

Timotej i de officiella sortförsöken 2000-2019

Klassade enligt odlingszon

Sort	Förädlare	I sort-förteckningen	Rekommenderad odlingszon	Axgång	Skörd på odlingszonerna I-V		Totalskörd på olika odlingszoner					Vinterutfällning på olika odlingszoner, %					D-värde g/kg TS	
				dygn	Första slättern	Totalskörd	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	Första slättern	Andra slättern
RAKEL	Lantm	2013	I-V	43	103	100		97	102	102	104		3	2	6	5	668	659
GRINDSTAD	TG	1994	I-Vs	42	5205 =100	11133 =100	10833 =100	10548 =100	12492 =100	10237 =100	10300 =100	1	2	3	6	11	666	655
DOROTHY	Bor	2019	I-V	43	102	99		112	97	97	103		3	2	4	6	670	655
DIANDRA	Bor	2017	I-IV	43	95	99		105	100	95	90		2	3	12	14	672	655
RUBINIA	Bor	2012	I-V	44	102	98		100	95	98	99		2	2	5	9	670	670
RHONIA	Bor	2013	I-V	43	100	97		98	94	100	100		2	3	4	8	669	666
SWITCH	Lantm	2011	I-V	43	93	97		97	95	97	104		3	5	7	13	666	644
LIDAR	DLF	2011	I-V	42	95	97		97	96	99	97		2	2	4	13	671	657
NUUTTI	Bor	2005	I-IV	44	99	95	92	94	95	95	97	1	3	3	4	7	683	678
HERTTA	Bor	2016	I-IV	45	101	93	83	95	94	93	90	2	2	3	1	7	680	684
TENHO	Bor	2004	I-IV	44	99	92	93	94	92	92	88	2	3	3	6	9	676	676
TUURE	Bor	2002	I-IV	45	101	92		98	92	90	89		2	4	3	7	687	691
TRYGGVE	Lantm	2009	I-IV	44	101	92		91	94	91	90		4	4	4	7	682	681
UULA	Bor	2004	I-IV	45	101	91	90	93	90	92	86	2	2	3	2	7	681	692
TAMMISTO II	Bor	1994	I-V	44	99	91	94	93	91	90	89	1	3	3	5	8	679	675
TUUKKA	Bor	1994	I-V	44	99	90		91	91	90	88		3	3	3	7	677	683
HAUKILA	AH	2003	I-IV	44	97	90		92	91	90	85		2	2	4	12	671	670
JONATAN	Lantm	1996	I-IV	44	99	89		86	90	92	84		4	3	3	4	689	685
VÄHÄSÖYRINKI	AV	1997	I-IV	44	101	89		88	85	89	87		3	6	2	5	679	712
IKI	Bor	1988	IV-V	44	99	88	88	90	88	88	86	1	4	3	3	8	669	691
NOKKA	UN	1976	I-IV	44	93	88	88	87	88			2	2	3			680	680