|  |  |
| --- | --- |
| **Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2021/415 z 8. marca 2021, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS a 66/402/EHS na účely prispôsobenia taxonomických skupín a názvov určitých druhov osív a burín vývoju vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 81, 9.3.2021).** | **Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 575/2001“).****Návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky z ... 2021, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov (ďalej len „novela n. v. 50/2007“).****Návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 52/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva krmovín na trh v znení neskorších predpisov (ďalej len „novela n. v. 52/2007“).****Návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh v znení neskorších predpisov (ďalej len „novela n. v. 57/2007“).** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Článok(Č, O,V, P) | Text | Spôsob transp.(N, O, D, n. a.) | Číslo | Článok (Č, §, O, V, P) | Text | Zhoda | Poznámky |
| Č: 1 | **Zmeny smernice 66/401/EHS**Smernica 66/401/EHS sa mení takto:1. V článku 2 ods. 1 časti A písm. a) sa vymedzenie šestnásteho pojmu nahrádza takto:

|  |  |
| --- | --- |
| „*Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack. | kostrava ovčia pravá“ |

2. Príloha II sa mení v súlade s časťou A prílohy k tejto smernici. | NN | novela n. v. 50/2007novela n. v. 52/2007 | Č: IB: 3Č: IB: 1 | V prílohe č. 1 časti A položka 18 znie: „18. *Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.kostrava drsnolistá“.V prílohe č. 2 oddiele I ods. 2  tabuľke siedmom stĺpci a oddiele II ods. 2 bode A tabuľke piatom stĺpci sa slová „*Elytrigia repens*“ nahrádzajú slovami „*Elymus repens*“.  | ÚÚ |  |
| Č: 2 | **Zmeny smernice 66/402/EHS**Smernica 66/402/EHS sa mení takto:1. Článok 2 ods. 1 časť A sa mení takto:a) Vymedzenie ôsmeho pojmu sa nahrádza takto:

|  |  |
| --- | --- |
| „*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* | cirok“ |

b) Vymedzenie deviateho pojmu sa nahrádza takto:

|  |  |
| --- | --- |
| „*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse | cirok sudánska tráva“ |

c) Vymedzenie jedenásteho pojmu sa nahrádza takto:

|  |  |
| --- | --- |
| „*Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* | pšenica“ |

d) Vymedzenie dvanásteho pojmu sa nahrádza takto:

|  |  |
| --- | --- |
| „*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren | pšenica tvrdá“ |

e) Vymedzenie trinásteho pojmu sa nahrádza takto:

|  |  |
| --- | --- |
| „*Triticum aestivum* L. subsp*. spelta* (L.) Thell. | pšenica špaldová“ |

f) Vymedzenie pätnásteho pojmu sa nahrádza takto:

|  |  |
| --- | --- |
| „*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* x *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse | Hybridy pochádzajúce z kríženia *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* a *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse“ |

