

Suvioder BREDO

Uus staar varasepoolsete ja keskvarajaste kuurealiste suviotrade seas, mis on väärikas järeltulija sordile „Toria”, olles saagikam ja seisukindlam!

- ✓ Varasepoolne kasvuaeg
 - Sõltuvalt aastast, keskmiselt 3-5 päeva hilisem tüüpilistest väga varajastest odrasortidest
- ✓ Kuuerealine
- ✓ Suur saagipotentsiaal
- ✓ Kasvab hästi erinevatel mullatüüpidel, sh. talub keskmisest paremini ka happelistemat mulda (sarnaselt sordile „Toria“)
- ✓ Keskmise kasvukõrgusega (veidi kõrgem, kui „Toria“)
- ✓ Väga hea seisukindlusega
 - Tugev kõrs (parem kui „Toria“)
- ✓ Kõrge mahukaal ja 1000 tera mass
- ✓ Väga hea haiguskindlus
 - Võrreldes teiste sortidega, vähem vastuvõtlikum kõrreliste jahukastele

Sordiaretaja: Graminor (Norra)

Eesti sordivõrdluskatsete keskmised 2018 - 2019 aastal

SORT	Saak, kg/ha		Kasvuaeg, päeva		Taimede kõrgus, cm		Lamandumine, 1-9 p (1 = ei lamandu)	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Bredo (var)	4954	6549	83,8	92,3	51	67	1,0	1,0
Eversti (var)	4489	-	83,0	-	48	-	1,0	-
Jalmari (var)	4557	-	81,8	-	47	-	1,0	-
Vilde (var)	4435	5703	81,8	88,5	45	67	1,0	1,0
Wolmari (var)	4514	5005	81,3	88,0	45	63	1,0	1,3
Brage (var)	4033	6167	82,3	89,5	47	68	1,0	1,0
Toria (var)	4854	6470	85,5	91,0	46	63	1,0	1,3

Suvioder

BREDO

KVALITEET: Eesti sordivõrdluskatsete keskmised 2018 - 2019 aastal

SORT	Mahukaal, g/l		Proteiini sisaldus kuivaines, %		1000 tera mass, g	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Bredo (var)	644	686	14,8	11,3	32,0	41,9
Eversti (var)	623	-	15,5	-	38,2	-
Jalmari (var)	646	-	15,6	-	36,2	-
Vilde (var)	637	674	15,8	12,5	34,8	41,1
Wolmari (var)	645	667	16,2	13,1	35,1	39,9
Brage (var)	639	684	16,3	12,2	31,8	39,2
Toria (var)	650	685	15,3	11,9	38,3	45,5

Soome sordivõrdluskatsete keskmised 2017 - 2024 aastal, varane oder

SORT	Saak, kg/ha	Kasvuaeg, päeva	Mahukaal, g/l	Lamandumine, %
Bredo	5916	89,2	644	0,0
Aukusti	5226	82,2	636	9,3
Birk	5658	86,3	649	7,9
Kaarle	5640	87,9	637	1,1
Hermanni	5509	82,5	653	0,0
Onerva	5482	82,4	647	2,1
Sverre	5747	87,5	647	2,9
Alvari	5540	89,1	637	0,0
Brage	5439	84,6	647	9,6