



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 10. října 2024

## Vyhláška č. 296/2024 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 61/2011 Sb.,  
o požadavcích na odběr vzorků, postupy a metody  
zkoušení osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů

296

**VYHLÁŠKA**

ze dne 3. října 2024,

**kterou se mění vyhláška č. 61/2011 Sb., o požadavcích  
na odběr vzorků, postupy a metody zkoušení osiva  
a sadby, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3a odst. 11, § 4 odst. 15 písm. a), b) a e), § 5 odst. 8 písm. f), § 6 odst. 8 písm. c) a d), § 19 odst. 17 písm. l) a § 22 odst. 11 písm. b) 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., zákona č. 299/2007 Sb., zákona č. 96/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 300/2009 Sb., zákona č. 331/2010 Sb., zákona č. 54/2012 Sb., zákona č. 279/2013 Sb., zákona č. 243/2016 Sb., zákona č. 183/2017 Sb., zákona č. 295/2017 Sb., zákona č. 334/2020 Sb. a zákona č. 277/2023 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 61/2011 Sb., o požadavcích na odběr vzorků, postupy a metody zkoušení osiva a sadby, ve znění vyhlášky č. 410/2013 Sb., vyhlášky č. 3/2018 Sb., vyhlášky č. 156/2021 Sb. a vyhlášky č. 505/2021 Sb., se mění takto:

1. § 2 včetně nadpisu zní:

**„§ 2****Postup při kontrole průvodních dokladů partie  
rozmnožovacího materiálu**

[K § 4 odst. 15 písm. b) a e) a § 19 odst. 17 písm. l) zákona]

- (1) Před vzorkováním dodavatel vzorkovateli předloží tyto doklady:
- a) žádost o uznání rozmnožovacího materiálu,
  - b) doklad o uznání množitelského porostu,
  - c) záznamy podle § 7 odst. 1 zákona,
  - d) evidenci přijatých, vydaných a skartovaných návěsek podle jednotlivých kategorií a generací rozmnožovacího materiálu vedenou podle § 19 odst. 5 zákona, která obsahuje alespoň údaje uvedené v odstavci 2, a protokol o likvidaci návěsek, které byly zlikvidovány, a to na formulářích, jejichž vzory jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu; evidenci přijatých, vydaných a skartovaných návěsek lze předložit v elektronické podobě,
  - e) vyplněné údaje na vzorkovnici podle vzoru potisku vzorkovnice uvedeného v příloze č. 2 k této vyhlášce a
  - f) u sadby brambor vyplněnou návěsku vzorku pro stanovení zdravotního stavu sadby brambor, která obsahuje údaje podle odstavce 5.

- (2) Evidence přijatých, vydaných a skartovaných návěsek podle odstavce 1 písm. d) obsahuje alespoň následující údaje:
    - a) datum přijetí návěsek nebo datum tisku návěsek, v případě skartace návěsek datum skartace,
    - b) druh a odrůda,
    - c) kategorie a generace,
    - d) číslo partie,
    - e) počet a rozmezí sériových čísel přijatých, vydaných a skartovaných návěsek,
    - f) subjekt, pro který jsou návěsky určeny, a
    - g) razítko a podpis vzorkovatele, který provedl kontrolu údajů v evidenci.
  - (3) Provozovna, kde probíhá vzorkování pro účely uznání osiva, musí být vybavena knihou s pevnou vazbou se záznamy o všech vzorkovaných partiích. Vzorkovatel při vzorkování potvrzuje záznamy v této knize svým podpisem a razítkem. Kniha záznamů o vzorkovaných partiích může být nahrazena výrobní evidencí osiv a obsahuje alespoň následující údaje:
    - a) datum vzorkování,
    - b) číslo partie,
    - c) identifikace množitele,
    - d) druh a odrůda,
    - e) kategorie a generace,
    - f) velikost partie a
    - g) rozmezí sériových čísel návěsek.
  - (4) Návěsky z neuznaného osiva se z obalů odstraní při expedici ze skladu. Likvidace návěsek se provádí v místě odstranění návěsek z obalů. Likvidaci návěsek provádí výhradně vzorkovatel nebo přehlížeč, který je zaměstnancem Ústavu, a potvrzuje ji na protokolu o likvidaci návěsek.
  - (5) Návěska vzorku pro stanovení zdravotního stavu sadby brambor obsahuje alespoň název odrůdy, kategorii a generaci, výměru množitelského porostu, číslo množitelského porostu, razítko dodavatele, identifikaci množitele, označení regionu a okresu, ve kterém je množitelský porost umístěn. Po vlastním odběru vzorku je doplněno datum odběru vzorku a podpis a razítko vzorkovatele, který odběr vzorku provedl.“
2. V § 3 se na konci odstavce 3 doplňuje věta „Maximální hmotnost partie osiva trav lze zvýšit na 25 000 kg, pokud dodavatel obdržel povolení od Ústavu.“.
  3. V § 4 se na konci odstavce 5 doplňuje věta „V případě hybridního osiva zelenin lze upravit velikost vzorku na vegetační zkoušku po dohodě se zkušební stanicí pro vegetační zkoušky zelenin.“.
  4. V § 6 se na začátek odstavce 2 vkládají věty „Každá uskladněná partie osiva nebo její část musí být nepřetržitě označena připevněným partiovým štítkem. Všechny obaly partie osiva musí být neporušené.“.
  5. V textu pod skupinovým nadpisem nad § 11 se text „h)“ nahrazuje textem „f)“ a číslo „10“ se nahrazuje číslem „11“.

