

## Nariadenie vlády č. 208/2020 Z. z.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva olejnía a priadnych rastlín na trh v znení neskorších predpisov

<https://www.zakonypreludi.sk/zz/2020-208>

Platnosť od 30.07.2020

Účinnosť od 01.08.2020

### Aktuálne znenie 01.08.2020

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 olejnía 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 olejnía 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:

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 výrobu základného osiva	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaného nekaranténneho škodcu pre výrobu základného osiva	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaného nekaranténneho škodcu pre výrobu certifikovaného osiva
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Sľečnica 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, slnečnica 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]	soja 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> (anamorfny 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]	slnečnica 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. (partim), slnečnica 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	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky

		osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4	osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4	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.

© S-EPI s.r.o. 2010-2020 | Pracuje na systéme **AToM<sup>3</sup>** | Ďakujeme, že používate **Zákony Pre Ľudí .SK**