

DIREKTĪVAS

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS DIREKTĪVA (ES) 2016/2109

(2016. gada 1. decembris),

ar ko groza Padomes Direktīvu 66/401/EEK, lai iekļautu jaunas sugas un sugas *Lolium x boucheanum* Kunth botānisko nosaukumu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes 1966. gada 14. jūnija Direktīvu 66/401/EEK par lopbarības augu sēklu tirdzniecību⁽¹⁾ un jo īpaši tās 2. panta 1. punkta A daļu,

tā kā:

- (1) Suga *Lolium x boucheanum* Kunth ir iekļauta Direktīvas 66/401/EEK 2. panta 1. punkta A daļas a) punkta sarakstā. Starptautiskās sēklu kontroles asociācija *Lolium x boucheanum* Kunth bioloģisko nosaukumu nesen ir mainījusi uz *Lolium x hybridum* Hausskn. Tāpēc ir lietderīgi šīs sugas nosaukumu Direktīvā 66/401/EEK mainīt.
- (2) Lai novērtētu, vai dažas sugas, ko neaptver Direktīva 66/401/EEK, drīkst tirgot kā sēklu maisījumus vai sēklu maisījumos, Komisijas Lēmumā 2009/109/EK⁽²⁾ ir paredzēta pagaidu eksperimenta organizēšana. Minētajā pagaidu eksperimentā gūtā pieredze rāda, ka sugas *Biserrula pelecinus*, *Lathyrus cicera*, *Medicago doliata*, *Medicago italicica*, *Medicago littoralis*, *Medicago murex*, *Medicago polymorpha*, *Medicago rugosa*, *Medicago scutellata*, *Medicago truncatula*, *Ornithopus compressus*, *Ornithopus sativus*, *Plantago lanceolata*, *Trifolium fragiferum*, *Trifolium glanduliferum*, *Trifolium hirtum*, *Trifolium isthmocarpum*, *Trifolium michelianum*, *Trifolium squarrosum*, *Trifolium subterraneum*, *Trifolium vesiculosum* un *Vicia benghalensis* ir noderīgas, veidojot jaunus lopbarības augu sēklu maisījumus, ar kuriem iespējams nodrošināt ilgstošas, ražīgas un bioloģiski daudzveidīgās ganību un lopbarības kultūras. Tāpēc minētās sugas būtu jāiekļauj Direktīvas 66/401/EEK 2. panta 1. punkta A daļas b) punkta sugu sarakstā.
- (3) Pamatojoties uz iepriekš minētajā pagaidu eksperimentā gūto tehnisko pieredzi, ir lietderīgi katrai no minētajām sugām noteikt konkrētas prasības attiecībā uz minimālo dīgtspēju, minimālo analītisko tūrību, maksimālo citu augu sugu sēklu saturu, maksimālo citu sugu augu sēklu saturu masas paraugā un attiecībā uz markēšanu.
- (4) Tādēļ Direktīva 66/401/EEK būtu attiecīgi jāgroza.
- (5) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĀMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Grozījumi Direktīvā 66/401/EEK

Direktīvu 66/401/EEK groza šādi.

1) direktīvas 2. panta 1. punkta A daļu groza šādi:

- a) daļas a) punktā vārdus "*Lolium x boucheanum* Kunth" aizstāj ar vārdiem "*Lolium x hybridum* Hausskn";

⁽¹⁾ OV 125, 11.7.1966., 2298/66. lpp.

⁽²⁾ Komisijas 2009. gada 9. februāra Lēmums 2009/109/EK par pagaidu eksperimenta organizēšanu, paredzot dažas atkāpes attiecībā uz tirdzniecību ar sēklu maisījumiem, ko paredzēts izmantot kā lopbarības augus saskaņā ar Padomes Direktīvu 66/401/EEK, lai noteiktu, vai dažas Padomes Direktīvās 66/401/EEK, 66/402/EEK, 2002/55/EK vai 2002/57/EK neuzskaititas sugas atbilst prasībām iekļaušanai Direktīvas 66/401/EEK 2. panta 1. punkta A daļā (OVL 40, 11.2.2009., 26. lpp.).