6. V § 11 odst. 3 písm. d) se slova „cukrovky a krmné řepy“ nahrazují slovy „řepy cukrové a řepy krmné“.
7. V § 11 odst. 4 se věta poslední zrušuje.
8. V příloze č. 1 části 2 bodě 2.1 podbodě 2.1.5. části 2.1.5.1 odst. 2 se na konci textu písmene a) doplňují slova „v rámci osiva jedné partie“.
9. V příloze č. 1 části 2 bodě 2.1 podbodě 2.1.5. části 2.1.5.1 odst. 7 se za větu první vkládá věta „Evidence vzorkovaných partií je v knize automatického vzorkovadla vedena v tom pořadí, v jakém jednotlivé partie procházejí automatickým vzorkovadlem.“.
10. V příloze č. 1 části 2 bodě 2.1 podbodě 2.1.5. části 2.1.5.3 se doplňuje odstavec 4, který zní:  
 „(4) Za datum vzorkování se v případě použití automatického vzorkovadla považuje datum, kdy vzorkovatel odebere všechny požadované vzorky ze skříně automatického vzorkovadla a zároveň zkontroluje obaly příslušných partií osiva ve skladu.“.
11. V příloze č. 1 části 4 se v odstavci 4 slova „s výjimkou olejnin a přadných rostlin, u nichž se předepisuje hmotnost 250 g“ zrušují.
12. V příloze č. 1 části 5 odst. 3 písm. a) bodě 5 se text „± 3 %“ nahrazuje textem „± 2 %“.
13. V příloze č. 1 části 9 se za bod 9.3 vkládá nadpis, který zní „9.4 Tabulky k bodu 9.2.4“.
14. V příloze č. 1 části 9 bodě 9.4 tabulka 11 část 1. zní:

**„Tabulka 11 Část 1.**

Průměrný počet semen jiného rostlinného druhu	Tolerovaný rozsah pro počet nezávislých vzorků (N)			Průměrný počet semen jiného rostlinného druhu	Tolerovaný rozsah pro počet nezávislých vzorků (N)			Průměrný počet semen jiného rostlinného druhu	Tolerovaný rozsah pro počet nezávislých vzorků (N)		
	5-9	10-19	20		5-9	10-19	20		5-9	10-19	20
1	6	7	7	47	38	42	46	93	53	59	65
2	8	9	10	48	38	43	47	94	53	60	65
3	10	11	12	49	39	43	47	95	54	60	66
4	11	13	14	50	39	44	48	96	54	60	66
5	13	14	15	51	39	44	48	97	54	61	66
6	14	15	17	52	40	45	49	98	54	61	67
7	15	17	18	53	40	45	49	99	55	61	67
8	16	18	19	54	40	45	50	100	55	62	67
9	17	19	21	55	41	46	50	101	55	62	68
10	18	20	22	56	41	46	51	102	55	62	68
11	19	21	23	57	42	47	51	103	56	62	68
12	19	22	24	58	42	47	51	104	56	63	69
13	20	23	25	59	42	47	52	105	56	63	69
14	21	23	26	60	43	48	52	106	57	63	69
15	22	24	26	61	43	48	53	107	57	64	70

Průměrný počet semen jiného rostlinného druhu	Tolerovaný rozsah pro počet nezávislých vzorků (N)			Průměrný počet semen jiného rostlinného druhu	Tolerovaný rozsah pro počet nezávislých vzorků (N)			Průměrný počet semen jiného rostlinného druhu	Tolerovaný rozsah pro počet nezávislých vzorků (N)		
	5-9	10-19	20		5-9	10-19	20		5-9	10-19	20
16	22	25	27	62	43	49	53	108	57	64	70
17	23	26	28	63	44	49	54	109	57	64	70
18	24	26	29	64	44	49	54	110	58	65	71
19	24	27	30	65	44	50	54	111	58	65	71
20	25	28	30	66	45	50	55	112	58	65	71
21	25	28	31	67	45	50	55	113	58	65	72
22	26	29	32	68	45	51	56	114	59	66	72
23	27	30	33	69	46	51	56	115	59	66	72
24	27	30	33	70	46	52	56	116	59	66	73
25	28	31	34	71	46	52	57	117	59	67	73
26	28	32	35	72	47	52	57	118	60	67	73
27	29	32	35	73	47	53	58	119	60	67	73
28	29	33	36	74	47	53	58	120	60	67	74
29	30	33	37	75	48	53	58	121	60	68	74
30	30	34	37	76	48	54	59	122	61	68	74
31	31	34	38	77	48	54	59	123	61	68	75
32	31	35	38	78	49	54	60	124	61	68	75
33	32	36	39	79	49	55	60	125	61	69	75
34	32	36	39	80	49	55	60	126	62	69	76
35	33	37	40	81	49	55	61	127	62	69	76
36	33	37	41	82	50	56	61	128	62	70	76
37	34	38	41	83	50	56	61	129	62	70	76
38	34	38	42	84	50	56	62	130	63	70	77
39	34	39	42	85	51	57	62	131	63	70	77
40	35	39	43	86	51	57	62	132	63	71	77
41	35	40	43	87	51	57	63	133	63	71	78
42	36	40	44	88	52	58	63	134	64	71	78
43	36	41	44	89	52	58	64	135	64	71	78
44	37	41	45	90	52	58	64	136	64	72	78
45	37	41	45	91	52	59	64	137	64	72	79
46	37	42	46	92	53	59	65	138	64	72	79