2. Prílohy I, II a III sa menia v súlade s časťou B prílohy k tejto smernici. | NN | novela n. v. 50/2007novela n. v. 50/2007novela n. v. 57/2007 | Č: IB: 4 Č: IB: 5  | V prílohe č. 1 časti A položky 101 až 103 znejú:„101. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* cirok dvojfarebný102. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse cirok sudánska tráva103. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* x *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse hybridy ciroku dvojfarebného a ciroku sudánskej trávy“.V prílohe č. 1 časti A položky 105 až 107 znejú„105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*  pšenica letná 106. *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slagerenpšenica tvrdá 107. *Triticum aestivum* L. subsp. s*pelta* (L.) Thell. pšenica špaldová“. | ÚÚ | Transpozícia čl. 2 ods. 2 smernice je zabezpečená zmenou Prílohy č. 2 a nahradením Prílohy č. 3 k nariadeniu vlády č. 57/2007 Z. z., pričom transpozičné opatrenia sú v tabuľke zhody uvedené pri preukazovaní transpozície Prílohy vykonávacej smernice (EÚ) 2021/415. |
| Č: 3 | **Transpozícia**1.   Členské štáty prijmú a uverejnia, najneskôr do 31. januára 2022, zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.Tieto ustanovenia uplatňujú od 1. februára 2022.Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.2.   Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijmú v oblasti pôsobnosti tejto smernice. | NNN | novela n. v. 50/2007novela n. v. 52/2007novela n. v. 57/2007novela n. v. 50/2007novela n. v. 52/2007novela n. v. 57/2007Zákon č. 575/2001 | Č: IIČ: IIČ: IIČ: IB: 8Č: IB: 2Č: IB: 10§: 35O: 7 | Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2022 okrem čl. I tretieho bodu až piateho bodu a ôsmeho bodu, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. februára 2022.Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. februára 2022.Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. februára 2022.Príloha č. 4 sa dopĺňa tridsiatym piatym bodom, ktorý znie:„35. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2021/415 z 8. marca 2021, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS a 66/402/EHS na účely prispôsobenia taxonomických skupín a názvov určitých druhov osív a burín vývoju vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 81, 9.3.2021).“. Príloha č. 5 sa dopĺňa deviatym bodom, ktorý znie:„9. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2021/415 z 8. marca 2021, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS a 66/402/EHS na účely prispôsobenia taxonomických skupín a názvov určitých druhov osív a burín vývoju vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 81, 9.3.2021).“.Príloha č. 4 sa dopĺňa desiatym bodom, ktorý znie:„10. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2021/415 z 8. marca 2021, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS a 66/402/EHS na účely prispôsobenia taxonomických skupín a názvov určitých druhov osív a burín vývoju vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 81, 9.3.2021).“.Ministerstvá a ostatné ústredné orgány štátnej správy v rozsahu vymedzenej pôsobnosti plnia voči orgánom Európskej únie informačnú a oznamovaciu povinnosť, ktorá im vyplýva z právne záväzných aktov týchto orgánov. | ÚÚÚ |  |
| Č: 4  | **Nadobudnutie účinnosti**Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*. | n. a |  |  |  | n. a |  |
| Č: 5 | **Adresáti**Táto smernica je určená členským štátom. | n. a |  |  |  | n. a |  |
| Príloha | **Časť A – zmeny prílohy II k smernici 66/401/EHS**Názov stĺpca 7 v tabuľke v oddiele I bode 2 písmene A a názov stĺpca 5 v tabuľke v oddiele II bode 2 písmene A sa nahrádzajú takto:„*Elymus repens*“**Časť B – zmeny príloh I, II a III k smernici 66/402/EHS**1. Príloha I sa mení takto:a) V bode 2 sa poznámka pod čiarou (\*) k tabuľke nahrádza takto:„(\*)Pre oblasti, v ktorých prítomnosť *S. halepense* alebo *S. bicolor* subsp. *drummondii* predstavuje osobitné riziko krížového opelenia, platí: a) plodiny na produkciu základného osiva *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* alebo jeho hybridy sa musia izolovať najmenej 800 m od akéhokoľvek zdroja takéhoto kontaminujúceho peľu; b) plodiny na produkciu certifikovaného osiva *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* alebo jeho hybridy sa musia izolovať najmenej 400 m od akéhokoľvek zdroja takéhoto kontaminujúceho peľu.“b) Bod 5 sa nahrádza takto:„5. Plodiny na produkciu certifikovaného osiva hybridov *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta* a samoopelivého x*Triticosecale* a plodiny na produkciu certifikovaného osiva hybridov *Hordeum vulgare* pomocou inej techniky, než je cytoplazmatická samčia sterilita (ďalej len „CMS“) a) Plodina musí spĺňať tieto normy, pokiaľ ide o vzdialenosti od susedných zdrojov peľu, ktoré môžu mať za následok nežiaduce cudzie opelenie:- minimálna vzdialenosť materského komponentu je 25 m od akejkoľvek inej odrody toho istého druhu okrem plodiny otcovského komponentu,- táto vzdialenosť sa nemusí dodržať, ak existuje dostatočná ochrana pred akýmkoľvek nežiaducim cudzím opelením. b) Plodina má dostatočnú pravosť a čistotu, pokiaľ ide o charakteristiky komponentov.Ak sa osivo produkuje pomocou chemickej hybridizačnej látky, plodina musí spĺňať tieto ďalšie normy alebo podmienky: i) minimálna odrodová čistota každého komponentu musí byť:- *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum* a *Triticum aestivum* subsp. *spelta*: 99,7 %,- samoopeľujúci x*Triticosecale*: 99,0 %; ii) minimálna hybridnosť musí byť 95 %. Percentuálny podiel hybridnosti sa hodnotí v súlade so súčasnými medzinárodnými metódami, pokiaľ takéto metódy existujú. V prípadoch, keď sa hybridnosť stanovuje počas skúšok osiva pred certifikáciou, stanovenie hybridnosti nie je potrebné zopakovať počas poľnej inšpekcie.“c) Bod 7 odsek B písm. a) sa nahrádza takto:„a) v prípade *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, x*Triticosecale*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, *Secale cereale*: jedna;“.2. Príloha II sa mení takto:a) Bod 1 sa mení takto: i) Odsek A sa nahrádza takto:„A. *Avena nuda, Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum* subsp*. aestivum, Triticum turgidum* subsp*. durum, Triticum aestivum* subsp*. spelta* iné ako hybridy v každom prípade:

