

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A147

Förs.v: Hans Wall

Klockrike Borensberg

Jbr-omr: 12b D

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: E-109-2004

Gödslng

Kg

Medel

N P K

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-09-12 11:13

Gunilla Lindahl-Larsson

S-Å Rydell 070 829 08 34

Sådatum : 2004-08-11

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 7,3

Växtskydd

Jordart: mr mj LL

2005-05-26

Rovral 0,8

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-08	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 08-08	Stjälk längd cm 07-08	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Viss- ne- sjuka %	Alter- naria %			
F Ö R S Ö K S L E D :																		
NPZ Express (SW)	<09248>	4150	100	1870	100	0,3	10,1	4,2	8	100	120	49,5	1	37,2	0	70		
SW Celsius, 033	<09731>	4140	100	1778	95	0,2	10,5	4,4	7	80	150	47,2	1	34,3	0	50		
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4230	102	1817	97	0,3	9,8	4,5	8	78	150	47,2	1	34,1	50	50		
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4090	99	1816	97	0,4	11,6	4,7	8	88	130	48,8	3	33,8	0	50		
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	3980	96	1729	92	0,2	11,1	4,5	7	83	120	47,8	1	34,7	0	50		
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4930	119	2144	115	0,3	11,1	4,8	5	95	130	47,8	1	33,9	50	70		
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	3880	93	1693	91	0,3	9,0	4,6	9	98	120	48,0	3	37,0	0	50		
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	4710	113	2029	109	0,3	10,1	4,8	7	100	150	47,4	1	36,2	30	30		
Ser Salomont (SSd)	<20401>	4710	114	2061	110	0,3	10,1	4,4	10	100	120	48,1	1	35,1	0	50		
DSV Liprima (SSd)	<20215>	4690	113	2018	108	0,3	10,7	5,1	8	98	120	47,3	2	36,2	0	50		
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4240	102	1997	107	0,8	17,2	4,8	5	98	150	51,8	3	35,3	30	30		
SW Falstaff, 041	<09902>	4520	109	2031	109	0,3	10,2	4,1	9	100	130	49,3	1	36,7	0	50		
SW Gospel, 0784	<20210>	5030	121	2240	120	0,4	13,0	4,0	8	100	130	48,9	1	34,1	0	70		
DS Genius, 29312 (SW)	<20402>	4180	101	1872	100	0,2	9,4	4,1	5	100	140	49,2	5	34,2	0	90		
Sansibar (SW)	<20403>	3840	92	1665	89	0,4	11,6	4,3	5	98	120	47,7	1	32,7	50	70		
SW 050 L	<20302>	4130	100	1795	96	0,4	11,7	4,5	7	100	120	47,7	1	37,0	0	70		
SW 1L	<20404>	4400	106	1941	104	0,3	9,9	4,2	11	98	130	48,5	1	35,7	50	70		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5200	125	2300	123	0,4	11,9	4,7	5	98	130	48,6	1	34,8	0	30		
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	4280	103	1893	101	0,2	9,3	4,6	7	100	130	48,6	3	34,9	0	50		
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	5400	130	2319	124	0,2	11,1	5,0	12	100	130	47,2	1	33,5	0	70		
Mon Caracas (PI)	<20311>	4910	118	2178	116	0,5	13,4	5,0	13	98	120	48,8	1	33,8	0	50		
Mon Catalina (PI)	<20405>	5260	127	2335	125	0,6	14,4	5,2	15	80	130	48,8	1	35,3	0	50		
Mon Californium (PI)	<20406>	4970	120	2120	113	0,2	10,7	4,8	6	100	120	46,9	1	34,7	0	70		
PI 1L, PR 45W04 (DP)	<20407>	4550	110	1931	103	0,2	10,8	4,0	6	45		46,6	1	36,1	0	70		
-X-		4520		1982														
CV%		5,8		5,9														
OBS		96		96														
PROB F1		.0001		.0001														
LSD F1		400		176														

ANM: Sort på fältet: Carousel

2005-04-13 Planttäthet vår alla 100.

Planttäthet höst alla 100.

Bomullsmögel: Caracas = 50, Oase = 3, övriga = 0.

KORREKTUR

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 22

ADB-nr: 07A277

Förs.v: Christer Lavesson

Brännelunds Gärd, ESKILSTUNA

Jbr-omr: 13a F

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: D-103-2004

Gödsling Kg

2004-08-16 200

2004-04-15 530

Medel

NPK 21-4-7

NP 26-4

N P K

42 8 14

138 21

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-08-19 13:07

Gunilla Lindahl-Larsson

Joakim Karlsson, 070 667 10 98

Sådatum : 2004-08-19

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,4

Jordart:

Växtskydd

2004-09-29 Butisan 2,0

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-12	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-12	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 08-12	Stjälk längd cm 08-12	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
F Ö R S Ö K S L E D:																				
NPZ Express (SW)	<09248>	4070	100	1669	100	2,8	11,4	08-08	354	100	109	45,1	6							
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4790	118	1950	117	1,7	10,8	08-09	355	100	130	44,7	5							
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4640	114	1874	112	1,2	8,5	08-07	353	100	111	44,4	6							
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4880	120	1980	119	1,8	10,6	08-07	353	100	123	44,6	4							
SW Celsius, 033	<09731>	4840	119	1939	116	1,8	9,8	08-06	352	100	123	44,0	5							
SW Falstaff, 041	<09902>	5100	125	2140	128	1,5	10,4	08-06	352	100	119	46,1	3							
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	4910	121	1991	119	1,4	10,1	08-05	351	99	119	44,6	2							
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5460	134	2237	134	1,0	10,2	08-03	349	100	131	45,0	1							
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	5880	145	2393	143	1,1	10,5	08-03	349	100	133	44,7	3							
SW Calypso H	<20209>	5260	129	2192	131	1,1	10,3	08-05	351	100	127	45,8	2							
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5050	124	2137	128	1,1	11,4	08-05	351	100	124	46,5	1							
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5440	134	2274	136	1,1	10,1	08-05	351	100	131	45,9	1							
-X-		5030		2065																
CV%		5,3		5,3																
OBS		48		48																
PROB F1		.0001		.0001																
LSD F1		380		158																

ANM: 2005-04-13 Planttäthet vår alla 100.

2004-09-28 Planttäthet vår alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7- 822
 ADB-nr: 07A199
 Förs.v: Anders Wihlen
 NORRBY

KASSERAT

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: U-102-2004

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar-ansvarig:
 2005-08-19 15:47

Desirée Börjesdotter
 Anders Ericsson 070- 56 202 71

Jbr-omr: 13e F

Gödsling Kg
 2004-08-02

Medel N P K
 Svinflytgödsel Ton/Ha

Sådatum : 2004-08-05

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

NPZ Express (SW)	<09248>
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>
Gbr Frederic (SSd)	<20109>
Gbr Winner (SSd)	<20108>
SW Celsius, 033	<09731>
SW Falstaff, 041	<09902>
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>
SW Banjo, 0761 H	<09823>
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>
SW Calypso H	<20209>
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>

ANM: Sort på fältet: Banjo.

**KORREKTUR**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7- 822

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A198

Län-fnr: T-54-2004

Förs.v: Stefan Lennartsson

Åkerby Norrgård, FJUGESTA

Jbr-omr: 13c F

Gödsling

Kg

Medel

N P K

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Desirée Börjesdotter

Utförar ansvarig:

Ulf Engman 070 329 17 85

2005-08-19 15:45

Sådatum : 2004-08-15

För-förfrukt:

Förfrukt:

Växtskydd

pH-värde: 6,2

2004-09-08 Butisan 2,5

Jordart: mmh ML

Försöksdesign: RB

SLC

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 9% 08-14	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-14	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
NPZ Express (SW)	<09248>	3630	100	1506	100	3,4	15,4	45,6	9									
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4320	119	1733	115	2,4	14,4	44,1	12									
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4070	112	1563	104	1,9	14,6	42,2	22									
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5020	138	2046	136	1,3	12,1	44,8	4									
SW Celsius, 033	<09731>	4380	121	1718	114	1,3	13,4	43,1	12									
SW Falstaff, 041	<09902>	4830	133	2050	136	0,7	11,3	46,6	5									
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	5000	138	2026	135	0,5	11,7	44,5	4									
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5720	158	2245	149	0,6	11,0	43,1	4									
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	5330	147	2144	142	1,1	12,3	44,2	4									
SW Calypso H	<20209>	5040	139	2027	135	0,9	12,2	44,2	9									
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4740	131	1950	130	1,7	13,9	45,2	5									
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5270	145	2167	144	1,1	11,8	45,2	4									
-X-		4780		1931														
CV%		7,6		7,6														
OBS		48		48														
PROB F1		.0001		.0001														
LSD F1		530		213														

ANM: 2005-08-14 Stråstyrka, alla 100.

