

Sådatum : 2006-06-09

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7.4

Växtskydd

Jordart: nmh sa LL

2006-09-12 Butisan Top 1,8

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-18	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-18	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka % 07-18	Stjälk längd cm 06-25	CL Rå- fett %									
F Ö R S Ö K S L E D :																			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4220	100	1911	100	0.8	10.2	4.5	55	95	49.6								
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3860	91	1684	88	0.8	9.6	4.1	55	136	47.9								
SW Gospel, 0784	<20210>	4620	110	2029	106	0.7	11.4	3.8	68	133	48.4								
SW Falstaff, 041	<09902>	3630	86	1640	86	0.6	9.9	3.6	59	135	49.5								
SW Genius, DS29312	<20402>	3780	90	1695	89	0.7	9.7	3.8	83	145	49.5								
SW Verona, DS29262	<20214>	4320	102	1979	104	0.7	11.1	4.3	80	150	50.0								
SW Vision	<20601>	4610	109	2080	109	0.6	11.7	4.3	78	146	49.7								
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	4050	96	1837	96	0.7	9.9	3.8	55	110	49.8								
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4730	112	2034	106	0.7	10.0	4.4	48	130	47.2								
Mo Catalina (PI)	<20603>	5080	120	2290	120	0.6	10.9	4.9	33	85	49.7								
Mon Californium (PI)	<20406>	4580	108	1950	102	0.6	10.0	4.5	38	88	46.9								
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4160	99	1878	98	0.7	9.8	3.7	73	122	49.5								
ES Astrid (PI)	<20512>	4290	102	1852	97	0.7	9.3	4.1	45	91	47.5								
Mo Casoar (PI)	<20605>	4510	107	2014	105	0.8	10.5	4.4	45	91	48.9								
MLCH 141 (PI)	<20606>	4770	113	2189	115	0.8	10.8	4.7	63	123	50.7								
MLCH 146 (PI)	<20607>	4040	96	1745	91	0.6	12.5	4.5	78	151	47.5								
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3740	89	1675	88	0.7	10.5	4.4	73	145	49.3								
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	4570	108	2094	110	0.7	10.2	4.9	88	123	50.5								
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3730	89	1607	84	0.9	10.1	4.3	53	135	47.5								
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4500	107	2052	107	0.6	10.2	5.0	90	149	49.9								
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	3950	94	1881	98	0.7	10.2	3.9	55	150	51.9								
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	4050	96	1779	93	0.6	9.7	4.3	55	140	48.3								
DSV Lioness (SSd)	<20504>	4010	95	1857	97	0.5	9.8	3.8	60	124	51.5								
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3830	91	1794	94	0.8	11.0	4.0	58	97	51.4								
NK Bravour (Syn)	<20609>	3910	93	1776	93	0.6	10.1	4.3	58	130	49.9								
NK Beamer (Syn)	<20610>	4600	109	2130	111	0.7	9.7	4.1	75	133	50.9								
NK Nemax (Syn)	<20611>	4380	104	1969	103	0.6	9.5	3.9	60	122	49.6								
NK Fair (Syn)	<20612>	4720	112	2180	114	0.5	9.5	3.9	88	139	50.7								
-X-		4260		1914		0.7	10.3		63		49.4								
CV%		8.3		8.5		18.2	4.1		19.3		1.2								
OBS		112		112		112	112		112		112								

PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A334

Förs.v: Ebbe Persson

Egonsberg TRELLEBORG

Jbr-omr: 1A A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MC-871-2006

Gödsling
2006-09-05Kg
260Medel
NPK 17-7-14N P K S
44 18 36

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson

Göran Tollmar 0411- 53 22 60, 0708-161 060

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2007-08-27 14:49

Sådatum : 2006-06-09

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7.4

Jordart: nmh sa LL

Växtskydd

2006-09-12 Butisan Top 1,8

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-18	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-18	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka % 07-18	Stjälk längd cm 06-25	CL Rå- fett %							
F Ö R S Ö K S L E D :																	
PROB F1	.0001		.0001		.0244	.0001		.0001		.0001							
LSD F1	520		232		0.2	0.6		17		0.9							

ANM: 2006-09-05 Sort på fältet: Oase