



ANALÜÜSIPROTOKOLL nr 224306

Tellija: Keskkonnaamet
Kultuur: Arukask
Liik: *Betula pendula*
Sort: -
Saagiaasta: 2022
Partii: KS-1-212-22-22

Aadress: Roheline 64 Pärnu 80010 Pärnumaa
Kood: 70008658
Proovivõtmise kuupäev: 22.09.2022
Proovi vastuvõtmise kuupäev: 23.09.2022
Partii mass: 6.06 kg

Nr	Näitaja nimetus	Tulemus	Meetod
1	Puhtus(%) Tõelised seemned	25.3	ISTA 3
	Inertne lisand (%)	74.7	
	Poolikud seemned, soomused, surnud putukad		
	Teiste taimede seemned (%)	0.0	
2	Teiste taimede seemned tükiviisiliselt (tk) (g)	N	ISTA 4
3	Normaalselt idanenud seemned (%)	14	ISTA 5
	Kõvad seemned	-	
	Ebanormaalsed idandid	3	
	Surnud seemned	83	
	Idanemise režiim: TP 20° 30°, 21 päeva		
4	1000 seemne mass (g)	0.092	ISTA 10
5	Niiskuse (%)	N	
6	Eluvõime (%)	N	ISTA 6
7	Laokahjurid	N	*GOST 12045-81
8	Haigustega nakatumine (%)	N	*ISTA 7

Märkused: Sookask (*Betula pubescens*) 0,3%

1. lugemise idanemine (7. päev) 6 %

2. lugemise idanemine (10. päev) 12 %

Idanemisvõimeliste seemnete arv 393556 tk/ kg

Proovis elus röövik!

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 mitmesuuremeline ühend

Analüüs tehtud 26.09.2022 – 18.10.2022

Protokolli väljastamise kuupäev 20.10.2022

Laboratooriumi juhataja

Kristina Soon

/allkirjastatud digitaalselt/