b) daļas b) punktu aizstāj ar šādu:

| | |
|---|-----------------------------|
| "b) <i>Fabaceae (Leguminosae)</i> | Tauriņzieži (pākšaugi) |
| <i>Biserrula pelecinus</i> L. | Zāģzobainā biserula |
| <i>Galega orientalis</i> Lam. | Austrumu galega |
| <i>Hedysarum coronarium</i> L. | Vainagveidīgā hedisārija |
| <i>Lathyrus cicera</i> L. | Sarkanā dedestiņa |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | Ragainais vanagnadziņš |
| <i>Lupinus albus</i> L. | Baltā lupīna |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L. | Zilā (šaurlapu) lupīna |
| <i>Lupinus luteus</i> L. | Dzeltenā lupīna |
| <i>Medicago doliata</i> Carmign. | Taisndzeloņu lucerna |
| <i>Medicago italicica</i> (Mill.) Fiori | Itālijas lucerna |
| <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. | Piekraistes lucerna |
| <i>Medicago lupulina</i> L. | Apiņu lucerna |
| <i>Medicago murex</i> Willd. | Dzelopainā lucerna |
| <i>Medicago polymorpha</i> L. | Zobainā lucerna |
| <i>Medicago rugosa</i> Desr. | Krokainā lucerna |
| <i>Medicago sativa</i> L. | Sējas lucerna |
| <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill. | Vairoga lucerna |
| <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. | Nošķeltā lucerna |
| <i>Medicago × varia</i> T. Martyn Sand | Hibrīdā lucerna |
| <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. | Vīķlapu esparsete |
| <i>Ornithopus compressus</i> L. | Dzeltenā seradella |
| <i>Ornithopus sativus</i> Brot. | Sējas seradella |
| <i>Pisum sativum</i> L. (partim) | Sējas zirņi |
| <i>Trifolium alexandrinum</i> L. | Aleksandrijas ābolīņš |
| <i>Trifolium fragiferum</i> L. | Zemeņu ābolīņš |
| <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss. | Dziedzerainais ābolīņš |
| <i>Trifolium hirtum</i> All. | Īsmatainais ābolīņš |
| <i>Trifolium hybridum</i> L. | Bastarda ābolīņš |
| <i>Trifolium incarnatum</i> L. | Inkarnāta ābolīņš |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot. | Marokas ābolīņš |
| <i>Trifolium michelianum</i> Savi | Balansa (lielziedu) ābolīņš |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | Sarkanais (pļavas) ābolīņš |
| <i>Trifolium repens</i> L. | Baltais (ložņu) ābolīņš |
| <i>Trifolium resupinatum</i> L. | Persijas ābolīņš |
| <i>Trifolium squarrosum</i> L. | Spurainais ābolīņš |
| <i>Trifolium subterraneum</i> L. | Pazemes ābolīņš |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi | Bultveida ābolīņš |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | Grieķu sierābolīņš |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| <i>Vicia benghalensis</i> L. | Bengālijas vīķis |
| <i>Vicia faba</i> L. | Lauka pupas |
| <i>Vicia pannonica</i> Crantz | Ungārijas vīķis |
| <i>Vicia sativa</i> L. | Sējas vīķis |
| <i>Vicia villosa</i> Roth | Smiltāja vīķis”; |

- c) daļas c) punktā pēc ieraksta “*Phacelia tanacetifolia* Benth. Parastā facēlijā iekļauj šādu ierakstu”:
- “*Plantago lanceolata* L. Šaurlapu ceļteka”;
- 2) direktīvas 3. panta 1. punktā vārdus “*Lolium x boucheanum* Kunth” aizstāj ar vārdiem “*Lolium x hybridum* Hausskn”;
- 3) direktīvas II un III pielikumu groza, kā noteikts šīs direktīvas pielikumā.

2. pants

Transponēšana

1. Dalībvalstis vēlākais līdz 2017. gada 31. decembrim pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis tūlīt dara zināmus Komisijai minēto noteikumu tekstus.

Dalībvalstis minētos noteikumus piemēro no 2018. gada 1. janvāra.

