

## Sbírka zákonů ČR

## Předpis č. 430/2013 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

Ze dne 13.12.2013  
Částka 168/2013  
Účinnost od 01.01.2014

<http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2013-430>

## Aktuální verze

SbCR-2013c168z0430

430

VYHLÁŠKA

ze dne 13. prosince 2013,

kteou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení 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.:

## Čl. I

Vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 125/2007 Sb., vyhlášky č. 320/2007 Sb., vyhlášky č. 11/2009 Sb., vyhlášky č. 446/2009 Sb., vyhlášky č. 389/2010 Sb., vyhlášky č. 404/2011 Sb. a vyhlášky č. 290/2012 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 2 se doplňuje věta „Prováděcí směrnice Komise 2012/44/EU ze dne 26. listopadu 2012, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnic Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.“.

2. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 449/2006 Sb.

Metodiky zkoušek zemědělských druhů

## Tabulka č. 1.1

Seznam zemědělských druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti

Zemědělský druh		Protokol
Avena nuda L.	Oves nahý	TP 20/1 ze dne 6.11.2003
Avena sativa L. (včetně A. byzantina K. Koch)	Oves setý	TP 20/1 ze dne 6.11.2003
Brassica napus L.	Řepka	TP 36/2 ze dne 16.11.2011
Festuca filiformis Pourr.	Kostřava vláskovitá	TP 67/1 ze dne 23.6.2011
Festuca ovina L.	Kostřava ovčí	TP 67/1 ze dne 23.6.2011
Festuca rubra L.	Kostřava červená	TP 67/1 ze dne 23.6.2011
Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina	Kostřava drsnolistá	TP 67/1 ze dne 23.6.2011
Helianthus annuus L.	Slunečnice	TP 81/1 ze dne 31.10.2002
Hordeum vulgare L.	Ječmen	TP 19/3 ze dne 21.3.2012
Linum usitatissimum L.	Len	TP 57/1 ze dne 21.3.2007
Lolium multiflorum Lam.	Jílek mnohokvětý	TP 4/1 ze dne 23.6.2011
Lolium perenne L.	Jílek vytrvalý	TP 4/1 ze dne 23.6.2011
Lolium x boucheanum Kunth	Jílek hybridní	TP 4/1 ze dne 23.6.2011
Pisum sativum L.	Hrách polní (včetně pelušky)	TP 7/2 ze dne 11.3.2010
Secale cereale L.	Žito	TP 58/1 ze dne 31.10.2002
Solanum tuberosum L.	Brambor	TP 23/2 ze dne 1.12.2005
Triticum aestivum L.	Pšenice setá	TP 3/4 rev. 2 ze dne 16.2.2011
Triticum durum Desf.	Pšenice tvrdá	TP 120/2 ze dne 6.11.2003
x Triticosecale Wittm. ex A. Camus	Tritikale	TP 121/2 rev. 1 ze dne 16.2.2011
Zea mays L.	Kukuřice	TP2/3 ze dne 11.3.2010