|  |  |
| --- | --- |
| Kategória | Minimálna odrodová čistota(%) |
| základné osivo | 99,9 |
| certifikované osivo prvej generácie | 99,7 |
| certifikované osivo druhej generácie | 99,0 |

Minimálna odrodová čistota sa zisťuje hlavne pri poľných prehliadkach uskutočňovaných v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe I.“; ii) Odsek C sa nahrádza takto:„C. Hybridy *Avena nuda, Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp*. aestivum, Triticum turgidum* subsp*. durum, Triticum aestivum* subsp*. spelta* a samoopelivého x*Triticosecale*Minimálna odrodová čistota osiva kategórie certifikované osivo musí dosahovať 90 %.V prípade druhu *Hordeum vulgare* vyprodukovaného pomocou CMS musí dosahovať 85 %. Nečistoty iné ako obnovovač nesmú presiahnuť 2 %.Minimálna odrodová čistota sa preskúma skúškou pri následnej úradnej kontrole uskutočnenej na primeranom podiele vzoriek.“;b) V tabuľke v bode 2 odseku A sa zápis v treťom riadku stĺpca 1 nahrádza takto:„*Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*:“; 3. Tabuľka v prílohe III sa mení takto: i) v treťom riadku prvého stĺpca sa položka nahrádza takto:„*Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta, Secale cereale,* x*Triticosecale*“; ii) v šiestom riadku prvého stĺpca sa položka nahrádza takto:„*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*“; iii) v siedmom riadku prvého stĺpca sa položka nahrádza takto:„*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse“; iv) v ôsmom riadku prvého stĺpca sa položka nahrádza takto:„hybridy *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* x *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse“. | NNNNNNNN | novela n. v. 52/2007novela n. v. 57/2007novela n. v. 57/2007novela n. v. 57/2007novela n. v. 57/2007novela n. v. 57/2007novela n. v. 57/2007novela n. v. 57/2007 | Č: IB: 1Č: IB: 1Č: IB: 2Č: IB: 3Č: IB: 4Č: IB: 5Č: IB: 6Č: IB: 9 | V prílohe č. 2 oddiele I ods. 2  tabuľke siedmom stĺpci a oddiele II ods. 2 bode A tabuľke piatom stĺpci sa slová „*Elytrigia repens*“ nahrádzajú slovami „*Elymus repens*“. V prílohe č. 1  ods. 2  tabuľke poslednom riadku poznámka znie: „(\*) Pre oblasti, v ktorých prítomnosť ciroku alepského (*Sorhgum halepense)* alebo ciroku sudánskej trávy (*Sorghum bicolor* subsp. d*rummondii)* predstavuje osobitné riziko cudzoopelenia, platí, že pre množiteľské porasty na výrobu a) základného osiva ciroku dvojfarebného (*Sorghum bicolor* subsp. *bicolor)* alebo jeho hybridov je najmenšia izolačná vzdialenosť 800 m od zdroja kontaminujúceho peľu, b) certifikovaného osiva ciroku dvojfarebného (*Sorghum bicolor* subsp. *bicolor)* alebo jeho hybridov je najmenšia izolačná vzdialenosť 400 m od zdroja kontaminujúceho peľu.“.V prílohe č. 1 odsek 5 znie: „(5) Množiteľský porast na výrobu certifikovaného osiva hybridov ovsa nahého (*Avena nuda)*, ovsa siateho (*Avena sativa)*, ovsa hrebienkatého (*Avena strigosa)*, ryže siatej (*Oryza sativa)*, pšenice letnej (*Triticum aestivum* subsp. a*estivum)*, pšenice tvrdej (*Triticum turgidum* subsp. *durum)*, pšenice špaldovej (*Triticum aestivum* subsp. *spelta)* a samoopelivého tritikale (x*Triticosecale)* a množiteľský porast na výrobu certifikovaného osiva hybridov jačmeňa siateho (*Hordeum vulgare)* pomocou inej techniky ako cytoplazmatickej samčej sterility musí spĺňať tieto požiadavky:a) množiteľský porast musí mať takú vzdialenosť od susedných zdrojov peľu, ktoré môžu mať za následok nežiaduce cudzoopelenie, aby najmenšia vzdialenosť materského komponentu od rastliny inej odrody toho istého druhu bola 25 m, okrem množiteľského porastu otcovského komponentu; táto vzdialenosť sa nemusí dodržať, ak existuje dostatočná ochrana pred nežiaducim cudzoopelením,b) množiteľský porast musí mať