Kad dalībvalstis pieņem minētos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

2. Dalībvalstis dara Komisijai zināmus to tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

3. pants

Stāšanās spēkā

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

4. pants

Adresāti

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2016. gada 1. decembrī

*Komisijas vārda –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER*

PIELIKUMS

Direktīvas 66/401/EEK II un III pielikumu groza šādi:

1) II pielikumu groza šādi:

a) I daļas 1. punktā pēc ieraksta par *Pisum sativum*, *Vicia faba* iekļauj šādu daļu:

- *Trifolium subterraneum*, *Medicago* spp., izņemot *M. lupulina*, *M. sativa*, *M. x varia*;
- bāzes sēklu ražošanai: 99,5 %,
- turpmākai pavairošanai paredzētu sertificētu sēklu ražošanai: 98 %,
- sertificētu sēklu ražošanai: 95 %.”;

b) tabulu I daļas 2. punkta A apakšpunktā aizstāj ar šādu:

| “Suga | Dīgtspēja | | Analītiskā tīriņba | | | | | | | Maksimālais citu sugu augu sēklu satus paraugā, kura masa ir norādīta III pielikuma 4. slejā (kopā slejā) | | | Nosacījumi attiecībā uz citas krāsas <i>Lupinus</i> spp. un rūgto lupīnu sēklu saturu | |
|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|--|-------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|---|----|---------|---|----|
| | Minimālā dīgtspēja (% no tīrām sēklām) | Maksimālais cieto sēklu satus (% no tīrām sēklām) | Minimālā analītiskā tīriņba (masas %) | Maksimālais citu sugu augu sēklu satus (masas %) | | | | | | | | | | |
| | | | | Kopā | Vienna suga | <i>Elytrigia repens</i> | <i>Alopecurus myosuroides</i> | <i>Melilotus</i> spp. | <i>Raphanus raphanistrum</i> | <i>Sinapis arvensis</i> | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Poaceae (Gramineae) | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Agrostis canina</i> | 75 a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 n) | |
| <i>Agrostis capillaris</i> | 75 a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 n) | |
| <i>Agrostis gigantea</i> | 80 a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 n) | |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | 75 a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 n) | |
| <i>Alopecurus pratensis</i> | 70 a) | | 75 | 2,5 | 1,0 f) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------|-------|---|----|--------|--------|-----|-----|---|----|----|------|---------|-------|----|
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | 75 a) | | 90 | 3,0 | 1,0 f) | 0,5 | 0,3 | | | | 0 g) | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Bromus catharticus</i> | 75 a) | | 97 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 g) | 0 j) k) | 10 n) | |
| <i>Bromus sitchensis</i> | 75 a) | | 97 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 g) | 0 j) k) | 10 n) | |
| <i>Cynodon dactylon</i> | 70 a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 | |
| <i>Dactylis glomerata</i> | 80 a) | | 90 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Festuca arundinacea</i> | 80 a) | | 95 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Festuca filiformis</i> | 75 a) | | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Festuca ovina</i> | 75 a) | | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Festuca pratensis</i> | 80 a) | | 95 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Festuca rubra</i> | 75 a) | | 90 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Festuca trachyphylla</i> | 75 a) | | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| xFestulolium | 75 a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Lolium multiflorum</i> | 75 a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Lolium perenne</i> | 80 a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Lolium × hybridum</i> | 75 a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Phalaris aquatica</i> | 75 a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 | |
| <i>Phleum nodosum</i> | 80 a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 k) | 5 | |
| <i>Phleum pratense</i> | 80 a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 k) | 5 | |
| <i>Poa annua</i> | 75 a) | | 85 | 2,0 c) | 1,0 c) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 5 n) | |
| <i>Poa nemoralis</i> | 75 a) | | 85 | 2,0 c) | 1,0 c) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 n) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------------------|----------|----|----|--------|--------|-----|-----|-----|----|----|------|---------|-------|--------|
| <i>Poa palustris</i> | 75 a) | | 85 | 2,0 c) | 1,0 c) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 n) | |
| <i>Poa pratensis</i> | 75 a) | | 85 | 2,0 c) | 1,0 c) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 n) | |
| <i>Poa trivialis</i> | 75 a) | | 85 | 2,0 c) | 1,0 c) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0 j) k) | 2 n) | |
| <i>Trisetum flavescens</i> | 70 a) | | 75 | 3,0 | 1,0 f) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 h) | 0 j) k) | 2 n) | |
