dne 11.4.1994

^{**)} Znění těchto zásad lze nalézt na internetových stránkách Unie pro ochranu nových odrůd rostlin UPOV (www.upov.int).“.

4. V poznámce pod čarou č. 1 se na konci doplňují slova „Prováděcí směrnice Komise (EU) 2025/1079 ze dne 2. června 2025, 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.“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2026.

Ministr:

Mgr. Výborný v. r.