## Tabulka č. 1.2

Seznam zemědělských druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti

Zemědělský druh		Zásada zkoušení
Agrostis canina L.	Psineček psí	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis capillaris L.	Psineček tenký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis gigantea Roth.	Psineček veliký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis stolonifera L.	Psineček výběžkatý	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Beta vulgaris L.	Řepa krmná	TG/150/3 ze dne 4.11.1994
Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	Tuřín	TG/89/6 rev. ze dne 4.4.2001 a ze dne 1.4.2009
Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs	Řepice	TG/185/3 ze dne 17.4.2002
Bromus catharticus Vahl	Sveřep samužníkovitý	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
Bromus sitchensis Trin.	Sveřep sítěký	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
Cannabis sativa L.	Konopí	TG/276/1 ze dne 28.3.2012
Carthamus tinctorius L.	Světlice barviřská	TG/134/3 ze dne 12.10.1990
Dactylis glomerata L.	Srha laločnatá	TG/31/8 ze dne 17.4.2002
Festuca arundinacea Schreber	Kostřava rákosovitá	TG/39/8 ze dne 17.4.2002
Festuca pratensis Huds.	Kostřava luční	TG/39/8 ze dne 17.4.2002
Glycine max (L.) Merrill	Sója	TG/80/6 ze dne 1.4.1998
Lupinus albus L.	Lupina bílá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
Lupinus angustifolius L.	Lupina úzkolistá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
Lupinus luteus L.	Lupina žlutá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
Medicago sativa L.	Vojtěška setá	TG/6/5 ze dne 6.4.2005
Medicago x varia T. Martyn	Vojtěška proměnlivá	TG/6/5 ze dne 6.4.2005
Papaver somniferum L.	Mák	TG/166/3 ze dne 24.3.1999
Phleum nodosum L.	Bojínek cibulkatý	TG/34/6 ze dne 7.11.1984
Phleum pratense L.	Bojínek luční	TG/34/6 ze dne 7.11.1984
Poa pratensis L.	Lipnice luční	TG/33/6 ze dne 12.10.1990
Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.	Ředkev olejná	TG/178/3 ze dne 4.4.2001
Sinapis alba L.	Hořčice bílá	TG/179/3 ze dne 4.4.2001
Sorghum bicolor (L.) Moench	Čirok	TG/122/3 ze dne 6.10.1989
Trifolium pratense L.	Jetel luční	TG/5/7 ze dne 4.4.2001
Trifolium repens L.	Jetel plazivý	TG/38/7 ze dne 9.4.2003
Vicia faba L.	Bob polní	TG/8/6 ze dne 17.4.2002
Vicia sativa L.	Vikev setá	TG/32/6 ze dne 21.10.1988
x Festulolium Asch. et Graebn.	Festulolium	TG/243/1 ze dne 9.4.2008

### Tabulka č. 1.3

Seznam zemědělských druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek užitné hodnoty

Zemědělský druh	Metodika zkoušek užitné hodnoty
Pro všechny druhy	ZUH/1-2013 - Obecná část ze dne 15.8.2013
Bob polní	ZUH/2-2013 - Bob polní ze dne 15.8.2013
Brambor	ZUH/3-2013 - Brambor ze dne 15.8.2013
Řepka	ZUH/4-2013 - Brukvovité olejniny ze dne 15.8.2013
Řepice (řepák)	ZUH/4-2013 - Brukvovité olejniny ze dne 15.8.2013
Hořčice bílá	ZUH/4-2013 - Brukvovité olejniny ze dne 15.8.2013
Hořčice sareptská	ZUH/4-2013 - Brukvovité olejniny ze dne 15.8.2013
Hořčice černá	ZUH/4-2013 - Brukvovité olejniny ze dne 15.8.2013
Cukrovka	ZUH/5-2013 - Řepa ze dne 15.8.2013
Řepa krmná	ZUH/5-2013 - Řepa ze dne 15.8.2013
Čekanka průmyslová	ZUH/6-2013 - Čekanka průmyslová ze dne 15.8.2013
Čirok	ZUH/7-2013 - Čirok ze dne 15.8.2013
Čirok sudánská tráva	ZUH/7-2013 - Čirok ze dne 15.8.2013
Čirok x sudánská tráva	ZUH/7-2013 - Čirok ze dne 15.8.2013
Hrách polní (včetně pelušky)	ZUH/8-2013 - Hrách ze dne 15.8.2013
Chmel	ZUH/9-2013 - Chmel ze dne 15.8.2013
Ječmen	ZUH/10-2013 - Ječmen ze dne 15.8.2013
Vojtěška proměnlivá	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Vojtěška setá	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Jetel alexandrijský	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Jetel luční	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013