| Fabaceae (Leguminosae) | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Biserrula pelecinus</i> | 70 | | 98 | 0,5 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Galega orientalis</i> | 60 a) b) | 40 | 97 | 2,0 | 1,5 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 n) | |
| <i>Hedysarum coronarium</i> | 75 a) b) | 30 | 95 | 2,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 k) | 5 | |
| <i>Lathyrus cicera</i> | 80 | | 95 | 1 | 0,5 | | | 0,3 | | | 0 i) | 0 j) k) | 20 | |
| <i>Lotus corniculatus</i> | 75 a) b) | 40 | 95 | 1,8 d) | 1,0 d) | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Lupinus albus</i> | 80 a) b) | 20 | 98 | 0,5 e) | 0,3 e) | | | 0,3 | | | 0 i) | 0 j) | 5 n) | o) p) |
| <i>Lupinus angustifolius</i> | 75 a) b) | 20 | 98 | 0,5 e) | 0,3 e) | | | 0,3 | | | 0 i) | 0 j) | 5 n) | o) p) |
| <i>Lupinus luteus</i> | 80 a) b) | 20 | 98 | 0,5 e) | 0,3 e) | | | 0,3 | | | 0 i) | 0 j) | 5 n) | o) p)" |
| <i>Medicago doliata</i> | 70 | | 98 | 2 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Medicago italicica</i> | 70 b) | 20 | 98 | 2 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Medicago littoralis</i> | 70 | | 98 | 2 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Medicago lupulina</i> | 80 a) b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Medicago murex</i> | 70 b) | 30 | 98 | 2 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Medicago polymorpha</i> | 70 b) | 30 | 98 | 2 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------------|----------|----|----|-----|-----|---|---|-----|----|----|------|---------|------|----|
| <i>Medicago rugosa</i> | 70 b) | 20 | 98 | 2 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Medicago sativa</i> | 80 a) b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Medicago scutellata</i> | 70 | | 98 | 2 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Medicago truncatula</i> | 70 b) | 20 | 98 | 2 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Medicago × varia</i> | 80 a) b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Onobrychis viciifolia</i> | 75 a) b) | 20 | 95 | 2,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 j) | 5 | |
| <i>Ornithopus compressus</i> | 75 | | 90 | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Ornithopus sativus</i> | 75 | | 90 | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Pisum sativum</i> | 80 a) | | 98 | 0,5 | 0,3 | | | 0,3 | | | 0 | 0 j) | 5 n) | |
| <i>Trifolium alexandrinum</i> | 80 a) b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Trifolium fragiferum</i> | 70 | | 98 | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Trifolium glanduliferum</i> | 70 b) | 30 | 98 | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Trifolium hirtum</i> | 70 | | 98 | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Trifolium hybridum</i> | 80 a) b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Trifolium incarnatum</i> | 75 a) b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i> | 70 | | 98 | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Trifolium michelianum</i> | 75 b) | 30 | 98 | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Trifolium pratense</i> | 80 a) b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Trifolium repens</i> | 80 a) b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----------|----|-------|--------|--------|---|---|-----|-----|------|---------|---------|------|----|
| <i>Trifolium resupinatum</i> | 80 a) b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Trifolium squarrosum</i> | 75 b) | 20 | 97 | 1,5 | | | | 0,3 | | | 0 | 0 l) m) | 10 | |
| <i>Trifolium subterraneum</i> | 80 b) | 40 | 97 | 0,5 | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | | |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> | 70 | | 98 | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> | 80 a) | | 95 | 1,0 | 0,5 | | | 0,3 | | | 0 | 0 j) | 5 | |
| <i>Vicia benghalensis</i> | 80 b) | 20 | 97 e) | 1 | | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | |
| <i>Vicia faba</i> | 80 a) b) | 5 | 98 | 0,5 | 0,3 | | | 0,3 | | | 0 | 0 j) | 5 n) | |
| <i>Vicia pannonica</i> | 85 a) b) | 20 | 98 | 1,0 e) | 0,5 e) | | | 0,3 | | | 0 i) | 0 j) | 5 n) | |
| <i>Vicia sativa</i> | 85 a) b) | 20 | 98 | 1,0 e) | 0,5 e) | | | 0,3 | | | 0 i) | 0 j) | 5 n) | |
| <i>Vicia villosa</i> | 85 a) b) | 20 | 98 | 1,0 e) | 0,5 e) | | | 0,3 | | | 0 i) | 0 j) | 5 n) | |
| Citas sugas | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Brassica napus var. napobrassica</i> | 80 a) | | 98 | 1,0 | 0,5 | | | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 j) k) | 5 | | |
| <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>) | 75 a) | | 98 | 1,0 | 0,5 | | | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 j) k) | 10 | | |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> | 80 a) | | 96 | 1,0 | 0,5 | | | | | | 0 | 0 j) k) | | |
| <i>Plantago lanceolata</i> | 75 | | 85 | 1,5 | | | | | | 0 i) | 0 j) k) | 10 | | |
| <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i> | 80 a) | | 97 | 1,0 | 0,5 | | | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 j) | 5 | | |

