

Toria

- ✓ Varane kuni keskvalmiv (Jyvä ja Vildega võrreldes 4-5 päeva pikema kasvuajaga)
- ✓ Kuuerealine
- ✓ Suur saagipotentsiaal, kasvab hästi ka happelistel muldadel
- ✓ Väga hea seisukindlus (pähikud ei murdu kergesti)
- ✓ Kõrge mahukaal ja 1000 tera mass
- ✓ Hea haiguskindlus

- ✓ Sordiaretaja: Graminor (Norra)



Toria

Eesti katseandmete keskmised tulemused 2016-2017								
SORT	Saagikus, kg/ha		Kasvuaeg, päeva		Taimede kõrgus, cm		Lamandumine, 1-9p (1 = ei lamandu)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Toria	5760	8083	90	102	54	73	1,0	1,0
Kaarle	5101	8587	91	103	58	81	1,0	1,0
Brage	5672	7814	89	102	55	81	1,0	1,0
Wolmari	-	7758	-	100	-	76	-	1,0
Vilde	4878	7579	87	101	51	73	1,0	1,0
SW Judit	4982	-	89	-	57	-	1,0	-
Aukusti	4764	7849	86	101	57	81	1,0	1,0

KVALITEET, Eesti katseandmete keskmised								
SORT	Mahukaal, g/l		Proteiini sisaldus		Jääk söelal 2,8 mm,		1000 tera mass, g	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Toria	622	659	12,0	10,4	35	48	37,9	40,6
Kaarle	604	652	12,6	9,9	52	54	38,2	41,4
Brage	630	671	12,2	10,6	23	37	32,9	36,5
Wolmari	-	662	-	10,6	-	38	-	37,5
Vilde	616	654	12,8	10,6	23	34	34,5	38
SW Judit	607	-	12,8	-	31	-	33,4	-
Aukusti	625	675	12,4	10,6	31	49	35,9	40,5

HAIGUSKINDLUS, 1-9 punkti (1=nakkus puudub) Eesti katseandmete keskmised tulemused										
SORT	Pruunlaiksus		Triiptõbi		Vörklaiksus		Äärislaiksus		Jahukaste	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Toria	2,6	2,4	1,0	1,0	3,0	2,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Kaarle	2,9	2,4	1,3	1,0	3,5	2,4	1,3	1,0	1,5	2,9
Brage	2,8	2,1	1,0	1,0	3,3	2,2	1,1	1,0	1,1	3,1
Wolmari	-	2,1	-	1,0	-	2,4	-	1,0	-	3,0
Vilde	2,8	2,4	1,0	1,0	3,2	2,2	1,1	1,1	1,2	2,8
SW Judit	2,6	-	1,0	-	3,4	-	1,1	-	3,2	-
Aukusti	2,6	2,6	1,0	1,0	3,4	2,2	1,1	1,0	1,6	3,0