Pro průměrné počty semen jiného rostlinného druhu (JRD) vyšší než 138 se tolerovaný rozsah vypočítá podle následujícího vzorce a zaokrouhlí směrem nahoru na další celé číslo:

$$\text{Pro } N = 5 - 9: R = \sqrt{(\text{průměrný počet semen JRD}) \times 5,44}$$

$$\text{Pro } N = 10 - 19: R = \sqrt{(\text{průměrný počet semen JRD}) \times 6,11}$$

$$\text{Pro } N = 20: R = \sqrt{(\text{průměrný počet semen JRD}) \times 6,69} \text{ „}$$

15. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2

**Vzor potisku vzorkovnice**

1. Dodavatel
2. Číslo partie
3. Druh
4. Odrůda
5. Kategorie a generace osiva
6. Rok sklizně
7. Země původu
8. Hmotnost partie
9. Počet obalů v partii
10. Čísla návěsek
11. Místo a datum vzorkování
12. Razítko a podpis vzorkovatele
13. Účel vzorkování:
  - a) uznání osiva
  - b) nové uznání po přeskladnění
  - c) povolení obchodního osiva
  - d) vývoz - dovoz osiva
  - e) kontrolní
  - f) informační
14. Razítko a podpis dodavatele:“.

16. V příloze č. 3 části 2 odstavci 1 se slovo „prostředstvím“ nahrazuje slovem „prostřednictvím“.

17. V příloze č. 3 části 3 bodě 3.3 odstavec 2 zní:

„(2) Přehlížeitel uvede popis jednotlivých odchylných rostlin a jejich počet u porostu všech kategorií. Celkový součet odchylných rostlin bude uveden číselně na záznamu a v závorce počet a popis jednotlivých odchylných rostlin.“.

18. V příloze č. 4 části 2 nadpisu bodu 2.5 se slova „cukrovky a krmné řepy“ nahrazují slovy „řepy cukrové a řepy krmné“.
19. V příloze č. 4 části 2 bodě 2.5 se slova „cukrovky a krmné řepy“ nahrazují slovy „řepy cukrové a řepy krmné“.
20. V příloze č. 4 části 3 bodě 3.1 tabulce č. 2 se slova „cukrovka, cukrovka“ nahrazují slovy „řepa cukrová, řepa cukrová“ a slova „krmná řepa“ se nahrazují slovy „řepa krmná“.
21. V příloze č. 4 části 3 bodě 3.3 tabulce č. 3 se slova „cukrovka, krmná řepa“ nahrazují slovy „řepa cukrová, řepa krmná“.
22. V příloze č. 4 části 4 bodě 4.1 tabulka č. 4 zní:

„Tabulka č. 4 - Hraniční hodnoty odrůdové čistoty u jednotlivých druhů plodin

Druh	SE, E	C1	C2
<b>LUSKOVINY A JETELOVINY</b>			
Hrách, peluška, bob	99,7 %	99,0 %	98,0 %
Sója	99,5 %	99,0 %	99,0 %
Všechny ostatní druhy luskovin a jetelovin, kromě hrachu, pelušky, bobu a sóji	1 na 30 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>
<b>Hybridní odrůdy:</b> hrách, peluška, bob	99,7 %	99,0 %	98,0 %
<b>KRMNÉ PLODINY A OLEJNINY</b>			
Řepka a řepice	99,9 %	99,7 %	99,7 %
Krmná kapusta, tuřín, hořčice bílá, slunečnice	99,7 %	99,0 %	98,0 %
Len	99,7 %	98,0 %	97,5 %
Mák	99,0 %	98,0 %	98,0 %
Ostatní druhy	1 na 30 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>
<b>Rodiče k hybridům</b>			
Řepice - odrůdová čistota	99,9 %		
Řepice - sterilita	98,0 %		
Řepka - sterilita - ozimá forma	99,0 %		
Řepka - sterilita - jarní forma	98,0 %		
Linie s pylem a samoopylené linie	99,9 %		
<b>Osivo linií hybridních odrůd (certifikované)</b>			
Linie - odrůdová čistota	99,0 %		
Linie - sterilita	98,0 %		
Řepice - linie s pylem	99,5 %		
Řepka - linie s pylem	99,7 %		
Linie samoopylené	99,5 %		
Vegetační zkouška hybridů		90,0 %	
<b>OBILNINY</b>			
Pšenice, ječmen, oves	99,9 %	99,7 %	99,0 %
Tritikale	99,7 %	99,0 %	98,0 %