Planttäthet höst, alla 100.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: VSO-701

ADB-nr: 07A187

Förs.v: Br. Lidberg
Saleby Gärd, FALKÖPING

Jbr-omr: 14b C

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-752-2004

Gödslng Kg

2005-05-04 400

2005-05-04 194

Medel

NS 27-4

Kalksalpeter S

N P K

108

30

SIDA 1

Skördeår: 2005

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-09-27 13:33

Sådatum : 2004-08-14

För-förfrukt:

Förfrukt:

pH-värde: 6,3

Jordart:

Växtskydd

2005-05-04

2005-05-24

Matrigon 1,2

Rovral Flo 2,8 I

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm 06-14	Plant- täthet höst % 11-04	Plant- täthet vår % 04-13	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
NPZ Express (SW)	<09248>	2360	100	1078	100	1,9	7,0	112	100	85	50,2	1						
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	2430	103	1127	105	2,1	7,2	137	100	85	51,0	1						
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	2240	95	1028	95	2,2	7,2	112	100	89	50,5	1						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3500	148	1607	149	0,9	7,0	128	100	90	50,4	1						
SW Celsius, 033	<09731>	3130	133	1439	133	0,9	6,7	130	100	89	50,5	1						
SW Falstaff, 041	<09902>	2510	106	1180	109	2,0	6,9	110	100	90	51,6	1						
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	2970	126	1351	125	1,2	7,1	116	100	86	50,0	1						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3510	149	1605	149	0,7	6,8	144	100	89	50,3	1						
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	3430	145	1549	144	1,2	6,8	134	100	86	49,6	1						
SW Calypso H	<20209>	3190	135	1474	137	1,1	6,8	130	100	89	50,8	1						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3320	141	1558	145	1,1	6,8	132	100	86	51,6	1						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3180	135	1478	137	1,5	6,7	134	100	84	51,0	1						
-X-		2980		1373														
CV%		11,3		11,3														
OBS		48		48														
PROB F1		.0001		.0001														
LSD F1		490		224														

ANM: Låg skörd, ojämnt försök.



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: VSO-701 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A186 Län-fnr: PN-751-2004
 Förs.v: Helge Magnusson
 Karlsfält, MELLERUD

KASSERAT

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar-ansvarig:
 2005-08-22 11:16

Gunilla Lindahl-Larsson
 Stellan Johansson 070 330 25 21

Jbr-omr: 16a E Gödsling Kg Medel N P K

Sådatum : 2004-08-10
 För-förfrukt:
 Förfrukt: Träda
 Jordart:
 pH-värde:
 Försöksdesign: RB

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:

NPZ Express (SW) <09248>
 Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>
 Gbr Frederic (SSd) <20109>
 Gbr Winner (SSd) <20108>
 SW Celsius, 033 <09731>
 SW Falstaff, 041 <09902>
 Mon Carosell, MLCH 086 (PI) <20013>
 SW Banjo, 0761 H <09823>
 NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>
 SW Calypso H <20209>
 Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>
 Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>

ANM: UTVINTRAT.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 22

ADB-nr: 07A185

Förs.v: Per Olsson 0709-941449

Åttarp Vessigebro

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: N-946-2004

SIDA 1

Skördeår: 2005

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-11-17 17:01

Jbr-omr:	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
	2004-08-20	20	Svinflytgödsel Ton/Ha			
	2005-03-22	250	N 34	85		
	2005-04-25	180	NS 27-4	49		

Sådatum : 2004-08-28

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2004-10-01 Butisan Top 1,2

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-10	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-10	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 08-10	Plant- täthet höst % 12-01	Plant- täthet vår % 05-04	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Svart- prick- sjuka % 07-05	Grå- mögel % 07-05	Drös- ning 08-10
NPZ Express (SW) <09248>	2490	100	1118	100	0,9	15,5	07-22	328	90	125	85	55	49,4	1	1	6	1
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	1590	64	693	62	2,1	16,4	07-22	328	66	149	89	48	47,9	1	4	25	2
Gbr Frederic (SSd) <20109>	2280	92	991	89	1,1	15,2	07-24	330	94	115	86	40	47,7	1	1	6	1
Gbr Winner (SSd) <20108>	2490	100	1087	97	1,3	16,3	07-23	329	75	130	88	58	48,0	1	3	9	1
SW Celsius, 033 <09731>	2410	97	1057	95	1,3	18,6	07-21	327	61	136	84	63	48,3	1	2	15	2
SW Falstaff, 041 <09902>	1790	72	800	72	1,1	15,5	07-22	328	89	126	75	48	49,1	1	4	18	1
Mon Carosell, MLCH 086 (PI) <20013>	2830	114	1237	111	0,9	15,5	07-22	328	99	121	83	50	48,1	1	2	6	1
SW Banjo, 0761 H <09823>	3320	134	1467	131	0,8	15,2	07-23	329	93	143	85	63	48,5	1	1	9	1
NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>	3130	126	1377	123	1,0	15,7	07-22	328	78	146	80	65	48,4	1	2	5	2
SW Calypso H <20209>	3330	134	1488	133	0,4	14,9	07-22	328	98	143	84	58	49,1	1	1	6	1
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>	3340	134	1485	133	1,0	15,8	07-25	331	96	135	83	63	48,9	1	2	9	1
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	1930	77	836	75	2,5	17,0	07-22	328	65	147	79	65	47,7	1	3	13	2
-X-	2580		1136														
CV%	12,3		12,3														
OBS	48		48														
PROB F1	.0001		.0001														
LSD F1	460		202														

ANM: Sen sådd, dålig etablering.
Utgår ur sammanställningar

KORREKTUR

Institutionen för växtproduktionsökologi

Plan: OS7- 22

ADB-nr: 07A184

Förs.v: Jonas Frieberg

Hjermesta Säteri ENSTABERG

Jbr-omr: 13a F

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: D-102-2004

Gödsling Kg

2004-08-16 200

2005-04-18 450

Medel

NPK 21-4-7

NS 27-3 (Axan)

N P K

42 8 14

122

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-08-22 13:08

Gunilla Lindahl-Larsson

Joakim Karlsson, 070 667 10 98

Sådatum : 2004-08-16

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 6,4

Jordart: mmh mj LL

Växtskydd

2004-09-29 Butisan 2,0

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-11	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 08-11	Stjälk längd cm 07-11	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
FÖRSÖKSLED:																			
NPZ Express (SW) <09248>	4560	100	1988	100	0,5	18,4	08-03	352	98	143	47,9	2							
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	4220	93	1759	89	0,5	20,0	08-06	355	84	160	45,8	4							
Gbr Frederic (SSd) <20109>	4710	103	2003	101	0,5	19,7	08-06	355	100	135	46,7	3							
Gbr Winner (SSd) <20108>	5010	110	2172	109	0,4	18,7	08-06	355	90	145	47,6	1							
SW Celsius, 033 <09731>	4110	90	1697	85	0,4	19,6	08-06	355	79	150	45,4	1							
SW Falstaff, 041 <09902>	4380	96	1901	96	0,3	18,2	08-06	355	100	136	47,7	1							
Mon Carosell, MLCH 086 (PI) <20013>	4780	105	2036	102	0,4	20,3	08-05	354	94	146	46,8	1							
SW Banjo, 0761 H <09823>	4500	99	1893	95	0,5	20,9	08-03	352	71	154	46,2	1							
NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>	5160	113	2127	107	0,4	20,5	08-03	352	69	166	45,3	1							
SW Calypso H <20209>	4930	108	2123	107	0,4	18,1	08-05	354	100	157	47,3	1							
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>	5250	115	2297	116	0,3	18,6	08-05	354	100	159	48,1	1							
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	4890	107	2101	106	0,6	20,7	08-04	353	86	164	47,2	1							
-X-	4710		2008																
CV%	5,9		5,9																
OBS	48		48																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	400		171																

ANM: Sort på fältet: Silvia

2004-09-28 Planttäthet höst alla 100.