c) I daļas 2. punkta B apakšpunkta e) punktu aizstāj ar šādu:

“e) *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp. sēklu maksimālo kopējo daudzumu 0,5 masas % citu attiecīgu sugu sēklās neuzskata par piemaisījumu;”;

d) tabulu II daļas 2. punkta A apakšpunktā aizstāj ar šādu:

| “Suga | Kopā (masas %) | Maksimālais citu sugu augu sēklu saturs | | | | | Citi standarti vai nosacījumi | |
|------------------------------|-------------------|--|---|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|
| | | Saturs pēc skaita paraugā, kura masa norādīta III pielikuma 4. slejā (kopā slejā) | | | | | | |
| | | Viena suga | <i>Rumex</i> spp., izņemot <i>Rumex acetosella</i> un <i>Rumex maritimus</i> | <i>Elytrigia repens</i> | <i>Alopecurus myosuroides</i> | <i>Melilotus</i> spp. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Poaceae (Gramineae) | | | | | | | | |
| <i>Agrostis canina</i> | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 | | j) | |
| <i>Agrostis capillaris</i> | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 | | j) | |
| <i>Agrostis gigantea</i> | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 | | j) | |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 | | j) | |
| <i>Alopecurus pratensis</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) | |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | i) j) | |
| <i>Bromus catharticus</i> | 0,4 | 20 | 5 | 5 | 5 | | j) | |
| <i>Bromus sitchensis</i> | 0,4 | 20 | 5 | 5 | 5 | | j) | |
| <i>Cynodon dactylon</i> | 0,3 | 20 a) | 1 | 1 | 1 | | j) | |
| <i>Dactylis glomerata</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) | |
| <i>Festuca arundinacea</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) | |
| <i>Festuca filiformis</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|-----|-------|---|---|---|------|-------|
| <i>Festuca ovina</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) |
| <i>Festuca pratensis</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) |
| <i>Festuca rubra</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) |
| <i>Festuca trachyphylla</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) |
| × <i>Festulolium</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) |
| <i>Lolium multiflorum</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) |
| <i>Lolium perenne</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) |
| <i>Lolium × hybridum</i> | 0,3 | 20 a) | 2 | 5 | 5 | | j) |
| <i>Phalaris aquatica</i> | 0,3 | 20 | 2 | 5 | 5 | | j) |
| <i>Phleum nodosum</i> | 0,3 | 20 | 2 | 1 | 1 | | j) |
| <i>Phleum pratense</i> | 0,3 | 20 | 2 | 1 | 1 | | j) |
| <i>Poa annua</i> | 0,3 | 20 b) | 1 | 1 | 1 | | f) j) |
| <i>Poa nemoralis</i> | 0,3 | 20 b) | 1 | 1 | 1 | | f) j) |
| <i>Poa palustris</i> | 0,3 | 20 b) | 1 | 1 | 1 | | f) j) |
| <i>Poa pratensis</i> | 0,3 | 20 b) | 1 | 1 | 1 | | f) j) |
| <i>Poa trivialis</i> | 0,3 | 20 b) | 1 | 1 | 1 | | f) j) |
| <i>Trisetum flavescens</i> | 0,3 | 20 c) | 1 | 1 | 1 | | i) j) |
| <i>Fabaceae (Leguminosae)</i> | | | | | | | |
| <i>Biserrula pelecinus</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Galega orientalis</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 e) | j) |
| <i>Hedysarum coronarium</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 e) | j) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|-----|----|---|---|---|------|-------|
| <i>Lathyrus cicera</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | 0 d) | |
| <i>Lotus corniculatus</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0 e) | g) j) |
| <i>Lupinus albus</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | h) k) |
| <i>Lupinus angustifolius</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | h) k) |
| <i>Lupinus luteus</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | h) k) |
| <i>Medicago dolia</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | 0 e) | |
| <i>Medicago italic</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | 0 e) | |
| <i>Medicago littoralis</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | 0 e) | |
| <i>Medicago lupulina</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | 0 e) | j) |
| <i>Medicago murex</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | 0 e) | |
| <i>Medicago polymorpha</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | — | |
| <i>Medicago rugosa</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | — | |
| <i>Medicago sativa</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0 e) | j) |
| <i>Medicago scutellata</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Medicago truncatula</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Medicago × varia</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0 e) | j) |
| <i>Onobrychis viciifolia</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | |
| <i>Ornithopus compressus</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Ornithopus sativus</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Pisum sativum</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | |
| <i>Trifolium alexandrinum</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0 e) | j) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----|----|---|---|---|------|----|
| <i>Trifolium fragiferum</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Trifolium glanduliferum</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Trifolium hirtum</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Trifolium hybridum</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0 e) | j) |
| <i>Trifolium incarnatum</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0 e) | j) |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | — | j) |
| <i>Trifolium michelianum</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | — | — |
| <i>Trifolium pratense</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0 e) | j) |
| <i>Trifolium repens</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0 e) | j) |
| <i>Trifolium resupinatum</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0 e) | j) |
| <i>Trifolium squarrosum</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | — | — |
| <i>Trifolium subterraneum</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | — | j) |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | — | j) |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | — |
| <i>Vicia benghalensis</i> | 0,3 | 20 | 5 | — | — | 0 d) | — |
| <i>Vicia faba</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | — |
| <i>Vicia pannonica</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | h) |
| <i>Vicia sativa</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | h) |
| <i>Vicia villosa</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0 d) | h) |
| Citas sugas | | | | | | | |
| <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | | j) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----|----|---|---|---|---|-----|
| <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>) | 0,3 | 20 | 3 | | | | j)" |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> | 0,3 | 20 | | | | | |
| <i>Plantago lanceolata</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | | |
| <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | | |

e) III daļas 7. punktu aizstāj ar šādu:

“7. Par piemaisījumu neuzskata maksimālo kopējo īpatsvaru 6 masas % attiecībā uz *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* sēklām *Vicia* spp. sēklās vai attiecībā uz radniecīgu kultivētu sugu sēklām citas attiecīgās sugar sēklās.”;

f) III daļas 8. punktu aizstāj ar šādu:

“8. *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* minimālā analītiskā tīriņba ir 97,0 masas %.”;

g) III daļai pievieno šādu 9. punktu:

“9. *Lathyrus cicera* minimālā analītiskā tīriņba ir 90 masas %. Par piemaisījumu neuzskata līdzigu kultivētu augu sugu sēklu daudzumu kopā ne vairāk kā 5 masas %.”;

2) III pielikumu aizstāj ar šādu:

“III PIELIKUMS

PARTIJU UN PARAUGU MASA

| Suga | Partijas maksimālā masa (tonnās) | No partijas iegūstamā parauga minimālā masa (gramos) | Masa paraugam, no kura nosaka skaitu, kā paredzēts II pielikuma I daļas 2. panta A apakšpunktā 12. līdz 14. slejā un II pielikuma II daļas 2. punkta A apakšpunktā 3. līdz 7. slejā (gramos) |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Poaceae (Gramineae)</i> | | | |
| <i>Agrostis canina</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Agrostis capillaris</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Agrostis gigantea</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | 10 | 50 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|----|-----|-----|
| <i>Alopecurus pratensis</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | 10 | 200 | 80 |
| <i>Bromus catharticus</i> | 10 | 200 | 200 |
| <i>Bromus sitchensis</i> | 10 | 200 | 200 |
| <i>Cynodon dactylon</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Dactylis glomerata</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca arundinacea</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Festuca filiformis</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca ovina</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca pratensis</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Festuca rubra</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca trachyphylla</i> | 10 | 100 | 30 |
| × <i>Festulolium</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium multiflorum</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium perenne</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium × hybridum</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Phalaris aquatica</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Phleum nodosum</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Phleum pratense</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Poa annua</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Poa nemoralis</i> | 10 | 50 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------|----|-------|-------|
| <i>Poa palustris</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Poa pratensis</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Poa trivialis</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Trisetum flavescens</i> | 10 | 50 | 5 |