Druh	SE, E	C1	C2
Žito	1 na 30 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>	
Všechny ostatní druhy obilovin kromě pšenice, ječmene, ovesa, žita, tritikale a kukuřice	1 na 30 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>
<b>Hybridní odrůdy:</b>			
Pšenice, ječmen, oves, žito - rodiče	99,9 %		
Vegetační zkouška hybridů		90,0 %	
<b>TRÁVY</b>			
Lipnice luční (kromě apomiktických jednoklonových odrůd)	1 na 20 m <sup>2</sup>	4 na 10 m <sup>2</sup>	
Lipnice luční (apomiktické jednoklonové odrůdy)	1 na 20 m <sup>2</sup>	6 na 10 m <sup>2</sup>	
Všechny druhy lipnic, kromě Lipnice luční	1 na 30 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>	
Všechny druhy, kromě jílků	1 na 30 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>	
Pouze jílky	1 na 50 m <sup>2</sup>	1 na 10 m <sup>2</sup>	

“

23. V příloze č. 4 části 4 se v nadpisu bodu 4.7 slova „cukrovky a krmné řepy“ nahrazují slovy „řepy cukrové a řepy krmné“.

24. Příloha č. 5 zní:

„Příloha č. 5

**Maximální hmotnost partie, minimální hmotnost nebo velikost laboratorních vzorků, zkušebních vzorků a vzorků na vegetační zkoušky**

**Zemědělské druhy a zeleniny**

**Tabulka 1**

Druh – česky	Druh – latinsky	Maximální hmotnost partie <sup>1)</sup> (kg)	Minimální hmotnost laboratorního nebo rezervního vzorku (g)	Minimální hmotnost základního zkušebního vzorku (g)	Minimální hmotnost zkušebního vzorku (g)	Minimální hmotnost vzorku na vegetační zkoušku <sup>3)</sup> (g/ks)
1	2	3	4	5	6	7
Anýz vonný	<i>Pimpinella anisum</i>	10 000	70	7	70	50
Artyčok	<i>Cynara cardunculus</i>	10 000	900	90	900	50
Bér italský (čumíza, mohár)	<i>Setaria italica</i>	10 000	90	9	90	150
Bob polní	<i>Vicia faba</i>	30 000	1000	1000	1000	2000
Bob zahradní	<i>Vicia faba</i>	30 000	1000	1000	1000	2000
Bojíněk hlíznatý <sup>2)</sup>	<i>Phleum nodosum</i>	10 000	50	1	10	75
Bojíněk luční <sup>2)</sup>	<i>Phleum pratense</i>	10 000	50	1	10	75
Brokolice	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Celer bulvový Celer řapíkatý	<i>Apium graveolens</i>	10 000	10	1	10	5