2005-04-13 Planttäthet vår alla 100.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 22 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A183 Län-fnr: BC-203-2004
 Förs.v: Lars och Christer Frohm
 St Hällby, BÅLSTA
 Jbr-omr: 13c F

SIDA 1
Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-12-01 16:07

Gunilla Lindahl-Larsson

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-08-17	220	NP 27-5	59	11	
2005-04-15	300	NS 24-6	72		
2005-05-02	350	NS 27-3 (Axan)	95		

Sådatum : 2004-08-17

För-förfrukt:

Förfrukt: Råg

pH-värde: 5,6

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2004-08-30 Butisan top 1,75 l/ha

2004-08-30 Butisan top 1,75 l/ha

Rovral 1,0 kg/ha

Försöksdesign: RB

SLC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-12	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-12	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm 08-12	Plant- täthet höst % 12-21	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
NPZ Express (SW) <09248>	5060	100	2230	100	0,7	19,9	137	93	48,4	1								
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	4620	91	1977	89	0,7	19,7	157	95	47,0	2								
Gbr Frederic (SSd) <20109>	5290	104	2338	105	0,7	16,6	125	95	48,6	2								
Gbr Winner (SSd) <20108>	5160	102	2259	101	0,7	18,9	131	90	48,1	1								
SW Celsius, 033 <09731>	5420	107	2371	106	0,8	20,8	149	95	48,1	1								
SW Falstaff, 041 <09902>	4970	98	2124	95	0,7	20,8	138	98	47,0	2								
Mon Carosell, MLCH 086 (PI) <20013>	5020	99	2190	98	0,6	21,3	134	98	47,9	5								
SW Banjo, 0761 H <09823>	5200	103	2191	98	1,3	20,0	164	98	46,3	1								
NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>	5330	105	2269	102	0,8	21,7	148	100	46,8	3								
SW Calypso H <20209>	5430	107	2311	104	0,4	19,4	159	93	46,8	2								
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>	5470	108	2402	108	0,6	20,2	154	95	48,3	1								
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	5230	103	2275	102	1,4	20,5	151	98	47,8	1								
-X-	5170		2241															
CV%	10,2		10,2															
OBS	35		35															
PROB F1	.8121		.6705															
LSD F1	910		398															

ANM: Sort på fältet: Banjo
 Block III är kasserat pga älgskador.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

KASSERAT

SIDA 1

Skördeår: 2005

Plan: OS7- 22

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A182

Län-fnr: BC-202-2004

Förs.v: Eric Järpdal

S.T Bärby ÖRSUNDSBRO

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar-ansvarig:

Anders Gustafson 0730- 39 14 49

2005-08-19 10:54

Jbr-omr: 13e F

Gödsling Kg

Medel N P K

2004-08-02 15000

Svinflytgödsel, Ton

2004-08-06 75

NP 27-5

Sådatum : 2004-08-06

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

Jordart: mmh SL

pH-värde: 6,8

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

NPZ Express (SW)	<09248>
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>
Gbr Frederic (SSd)	<20109>
Gbr Winner (SSd)	<20108>
SW Celsius, 033	<09731>
SW Falstaff, 041	<09902>
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>
SW Banjo, 0761 H	<09823>
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>
SW Calypso H	<20209>
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>

ANM:



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A166

Förs.v: Hushållningssällskapet

Hökatorps egd, GÖTENE

Jbr-omr: 15b E

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-747-2004

Gödslng Kg

2004-10-01 185

2005-04-04 278

2005-04-27 278

Medel

N 27 50

NS 27-4 75

NS 27-4 75

SIDA 1

Skördeår: 2005

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-10-07 13:32

Sådatum : 2004-08-27

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6,5

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2005-08-27 Butisan S 2.0 l.

2005-06-10 Rovral Flo 2,8 l.

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-11	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka %	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
NPZ Express (SW)	<09248>	3160	100	1327	100	3,6	16,7	100	83	80	46,2	16						
SW Celsius, 033	<09731>	3820	121	1553	117	1,7	12,6	100	85	73	44,7	13						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3460	110	1406	106	2,0	14,1	100	88	79	44,6	20						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3520	111	1443	109	2,6	14,7	100	83	76	45,1	12						
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	3750	119	1476	111	2,0	14,3	100	85	79	43,2	16						
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	3180	101	1220	92	3,1	17,2	100	83	81	42,1	31						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3430	109	1349	102	3,7	13,4	95	83	76	43,2	14						
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	3600	114	1423	107	2,5	14,2	100	78	75	43,4	12						
SW Calypso H	<20209>	3840	122	1577	119	1,8	12,3	100	90	76	45,1	9						
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	4210	133	1763	133	0,8	13,2	98	90	80	46,0	8						
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	3690	117	1505	113	2,6	15,2	90	83	74	44,8	7						
SW 1H	<20409>	3770	120	1590	120	2,2	15,6	100	88	79	46,3	9						
SW 0104 H	<20303>	3900	124	1631	123	1,5	12,6	100	90	78	45,9	5						
SW 2H	<20410>	4180	132	1775	134	1,8	12,7	100	93	83	46,7	3						
CWH 065 H (PI)	<20411>	3850	122	1577	119	1,8	13,5	100	88	80	45,0	4						
CWH 068 H (PI)	<20412>	4030	128	1652	124	1,5	14,7	100	85	78	45,1	12						
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	3700	117	1462	110	2,1	17,3	100	88	73	43,4	16						
-X-		3710		1513														
CV%		7,8		7,9														
OBS		68		68														
PROB F1		.0003		.0001														
LSD F1		420		173														

ANM:

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A165

Län-fnr: R-746-2004

Förs.v: Per-Olov Abellsson

Ravelsgården, ST. LEVENE

Jbr-omr: 15a E

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2005-08-15

238

Ammonsulfat

50

2005-08-15

100

Map

12 23

2004-09-04

100

Kalksalpeter

16

2005-03-29

275

NS 27-4

74

Sådatum : 2004-08-15

Förfrukt:

Höstvede

pH-värde: 6,2

Jordart:

Växtskydd

2005-08-18

Butisan S 1,75 l.

2005-05-24

Amistor 1,0 l.

2005-04-28

Bortac 2,5 + Fastac 0,35

Försöksdesign: LC

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Per Ullberg 0511-24 881

2005-09-27 13:31

		Skörd kg/ha vid 9% 08-20	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-20	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Gls, mikro- mol/g ts	Stjälk längd cm 06-15	Plant- täthet vår % 02-26	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %					
FÖRSÖKSLED:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	2630	100	1114	100	5,8	16,6	6,6	13	134	73	46,6	18	38,3					
SW Celsius, 033	<09731>	4470	170	1972	177	2,1	9,5	5,8	4	138	84	48,5	2	34,4					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3300	125	1382	124	3,4	14,0	6,4	10	116	84	46,0	17	36,2					
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3280	125	1395	125	4,0	15,5	6,7	14	142	83	46,7	14	36,9					
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	2840	108	1154	104	8,1	22,6	7,2	13	122	80	44,7	30	36,5					
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	3440	131	1368	123	3,6	11,4	7,5	12	113	81	43,8	11	39,7					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3850	146	1597	143	2,4	12,5	6,1	7	144	86	45,6	12	37,5					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	3480	132	1410	127	4,3	15,9	6,0	10	142	84	44,5	22	36,0					
SW Calypso H	<20209>	3650	139	1538	138	3,1	11,3	5,8	11	122	84	46,4	10	37,8					
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	3180	121	1315	118	4,6	15,1	6,3	12	137	84	45,4	23	36,8					
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	3680	140	1536	138	4,3	14,4	6,4	9	134	79	45,8	17	37,0					
SW 1H	<20409>	3610	137	1528	137	4,4	14,6	6,2	14	155	81	46,5	12	37,1					
SW 0104 H	<20303>	3050	116	1308	117	5,3	16,1	6,1	16	127	79	47,1	14	37,8					
SW 2H	<20410>	3840	146	1641	147	4,1	13,3	6,0	11	154	80	47,0	9	36,1					
CWH 065 H (PI)	<20411>	3460	131	1432	129	4,2	14,3	7,0	15	133	88	45,5	21	37,9					
CWH 068 H (PI)	<20412>	3410	130	1429	128	5,5	14,5	5,9	17	133	75	46,0	21	37,5					
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	3400	129	1380	124	3,9	17,5	6,6	12	140	79	44,6	23	36,4					
-X-		3450		1441															
CV%		5,2		5,2															
OBS		68		68															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		290		122															

ANM: Sen mognad, höga Klorofyllhalter.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A164

Län-fnr: D-101-2004

Förs.v: Jan och Staffan Skånbeck

Edeby BJÖRKVIK

Jbr-omr: 13a F

Gödsling Kg

Medel

N P K

2004-08-10 350

Kalksalpeter 54

2004-08-09 200

PK 13-13 26 26

2005-04-19 550

NS 27-3 (Axan) 149

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Joakim Karlsson, 070 667 10 98

