

## Vyhláška č. 70/2017 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**

<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-70>

Částka **23/2017**  
 Platnost od **06.03.2017**  
 Účinnost od **15.03.2017**

**Aktuální znění 15.03.2017**

70

VYHLÁŠKA

ze dne 28. února 2017,

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

Příloha č. 1 vyhlášky č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 320/2007 Sb., vyhlášky č. 446/2009 Sb., vyhlášky č. 389/2010 Sb., vyhlášky č. 404/2011 Sb., vyhlášky č. 290/2012 Sb., vyhlášky č. 430/2013 Sb., vyhlášky č. 91/2014 Sb., vyhlášky č. 362/2015 Sb. a vyhlášky č. 208/2016 Sb., 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. (partim)	Řepka	TP 36/2 ze dne 16.11.2011
Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	Turín	TP 89/1 ze dne 11.3.2015
Cannabis sativa L.	Konopí seté	TP 276/1 ze dne 28.11.2012
Festuca filiformis Pourr.	Kostřava vlasko vitá	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 57/2 ze dne 19.3.2014
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. (partim)	Hrách polní (včetně pelušky)	TP 7/2 rev. ze dne 11.3.2015
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 120/3 ze dne 19.3.2014
xTriticosecale Wittm. ex A. Camus	Tritikale	TP 121/2 rev. 1 ze dne 16.2.2011

Zea mays L. (partim)	Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	TP 2/3 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. var. Crassa Mansf.	Řepa krmná	TG/150/3 ze dne 4.11.1994
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 sitecký	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
Carthamus tinctorius L.	Světlice barvířská	TG/134/3 ze dne 12.10.1990
Dactylis glomerata L.	Srha laločnatá	TG/31/8 ze dne 17.4.2002
Festuca arundinacea Schreb.	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.) Merr.	Sója	TG/80/6 ze dne 1.4.1998
Lotus corniculatus L.	Štírovník růžkatý	TG/193/1 ze dne 9.4.2008
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
Papaversomniferum L.	Mák	TG/166/4 ze dne 9.4.2014
Phleum nodosum L.	Bojínek hlíznatý	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/33/7 ze dne 9.4.2014
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. (partim)	Bob polní	TG/8/6 ze dne 17.4.2002
Vicia sativa L.	Vikev setá	TG/32/7 ze dne 20.3.2013
xFestulolium Asch. & 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/1-2016 -Obecná část ze dne 1.9.2016
Bob polní	ZUH/2-2016 - Bob polní ze dne 1.9.2016
Brambor	ZUH/3-2016 - Brambor ze dne 1.9.2016
Řepka	ZUH/4-2016 - Brukvovité olejniný ze dne 1.9.2016
Řepice	ZUH/4-2016 - Brukvovité olejniný ze dne 1.9.2016
Hořčice bílá	ZUH/4-2016 - Brukvovité olejniný ze dne 1.9.2016
Hořčice sarepská	ZUH/4-2016 - Brukvovité olejniný ze dne 1.9.2016
Hořčice černá	ZUH/4-2016 - Brukvovité olejniný ze dne 1.9.2016
Cukrovka	ZUH/5-2016 - Řepa ze dne 1.9.2016
Řepa krmná	ZUH/5-2016 - Řepa ze dne 1.9.2016
Čekanka průmyslová	ZUH/6-2016 - Čekanka průmyslová ze dne 1.9.2016
Čirok	ZUH/7-2016 - Čirok ze dne 1.9.2016
Čirok súdánská tráva	ZUH/7-2016 - Čirok ze dne 1.9.2016
Čirok x čirok súdánská tráva	ZUH/7-2016 - Čirok ze dne 1.9.2016