Druh – česky	Druh – latinsky	Maximální hmotnost partie <sup>1)</sup> (kg)	Minimální hmotnost laboratorního nebo rezervního vzorku (g)	Minimální hmotnost základního zkušebního vzorku (g)	Minimální hmotnost zkušebního vzorku (g)	Minimální hmotnost vzorku na vegetační zkoušku <sup>3)</sup> (g/ks)
1	2	3	4	5	6	7
Cibule	<i>Allium cepa</i>	10 000	80	8	80	70
Cibule sečka	<i>Allium fistulosum</i>	10 000	50	5	50	70
Cizrna beraní	<i>Cicer arietinum</i>	30 000	1000	1000	1000	1000
Řepa cukrová (víceklíčkové odrůdy)	<i>Beta vulgaris</i>	20 000	500	50	500	200
Řepa cukrová (jednoklíčkové odrůdy)	<i>Beta vulgaris</i>	20 000	500	30	300	200
Čekanka hlávková Čekanka pro puky	<i>Cichorium intybus</i>	10 000	50	5	50	25
Čekanka kořenová	<i>Cichorium intybus</i>	10 000	50	5	50	100
Černý kořen	<i>Scorzonera hispanica</i>	10 000	300	30	300	30
Česnek	<i>Allium sativum</i>	10 000	20	2	20	20
Čičorka pestrá	<i>Securigera varia</i>	10 000	100	10	100	100
Čirok	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>	30 000	900	90	900	200
Čirok x čirok súdánská tráva	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	30 000	300	30	300	200
Čirok súdánská tráva	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	10 000	250	25	250	200
Čočka jedlá	<i>Lens culinaris</i>	30 000	600	60	600	500
Čtyřboč (špenát novozélandský)	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	20 000	1000	200	1000	150
Echalion	<i>Allium cepa</i>	10 000	80	8	80	70
Endivie	<i>Cichorium endivia</i>	10 000	40	4	40	10
Fazol obecný keříčkový Fazol obecný pnoucí	<i>Phaseolus vulgaris</i>	30 000	1000	700	1000	500
Fazol šarlatový	<i>Phaseolus coccineus</i>	30 000	1000	1000	1000	500
Fenykl	<i>Foeniculum vulgare</i>	10 000	180	18	180	70
Festulolium <sup>2)</sup>	X <i>Festulolium</i>	10 000	100	6	60	200
Heřmánek pravý	<i>Matricaria recutita</i>	5 000	5	0,5	5	5
Hořčice bílá	<i>Sinapis alba</i>	10 000	400	20	200	250
Hořčice černá	<i>Brassica nigra</i>	10 000	100	4	40	250
Hořčice sareptská	<i>Brassica juncea</i>	10 000	100	4	40	250
Hrách polní (včetně pelušky)	<i>Pisum sativum</i>	30 000	1000	900	1000	1000
Hrách cukrový Hrách dřevňový Hrách kulatosemenný	<i>Pisum sativum</i>	30 000	1000	900	1000	1000
Chilli	<i>Capsicum annum</i>	10 000	150	15	150	10
Chřest	<i>Asparagus officinalis</i>	20 000	1000	100	1000	100
Ječmen	<i>Hordeum vulgare</i>	30 000	1000	120	1000	1000
Jestřabina východní	<i>Galega orientalis</i>	10 000	250	20	200	200
Jetel alexandrijský	<i>Trifolium alexandrinum</i>	10 000	400	6	60	300
Jetel luční	<i>Trifolium pratense</i>	10 000	300	5	50	300
Jetel luční x jetel prostřední	<i>Trifolium pratense</i> x <i>Trifolium medium</i>	10 000	300	5	50	300
Jetel nachový	<i>Trifolium incarnatum</i>	10 000	500	8	80	300
Jetel plazivý	<i>Trifolium repens</i>	10 000	200	2	20	200
Jetel prostřední	<i>Trifolium medium</i>	10 000	300	5	50	300
Jetel zvrácený (perský)	<i>Trifolium resupinatum</i>	10 000	200	2	20	300
Jetel zvrhlý (švédský)	<i>Trifolium hybridum</i>	10 000	200	2	20	300
Jílek hybridní <sup>2)</sup>	<i>Lolium x hybridum</i>	10 000	200	6	60	350
Jílek mnohokvětý <sup>2)</sup>	<i>Lolium multiflorum</i>	10 000	200	6	60	350
Jílek vytrvalý <sup>2)</sup>	<i>Lolium perenne</i>	10 000	200	6	60	350

Druh – česky	Druh – latinsky	Maximální hmotnost partie <sup>1)</sup> (kg)	Minimální hmotnost laboratorního nebo rezervního vzorku (g)	Minimální hmotnost základního vzorku (g)	Minimální hmotnost zkušebního vzorku (g)	Minimální hmotnost vzorku na vegetační zkoušku <sup>3)</sup> (g/ks)
1	2	3	4	5	6	7
Kadeřávek	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Kapusta hlávková	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Kapusta krmná	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	200	10	100	250
Kapusta listová	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Kapusta růžičková	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Karda	<i>Cynara cardunculus</i>	10 000	900	90	900	50
Kedluben	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Kerblík	<i>Anthriscus cerefolium</i>	10 000	60	6	60	20
Kmín	<i>Carum carvi</i>	10 000	200	8	80	200
Komonice bílá	<i>Melilotus albus</i>	10 000	300	5	50	300
Konopí seté	<i>Cannabis sativa</i>	10 000	600	60	600	500
Kopr vonný	<i>Anethum graveolens</i>	10 000	40	4	40	40
Kopyšník (plod)	<i>Hedysarum coronarium</i>	10 000	1000	30	300	1000
Kopyšník (semeno)	<i>Hedysarum coronarium</i>	10 000	400	12	120	400
Koriandr setý	<i>Coriandrum sativum</i>	10 000	400	40	400	40
Kostráva červená <sup>2)</sup>	<i>Festuca rubra</i>	10 000	100	3	30	200
Kostráva drsnolistá <sup>2)</sup>	<i>Festuca trachyphylla</i>	10 000	100	2,5	30	200
Kostráva luční <sup>2)</sup>	<i>Festuca pratensis</i>	10 000	100	5	50	200
Kostráva ovčí <sup>2)</sup>	<i>Festuca ovina</i>	10 000	100	2,5	30	200
Kostráva rákosovitá <sup>2)</sup>	<i>Festuca arundinacea</i>	10 000	100	5	50	200
Kostráva vláskovitá <sup>2)</sup>	<i>Festuca filiformis</i>	10 000	100	2,5	30	200
Kozlíček polníček	<i>Valerianella locusta</i>	10 000	70	7	70	25
Kukuřice (mimo cukrové a pukancové)	<i>Zea mays</i>	40 000	1000	900	1000	1000
Kukuřice cukrová	<i>Zea mays</i>	20 000	1000	900	1000	1000
Kukuřice pukancová	<i>Zea mays</i>	(40 000)	1000	900	1000	1000
Květák	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Len	<i>Linum usitatissimum</i>	10 000	300	15	150	150
Lesknice kanárská	<i>Phalaris canariensis</i>	10 000	400	20	200	200
Lesknice menší	<i>Phalaris minor</i>	10 000	200	20	200	200
Lesknice rákosovitá	<i>Phalaris arundinacea</i>	10 000	30	3	30	200
Lesknice vodní <sup>2)</sup>	<i>Phalaris aquatica</i>	10 000	100	4	50	200
Lilek vejcoplodý	<i>Solanum melongena</i>	10 000	150	15	150	10
Lipnice bahenní <sup>2)</sup>	<i>Poa palustris</i>	10 000	50	0,5	5	150
Lipnice hajní <sup>2)</sup>	<i>Poa nemoralis</i>	10 000	50	0,5	5	150
Lipnice luční <sup>2)</sup>	<i>Poa pratensis</i>	10 000	50	1	5	150
Lipnice obecná <sup>2)</sup>	<i>Poa trivialis</i>	10 000	50	1	5	150
Lipnice roční <sup>2)</sup>	<i>Poa annua</i>	10 000	50	1	10	150
Lipnice smáčknutá	<i>Poa compressa</i>	10 000	5	0,5	5	150
Lnička setá	<i>Camelina sativa</i>	10 000	40	4	40	100
Lupina bílá	<i>Lupinus albus</i>	30 000	1000	450	1000	1000
Lupina úzkolistá	<i>Lupinus angustifolius</i>	30 000	1000	450	1000	1000
Lupina žlutá	<i>Lupinus luteus</i>	30 000	1000	450	1000	1000
Majoránka zahradní	<i>Origanum majorana</i>	10 000	5	0,5	5	0,5
Mák setý	<i>Papaver somniferum</i>	10 000	50	1	10	100
Mangold (víceklíčkové odrůdy)	<i>Beta vulgaris</i>	20 000	500	50	500	300
Mangold (jednoklíčkové odrůdy)	<i>Beta vulgaris</i>	20 000	500	30	300	300
Medyněk vlnatý	<i>Holcus lanatus</i>	10 000	10	1	10	75
Meloun cukrový	<i>Cucumis melo</i>	10 000	150	70	-	100 ks
Meloun vodní	<i>Citrullus lanatus</i>	20 000	1000	250	1000	100 ks
Metlice trsnatá	<i>Deschampsia cespitosa</i>	10 000	10	1	10	150
Mrkev a mrkev krmná	<i>Daucus carota</i>	10 000	30	3	30	80
Okurka nakládačka	<i>Cucumis sativus</i>	10 000	150	70	-	400 ks
Okurka salátová						

