



ANALÜÜSIPROTOKOLL nr 214263

Tellija: Keskkonnaamet
 Kultuur: Arukask
 Liik: *Betula pendula*
 Sort: -
 Saagiaasta: 2021
 Partii: KS-3-14-21-20

Aadress: Rõõmu tee 6 Tartu 50705 TARTUMAA
 Kood: 70008658
 Proovivõtmise kuupäev: 28.09.2021
 Proovi vastuvõtmise kuupäev: 06.10.2021
 Partii mass: 25,03 kg

Nr	Näitaja nimetus	Tulemus	Meetod
1	Puhtus(%) Tõelised seemned	37.0	ISTA 3
	Inertne lisand (%)	62.5	
	Teiste taimede seemned (%)	0.0	
2	Teiste taimede seemned tükiviisiliselt (tk) (g)	N	ISTA 4
3	Normaalselt idanenud seemned (%)	38	ISTA 5
	Kõvad seemned	-	
	Ebanormaalsed idandid	0	
	Surnud seemned	62	
	Idanevuse režiim: TP 20° 30°, 21 päeva		
4	1000 seemne mass (g)	0.183	ISTA 10
5	Niiskuse (%)	N	
6	Eluvõime (%)	N	ISTA 6
7	Laokahjurid	N	*GOST 12045-81
8	Haigustega nakatumine (%)	N	*ISTA 7

Märkused: 1. lugemise idanevus (7. päev) 36 %
 2. lugemise idanevus (10. päev) 38 %
 Idanemisvõimeliste seemnete arv 791 667 tk/ kg

1) Analüüsiprotokoll ei asenda müügi puhul sertifikaati. 2) Analüüsiprotokoll on lubatud kopeerida ainult tervikuna, osaliseks kopeerimiseks peab olema labori luba. 3) * - Analüüsimeetod ei kuulu akrediteeritud meetodite hulka. 4) N-analüüsi ei tehtud; TR-"jäljed"; MSÜ - sh mitmeseemneline ühend

Analüüs tehtud 14.10.2021 – 04.11.2021

Protokolli väljastamise kuupäev 05.11.2021

Laboratooriumi juhataja

Kristina Soon

/allkirjastatud digitaalselt/



ANALÜÜSIPROTOKOLL nr 214264

Tellija: Keskkonnaamet
 Kultuur: Arukask
 Liik: *Betula pendula*
 Sort: -
 Saagiaasta: 2021
 Partii: KS-1-14-21-21

Aadress: Rõõmu tee 6 Tartu 50705 TARTUMAA
 Kood: 70008658
 Proovivõtmise kuupäev: 28.09.2021
 Proovi vastuvõtmise kuupäev: 06.10.2021
 Partii mass: 43,66 kg

Nr	Näitaja nimetus	Tulemus	Meetod
1	Puhtus(%) Tõelised seemned	32.8	ISTA 3
	Inertne lisand (%)	67.2	
	Teiste taimede seemned (%)	0.0	
2	Teiste taimede seemned tükiviisiliselt (tk) (g)	N	ISTA 4
3	Normaalselt idanenud seemned (%)	51	ISTA 5
	Kõvad seemned	-	
	Ebanormaalsed idandid	1	
	Surnud seemned	48	
	Idanemise režiim: TP 20° 30°, 21 päeva		
4	1000 seemne mass (g)	0.136	ISTA 10
5	Niiskuse (%)	N	
6	Eluvõime (%)	N	ISTA 6
7	Laokahjurid	N	*GOST 12045-81
8	Haigustega nakatumine (%)	N	*ISTA 7

Märkused: 1. lugemise idanemine (7. päev) 43 %
 2. lugemise idanemine (10. päev) 51 %
 Idanemisvõimeliste seemnete arv 1 194 857 tk/ kg

1) Analüüsiprotokoll ei asenda müügi puhul sertifikaati. 2) Analüüsiprotokoll on lubatud kopeerida ainult tervikuna, osaliseks kopeerimiseks peab olema labori luba. 3) * - Analüüsimeetod ei kuulu akrediteeritud meetodite hulka. 4) N-analüüsi ei tehtud; TR-"jäljed"; MSÜ - sh mitmesemmeline ühend

Analüüs tehtud 14.10.2021 – 04.11.2021

Protokolli väljastamise kuupäev 05.11.2021

Laboratooriumi juhataja

Kristina Soon

/allkirjastatud digitaalselt/