Hrách polní (včetně pelušky)	ZUH/8-2016 - Hrách ze dne 1.9.2016
Chmel	ZUH/9-2016 - Chmel ze dne 1.9.2016
Ječmen	ZUH/10-2016 - Ječmen ze dne 1.9.2016
Vojtěška proměnlivá	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Vojtěška setá	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Jetel alexandrijský	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Jetel luční	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Jetel nachový	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Jetel zvrácený (perský)	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Jetel plazivý	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Jetel zvrhlý (švédský)	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Pískavice řecké seno	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Štírovník růžkatý	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Tolice dětelová	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Vičenec	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Jestřabina východní	ZUH/11-2016 - Jeteloviny ze dne 1.9.2016
Kapusta krmná	ZUH/12-2016 - Kapusta krmná, turín ze dne 1.9.2016
Tuřín	ZUH/12-2016 - Kapusta krmná, turín ze dne 1.9.2016
Kmín	ZUH/13-2016 - Kmín ze dne 1.9.2016
Konopí seté	ZUH/14-2016 -Konopí seté ze dne 1.9.2016
Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	ZUH/15-2016 - Kukuřice ze dne 1.9.2016
Len	ZUH/16-2016 - Len ze dne 1.9.2016
Lesknice kanárská	ZUH/17-2016 - Lesknice kanárská ze dne 1.9.2016
Lupina bílá	ZUH/18-2016 - Lupina ze dne 1.9.2016
Lupina úzkolistá	ZUH/18-2016 - Lupina ze dne 1.9.2016
Lupina žlutá	ZUH/18-2016 - Lupina ze dne 1.9.2016
Mák	ZUH/19-2016 - Mák ze dne 1.9.2016
Hořčice bílá	ZUH/20-2016 - Meziplodiny ze dne 1.9.2016
Ředkev olejná	ZUH/20-2016 - Meziplodiny ze dne 1.9.2016
Řepka	ZUH/20-2016 - Meziplodiny ze dne 1.9.2016
Svazenka	ZUH/20-2016 - Meziplodiny ze dne 1.9.2016
Oves nahý	ZUH/21-2016 - Oves ze dne 1.9.2016
Oves setý	ZUH/21-2016 - Oves ze dne 1.9.2016
Pšenice setá	ZUH/22-2016 - Pšenice ze dne 1.9.2016
Pšenice špalda	ZUH/22-2016 - Pšenice ze dne 1.9.2016
Pšenice tvrdá	ZUH/22-2016 - Pšenice ze dne 1.9.2016
Réva	ZUH/23-2016 - Réva ze dne 1.9.2016
Slunečnice	ZUH/24-2016 - Slunečnice ze dne 1.9.2016
Sója	ZUH/25-2016 - Sója ze dne 1.9.2016
Světlice barvířská	ZUH/26-2016 - Světlice barvířská ze dne 1.9.2016
Bojíněk luční	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Festulolium	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Jílek hybridní	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Jílek mnohokvětý	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Jílek vytrvalý	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Kostřava červená	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Kostřava luční	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Kostřava rákosovitá	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Lipnice luční	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Ovsík vyvýšený	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Psárka luční	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Psineček veliký	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Srha laločnatá	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Sveřep samužníkovitý	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Sveřep sitecký	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Trojštět žlutavý	ZUH/27-2016 - Trávy ze dne 1.9.2016
Tritikale	ZUH/28-2016 - Tritikale ze dne 1.9.2016
Vikev panonská	ZUH/29-2016 - Vikev ze dne 1.9.2016

Vikev setá	ZUH/29-2016 - Vikev ze dne 1.9.2016
Vikev huňatá	ZUH/29-2016 - Vikev ze dne 1.9.2016
Žito	ZUH/30-2016 - Žito ze dne 1.9.2016

“.

## Čl. II

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. března 2017.

Ministr:

Ing. Jurečka v. r.

## Souvislosti

### Mění

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

### Odkazuje na

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

[219/2003 Sb.](#) Zákon o oběhu osiva a sadby

## Verze

č.	Znění od - do	Novely	Poznámka
1.	<b>15.03.2017</b>		Aktuální znění (exportováno 02.03.2018 13:46)
0.	06.03.2017		Vyhlášené znění