dostatočnú pravosť a čistotu, ak ide o charakteristiky komponentov.Ak sa osivo vyrába pomocou chemickej hybridizačnej látky, množiteľský porast musí spĺňať aj tieto požiadavky:1. najnižšia odrodová čistota každého komponentu musí byť pri druhu– ovos nahý (*Avena nuda*), ovos siaty (*Avena sativa*), ovos hrebienkatý (*Avena strigosa*), jačmeň siaty (*Hordeum vulgare*), ryža siata (*Oryza sativa*), pšenica letná (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum)* , pšenica tvrdá (*Triticum turgidum* subsp. *durum)* a pšenica špaldová (*Triticum aestivum* subsp. *spelta)* 99,7 %– samoopelivé tritikale (x*Triticosecale*) 99 %2. najnižšia hybridnosť musí byť 95 %.Percentuálny podiel hybridnosti podľa druhého bodu sa hodnotí podľa súčasných medzinárodných metód, ak také metódy existujú. Ak sa hybridnosť určuje počas skúšok osiva vykonávaných pred certifikáciou, nie je potrebné zopakovať ju počas úradnej poľnej prehliadky.“.V prílohe č. 1 ods. 9 časti B písmeno a) znie: „a) v prípade ovsa nahého (*Avena nuda*), ovsa siateho (*Avena sativa*), ovsa hrebienkatého (*Avena strigosa*), jačmeňa siateho (*Hordeum vulgare*), ryže siatej (*Oryza sativa*), lesknice kanárskej (*Phalaris canariensis*), tritikale (x*Triticosecale*), pšenice letnej (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), pšenice tvrdej (*Triticum turgidum* subsp. d*urum*), pšenice špaldovej (*Triticum aestivum* subsp. s*pelta*), raže siatej (*Secale cereale*) jedna,“. V prílohe č. 2 ods. 1 časť A znie: „A. Ovos nahý (*Avena nuda*), ovos siaty (*Avena sativa*), ovos hrebienkatý (*Avena strigosa*), jačmeň siaty (*Hordeum vulgare*), ryža siata (*Oryza sativa*), pšenica letná (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), pšenica tvrdá (*Triticum turgidum* subsp. *durum*), pšenica špaldová (*Triticum* *aestivum* subsp. *spelta*) okrem hybridov: Kategória Najnižšia odrodová čistota(%)Základné osivo 99,9Certifikované osivo prvej generácie  99,7Certifikované osivo druhej generácie  99,0Najnižšia odrodová čistota sa zisťuje predovšetkým pri úradných poľných prehliadkach uskutočňovaných  podľa požiadaviek ustanovených v prílohe č. 1.“.V prílohe č. 2 ods. 1 časť C znie: „C. Hybridy ovsa nahého (*Avena nuda*), ovsa siateho (*Avena sativa*), ovsa hrebienkatého (*Avena strigosa*), jačmeňa siateho (*Hordeum vulgare*), ryže siatej (*Oryza sativa*), pšenice letnej (*Triticum aestivum* subsp. a*estivum*), pšenice tvrdej (*Triticum turgidum* subsp. *durum*), pšenice špaldovej (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*) a samoopelivého tritikale (x*Triticosecale*)Najnižšia odrodová čistota osiva kategórie certifikované osivo je 90 %. V prípade osiva jačmeňa siateho (*Hordeum vulgare*) vyrobeného pomocou cytoplazmatickej samčej sterility odrodová čistota musí byť najmenej 85 %. Nečistoty iné ako obnovovač nesmú presiahnuť 2 %. Minimálna odrodová čistota sa musí preskúmať pri následnej úradnej kontrole uskutočnenej na primeranom podiele vzoriek.“.V prílohe č. 2 ods. 2 časti A prvom stĺpci tabuľky sa slová „Ovos siaty (*Avena sativa*), ovos hrebienkatý (*Avena* *strigosa*), jačmeň siaty (*Hordeum* *vulgare*), pšenica letná (*Triticum* *aestivum*), pšenica tvrdá (Tri*t*icum *durum*), pšenica špaldová (*Triticum* *spelta*)“ nahrádzajú slovami„Ovos siaty (*Avena sativa*), ovos hrebienkatý (*Avena strigosa*), jačmeň siaty (*Hordeum vulgare*), pšenica letná (*Triticum aestivum* subsp. a*estivum* ), pšenica tvrdá (*Triticum turgidum* subsp*. durum* ), pšenica špaldová (*Triticum aestivum* subsp. s*pelta*)“.Príloha č. 3 vrátane nadpisu znie:„Príloha č. 3 k nariadeniu č. 57/2007 Z. z.POŽIADAVKY NA HMOTNOSŤ DÁVKY A HMOTNOSŤ VZORKY OSIVA OBILNÍN...“. | ÚÚÚÚÚÚÚÚ | Celé znenie novelizačného bodu viď pod tabuľkou zhody |

