

Jbr-omr:	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
15a E	2006-08-18	150	NS 27-4	41		6	
	2007-03-20	225	NS 27-4	61		9	
	2007-04-12	325	NS 27-4	88		13	

Sådatum : 2006-08-18

Förfrukt: Konservärt

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Butisan Top 1,65

Amistar 0.6 l.

Försöksdesign: LC

2007-04-15

Fastac 0,4 l

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-07	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %								
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4960	100	2127	100	1.9	12.7	7.9	90	47.1							
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5320	107	2282	107	1.3	9.0	6.5	90	47.2							
SW Gospel, 0784	<20210>	4500	91	1861	87	1.7	13.6	9.0	60	45.4							
SW Falstaff, 041	<09902>	4350	88	1891	89	1.3	11.0	7.3	90	47.8							
SW Genius, DS29312	<20402>	3760	76	1632	77	2.0	12.9	8.2	60	47.6							
SW Verona, DS29262	<20214>	4210	85	1834	86	1.6	15.2	9.2	70	47.8							
SW Vision	<20601>	4100	83	1700	80	2.2	17.2	11.0	60	45.6							
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	4320	87	1878	88	1.6	12.1	7.9	60	47.8							
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4520	91	1827	86	2.8	16.1	8.8	60	44.3							
Mo Catalina (PI)	<20603>	5760	116	2482	117	0.9	11.5	6.7	70	47.4							
Mon Californium (PI)	<20406>	5920	119	2487	117	0.9	9.8	6.4	90	46.2							
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4370	88	1836	86	0.7	9.9	6.8	80	46.2							
ES Astrid (PI)	<20512>	5170	104	2116	99	1.1	10.5	6.5	80	45.0							
Mo Casoar (PI)	<20605>	4930	99	2032	95	1.1	13.4	7.9	60	45.2							
MLCH 141 (PI)	<20606>	5130	103	2309	109	1.4	13.8	8.5	70	49.4							
MLCH 146 (PI)	<20607>	5920	119	2529	119	0.9	12.8	8.4	80	46.9							
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4430	89	1905	90	1.2	11.7	7.1	80	47.4							
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	4180	84	1785	84	2.1	16.2	9.8	50	46.9							
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4830	97	2062	97	1.0	10.3	6.7	70	47.0							
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4070	82	1753	82	1.5	13.6	7.8	50	47.3							
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	4180	84	1865	88	2.1	11.6	6.9	70	49.0							
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	5260	106	2287	108	1.2	10.9	6.8	90	47.8							
DSV Lioness (SSd)	<20504>	3240	65	1410	66	3.7	23.2	14.6	70	47.8							
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3350	68	1469	69	3.2	21.8	13.3	40	48.0							
NK Bravour (Syn)	<20609>	3610	73	1561	73	2.2	18.3	12.1	40	47.5							
NK Beamer (Syn)	<20610>	4360	88	1926	91	1.8	12.2	7.5	70	48.5							
NK Nemax (Syn)	<20611>	5330	107	2337	110	1.1	9.3	6.3	80	48.2							
NK Fair (Syn)	<20612>	5070	102	2257	106	1.3	10.3	6.8	60	48.9							
-X-		4610		1980		1.6	13.2			47.2							
CV%		8.7		9.1		45.4	14.2			1.6							
OBS		110		110		110	110			110							

ANM: Stråstyrka vid skörd: alla 100.

**PRELIMINÄRA RESULTAT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A336

Förs.v: Per-Olof Abelson

Ravelsgården, ST. LEVENE

Jbr-omr: 15a E

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-721-2006

Gödsling

2006-08-18

2007-03-20

2007-04-12

Kg

150

225

325

Medel

NS 27-4

NS 27-4

NS 27-4

N P K S

41

61

88

6

9

13

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson

Andreas Karlsson 070-60 213 15

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2007-09-12 13:47

Sådatum : 2006-08-18

Förfrukt: Konservärt

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

Butisan Top 1,65

Amistar 0.6 l.

Fastac 0,4 l

Försöksdesign: LC

2007-04-15

	Skörd kg/ha vid 9% 08-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-07	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %								
F Ö R S Ö K S L E D :																	
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001			.0001								
LSD F1	580		261		1.2	2.8			1.1								

ANM: Stråstyrka vid skörd: alla 100.