Druh – česky	Druh – latinsky	Maximální hmotnost partie <sup>1)</sup> (kg)	Minimální hmotnost laboratorního nebo rezervního vzorku (g)	Minimální hmotnost základního zkušební vzorku (g)	Minimální hmotnost zkušební vzorku (g)	Minimální hmotnost vzorku na vegetační zkoušku <sup>3)</sup> (g/ks)
1	2	3	4	5	6	7
Ostropěstřec mariánský	<i>Silybum marianum</i>	5 000	200	50	200	200
Oves hřebíkatý	<i>Avena strigosa</i>	30 000	1000	50	500	1000
Oves nahý	<i>Avena nuda</i>	30 000	1000	120	1000	1000
Oves setý	<i>Avena sativa</i>	30 000	1000	120	1000	1000
Ovsík vyvýšený <sup>2)</sup>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	10 000	200	8	80	75
Paprika	<i>Capsicum annuum</i>	10 000	150	15	150	10
Pastinák setý	<i>Pastinaca sativa</i>	10 000	100	10	100	10
Pažitka	<i>Allium schoenoprasum</i>	10 000	30	3	30	20
Petržel	<i>Petroselinum crispum</i>	10 000	40	4	40	60
Pískavice řecké seno	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10 000	500	45	450	300
Pohánka hřebenitá	<i>Cynosurus cristatus</i>	10 000	20	2	20	150
Pohanka obecná	<i>Fagopyrum esculentum</i>	10 000	600	60	600	500
Portugalské zelí	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Pór	<i>Allium porrum</i>	10 000	70	7	70	80
Proso seté	<i>Panicum miliaceum</i>	10 000	150	15	150	500
Psárka luční <sup>2)</sup>	<i>Alopecurus pratensis</i>	10 000	100	3	30	150
Psineček psí <sup>2)</sup>	<i>Agrostis canina</i>	10 000	50	0,25	5	150
Psineček tenký <sup>2)</sup>	<i>Agrostis capillaris</i>	10 000	50	0,25	5	150
Psineček veliký <sup>2)</sup>	<i>Agrostis gigantea</i>	10 000	50	0,25	5	150
Psineček výběžkatý <sup>2)</sup>	<i>Agrostis stolonifera</i>	10 000	50	0,25	5	150
Pšenice setá	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	30 000	1000	120	1000	1000
Pšenice špalda	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>	30 000	1000	270	1000	1000
Pšenice tvrdá	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i>	30 000	1000	120	1000	1000
Pýr hřebenitý	<i>Agropyron cristatum</i>	10 000	40	4	40	200
Pýr prostřední	<i>Elytrigia intermedia</i>	10 000	150	15	150	150
Rajče	<i>Solanum lycopersicum</i>	10 000	20	7	-	5
Reveň	<i>Rheum rhabarbarum</i>	10 000	450	45	450	135
Ředkev olejná	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10 000	300	30	300	250
Ředkvička Ředkev	<i>Raphanus sativus</i>	10 000	300	30	300	50
Řepa krmná (víceklíčkové odrůdy)	<i>Beta vulgaris</i>	20 000	500	50	500	200
Řepa krmná (jednoklíčkové odrůdy)	<i>Beta vulgaris</i>	20 000	500	30	300	200
Řepa salátová (víceklíčkové odrůdy)	<i>Beta vulgaris</i>	20 000	500	50	500	300
Řepa salátová (jednoklíčkové odrůdy)	<i>Beta vulgaris</i>	20 000	500	30	300	300
Řepice	<i>Brassica rapa</i>	10 000	200	7	70	250
Řepka	<i>Brassica napus</i>	10 000	200	10	100	250
Řeřicha setá	<i>Lepidium sativum</i>	10 000	60	6	60	10
Salát	<i>Lactuca sativa</i>	10 000	30	3	30	15
Sléz přeslenitý	<i>Malva verticillata</i>	10 000	50	5	50	5
Slunečnice	<i>Helianthus annuus</i>	25 000	1000	200	1000	250
Sója	<i>Glycine max</i>	30 000	1000	500	1000	1000
Srha hajní	<i>Dactylis polygama</i>	10 000	100	3	30	200
Srha laločnatá <sup>2)</sup>	<i>Dactylis glomerata</i>	10 000	100	3	30	200
Svazenka	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10 000	300	5	50	100
Sveřep bezbranný	<i>Bromus inermis</i>	10 000	90	9	90	75
Sveřep horský	<i>Bromus marginatus</i>	10 000	200	20	200	200

