

Sådatum : 2006-08-22  
 Förfrukt: Höstvede  
 pH-värde: 8.0  
 Jordart: mmh I Mo

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2006-08-22	230	NPK 27-3-3	62	7	7	
2007-03-12	278	NS 27-4	75		11	
2007-03-22	278	NS 27-4	75		11	
2007-04-15	1	Microplan mangan				

Försöksdesign: LC

Växtskydd  
 2007-05-21 1.0 I Amistar  
 2006-09-14 0.4 I Sumi Alpha  
 2006-09-07 2.0 I Butisan Top  
 2007-04-15 0.2 I Mavrik

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-19	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-19	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-11	Plant- täthet höst % 09-29	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %							
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3390	100	1387	100	1.1	9.7	07-24	336	100	112	98	98	44.7						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4060	120	1737	125	1.0	10.0	07-22	334	100	130	98	96	47.0						
SW Calypso H	<20209>	4140	122	1812	131	0.9	8.2	07-20	332	100	128	97	96	48.0						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4210	124	1765	127	1.0	8.9	07-20	332	100	132	97	97	46.0						
SW Madonna H (0103)	<20202>	3780	111	1566	113	1.0	10.5	07-24	336	100	130	97	95	45.5						
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	4010	119	1754	126	1.2	11.8	07-26	338	100	123	98	98	48.0						
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	4140	122	1801	130	1.1	10.3	07-20	332	100	124	97	96	47.7						
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	3740	110	1629	117	1.1	10.0	07-20	332	100	127	95	95	47.8						
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	3930	116	1697	122	1.5	12.9	07-20	332	100	94	96	95	47.2						
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	4220	125	1825	132	1.3	13.5	07-26	338	100	133	97	98	47.4						
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	4270	126	1857	134	1.2	12.0	07-22	334	100	127	97	97	47.6						
Mon Exgold H (PI)	<20616>	3910	116	1667	120	1.1	8.6	07-20	332	100	123	96	95	46.7						
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	3850	114	1633	118	1.8	9.2	07-20	332	100	118	97	98	46.2						
CWH 084 H (PI)	<20617>	3890	115	1693	122	1.2	13.4	07-22	334	100	129	98	98	47.8						
CWH 086D H (PI)	<20618>	4210	124	1829	132	1.1	10.2	07-22	334	100	106	96	95	47.7						
CWH 090 H (PI)	<20619>	4150	122	1782	128	1.5	15.5	07-28	340	100	136	97	98	46.9						
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4090	121	1805	130	1.3	10.3	07-20	332	100	126	95	95	48.5						
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	4030	119	1784	129	1.3	9.7	07-22	334	100	137	96	97	48.6						
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	3750	111	1630	118	2.3	17.3	07-26	338	100	138	96	95	47.7						
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	4230	125	1777	128	1.1	9.5	07-22	334	100	129	98	98	46.0						
SW 05003C H	<20509>	3820	113	1662	120	1.0	11.6	07-24	336	100	132	97	96	47.7						
-X-		3990		1719		1.2	11.1					97	97	47.2						
CV%		6.1		7.6		20.2	13.8					1.4	1.2	2.2						
OBS		84		84		84	84					84	84	84						
PROB F1		.0035		.0087		.0001	.0001					.0212	.0001	.0010						
LSD F1		380		206		0.4	2.4					2	2	1.7						

ANM: