

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2021

Vyhlásené: 7. 10. 2021

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 02. 2022

Obsah dokumentu je právne záväzný.

351

NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

z 29. septembra 2021,

**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**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 188/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 515/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 139/2012 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 101/2013 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 129/2016 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 277/2016 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2018 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 215/2020 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V prílohe č. 1 ods. 2 tabuľke poslednom riadku poznámka znie:

„(*) Pre oblasti, v ktorých prítomnosť ciroku alepského (*Sorghum halepense*) alebo ciroku sudánskej trávy (*Sorghum bicolor subsp. drummondii*) 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.“.

2. 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. aestivum*), pšenice tvrdej (*Triticum turgidum subsp. durum*), pšenice špaldovej (*Triticum aestivum subsp. spelta*) a samoopelivého tritikale (*xTriticosecale*) 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 (*xTriticosecale*) 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.“.

3. 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 (*xTriticosecale*), pšenice letnej (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), pšenice tvrdej (*Triticum turgidum* subsp. *durum*), pšenice špaldovej (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*), raže siatej (*Secale cereale*) jedna,“.

4. 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	99,9
Certifikované osivo prvej generácie	99,7
Certifikované osivo druhej generácie	99,0

Najnižšia odrodová čistota sa zisťuje predovšetkým pri úradných poľných prehliadkach uskutočňovaných podľa požiadaviek ustanovených v prílohe č. 1.“.

5. 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. *aestivum*), pšenice tvrdej (*Triticum turgidum* subsp. *durum*), pšenice špaldovej (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*) a samoopelivého tritikale (*xTriticosecale*)

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.“.