Druh – česky	Druh – latinsky	Maximální hmotnost partie <sup>1)</sup> (kg)	Minimální hmotnost laboratorního nebo rezervního vzorku (g)	Minimální hmotnost základního zkušební vzorku (g)	Minimální hmotnost zkušební vzorku (g)	Minimální hmotnost vzorku na vegetační zkoušku <sup>3)</sup> (g/ks)
1	2	3	4	5	6	7
Sveřep samužníkovitý <sup>2)</sup>	<i>Bromus catharticus</i>	10 000	200	20	200	200
Sveřep sitecký <sup>2)</sup>	<i>Bromus sitchensis</i>	10 000	200	20	200	200
Světlice barvířská	<i>Carthamus tinctorius</i>	25 000	900	90	900	100
Šalotka	<i>Allium cepa</i>	10 000	80	8	80	70
Špenát	<i>Spinacia oleracea</i>	10 000	250	25	250	150
Štírovník jednoletý	<i>Lotus ornithopodioides</i>	10 000	30	3	30	300
Štírovník růžkatý	<i>Lotus corniculatus</i>	10 000	200	3	30	300
Tolice dětelová	<i>Medicago lupulina</i>	10 000	300	5	50	300
Tomka vonná	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	10 000	20	2	20	150
Tritikale	<i>x Triticosecale</i>	30 000	1000	120	1000	1000
Trojštět žlutavý <sup>2)</sup>	<i>Trisetum flavescens</i>	10 000	50	0,5	5	50
Troskut prstnatý <sup>2)</sup>	<i>Cynodon dactylon</i>	10 000	50	1	10	50
Tuřín	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	10 000	200	10	100	10
Tykev fíkolistá	<i>Cucurbita ficifolia</i>	10 000	350	180	350	100 ks
Tykev obecná včetně cukety a patizonu	<i>Cucurbita pepo</i>	20 000	1000	700	1000	100 ks
Tykev velkoplodá	<i>Cucurbita maxima</i>	20 000	1000	700	1000	100 ks
Úročník bolhoj	<i>Anthyllis vulneraria</i>	10 000	60	6	60	300
Vičenec ligrus (plod)	<i>Onobrychis viciifolia</i>	10 000	600	60	600	300
Vičenec ligrus (semeno)	<i>Onobrychis viciifolia</i>	10 000	400	40	400	300
Vikev huňatá	<i>Vicia villosa</i>	30 000	1000	100	1000	1000
Vikev panonská	<i>Vicia pannonica</i>	30 000	1000	120	1000	1000
Vikev setá	<i>Vicia sativa</i>	30 000	1000	140	1000	1000
Vodnice	<i>Brassica rapa</i>	10 000	70	7	70	50
Vojtěška proměnlivá	<i>Medicago x varia</i>	10 000	300	5	50	300
Vojtěška setá	<i>Medicago sativa</i>	10 000	300	5	50	300
Zelí hlávkové bílé a zelí hlávkové červené	<i>Brassica oleracea</i>	10 000	100	10	100	20
Zelí čínské	<i>Brassica rapa</i>	10 000	70	7	70	20
Zelí pekingské	<i>Brassica rapa</i>	10 000	70	7	70	50
Žito	<i>Secale cereale</i>	30 000	1000	120	1000	1000

<sup>1)</sup> V závorkách jsou uvedeny hmotnosti podle pravidel ISTA, jsou-li odlišné od hmotností podle předpisů EU.