2005-09-12 11:15

Sådatum : 2004-08-13

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,2

Växtskydd

Jordart: mr SL

2004-09-29 Butisan S 2,0

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 9% 08-12	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-12	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %				
FÖRSÖKSLED:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	4500	100	1945	100	0,4	12,5	4,2	08-03	355	100	155	47,5	1	38,4				
SW Celsius, 033	<09731>	4310	96	1841	95	0,5	14,7	4,7	08-06	358	85	180	47,0	1	35,2				
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5100	113	2208	114	0,4	13,7	4,6	08-04	356	83	175	47,5	1	34,7				
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4790	106	2085	107	0,3	13,1	4,7	08-06	358	100	180	47,8	1	36,0				
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	5010	111	2090	107	0,4	14,5	5,1	08-07	359	93	175	45,9	1	34,8				
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	4680	104	1908	98	1,0	13,9	5,1	08-05	357	100	140	45,0	1	37,5				
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5370	119	2286	117	0,5	15,7	4,4	08-03	355	18	180	46,7	1	36,5				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	5390	120	2286	118	0,4	14,2	4,7	08-03	355	33	190	46,6	1	34,4				
SW Calypso H	<20209>	5610	125	2397	123	0,4	12,6	4,2	08-06	358	100	175	46,9	1	36,8				
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	5110	113	2176	112	0,6	14,0	4,8	08-03	355	98	180	46,8	1	37,5				
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	5340	119	2302	118	0,3	13,9	4,5	08-03	355	95	175	47,4	1	34,7				
SW 1H	<20409>	5120	114	2247	115	0,4	13,0	4,5	08-05	357	100	165	48,2	1	36,3				
SW 0104 H	<20303>	5190	115	2243	115	0,3	13,8	4,5	08-07	359	88	165	47,5	1	37,0				
SW 2H	<20410>	5210	116	2325	120	0,3	12,7	4,6	08-07	359	100	190	49,0	1	33,5				
CWH 065 H (PI)	<20411>	5320	118	2236	115	0,5	14,1	4,7	08-05	357	75	175	46,2	1	37,3				
CWH 068 H (PI)	<20412>	5400	120	2336	120	0,3	12,8	4,3	08-07	359	70	180	47,5	1	37,9				
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	5400	120	2302	118	0,5	14,0	5,0	08-05	357	88	170	46,8	1	34,7				
-X-		5110		2189															
CV%		6,0		6,0															
OBS		68		68															
PROB F1		.0002		.0001															
LSD F1		500		215															

ANM: Sort på fältet: Banjo

2004-09-29 Planttäthet höst alla 100.

2005-04-13 Planttäthet vår alla 100.

Sådatum : 2004-08-24

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6,3

Jordart: mmh I Mo

Växtskydd

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 08-03	Stjälk längd cm 06-01	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
F Ö R S Ö K S L E D :																				
NPZ Express (SW)	<09248>	3630	100	1606	100	0,7	8,7	07-23	333	98	105	48,6	1							
SW Celsius, 033	<09731>	3460	95	1516	94	0,4	9,0	07-23	333	95	125	48,1	1							
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4380	121	1955	122	0,4	8,4	07-22	332	80	135	49,0	1							
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4200	116	1837	114	0,5	9,5	07-22	332	90	135	48,1	1							
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	4360	120	1856	116	0,3	9,6	07-22	332	93	130	46,7	1							
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	3840	106	1623	101	0,5	9,5	07-21	331	90	115	46,5	1							
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4470	123	1993	124	0,3	8,8	07-21	331	45	140	49,0	1							
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4380	121	1886	117	0,3	9,9	07-21	331	78	135	47,3	1							
SW Calypso H	<20209>	4160	115	1824	114	0,5	8,9	07-23	333	98	135	48,2	1							
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	4390	121	1945	121	0,5	9,0	07-21	331	88	130	48,7	1							
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	4690	129	2070	129	0,3	10,3	07-23	333	90	135	48,5	1							
SW 1H	<20409>	4450	123	1970	123	0,4	9,2	07-22	332	93	125	48,7	1							
SW 0104 H	<20303>	4000	110	1738	108	0,5	8,8	07-22	332	88	120	47,7	1							
SW 2H	<20410>	4590	126	2101	131	0,3	9,8	07-23	333	88	140	50,2	1							
CWH 065 H (PI)	<20411>	4260	117	1859	116	0,3	9,3	07-21	331	93	130	47,9	1							
CWH 068 H (PI)	<20412>	4710	130	2065	129	0,4	9,1	07-24	334	95	150	48,2	1							
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	4910	135	2147	134	0,3	10,5	07-23	333	93	130	48,1	1							
-X-		4290		1882																
CV%		4,6		4,5																
OBS		68		68																
PROB F1		.0001		.0001																
LSD F1		330		143																

ANM: Sort på fältet: Disco

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

 Plan: OS7- 24 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A162 Län-fnr: LC-427-2004
 Förs.v: Gunnar Johansson
 Stamhem N. Varalöv ÄNGELHOLM
 Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: Sven Persson, 0708 94 53 73
 2005-09-12 12:52

Sådatum : 2004-08-22

För-förfukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: Växtskydd

Jordart:

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styrka gulmog. %	Stjälk längd cm 05-02	Plant- täthet vår % 04-29	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Grå- mögel % 07-15	
F Ö R S Ö K S L E D :																			
NPZ Express (SW)	<09248>	4910	100	2254	100	1,1	14,2	4,9	07-27	339	8	93	103	98	50,4	1	37,6	2	
SW Celsius, 033	<09731>	4860	99	2114	94	1,2	16,8	5,7	07-30	342	11	91	115	98	47,8	1	36,7	2	
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5130	104	2260	100	0,6	15,2	5,6	07-29	341	7	93	123	99	48,4	1	35,9	2	
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5400	110	2416	107	1,0	15,5	5,6	07-29	341	9	93	123	99	49,2	1	36,5	1	
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	5120	104	2246	100	1,0	16,7	6,0	07-27	339	7	93	118	99	48,2	1	36,3	1	
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	5320	108	2293	102	0,9	17,4	5,7	07-29	341	7	91	88	98	47,4	1	38,2	2	
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5260	107	2328	103	0,6	15,3	5,6	07-27	339	6	89	120	99	48,6	1	36,4	2	
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	5180	105	2229	99	0,8	16,8	5,6	07-28	340	12	91	120	99	47,3	1	35,3	2	
SW Calypso H	<20209>	5390	110	2387	106	0,6	14,1	5,2	07-28	340	12	92	115	98	48,7	1	36,8	1	
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	5480	112	2478	110	0,7	14,3	5,4	07-26	338	10	95	118	98	49,7	1	38,2	1	
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	5740	117	2542	113	0,8	17,9	5,5	07-29	341	9	88	123	99	48,7	1	36,3	2	
SW 1H	<20409>	5500	112	2453	109	0,7	16,1	5,4	07-28	340	10	95	105	100	49,0	1	36,3	1	
SW 0104 H	<20303>	5210	106	2342	104	1,0	15,1	5,3	07-28	340	11	94	118	98	49,4	1	37,1	1	
SW 2H	<20410>	5550	113	2503	111	1,1	17,7	5,6	07-29	341	11	95	115	98	49,6	1	37,1	2	
CWH 065 H (PI)	<20411>	5340	109	2298	102	1,2	15,8	5,8	07-27	339	11	91	115	99	47,3	1	38,1	2	
CWH 068 H (PI)	<20412>	5800	118	2539	113	1,8	16,4	5,6	07-29	341	10	92	123	98	48,1	1	37,3	1	
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	5430	110	2371	105	1,1	18,4	5,6	07-29	341	8	93	120	98	48,0	1	35,1	1	
-X-		5330		2356															
CV%		4,7		4,7															
OBS		68		68															
PROB F1		.0004		.0001															
LSD F1		360		159															

ANM: Planttäthet höst: alla = 100.

