

Põllumajandusministri 24.04.2006 määrus nr 53
 „Õli- ja kiudtaimede seemne kategooriad ning õli- ja kiudtaimede
 seemne tootmise ja turustamise nõuded”

Lisa 6

(maeluministri 13.05.2020 määruse nr 30 sõnastuses)

ÕLI- JA KIUDTAIMEDE SEEMNE KVALITEETI VÄHENDAVATE
 TAIMEKAHJUSTAJATE LOETELU JA NENDE ESINEMISE LUBATUD PIIRMÄÄRAD

Järjekorra number	Liik	Kahjustaja	Taimkahjustajaga saastunud seemnete maksimumprotsent		
			Supereliitseemne kategooria	Eliitseemne kategooria	Sertifitseeritud seemne kategooria
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Harilik lina <i>Linum usitatissimum</i> L.	Kuivlaiksus <i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	5% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp poolt	5% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp poolt	5% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp poolt
2.	Harilik lina (kiulina) <i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	1% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp	1% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp	1% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp
3.	Harilik lina (õlilina) <i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	5% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp	5% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp	5% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp
4.	Harilik lina <i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Colletotrichium lini</i> Westerdijk [COLLLI]	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> spp
5.	Harilik lina <i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Fusarium</i> (anamorphic genus) Link [1FUSAG]	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia</i>	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> ,	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> ,

		muud kui <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] ja <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> (anamorfne geen) Link muud kui <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon ja <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> (anamorfne geen) Link muud kui <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon ja <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium</i> (anamorfne geen) Link muud kui <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon ja <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell
6.	Harilik lina <i>Linum usitatissimum</i> L.	Hahkhallitus <i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	5%	5%	5%
7.	Põld-sojauba (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	<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] Glycine	15% <i>Phomopsis complex</i> nakkuse puhul	15% <i>Phomopsis complex</i> nakkuse puhul	15% <i>Phomopsis complex</i> nakkuse puhul
8.	Raps (<i>Brassica napus</i> L. (partim))	Valgemädanik <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	10 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	10 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	10 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis
9.	Rüps (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs)	Valgemädanik <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	5 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	5 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	5 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis
10.	Valge sinep (<i>Sinapis alba</i> L.)	Valgemädanik <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	10 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses	10 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses	10 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses

			analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	analüüsis lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis
--	--	--	--	---	---