Jetel nachový	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Jetel zvrácený (perský)	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Jetel plazivý	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Jetel zvrhlý (švédský)	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Pískavice řecké seno	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Štírovník růžkatý	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Tolice dětelová	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Vičenec	ZUH/11-2013 - Jeteloviny ze dne 15.8.2013
Kapusta krmná	ZUH/12-2013 - Kapusta krmná, tuřín ze dne 15.8.2013
Tuřín	ZUH/12-2013 - Kapusta krmná, tuřín ze dne 15.8.2013
Kmín	ZUH/13-2013 - Kmín ze dne 15.8.2013
Konopí seté	ZUH/14-2013 - Konopí seté ze dne 15.8.2013
Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	ZUH/15-2013 - Kukuřice ze dne 15.8.2013
Len	ZUH/16-2013 - Len ze dne 15.8.2013
Lesknice kanárská	ZUH/17-2013 - Lesknice kanárská ze dne 15.8.2013
Lupina bílá	ZUH/18-2013 - Lupina ze dne 15.8.2013
Lupina úzkolistá	ZUH/18-2013 - Lupina ze dne 15.8.2013
Lupina žlutá	ZUH/18-2013 - Lupina ze dne 15.8.2013
Mák	ZUH/19-2013 - Mák ze dne 15.8.2013
Hořčice bílá	ZUH/20-2013 - Meziplodiny ze dne 15.8.2013
Ředkev olejná	ZUH/20-2013 - Meziplodiny ze dne 15.8.2013
Řepka	ZUH/20-2013 - Meziplodiny ze dne 15.8.2013
Svazenka	ZUH/20-2013 - Meziplodiny ze dne 15.8.2013
Oves	ZUH/21-2013 - Oves ze dne 15.8.2013
Pšenice setá	ZUH/22-2013 - Pšenice ze dne 15.8.2013
Pšenice tvrdá	ZUH/22-2013 - Pšenice ze dne 15.8.2013
Pšenice špalda	ZUH/22-2013 - Pšenice ze dne 15.8.2013
Réva	ZUH/23-2013 - Réva ze dne 15.8.2013
Slunečnice	ZUH/24-2013 - Slunečnice ze dne 15.8.2013
Sója	ZUH/25-2013 - Sója ze dne 15.8.2013
Světlice barvířská (saflor)	ZUH/26-2013 - Světlice barvířská ze dne 15.8.2013
Bojíněk luční	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Festulolium	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Jílek hybridní	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Jílek mnohokvětý	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Jílek vytrvalý	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Kostřava červená	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Kostřava luční	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Kostřava rákosovitá	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Lipnice luční	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Ovsík vyvýšený	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Psárka luční	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Psineček veliký	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Srha laločnatá	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Sveřep samužníkovitý	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Sveřep sitecký	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Trojštět žlutavý	ZUH/27-2013 - Trávy ze dne 15.8.2013
Třitikale	ZUH/28-2013 - Třitikale ze dne 15.8.2013
Vikev panonská	ZUH/29-2013 - Víkev ze dne 15.8.2013
Vikev setá	ZUH/29-2013 - Víkev ze dne 15.8.2013
Vikev huňatá	ZUH/29-2013 - Víkev ze dne 15.8.2013
Žito	ZUH/30-2013 - Žito ze dne 15.8.2013

“.