Ingen kransmögel eller bomullsmögel. Alternaria = 0,1 %.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A161

Förs.v: Birger Bernhoff

Gärnsås Gård GÄRSNÄS

Jbr-omr: 1b A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LB-252-2004

Gödsling
2005-05-31Kg
535Medel
NS 27-3 (Axan)N P K
144

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-10-05 13:57

Gunilla Lindahl-Larsson

Johan Hansson, 0411 205 11

Sådatum : 2004-08-29

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2005-05-24 0.8 Rovral WG

2004-09-10 1.8 Butisan S + 1.0 Focus U

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 9% 07-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Viss- ne- sjuka %		
FÖRSÖKSLED:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	5160	100	2353	100	1,3	10,1	14,4	07-13	318	90	120	99	96	50,1	1	18		
SW Celsius, 033	<09731>	4580	89	2017	86	1,4	13,0	13,6	07-15	320	83	140	100	98	48,4	1	18		
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5520	107	2451	104	1,4	11,3	14,7	07-15	320	83	140	99	98	48,8	1	14		
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5610	109	2506	107	1,8	12,7	17,4	07-15	320	88	140	99	98	49,1	2	10		
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	5200	101	2283	97	3,3	15,3	19,0	07-16	321	70	150	99	99	48,2	1	9		
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	5080	98	2197	93	1,4	11,4	14,1	07-17	322	90	105	93	89	47,5	3	20		
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5440	105	2390	102	3,5	11,2	14,9	07-14	319	78	140	98	98	48,3	1	11		
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	5370	104	2335	99	1,4	13,2	16,5	07-15	320	78	150	94	94	47,8	1	11		
SW Calypso H	<20209>	5400	105	2394	102	1,5	10,3	14,2	07-14	319	83	140	99	99	48,7	1	13		
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	5640	109	2553	108	1,3	11,4	15,5	07-14	319	80	140	100	100	49,7	1	15		
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	5670	110	2493	106	1,5	14,4	19,4	07-15	320	83	130	98	98	48,3	1	13		
SW 1H	<20409>	5610	109	2510	107	1,4	12,0	17,1	07-15	320	88	140	100	99	49,2	1	13		
SW 0104 H	<20303>	5330	103	2414	103	1,4	10,7	15,3	07-14	319	90	135	95	93	49,8	1	13		
SW 2H	<20410>	5620	109	2528	107	1,3	13,6	18,0	07-16	321	85	150	98	98	49,4	3	11		
CWH 065 H (PI)	<20411>	5330	103	2286	97	2,1	13,9	16,8	07-13	318	83	130	99	99	47,1	1	16		
CWH 068 H (PI)	<20412>	5920	115	2602	111	1,9	15,0	22,9	07-17	322	85	150	100	100	48,3	2	6		
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	5980	116	2635	112	1,5	15,3	20,5	07-17	322	83	160	93	93	48,4	1	8		
-X-		5440		2409															
CV%		3,0		3,0															
OBS		68		68															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		270		119															

ANM:

KORREKTUR

Ekologi och växtproduktionslära

Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A160
 Förs.v: Nils Gardell
 Hanes Endre, VISBY
 Jbr-omr: 9 B

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: I-20-2004

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-08-23	240	NPK 21-3-10	49	6	23
2005-04-09	400	NS 27-3 (Axan)	108		
2005-04-25	180	NPK 20-4-8	36	7	14

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-08-08 16:11

Gunilla Lindahl-Larsson
 Petersson / Karlsson, 0498 26 14 41

Sådatum : 2004-08-24

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,8

Jordart: mmh sa LL

Växtskydd

2004-08-29 Butisan S 1,3 l.

2004-09-19 Mavrik 2F 0.2 l/ha

2004-08-29 Butisan S 1.3 l/ha

Mavrik 2F 0,2

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå-fett kg/ha	Rel-tal Råfett fak.1	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Mog-nad datum	Mog-nads-tid dagar	Stjälk längd cm	Plant-täthet vår %	CL Rå-fett %	Kloro fyll ppm									
NPZ Express (SW)	<09248>	4160	100	1698	100	4,9	13,1	07-28	338	100	94	44,8	1								
SW Celsius, 033	<09731>	4090	98	1652	97	2,4	13,9	07-31	341	112	95	44,4	1								
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4650	112	1865	110	2,0	14,3	07-29	339	117	95	44,1	1								
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4580	110	1853	109	2,8	16,2	07-30	340	113	95	44,4	1								
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	4650	112	1794	106	3,2	19,0	07-31	341	124	94	42,4	1								
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	3870	93	1435	85	6,0	17,4	07-30	340	93	95	40,8	2								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4710	113	1844	109	2,0	14,4	07-29	339	122	95	43,0	1								
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4440	107	1688	99	1,6	15,8	07-29	339	125	90	41,8	1								
SW Calypso H	<20209>	4380	105	1729	102	2,5	13,5	07-28	338	124	93	43,4	1								
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	4520	109	1779	105	2,3	14,3	07-30	340	122	93	43,2	1								
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	4510	108	1744	103	2,9	16,0	07-29	339	122	95	42,5	1								
SW 1H	<20409>	4550	109	1810	107	1,6	14,6	07-30	340	125	95	43,7	1								
SW 0104 H	<20303>	4510	108	1793	106	2,5	13,0	07-28	338	113	93	43,7	1								
SW 2H	<20410>	4250	102	1720	101	2,5	16,7	07-30	340	119	95	44,5	1								
CWH 065 H (PI)	<20411>	4280	103	1645	97	2,0	14,3	07-29	339	124	95	42,3	1								
CWH 068 H (PI)	<20412>	4520	108	1784	105	1,6	15,0	07-31	341	126	94	43,4	1								
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	4970	119	1945	115	1,4	18,4	07-31	341	128	95	43,0	1								
-X-		4450		1752																	
CV%		3,6		3,6																	
OBS		68		68																	
PROB F1		.0001		.0001																	
LSD F1		240		97																	

ANM: Sort på fältet: Calypso
 2004-09-30 Planttäthet höst alla 95.
 2005-07-19 Stråstyrka, alla 100.

KORREKTUR

Institutionen för växtproduktionssekologi

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A159

Förs.v: Anders Johansson

Stävlo LÄCKEBY

Jbr-omr: 6 B

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: HA-25-2004

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-08-15	5	Höns gödsel, Ton			
2005-04-03	300	NS 27-3 (Axan)	81		
2005-04-13	200	NS 27-3 (Axan)	54		

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-08-12 11:28

 Gunilla Lindahl-Larsson
 klas Eriksson 0480-15672 0708-965921

Sådatum : 2004-08-23

Förfrukt:

Förfrukt: Vall

pH-värde: 6,7

Jordart: mr ML

Växtskydd

2005-05-28 1.0 l/ha Amistar

2004-09-06 2.0 l/ha Butisan S

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 9% 08-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-08	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-15	Plant- täthet höst % 10-07	Plant- täthet vår % 04-06	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
F Ö R S Ö K S L E D :																				
NPZ Express (SW)	<09248>	3820	100	1620	100	3,6	12,7	08-03	345	105	94	84	46,6	6						
SW Celsius, 033	<09731>	4240	111	1819	112	2,6	10,7	08-07	349	120	97	93	47,1	6						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4260	112	1790	111	2,6	11,4	08-02	344	130	98	85	46,2	4						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3960	104	1641	101	3,8	14,2	08-05	347	110	96	85	45,5	5						
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	4410	116	1778	110	2,2	11,4	08-04	346	110	98	87	44,3	7						
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	4150	109	1686	104	3,7	13,9	08-03	345	110	95	89	44,6	10						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4750	125	1962	121	2,3	11,1	08-02	344	120	96	89	45,4	4						
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4570	120	1842	114	2,5	11,5	08-04	346	125	98	87	44,3	4						
SW Calypso H	<20209>	4720	124	2001	124	1,9	10,5	08-02	344	120	98	90	46,6	4						
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	4680	123	2003	124	2,2	11,0	08-03	345	130	97	89	47,0	5						
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	4480	117	1884	116	2,2	11,2	08-03	345	120	97	89	46,2	2						
SW 1H	<20409>	4730	124	2001	124	3,3	12,3	08-02	344	120	98	89	46,5	6						
SW 0104 H	<20303>	4490	118	1904	118	2,2	10,5	08-03	345	120	98	90	46,6	4						
SW 2H	<20410>	4410	115	1903	117	4,2	11,8	08-06	348	120	99	88	47,4	6						
CWH 065 H (PI)	<20411>	4800	126	1958	121	1,6	10,9	08-02	344	130	98	89	44,8	9						
CWH 068 H (PI)	<20412>	4030	105	1633	101	5,3	16,0	08-03	345	120	99	84	44,6	8						
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	3880	102	1575	97	7,0	15,1	08-07	349	110	97	86	44,6	25						
-X-		4380		1824																
CV%		5,2		5,2																
OBS		66		66																
PROB F1		.0001		.0001																
LSD F1		360		151																

ANM: Sort på fältet: Status.

