

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

Järjekorra number	Liik	Kahjustaja	Taimekahjustajaga saastunud seemnete maksimumprotsent		
			Superelitseemne kategooria	Eliitseemne kategooria	Sertifitseeritud seemne kategooria
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Harilik lina <i>Linum usitatissimum</i> L.	Kuivlaikus <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 spp</i> 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 spp</i> 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 spp</i> 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 spp</i>	1% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium spp</i>	1% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium spp</i>
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 spp</i>	5% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium spp</i>	5% 5%, mida on kahjustatud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium spp</i>
4.	Harilik lina <i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Colletotrichum 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 spp</i>	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium spp</i>	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> ja <i>Fusarium spp</i>
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> , <i>Boeremia</i>	5%, mida on kahjustanud <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia</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 (anamorfne geen)</i> 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 (anamorfne geen)</i> 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 (anamorfne geen)</i> 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.	Pöld-sojauba (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolororum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS] <i>Glycine</i>	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 analüüs lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	10 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüs lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	10 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüs 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 analüüs lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	5 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüs lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	5 maksimaalne sklerootsiumite arv või nende osade arv iga partii laboratoorses analüüs 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

			analüüs lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	analüüs lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis	analüüs lisa 5 veerus 5 märgitud kaaluga proovis
--	--	--	--	---	---