

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2009-08-07  
Förfrukt: Träda  
Jordart: mr SL  
ph-värde: 6,3

Gödning	kg/ton	Medel	N	P	K	S
2009-08-07	250	NPK 24-4-5	60	10	13	
2010-04-19	370	Stallgödsel, Ton NS 27-3 (Axan)	100		11	

Växtskydd  
2010-08-27 Martigon  
2010-08-27 Butisan

MG-AL: 68,5 mg/100g  
Ca-AL: 390 mg/100g  
P-AL: 1,5 mg/100g I  
K-AL: 18,3 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-05	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 08-05	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Utveck- lings- stad- ium	Stjälk längd cm	Plant- täthet vár %	Rå- fett %								
Gbr Status, H (SSd) <09618>	3710	100	1608	100	0,8	5,1	80	140	90	47,7								
Sortblandning <20901>	3920	106	1719	107	0,7	5,3	80	133	90	48,2								
DK Catalina <20405>	3740	101	1657	103	0,7	4,9	82	113	90	48,7								
DK Secure CWH 086D H <20618>	3940	106	1702	106	0,9	6,9	80	133	85	47,5								
DK Excalibur H (Mon) <20510>	4110	111	1826	114	0,6	5,7	81	133	90	48,9								
DSV Hornet H (SSd) <20620>	4170	112	1855	115	0,7	4,9	80	138	90	48,9								
PR 45 D01 H (SSd) <20511>	3630	98	1580	98	0,7	5,8	79	110	70	47,9								
PR 46 W09 H (SSd) <20615>	3620	98	1610	100	0,4	4,6	79	128	85	48,9								
NK Technic RNX 3504 H (Syn) <20718>	3900	105	1684	105	0,8	5,6	81	143	75	47,5								
NPZ Visby H (SW) <20820>	3930	106	1720	107	0,8	5,7	80	120	90	48,1								
-X-	3870		1696		0,7	5,4		129	86	48,2								
CV%	6,4		6,6		20,2	9,1		4,3	4	1								
OBS	20		20		20	20		20	20	20								
PROB F1	.4135		.3503		.1628	.0388		.0022	.0016	.0634								
LSD F1	560		254		0,3	1,1		13	8	1,1								

ANM: 2009-08-07 Sort på fältet:  
2009-08-05 Stjälkstyrka: Alla = 100.  
Block I + III kass, vattenskada.  
2009-10-09 Planttäthet höst alla 100. Sjukdomar: inga graderbara skillnader.  
Svampbehandling utgår.