2005-08-08 Stråstyrka, alla 100.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A158 Län-fnr: E-110-2004
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Vallby Skattegård VRETA KLOSTER
 Jbr-omr: 12b D Gödsling Kg Medel
 2004-04-12 480 NS 27-3 (Axan) N P K
 130

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: S-Å Rydell 013- 60195, Lennart Johansson
 2005-09-07 10:59

Sådatum : 2004-08-12
 Förfrukt: Träda
 pH-värde: 6,7 Växtskydd
 Jordart: mmh mj LL 2004-08-27 Butisan Top 2,4 l.
 2005-05-26 Rovral 0,8

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-07	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Viss- ne- sjuka %	Alter- naria %					
NPZ Express (SW) <09248>	5370	100	2484	100	0,4	12,6	07-27	349	140	50,8	2	0	7					
SW Celsius, 033 <09731>	5150	96	2314	93	0,5	15,7	07-28	350	115	49,4	3	7	15					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	5780	108	2618	105	0,5	16,4	07-31	353	120	49,8	3	5	15					
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>	5570	104	2543	102	0,4	18,7	07-28	350	130	50,2	1	5	15					
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd) <20216>	5680	106	2582	104	0,6	22,6	07-28	350	120	50,0	1	0	10					
Ser Saturnin H (SSd) <20213>	5000	93	2174	88	0,8	17,2	07-28	350	100	47,8	5	0	0					
SW Banjo, 0761 H <09823>	5240	97	2335	94	0,3	15,8	07-28	350	140	49,0	1	5	15					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>	5920	110	2682	108	0,5	19,2	07-29	351	130	49,8	1	10	15					
SW Calypso H <20209>	5630	105	2518	101	0,4	15,4	07-30	352	110	49,1	2	1	7					
SW 0103 (Madonna) H <20202>	3890	72	1786	72	0,4	16,8	07-27	349	140	50,5	1	0	10					
DS Concord, CE 2/02 H (SW) <20408>	5730	107	2592	104	0,8	22,0	07-30	352	140	49,7	1	0	15					
SW 1H <20409>	5970	111	2713	109	0,5	19,7	07-29	351	120	49,9	4	0	10					
SW 0104 H <20303>	5420	101	2481	100	0,9	17,5	07-28	350	120	50,3	3	1	10					
SW 2H <20410>	5350	99	2505	101	1,2	22,5	07-31	353	130	51,5	2	0	10					
CWH 065 H (PI) <20411>	5720	106	2525	102	0,6	16,9	07-29	351	140	48,5	3	1	7					
CWH 068 H (PI) <20412>	5430	101	2477	100	1,4	19,7	07-31	353	130	50,1	5	0	10					
PR 46 W 31H (PL 1H04) <20413>	6300	117	2842	114	1,1	21,1	07-29	351	130	49,6	3	1	7					
-X-	5480		2480															
CV%	2,9		2,9															
OBS	68		68															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	240		110															

ANM: 2004-09-24 Planttäthet höst alla 100.
 2005-04-18 Planttäthet vår alla 100.
 2005-07-28 Stråstyrka, alla 100.
 Sort på fältet: Banjo
 Bomullsmögel: 0-1 %.

Sådatum : 2004-08-23

För-förfrukt:

Förfrukt: Konservärt

Växtskydd

pH-värde: 7,0

Jordart: mmh mo LL

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm				
F Ö R S Ö K S L E D:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	5290	100	2366	100	0,6	10,9	07-25	336	88	150	93	89	49,1	1				
SW Celsius, 033	<09731>	5040	95	2186	92	0,7	11,5	07-20	331	90	155	94	90	47,7	1				
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5810	110	2534	107	0,7	12,6	07-23	334	90	155	96	93	47,9	1				
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5540	105	2436	103	0,6	13,2	07-23	334	90	130	95	95	48,3	1				
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	5700	108	2447	103	0,6	14,1	07-26	337	70	160	94	91	47,2	1				
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	5320	101	2213	94	0,8	12,7	07-26	337	80	130	93	88	45,7	2				
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5890	111	2579	109	0,5	10,1	07-22	333	85	145	96	96	48,1	1				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	6010	114	2590	109	0,4	14,6	07-27	338	90	120	96	95	47,3	1				
SW Calypso H	<20209>	5890	111	2568	109	0,5	12,7	07-27	338	90	165	95	94	47,9	1				
SW 0103 (Madonna) H	<20202>	6100	115	2673	113	0,3	11,7	07-25	336	90	150	99	98	48,2	1				
DS Concord, CE 2/02 H (SW)	<20408>	5770	109	2516	106	0,5	16,2	07-24	335	90	145	93	93	47,9	1				
SW 1H	<20409>	6060	115	2684	113	0,5	14,7	07-26	337	90	130	96	95	48,6	1				
SW 0104 H	<20303>	5430	103	2401	101	0,4	12,2	07-25	336	90	150	95	93	48,6	1				
SW 2H	<20410>	5630	106	2506	106	0,5	16,3	07-25	336	90	145	99	93	48,9	1				
CWH 065 H (PI)	<20411>	5540	105	2351	99	0,8	11,6	07-23	334	88	150	98	93	46,6	1				
CWH 068 H (PI)	<20412>	6000	113	2617	111	1,1	14,7	07-28	339	90	125	96	94	47,9	1				
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	6250	118	2696	114	0,3	16,5	07-25	336	90	140	99	94	47,4	1				
-X-		5720		2492															
CV%		3,9		3,8															
OBS		68		68															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		370		159															

ANM: Sort på fältet: Banjo

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A156

Län-fnr: R-745-2004

Förs.v: Bröd. Andersson

Degeberg, Rackeby, Lidköping

Jbr-omr: 15b E

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2005-08-20

194

Kalksalpeter S

30

2005-04-04

484

Kalksalpeter S

75

2005-04-29

484

Kalksalpeter S

75

SIDA 1

Skördeår: 2005

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-09-27 13:31

Sådatum : 2004-08-10

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2005-08-28 Butisan 1,5 l

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-09	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Stjälk längd cm 06-15	Plant- täthet vår % 04-11	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %							
FÖRSÖKSLED:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	4410	100	2009	100	1,5	11,1	4,5	114	89	50,3	1	36,8						
SW Celsius, 033	<09731>	4900	111	2188	109	2,0	13,8	4,7	137	86	49,3	1	32,5						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5370	122	2439	121	1,1	10,5	4,4	143	89	50,1	1	32,0						
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	5050	115	2305	115	1,9	12,0	4,8	132	86	50,4	1	32,9						
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4760	108	2101	105	2,0	13,0	4,8	150	89	48,8	1	32,8						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4870	111	2169	108	1,4	12,6	4,9	131	86	49,2	1	32,7						
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4410	104	1958	97	2,2	12,8	4,6	106	88	48,9	4	35,8						
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	5260	119	2375	118	1,8	11,1	4,9	132	89	49,6	1	34,0						
Ser Salomont (SSd)	<20401>	4820	109	2099	105	1,6	12,7	4,3	132	90	48,1	3	34,6						
DSV Liprima (SSd)	<20215>	5030	114	2217	110	1,8	12,5	5,1	124	89	48,7	1	34,2						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4500	102	2065	103	2,5	13,1	4,7	130	86	50,7	3	33,0						
SW Falstaff, 041	<09902>	5030	114	2269	113	1,8	11,0	4,3	124	90	49,7	2	34,9						
SW Gospel, 0784	<20210>	5310	121	2396	119	1,2	14,0	4,3	126	88	49,9	1	33,2						
DS Genius, 29312 (SW)	<20402>	4820	110	2207	110	2,0	11,4	4,3	134	86	50,4	4	32,6						
Sansibar (SW)	<20403>	4890	112	2154	107	2,0	13,4	4,6	132	88	48,6	1	32,1						
SW 050 L	<20302>	4500	102	2006	100	3,1	12,8	4,5	132	85	49,1	1	37,1						
SW 1L	<20404>	4730	107	2126	106	0,9	11,4	4,5	136	90	49,6	1	33,7						
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5010	114	2239	111	1,6	13,3	4,8	114	90	49,4	1	34,1						
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	4550	103	2044	102	2,8	12,0	4,7	126	90	49,5	6	33,2						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	5120	116	2256	112	2,2	13,6	5,2	126	90	48,6	1	32,4						
Mon Caracas (PI)	<20311>	4670	106	2102	105	2,0	14,9	5,3	114	86	49,9	1	32,7						
Mon Catalina (PI)	<20405>	4990	113	2247	112	1,5	12,7	5,2	122	89	49,6	1	33,2						
Mon Californium (PI)	<20406>	5020	115	2191	109	2,0	14,0	5,2	122	88	48,2	1	33,9						
PI 1L, PR 45W04 (DP)	<20407>	4770	108	2113	105	2,1	11,3	4,3	148	86	48,8	1	33,4						
-X-		4870		2178															
CV%		4,8		5,1															
OBS		89		89															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		360		173															

ANM:

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A154

Län-fnr: MC-811-2004

 Förs.v: Ebbe Persson
Egonsborg TRELLEBORG

 Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utförar ansvarig: Göran Tollmar, 070 816 10 60, 0411-53 22 60
2005-09-12 11:13

