

2021. gada .februārī
Rīgā

Noteikumi Nr.
(prot.Nr. .§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2010. gada 13. aprīļa noteikumos Nr. 352
"Eļļas augu un šķiedraugu sēklaudzēšanas un sēklu tirdzniecības noteikumi"**

Izdoti saskaņā ar
Sēklu un šķirņu aprites likuma
2. panta 1. punkta "a" apakšpunktu
un 17. panta piekto daļu

Izdarīt Ministru kabineta 2010. gada 13. aprīļa noteikumos Nr. 352
"Eļļas augu un šķiedraugu sēklaudzēšanas un sēklu tirdzniecības noteikumi"
(Latvijas Vēstnesis, 2010, 61. nr.; 2016, 251. nr., 2018, 144., 236., 2020, 107. nr.)
šādus grozījumus:

1. Izteikt 16. punkta pēdējo teikumu šādā redakcijā:

"Pēc selekcionāra vai šķirnes uzturētāja rakstiska pieprasījuma dienests veic izlases sēklu (IS) lauku apskati vai sēklu kvalitātes novērtēšanu, lai noteiktu to faktisko kvalitāti atbilstoši šajos noteikumos bāzes sēklām minētajiem rādītājiem lauku apskatei un bāzes sēklu kvalitātes noteikšanai minētajiem sēklu kvalitātes rādītājiem."

2. Svītrot 41.1. apakšpunktā aiz vārda "ripsis" iekavas un vārdus
"*Brassica rapa* L. var. *silvestris* (Lam.) Briggs)".

3. Svītrot 41.3. apakšpunktā aiz vārda "ķimenēm" iekavas un vārdus"
(*Carum carvi* L.)".

4. Svītrot 55. punktā pēdējo teikumu.

5. Aizstāt 61.2. apakšpunktā vārdu "noteikumi" ar vārdiem "metožu apraksti)

6. Izteikt 70.2. apakšpunktu šādā redakcijā:

"70.2. dzīvu graudu ērcu vai tādu citu dzīvu sēklu kaitēkļu klātbūtni, kuri bojā sēklas to uzglabāšanas laikā, – tikai tad, ja reģistrā reģistrētā persona šo noteikumu 56. punktā minētajā iesniegumā ir norādījusi, ka vēlas, lai tiktu noteikts šis rādītājs."

7. Izteikt 98.4. apakšpunkta pēdējo teikumu šādā redakcijā:

"Iesaņojumiem piestiprina etiķeti un pievieno pavaddokumentu saskaņā ar šo noteikumu 19. pielikumu.".

8. Svītrot 112. punktu.

9. Aizstāt 128. punkta pēdējā teikumā vārdu "daudzumam" ar vārdu "lielumam".

10. Aizstāt 4. pielikuma 1.2. apakšpunkta vārdus "Rapsis (*Brassica napus* spp.)" ar "Rapsis (*Brassica napus* L.)".

11. Svītrot 10. pielikuma 9. punktā komatu un vārdus "dienesta inspektora apliecības numurs".

12. Svītrot 12. pielikuma tabulas ceturtās ailes nosaukumā vārdus un komatu "no sēkļu partijas sēkļu kvalitātes īpašību noteikšanai un pēcpārbaudei, tai skaitā".

13. Aizstāt 12. pielikuma tabulas septītā rindā, septītā ailē skaitli "300" ar skaitli "50".

14. Izteikt 14. pielikuma 4., 5., 6., 7. un 8. punktu šādā redakcijā:

" 4. Ripsim *Brassica rapa* L. var. *silvestris* (Lam.) Briggs

RNKO vai to izraisītie simptomi	Pieļaujamais līmenis pirmsbāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis bāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis sertificētām sēklām
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	Ne vairāk kā 5 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēkļu partijas reprezentatīvā parauga svaru	Ne vairāk kā 5 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēkļu partijas reprezentatīvā parauga svaru	Ne vairāk kā 5 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēkļu partijas reprezentatīvā parauga svaru

5. Rapsim *Brassica napus* L. (partim)

RNKO vai to izraisītie simptomi	Pieļaujamais līmenis pirmsbāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis bāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis sertificētām sēklām

<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	Ne vairāk kā 10 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēklu partijas reprezentatīvā parauga svaru	Ne vairāk kā 10 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēklu partijas reprezentatīvā parauga svaru	Ne vairāk kā 10 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēklu partijas reprezentatīvā parauga svaru
---	---	---	---

6. Baltajām sinepēm *Sinapis alba* L.

RNKO vai to izraisītie simptomi	Pieļaujamais līmenis pirmsbāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis bāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis sertificētām sēklām
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	Ne vairāk kā 5 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēklu partijas reprezentatīvā parauga svaru	Ne vairāk kā 5 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēklu partijas reprezentatīvā parauga svaru	Ne vairāk kā 5 sklerociji vai to daļas, kas atrastas, laboratoriski pārbaudot šo noteikumu 12. pielikumā norādīto katras sēklu partijas reprezentatīvā parauga svaru

7. Sojai *Glycine max* (L.) Merr

RNKO vai to izraisītie simptomi	Pieļaujamais līmenis pirmsbāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis bāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis sertificētām sēklām
<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] *	15 %, ja inficētas ar <i>Phomopsis complex</i>	15 %, ja inficētas ar <i>Phomopsis complex</i>	15 %, ja inficētas ar <i>Phomopsis complex</i>

Piezīme. * Pasākumi *Glycine max* (L.) Merryl sēklām *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*) un *Diaporthe* var. *sojae* klātbūtnes novēršanai atbilstoši Regulas 2019/2072 V pielikuma G daļai.

8. Liniem *Linum usitatissimum* L.

RNKO vai to izraisītie simptomi	Šķirņu grupa	Pieļaujamais līmenis pirmsbāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis bāzes sēklām	Pieļaujamais līmenis sertificētām sēklām

<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI] *	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>	5 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>	5 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]*	<i>Linum usitatissimum</i> L. – šķiedras lini	1 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>	1 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>	1 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]*	<i>Linum usitatissimum</i> L. – eļļas lini	5%, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>	5%, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>	5 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>
<i>Botrytis cinerea de Bary</i> [BOTRCI] *	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]*	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %, vai 5%, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>	5 %, vai 5%, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>	5 %, vai 5%, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium spp.</i>
<i>Fusarium</i> (anamorfiska ģints) Link [1FUSAG], izņemot <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] un <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]*	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium</i> (anamorphic genus) Link, izņemot <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon un <i>Fusarium circinatum</i>	5 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium</i> (anamorphic genus) Link, izņemot <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon un <i>Fusarium circinatum</i>	5 %, vai 5 %, ko skārusi <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> un <i>Fusarium</i> (anamorphic genus) Link, izņemot <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon un <i>Fusarium circinatum</i>

		Nirenberg & O'Donnell	Nirenberg & O'Donnell	Nirenberg & O'Donnell
--	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Piezīme. * Pasākumi *Linum usitatissimum* L. sēklām atbilstoši Regulas 2019/2072 V pielikuma G daļai, lai novērstu *Botrytis cinerea*, *Alternaria linicola* Groves & Skolko [ALTELI], *Boeremia exigua* var. *linicola*, *Colletotrichum lini* un *Fusarium* (anamorphic genus) Link klātbūtni, izņemot *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon un *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell klātbūtni. "

15. Izteikt 20.¹ pielikumu šādā redakcijā:

"20.¹ pielikums
Ministru kabineta
2010. gada 13. aprīļa noteikumiem Nr. 352

Atkārtotās sēklu pārbaudes termiņi un nosacījumi

Nr.p.k.	Grupa	Atkārtotas pārbaudes termiņš, skaitot no dīgtspējas analīzes pabeigšanas dienas		
		2 gadi	1 gads	3 mēneši
1.	2.	3.	4.	5.
1. Sēklas apstrādātas ar biopreparātiem, augu aizsardzības līdzekļiem vai citām ķīmiskām vielām				
1.1.	sēklas sertificētas novākšanas gadā, bet ne vēlāk kā līdz 30. jūnijam pēc novākšanas gada	dīgtspēja ir vismaz par 5 % lielāka nekā minimālā dīgtspēja, kas norādīta Ministru kabineta 2010. gada 13. aprīļa noteikumu Nr. 352 "Eļļas augu un šķiedraugu sēklaudzēšanas un sēklu tirdzniecības noteikumi" (turpmāk – noteikumi) 13. pielikumā	dīgtspēja ir mazāka par šā apakšpunkta 3. ailē norādīto, bet nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā noteikto minimālo dīgtspēju, vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	neattiecas
1.2.	sēklas sertificētas vēlāk par šā pielikuma 1.1. apakšpunktā minēto termiņu vai atkārtota pārbaude veikta pēc šā pielikuma 1.1.	neattiecas	dīgtspēja nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā norādīto minimālo dīgtspēju vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	neattiecas