| Fabaceae (Leguminosae) | | | |
| <i>Biserrula pelecinus</i> | 10 | 30 | 3 |
| <i>Galega orientalis</i> | 10 | 250 | 200 |
| <i>Hedysarum coronarium</i> | | | |
| — augļi | 10 | 1 000 | 300 |
| — sēklas | 10 | 400 | 120 |
| <i>Lathyrus cicera</i> | 25 | 1 000 | 140 |
| <i>Lotus corniculatus</i> | 10 | 200 | 30 |
| <i>Lupinus albus</i> | 30 | 1 000 | 1 000 |
| <i>Lupinus angustifolius</i> | 30 | 1 000 | 1 000 |
| <i>Lupinus luteus</i> | 30 | 1 000 | 1 000 |
| <i>Medicago doliata</i> | 10 | 100 | 10 |
| <i>Medicago italicica</i> | 10 | 100 | 10 |
| <i>Medicago littoralis</i> | 10 | 70 | 7 |
| <i>Medicago lupulina</i> | 10 | 300 | 50 |
| <i>Medicago murex</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Medicago polymorpha</i> | 10 | 70 | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|----|-------|-------|
| <i>Medicago rugosa</i> | 10 | 180 | 18 |
| <i>Medicago sativa</i> | 10 | 300 | 50 |
| <i>Medicago scutellata</i> | 10 | 400 | 40 |
| <i>Medicago truncatula</i> | 10 | 100 | 10 |
| <i>Medicago × varia</i> | 10 | 300 | 50 |
| <i>Onobrychis viciifolia</i> : | | | |
| — augļi | 10 | 600 | 600 |
| — sēklas | 10 | 400 | 400 |
| <i>Ornithopus compressus</i> | 10 | 120 | 12 |
| <i>Ornithopus sativus</i> | 10 | 90 | 9 |
| <i>Pisum sativum</i> | 30 | 1 000 | 1 000 |
| <i>Trifolium alexandrinum</i> | 10 | 400 | 60 |
| <i>Trifolium fragiferum</i> | 10 | 40 | 4 |
| <i>Trifolium glanduliferum</i> | 10 | 20 | 2 |
| <i>Trifolium hirtum</i> | 10 | 70 | 7 |
| <i>Trifolium hybridum</i> | 10 | 200 | 20 |
| <i>Trifolium incarnatum</i> | 10 | 500 | 80 |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i> | 10 | 100 | 3 |
| <i>Trifolium michelianum</i> | 10 | 25 | 2 |
| <i>Trifolium pratense</i> | 10 | 300 | 50 |
| <i>Trifolium repens</i> | 10 | 200 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----|-------|-------|
| <i>Trifolium resupinatum</i> | 10 | 200 | 20 |
| <i>Trifolium squarrosum</i> | 10 | 150 | 15 |
| <i>Trifolium subterraneum</i> | 10 | 250 | 25 |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> | 10 | 100 | 3 |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> | 10 | 500 | 450 |
| <i>Vicia benghalensis</i> | 20 | 1 000 | 120 |
| <i>Vicia faba</i> | 30 | 1 000 | 1 000 |
| <i>Vicia pannonica</i> | 30 | 1 000 | 1 000 |
| <i>Vicia sativa</i> | 30 | 1 000 | 1 000 |
| <i>Vicia villosa</i> | 30 | 1 000 | 1 000 |
| Citas sugas | | | |
| <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> | 10 | 200 | 100 |
| <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> | 10 | 200 | 100 |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> | 10 | 300 | 40 |
| <i>Plantago lanceolata</i> | 5 | 20 | 2 |
| <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> | 10 | 300 | 300 |

Maksimālo partijas masu nepārsniedz vairāk kā par 5 %.”