SIDA 1

Skördeår: 2005

Jbr-omr: 1a A

 Gödsling
2004-08-21

 Kg
260

 Medel
NPK 17-7-14

 N P K
44 18 36

Sådatum : 2004-08-23

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 6,8

Växtskydd

Jordart: nmh sa LL

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 9% 07-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 07-19	Stjälk längd cm 07-19	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %			
F Ö R S Ö K S L E D :																			
NPZ Express (SW)	<09248>	5350	100	2431	100	0,5	12,5	4,1	07-26	337	5	90	120	49,9	1	38,2			
SW Celsius, 033	<09731>	5100	95	2213	91	1,0	14,7	4,6	07-27	338	6	88	130	47,7	1	34,7			
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5740	107	2565	105	0,6	14,5	4,6	07-28	339	6	80	140	49,1	2	34,4			
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	5400	101	2449	101	1,0	17,4	4,7	07-26	337	8	80	130	49,9	1	35,2			
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	5320	99	2334	96	0,5	16,0	4,7	07-24	335	5	85	140	48,2	1	36,5			
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5180	97	2278	94	1,2	16,8	4,7	07-25	336	5	73	130	48,3	2	34,8			
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4850	91	2155	89	0,7	12,6	4,2	07-23	334	7	90	115	48,8	2	36,8			
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	5430	101	2377	98	0,4	12,7	4,7	07-22	333	5	90	130	48,1	1	36,5			
Ser Salomont (SSd)	<20401>	5360	100	2338	96	0,4	13,7	4,2	07-26	337	5	85	130	47,9	1	35,6			
DSV Liprima (SSd)	<20215>	5420	101	2412	99	0,6	16,3	4,8	07-26	337	7	80	130	48,9	2	35,2			
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5200	97	2420	100	0,7	17,6	4,0	07-28	339	3	90	130	51,2	2	36,9			
SW Falstaff, 041	<09902>	4670	87	2162	89	0,9	13,2	4,1	07-22	333	9	88	120	50,8	2	36,0			
SW Gospel, 0784	<20210>	4990	93	2198	90	1,0	24,6	3,8	07-28	339	8	88	130	48,4	2	35,4			
DS Genius, 29312 (SW)	<20402>	5610	105	2585	106	0,3	16,1	4,2	07-28	339	4	90	135	50,7	2	35,2			
Sansibar (SW)	<20403>	5080	95	2228	92	0,5	20,3	4,5	07-26	337	7	83	130	48,2	3	34,2			
SW 050 L	<20302>	4950	92	2185	90	0,4	15,3	4,6	07-23	334	6	85	120	48,5	2	37,7			
SW 1L	<20404>	4940	92	2225	92	0,7	13,7	4,7	07-25	336	8	90	135	49,5	1	35,9			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5240	98	2343	96	0,5	18,7	4,5	07-26	337	6	80	115	49,1	3	35,5			
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	5350	100	2378	98	0,5	15,8	4,6	07-26	337	6	83	140	48,8	2	36,0			
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	5660	106	2482	102	0,3	14,1	4,7	07-22	333	10	85	115	48,2	3	34,5			
Mon Caracas (PI)	<20311>	5490	103	2400	99	0,4	17,6	4,8	07-25	336	11	53	130	48,0	3	34,4			
Mon Catalina (PI)	<20405>	5640	105	2536	104	0,6	18,3	5,3	07-25	336	13	70	140	49,4	3	34,6			
Mon Californium (PI)	<20406>	5480	102	2342	96	0,3	14,6	4,9	07-22	333	8	68	120	47,0	1	35,2			
PI 1L, PR 45W04 (DP)	<20407>	5230	98	2266	93	0,5	15,1	4,0	07-24	335	5	68	130	47,6	4	36,8			
-X-		5280		2346															
CV%		4,4		4,4															
OBS		96		96															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		360		160															

ANM: Sort på fältet: Carousel



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi
Plan: OS7- 23 Höstraps. Sortförsök
ADB-nr: 07A153 Län-fnr: MB-301-2004
Förs.v: Hans Törnlycke
Ellinge gård ESLOV
Jbr-omr: 3 A

KASSERAT

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
Utförar-ansvarig:
2005-08-15 10:41

Gunilla Lindahl-Larsson
Jörgen Mårtensson 0708-161055

Gödsling Kg Medel N P K

Sådatum : 2004-08-19

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstråg

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:

	Stjälk längd cm 06-07	Plant- täthet höst % 09-17	Plant- täthet vår % 04-28															
NPZ Express (SW)	<09248>	105	95	89														
SW Celsius, 033	<09731>	125	93	90														
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	125	97	95														
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	110	92	89														
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	125	99	89														
Gbr Winner (SSd)	<20108>	115	100	88														
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	100	95	90														
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	110	100	98														
Ser Salomont (SSd)	<20401>	100	90	88														
DSV Liprima (SSd)	<20215>	110	94	91														
DSV Oase L (SSd)	<20307>	120	95	88														
SW Falstaff, 041	<09902>	115	84	90														
SW Gospel, 0784	<20210>	110	94	90														
DS Genius, 29312 (SW)	<20402>	120	88	86														
Sansibar (SW)	<20403>	120	89	84														
SW 050 L	<20302>	115	99	93														
SW 1L	<20404>	120	87	80														
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	110	98	94														
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	100	99	89														
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	110	97	89														
Mon Caracas (PI)	<20311>	100	95	90														
Mon Catalina (PI)	<20405>	120	99	94														
Mon Californium (PI)	<20406>	115	95	93														
PI 1L, PR 45W04 (DP)	<20407>	120	100	96														

ANM: Sort på fältet: Carousel
Kasserat pga hagelskada.

Sådatum : 2004-08-23

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

Växtskydd

pH-värde: 7,3

Jordart: mmh I Mo

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 05-31	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
F Ö R S Ö K S L E D:																			
NPZ Express (SW) <09248>	4460	100	2108	100	0,3	11,2	07-23	334	95	90	52,0	2							
SW Celsius, 033 <09731>	4110	92	1856	88	0,4	13,1	07-23	334	95	90	49,6	1							
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	4880	110	2249	107	0,1	11,9	07-20	331	94	125	50,6	1							
Gbr Ramiro L (SSd) <20304>	4390	98	2039	97	0,4	13,6	07-23	334	91	100	51,1	1							
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	4340	97	1984	94	0,4	13,3	07-24	335	96	125	50,2	1							
Gbr Winner (SSd) <20108>	4750	107	2197	104	0,3	13,0	07-21	332	76	125	50,8	1							
Gbr Frederic (SSd) <20109>	4550	102	2096	99	0,2	11,9	07-22	333	91	90	50,6	1							
Ser Bryan L (SSd) <20305>	4610	104	2103	100	0,2	12,6	07-22	333	99	105	50,1	1							
Ser Salomont (SSd) <20401>	4750	107	2167	103	0,2	11,5	07-20	331	98	120	50,1	2							
DSV Liprima (SSd) <20215>	4520	102	2087	99	0,2	12,5	07-22	333	93	100	50,7	2							
DSV Oase L (SSd) <20307>	4610	103	2188	104	0,3	15,4	07-23	334	96	100	52,2	3							
SW Falstaff, 041 <09902>	4180	94	1959	93	0,2	11,1	07-24	335	99	110	51,5	2							
SW Gospel, 0784 <20210>	4830	108	2279	108	0,4	16,9	07-25	336	96	110	51,8	2							
DS Genius, 29312 (SW) <20402>	4740	106	2251	107	0,2	11,9	07-23	334	100	120	52,2	2							
Sansibar (SW) <20403>	4280	96	1948	92	0,3	13,8	07-21	332	98	120	50,0	2							
SW 050 L <20302>	4270	96	1978	94	0,3	12,5	07-24	335	94	110	50,9	2							
SW 1L <20404>	4470	100	2088	99	0,1	10,6	07-22	333	98	100	51,3	3							
Mon Carosell, MLCH 086 (PI) <20013>	4540	102	2145	102	0,4	17,7	07-24	335	85	100	51,9	3							
Mon Cadillac, M 70 (PI) <09911>	4740	106	2249	107	0,3	14,3	07-21	332	91	130	52,2	3							
Mon Castille, MLCH100 (PI) <20205>	5300	119	2423	115	0,4	13,2	07-21	332	98	90	50,2	2							
Mon Caracas (PI) <20311>	5170	116	2417	115	0,3	14,7	07-21	332	79	90	51,4	2							
Mon Catalina (PI) <20405>	5050	113	2373	113	0,2	12,7	07-20	331	69	110	51,6	2							
Mon Californium (PI) <20406>	4970	112	2244	106	0,3	12,9	07-22	333	89	100	49,6	2							
PI 1L, PR 45W04 (DP) <20407>	4440	100	2030	96	0,2	11,3	07-22	333	60	120	50,3	1							
-X-	4620		2144																
CV%	4,4		4,4																
OBS	96		96																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	320		146																