9. Príloha č. 3 vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 3

 k nariadeniu č. 57/2007 Z. z.

 POŽIADAVKY NA HMOTNOSŤ DÁVKY A HMOTNOSŤ VZORKY OSIVA OBILNÍN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Druh | Najvyššia hmotnosť dielu dávky[t] | Najnižšia hmotnosť vzorky, ktorá sa má odobrať z dielu dávky[g] | Hmotnosť vzorky na určenie množstva uvedeného v stĺpcoch 4 až 10 tabuľky v prílohe č. 2 ods. 2 časti A a ods. 3[g] |
| *1* | 2 | 3 | 4 |
| ovos siaty (*Avena sativa*), ovos hrebienkatý (*Avena strigosa*), jačmeň siaty (*Hordeum vulgare*), pšenica letná (*Triticum aestivum* subsp. a*estivum*), pšenica tvrdá (*Triticum turgidum* subsp. *durum*), pšenica špaldová (*Triticum aestivum* subsp. s*pelta*), raž siata (*Secale cereale*), tritikale (x*Triticosecale*) | 30 | 1000 | 500 |
| lesknica lekárska*(Phalaris canariensis)* | 10 | 400 | 200 |
| ryža siata*(Oryza sativa)* | 30 | 500 | 500 |
| cirok dvojfarebný (*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*) | 30 | 900 | 900 |
| cirok sudánskej trávy (*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse) | 10 | 250 | 250 |
|  hybridy ciroku dvojfarebného a ciroku sudánskej trávy (*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* x *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse) | 30 | 300 | 300 |
| kukurica siata *(Zea mays)*, základné osivo inbredných línií | 40 | 250 | 250 |
| kukurica siata *(Zea mays)*, základné osivo iných ako inbredných línií, certifikované osivo | 40 | 1000 | 1000 |

Najvyššiu hmotnosť posledného dielu dávky nemožno prekročiť o viac ako 5 %.“.