

ZBIERKA  ZÁKONOV  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2020

Vyhlásené: 30. 7. 2020

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 8.2020

Obsah dokumentu je právne záväzný.

208

**NARIADENIE VLÁDY  
Slovenskej republiky**

z 15. júla 2020,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky  
č. 51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva  
olejnín a priadnych rastlín 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. 51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva olejnín a priadnych rastlín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 185/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 175/2011 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 218/2016 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V prílohe č. 1 odsek 4 znie:

„(4) Porast musí byť bez škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu množiteľského materiálu. Porast musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov v Európskej únii, regulovaných nekaranténnych škodcov v Európskej únii (ďalej len „regulovaný nekaranténny škodca“) a karanténnych škodcov chránenej zóny podľa osobitného predpisu.<sup>10)</sup>“

Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na porastoch musí spĺňať tieto požiadavky:

<b>Huby a riasovky</b>				
<b>Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom</b>	<b>Rod alebo druh rastliny na výsadbu</b>	<b>Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaného nekaranténneho škodcu pre výrobu predzákladného osiva</b>	<b>Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaného nekaranténneho škodcu pre výrobu základného osiva</b>	<b>Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaného nekaranténneho škodcu pre výrobu certifikovaného osiva</b>
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Slnčnica ročná <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

Poznámka pod čiarou k odkazu 10 znie:

„<sup>10</sup>) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (Ú. v. EÚ L 317, 23. 11. 2016) v platnom znení.“

2. V prílohe č. 2 časti I. odsek 5 znie:

„(5) Osivo musí byť bez škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu množiteľského materiálu. Osivo musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov v Európskej únii, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny podľa osobitného predpisu.<sup>10)</sup>“

3. V prílohe č. 2 sa časť I. dopĺňa odsekmi 6 a 7, ktoré znejú:

„(6) Osivo ľanu siateho (*Linum usitatissimum* L.) všetkých kategórií nesmie byť napadnuté v rozsahu viac ako 5 % regulovanými nekaranténnymi škodcami *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua* var. *linicola*, *Colletotrichum lini* a *Fusarium* spp.

(7) Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osive v danej kategórii musí spĺňať tieto požiadavky:

Huby a riasovky				
Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom	Rod alebo druh rastliny na výsadbu	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaného nekaranténneho škodcu pre predzákladné osivo	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaného nekaranténneho škodcu pre základné osivo	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaného nekaranténneho škodcu pre certifikované osivo
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	ľan siaty <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	ľan siaty <i>Linum usitatissimum</i> L. – rastlina určená na výsadbu	1 %	1 %	1 %
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	ľan siaty <i>Linum usitatissimum</i> L. – osivo	5 %	5 %	5 %
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	ľan siaty, slniečnica ročná <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	ľan siaty <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	sója fazuľová <i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis	15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis	15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis

<i>Fusarium</i> (anamorfný rod) Link [1FUSAG] okrem <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] a <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	ľan siaty <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	slniečnica ročná <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	repica olejnatá <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	repka olejka <i>Brassica napus</i> L. ( <i>partim</i> ), slniečnica ročná <i>Helianthus annuus</i> L.	najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4	najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4	najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	horčica biela <i>Sinapis alba</i> L.	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4

4. Príloha č. 4 sa dopĺňa desiatym bodom, ktorý znie:

„10. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, smernice Komisie 93/49/EHS a 93/61/EHS a vykonávacie smernice 2014/21/EÚ a 2014/98/EÚ, pokiaľ ide o škodcov rastlín na osivách a inom rastlinnom reprodukčnom materiáli (Ú. v. EÚ L 41, 13. 2. 2020).“.

## Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. augusta 2020.

**Igor Matovič v. r.**

