

TERAVILJASEEMNE KATEGORIATE KVALITEEDINÕUDED										
Liik	Kate- gooria	Min. sordi- puhtus (%)	Min. idanevus (%)	Maks. Niiskus (%)	Min. seemne puhtus (%)	Teiste liikide seemnete maksimaalne arv analüüsitud proovis, tk	teised teravilja- liigid	teised liigid v.a. teravili	tuulekaer	põldrõigas, äiakas
NISU (<i>Triticum aestivum</i> L.)	E	99,9	85	15	99	4	1(2)	3	0	1
	C1	99,7	85	15	98	10	7	7	0	3
	C2	99	85	15	98	10	7	7	0	3
ODER (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	E	99,9	85	15	99	4	1(2)	3	0	1
	C1	99,7	85	15	98	10	7	7	0	3
	C2	99	85	15	98	10	7	7	0	3
KAER (<i>Avena sativa</i> L.)	E	99,9	85	15	99	4	1(2)	3	0	1
	C1	99,7	85	15	98	10	7	7	0	3
	C2	99	85	15	98	10	7	7	0	3
PALJAS KAER (<i>Avena nuda</i> L.)	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-
MAIS (<i>Zea mays</i> L.)	E	-	90	15	98	0	0	-	0	0
	C	-	90	15	98	0	0			
RUKIS (<i>Secale cereale</i> L.)	E	-	85	15	99	4	1(2)	3	0	1
	C	-	85	15	98	10	7	7	0	3
TRITIKALE isetolmlevad sordid (X <i>Triticosecale</i> Wittm)	E	99,7	80	15	98	4	1	3	0	1
	C1	99	80	15	98	10	7	7	0	3
	C2	98	80	15	98	10	7	7	0	3
1 Veeru 7 seemnete maksimaalne lubatud sisaldus kehtib ka veergudes 8–11 toodud liikide seemnete kohta										
2 Teise teraviljaliigi seemne esinemist ei käsitata lisandina, kui teises sama kaaluga proovis ei leidu ühtki teise teraviljaliigi seemet										
Seemne puhtuse arvestamisel teiste liikide seemet arvesse ei võeta, kui teises sama suurusega kordusproovis seda ei esine										

KOOSTAJA: Ly Rand