	apakšpunktā minētā termiņa			
2. Sēklas nav apstrādātas ar biopreparātiem, augu aizsardzības līdzekļiem vai citām ķīmiskām vielām				
2.1.	sēklas sertificētas novākšanas gadā, bet ne vēlāk kā līdz 30. jūnijam pēc novākšanas gada, un saskaņā ar šo noteikumu 70. punktā minētajā pārbaudē konstatēts:			
2.1.1.	rapsim, ripsim, sauļepuķēm	sēklu mitrums nepārsniedz – 8,0 %, un dīgtspēja ir vismaz par 5 % lielāka nekā minimālā dīgtspēja, kas norādīta šo noteikumu 13. pielikumā	sēklu mitrums nepārsniedz 8,0 % un dīgtspēja ir mazāka par šā apakšpunkta 3. ailē norādīto, bet nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā norādīto minimālo dīgtspēju, vai sēklas sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	sēklu mitrums pārsniedz 8,0% un dīgtspēja atbilst šo noteikumu 13. pielikumā norādītajai minimālajai dīgtspējai, vai sēklas sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju
2.1.2.	baltajām sinepēm, ķimenēm	sēklu mitrums nepārsniedz 9,0 % un dīgtspēja ir vismaz par 5 % lielāka nekā minimālā dīgtspēja, kas norādīta šo noteikumu 13. pielikumā	sēklu mitrums nepārsniedz 9,0 % un dīgtspēja ir mazāka par šā apakšpunkta 3. ailē norādīto, bet nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā norādīto minimālo dīgtspēju vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	sēklu mitrums pārsniedz 9,0% un dīgtspēja atbilst šo noteikumu 13. pielikumā norādītajai minimālajai dīgtspējai, vai sēklas sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju
2.1.3.	sējas līnēm, sējas kaņepēm	sēklu mitrums nepārsniedz 12,0 % un dīgtspēja ir vismaz par 5 % lielāka nekā minimālā dīgtspēja, kas norādīta šo noteikumu 13. pielikumā	sēklu mitrums nepārsniedz 12,0 % un dīgtspēja ir mazāka par šā apakšpunkta 3. ailē norādīto, bet nav mazāka par šo noteikumu	sēklu mitrums pārsniedz 12,0% un dīgtspēja atbilst šo noteikumu 13. pielikumā norādītajai minimālajai dīgtspējai,

			13. pielikumā norādīto minimālo dīgtspēju vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	vai sēklas sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju
2.1.4.	sojai	sēklu mitrums nepārsniedz 15,0 % un dīgtspēja ir vismaz par 5 % lielāka nekā minimālā dīgtspēja, kas norādīta šo noteikumu 13. pielikumā	sēklu mitrums nepārsniedz 15,0 % un dīgtspēja ir mazāka par šā apakšpunkta 3. ailē norādīto, bet nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā norādīto minimālo dīgtspēju vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	sēklu mitrums pārsniedz 15,0% un dīgtspēja atbilst šo noteikumu 13. pielikumā norādītajai minimālajai dīgtspējai, vai sēklas sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju
2.2.	sēklas sertificētas vēlāk par šā pielikuma 2.1. apakšpunktā minēto termiņu vai atkārtota pārbaude veikta pēc šā pielikuma 2.1. apakšpunktā minētā termiņa			
2.2.1.	rapšim, ripsim, saulespuķēm	neattiecas	sēklu mitrums nepārsniedz 8,0 % un dīgtspēja nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā norādīto minimālo dīgtspēju vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	sēklu mitrums pārsniedz 8,0 % un dīgtspēja atbilst šo noteikumu 13. pielikumā norādītajai minimālajai dīgtspējai vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju
2.2.2.	baltajām sinepēm, ķimenēm	neattiecas	sēklu mitrums nepārsniedz 9,0 % un dīgtspēja nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā norādīto minimālo dīgtspēju vai sēklas ir sertificētas ar	sēklu mitrums pārsniedz 9,0 % un dīgtspēja atbilst šo noteikumu 13. pielikumā norādītajai minimālajai dīgtspējai vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju

			pazeminātu dīgtspēju	
2.2.3.	sējas līnēm, sējas kaņepēm	neattiecas	sēklu mitrums nepārsniedz 12,0 % un dīgtspēja nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā n orādīto minimālo dīgtspēju vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	sēklu mitrums pārsniedz 12,0 % un dīgtspēja atbilst šo noteikumu 13. pielikumā norā dītajai minimālajai dīgtspējai vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju
2.2.4.	sojai	neattiecas	sēklu mitrums nepārsniedz 15,0 % un dīgtspēja nav mazāka par šo noteikumu 13. pielikumā n orādīto minimālo dīgtspēju vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju	sēklu mitrums pārsniedz 15,0 % un dīgtspēja atbilst šo noteikumu 13. pielikumā norā dītajai minimālajai dīgtspējai vai sēklas ir sertificētas ar pazeminātu dīgtspēju"

Ministru prezidents

A. K. Kariņš

Zemkopības ministrs

K. Gerhards