<sup>2)</sup> Maximální hmotnost partie lze zvýšit na 25 000 kg, pokud dodavatel obdržel povolení od Ústavu.

<sup>3)</sup> V případě hybridního osiva zelenin lze upravit velikost vzorku na vegetační zkoušku po dohodě se zkušební stanicí pro vegetační zkoušky zelenin.

**Maximální hmotnost partie, minimální hmotnost nebo velikost laboratorních vzorků a vzorků na vegetační zkoušky sadby****Tabulka 2**

Druh latinsky	Druh sadby	Maximální hmotnost partie	Minimální hmotnost nebo velikost laboratorního vzorku	Minimální hmotnost vzorku na vegetační zkoušku
		kg	kg nebo kusy	kusy
<i>Solanum tuberosum</i>	Sadba brambor – mechanický rozbor	50 000	25 kg	110 hlíz
<i>Allium cepa</i>	Sazečka cibule, šalotky	5 000	1 kg	80 cibulí
<i>Allium sativum</i>	Česnek	2 500	50 cibulí	80 cibulí

**Minimální velikosti vzorků pro peletované, inkrustované a granulované osivo****Tabulka 3**

Typ stanovení	Laboratorní vzorek nejméně (počet jednotek)	Zkušební vzorek nejméně (počet jednotek)
Zkoušení čistoty (včetně zkoušení pravosti druhu)	2 500	2 500
Stanovení hmotnosti tisíce semen	2 500	podíl čistých pelet
Zkoušení klíčivosti	2 500	400
Početní stanovení semen jiných rostlinných druhů a choroboplodných útvarů	10 000	7 500
Početní stanovení semen jiných rostlinných druhů a choroboplodných útvarů (inkrustované a granulované osivo)	25 000	25 000
Velikostní třídění	5 000	1 000

**Minimální velikosti vzorků pro osivové pásy a rohože****Tabulka 4**

Typ stanovení	Laboratorní vzorek nejméně (počet semen)	Zkušební vzorek nejméně (počet semen)
Zkoušení pravosti druhu	300	100
Zkoušení klíčivosti	2 000	400
Zkoušení čistoty (pokud je vyžadováno)	2 500	2 500
Početní stanovení semen jiných rostlinných druhů a choroboplodných útvarů	10 000	7 500

**Nejvyšší povolená velikost partie pro peletované a granulované osivo, osivové pásy a rohože:**

Maximální počet semen, který může obsahovat partie peletovaného nebo granulovaného osiva, osivových pásů nebo rohoží, je 1 000 000 000 (10 000 jednotek po 100 000 kusech), přičemž hmotnost takové partie včetně obalovacího materiálu nesmí přesáhnout 40 000 kg s tolerancí 5 % (42 000 kg).

**Nejvyšší povolená hmotnost partie pro inkrustované a ošetřené osivo:**

Hodnoty uvedené v tabulce 1 platí pro hmotnost osiva bez obalovacích látek.

**Minimální velikosti vzorků pro zkoušení odrůdové pravosti a čistoty elektroforézou****Tabulka 5**

Typ zkoušky	Minimální velikost vzorku
<b>Vzorky odebírané ze sklizeného osiva nebo sadby brambor:</b>	
odrůdová pravost osiva - určení odrůdy (záměna)	100 g
odrůdová čistota partie osiva	hmotnost laboratorního vzorku uvedená v tabulce 1 sloupci 4 v příloze č. 5
odrůdová pravost u sadby brambor - určení odrůdy (záměna)	10 hlíz
odrůdová čistota partie u sadby brambor	100 hlíz
<b>Vzorky odebírané z porostů osiva obilnin nebo sadby brambor:</b>	
odrůdová pravost osiva - určení odrůdy (záměna)	20 klasů (vždy 1 klas / 1 rostlina) z 20 míst v porostu

odrůdová čistota partie osiva - odchylné typy	100 klasů (vždy 1 klas / 1 rostlina) ze 100 míst v porostu
porovnání vzorků osiva obilnin vůči sobě - jisté odchylné typy	vzorek č. 1 – 20 klasů odchylného typu (vždy 1 klas / 1 rostlina) z 20 míst v porostu  vzorek č. 2 – 20 klasů typu odrůdy (vždy 1 klas / 1 rostlina) z 20 míst v porostu
odrůdová pravost u sadby brambor - určení odrůdy (záměna)	10 hlíz
odrůdová čistota partie u sadby brambor	100 hlíz

### Minimální velikosti vzorků pro zjišťování výskytu genetických modifikací

**Tabulka 6**

Druh	Minimální velikost vzorku
osivo všech druhů	hmotnost laboratorního vzorku uvedená v tabulce 1 sloupci 4 v příloze č. 5

## Čl. II

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

Ministr zemědělství:

Mgr. Výborný v. r.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírký zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírký zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na [www.e-sbirka.cz](http://www.e-sbirka.cz)** • Tištěnou verzi částky Sbírký zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, [www.tmv.cz](http://www.tmv.cz) • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.