## 3. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 449/2006 Sb.

Metodiky zkoušek zeleninových druhů

**Tabulka č. 2.1**

Seznam zeleninových druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti

Zeleninový druh	Protokol
-----------------	----------

Allium cepa L. (skupina Cepa)	Cibule a echalion	TP 46/2 ze dne 1.4.2009
Allium cepa L. (skupina Aggregatum)	Šalotka	TP 46/2 ze dne 1.4.2009
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 162/1 ze dne 25.3.2004
Allium schoenoprasum L.	Pažitka	TP 198/1 ze dne 1.4.2009
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 ze dne 16.2.2011
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 ze dne 11.3.2010
Brassica oleracea L.	Brokolice	TP 151/2 ze dne 21.3.2007
Brassica oleracea L.	Kapusta růžičková	TP 54/2 ze dne 1.12.2005
Brassica oleracea L.	Kedluben	TP 65/1 ze dne 25.3.2004
Brassica oleracea L.	Kapusta hlávková, zelí hlávkové bílé a zelí hlávkové červené	TP 48/3 ze dne 16.2.2011
Brassica rapa L.	Zelí pekingské	TP 105/1 ze dne 13.3.2008
Capsicum annuum L.	Paprika, chilli	TP 76/2 ze dne 21.3.2007
Cichorium endivia L.	Endivie kadeřavá a eskariol	TP 118/2 ze dne 1.12.2005
Cichorium intybus L.	Čekanka průmyslová	TP 172/2 ze dne 1.12.2005
Cichorium intybus L.	Čekanka pro puky	TP 173/1 ze dne 25.3.2004
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	Meloun vodní	TP 142/1 ze dne 21.3.2007
Cucumis melo L.	Meloun cukrový	TP 104/2 ze dne 21.3.2007
Cucumis sativus L.	Okurka salátová a okurka nakládačka	TP 61/2 ze dne 13.3.2008
Cucurbita pepo L.	Tykev obecná	TP 119/1 ze dne 25.3.2004
Cynara cardunculus L.	Artyčok a karda	TP 184/1 ze dne 25.3.2004
Daucus carota L.	Mrkev a mrkev krmná	TP 49/3 ze dne 13.3.2008
Foeniculum vulgare Milí.	Fenykl	TP 183/1 ze dne 25.3.2004
Lactuca sativa L.	Salát	TP 13/5 ze dne 16.2.2011
Petroselinum crispum (Milí.) Nyman ex A. W. Hill	Petržel	TP 136/1 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 pnoucí	TP 12/3 ze dne 1.4.2009
Pisum sativum L. (partim)	Hrách dřeňový, hrách kulatosemenný a hrách cukrový	TP 7/2 ze dne 11.3.2010
Raphanus sativus L.	Ředkvička	TP 64/1 ze dne 27.3.2002
Solanum lycopersicum L.	Rajče	TP 44/4 ze dne 21.3.2012
Solanum melongena L.	Lilek vejcoplodý	TP 117/1 ze dne 13.3.2008
Spinacia oleracea L.	Špenát	TP 55/4 ze dne 21.3.2012
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Kozlíček polníček	TP 75/2 ze dne 21.3.2007
Vicia faba L. (partim)	Bob zahradní	TP Broadbean/1 ze dne 25.3.2004
Zea mays L. (partim)	Kukuřice cukrová a kukuřice pukancová	TP2/3 ze dne 11.3.2010

**Tabulka č. 2.2**

Seznam zeleninových druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti

Zeleninový druh		Zásada zkoušení
Beta vulgaris L.	Mangold	TG/106/4 ze dne 31.3.2004
Brassica rapa L.	Vodnice	TG/37/10 ze dne 4.4.2001
Cichorium intybus L.	Čekanka hlávková	TG/154/3 ze dne 18.10.1996
Cucurbita maxima Duchesne	Tykev velkoplodá	TG/155/4rev. ze dne 28.3.2007 a dne 1.4.2009
Raphanus sativus L.	Ředkev	TG/63/7 ze dne 28.3.2012
Rheum rhabarbarum L.	Reveň	TG/62/6 ze dne 24.3.1999
Scorzonera hispanica L.	Černý kořen	TG/116/4 ze dne 24.3.2010

“

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

---

Ministr:  
Ing. Toman, CSc., v. r.

---

#### Souvislosti

##### Mění

[449/2006 Sb.](#) Vyhláška o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užité hodnoty odrůd

---

##### Verze

č.	Znění od	Novely	Poznámka
1.	<a href="#">01.01.2014</a>		Počátek účinnosti. Aktuální verze.
0.	23.12.2013		Vyhlášené znění.

---

© [AION CS](#) 2010-2015 | Pracuje na systému **AToM<sup>2</sup>** | Děkujeme, že používáte **Zákony pro lidi** .CZ