ANM: Sort på fältet: Louise



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A151

Förs.v: Lars Ivarsson

ÅSTORP

Jbr-omr: 2 A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LC-426-2004

Gödsling

Kg

Medel

N P K

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-09-05 8:46

Gunilla Lindahl-Larsson
Sven Persson, 0708 94 53 73

Sådatum : 2004-08-23

För-förfukt:

Förfukt: Vårkorn

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-03	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-03	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulmog. %	Stjälk längd cm	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel % 07-15	Grå- mögel % 07-15				
F Ö R S Ö K S L E D:																		
NPZ Express (SW) <09248>	4830	100	2165	100	0,9	10,1	07-26	337	97	115	49,2	1	1	2				
SW Celsius, 033 <09731>	4040	84	1720	79	1,2	11,9	07-26	337	97	130	46,8	1	1	3				
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	4770	99	2065	95	0,7	11,5	07-27	338	95	130	47,6	1	1	3				
Gbr Ramiro L (SSd) <20304>	4850	100	2074	96	1,0	14,7	07-29	340	94	120	47,0	1	1	2				
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	4510	93	1907	88	1,2	13,9	07-30	341	91	133	46,5	1	2	3				
Gbr Winner (SSd) <20108>	4100	85	1760	81	0,7	12,6	07-26	337	90	120	47,2	1	2	3				
Gbr Frederic (SSd) <20109>	4530	94	1950	90	0,6	10,5	07-26	337	94	118	47,3	1	2	2				
Ser Bryan L (SSd) <20305>	5340	110	2309	107	0,7	13,7	07-28	339	97	128	47,5	1	1	2				
Ser Salomont (SSd) <20401>	4470	92	1895	88	0,8	11,6	07-28	339	93	123	46,6	2	1	2				
DSV Liprima (SSd) <20215>	4480	93	1902	88	1,5	14,6	07-29	340	91	120	46,7	1	1	2				
DSV Oase L (SSd) <20307>	5260	109	2363	109	1,0	18,1	07-31	342	98	120	49,4	1	1	2				
SW Falstaff, 041 <09902>	4120	85	1844	85	0,7	11,5	07-26	337	96	120	49,2	1	2	3				
SW Gospel, 0784 <20210>	4760	99	2016	93	0,9	16,6	07-30	341	90	120	46,5	1	1	3				
DS Genius, 29312 (SW) <20402>	4990	103	2187	101	1,2	13,3	07-30	341	97	125	48,2	1	1	2				
Sansibar (SW) <20403>	3790	78	1591	74	1,1	12,6	07-28	339	97	118	46,1	1	1	3				
SW 050 L <20302>	4530	94	1943	90	1,4	12,9	07-29	340	90	123	47,1	1	0	2				
SW 1L <20404>	4450	92	1924	89	0,6	11,1	07-27	338	97	118	47,5	1	2	2				
Mon Carosell, MLCH 086 (PI) <20013>	4680	97	1989	92	1,8	16,2	07-28	339	89	118	46,7	1	1	2				
Mon Cadillac, M 70 (PI) <09911>	4970	103	2131	98	0,8	14,7	07-30	341	92	118	47,1	1	1	2				
Mon Castille, MLCH100 (PI) <20205>	4390	91	1870	86	0,7	11,8	07-25	336	97	118	46,8	1	2	3				
Mon Caracas (PI) <20311>	4590	95	1973	91	0,6	14,0	07-28	339	85	118	47,2	1	2	3				
Mon Catalina (PI) <20405>	5160	107	2228	103	0,6	14,0	07-27	338	89	125	47,5	1	1	2				
Mon Californium (PI) <20406>	4710	97	1970	91	0,9	12,6	07-28	339	91	125	46,0	1	1	2				
PI 1L, PR 45W04 (DP) <20407>	4480	93	1898	88	0,4	12,8	07-26	337	92	128	46,6	1	1	2				
-X-	4620		1986															
CV%	7,4		7,4															
OBS	96		96															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	530		228															

ANM: 2004-11-05 Planttäthet höst alla 100, vår=98-100.

Alternaria= 0

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A150

Län-fnr: LB-251-2004

Förs.v: Göran Mundt-Petersen
Gyllerups gård, LÖDERUP

Jbr-omr: 1b A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2004-08-01

15

Svingödsel Fast, ton

2004-09-12

300

Kalksalpeter

47

2005-03-22

350

NS 27-3 (Axan)

95

2005-04-01

200

NS 27-3 (Axan)

54

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Johan Hansson, 0411 205 11

2005-10-05 13:56

Sådatum : 2004-08-20

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstkorn

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2005-05-24 0.8 Rovral wg

2004-09-01 2.0 Butisan

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-03	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-03	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Viss- ne- sjuka %		
FÖRSÖKSLED:																		
NPZ Express (SW)	<09248>	4640	100	2080	100	0,9	8,3	6,9	07-15	329	93	140	89	86	49,3	1	21	
SW Celsius, 033	<09731>	4410	95	1889	91	0,7	8,6	6,6	07-15	329	89	160	96	96	47,1	1	11	
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5340	115	2327	112	0,3	8,7	7,4	07-15	329	85	160	93	88	47,9	1	10	
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4700	101	2111	101	0,6	8,8	7,1	07-16	330	90	160	99	99	49,3	1	6	
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4550	98	1964	94	0,7	8,6	6,5	07-17	331	85	160	95	93	47,4	1	8	
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4650	100	2043	98	1,6	8,4	7,1	07-15	329	85	160	91	91	48,3	1	18	
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4680	101	2072	100	1,2	7,5	5,7	07-15	329	94	140	98	96	48,6	1	19	
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	5390	116	2313	111	0,4	8,4	8,7	07-15	329	89	160	99	98	47,2	1	5	
Ser Salomont (SSd)	<20401>	4740	102	2077	100	0,9	8,9	6,7	07-14	328	89	155	98	98	48,1	1	21	
DSV Liprima (SSd)	<20215>	4980	107	2169	104	0,4	8,7	7,0	07-16	330	90	155	94	94	47,9	1	6	
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5110	110	2336	112	0,8	8,3	7,1	07-17	331	89	160	99	98	50,2	1	5	
SW Falstaff, 041	<09902>	4160	90	1891	91	0,9	8,4	6,9	07-14	328	91	135	86	86	50,0	1	25	
SW Gospel, 0784	<20210>	5020	108	2194	105	0,6	9,1	8,4	07-18	332	85	150	89	89	48,0	1	8	
DS Genius, 29312 (SW)	<20402>	4500	97	1998	96	0,8	8,1	6,1	07-17	331	91	175	86	86	48,8	1	6	
Sansibar (SW)	<20403>	4210	91	1809	87	0,8	9,2	6,7	07-13	327	93	150	80	80	47,2	1	30	
SW 050 L	<20302>	4800	104	2109	101	0,8	9,1	7,9	07-15	329	90	155	96	94	48,3	1	10	
SW 1L	<20404>	4550	98	2008	97	0,9	8,3	6,7	07-15	329	91	150	94	91	48,5	1	20	
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4830	104	2083	100	0,5	9,0	8,8	07-16	330	90	145	96	96	47,4	2	6	
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	5170	111	2295	110	0,7	8,1	6,7	07-17	331	88	160	96	96	48,8	3	5	
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4980	107	2135	103	0,7	9,1	7,8	07-14	328	88	135	90	86	47,1	1	30	
Mon Caracas (PI)	<20311>	5000	108	2232	107	0,7	8,8	8,9	07-14	328	88	140	91	88	49,1	1	25	
Mon Catalina (PI)	<20405>	5330	115	2382	115	0,9	9,3	8,5	07-15	329	85	140	94	89	49,1	1	21	
Mon Californium (PI)	<20406>	5340	115	2228	107	0,4	8,9	8,2	07-15	329	88	155	93	93	45,8	1	6	
PI 1L, PR 45W04 (DP)	<20407>	4800	104	2044	98	0,7	9,0	7,7	07-16	330	85	170	96	96	46,8	1	11	
-X-		4830		2116														
CV%		4,8		4,8														
OBS		96		96														
PROB F1		.0001		.0001														
LSD F1		370		159														

ANM:

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsökologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A149

Förs.v: Hushållningssällskapet

Hellegården, Skepparslöv

Jbr-omr: 4b B

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LA-101-2004

KRISTIANSTAD

Gödsling Kg

2004-09-01 25

2004-09-10 150

Medel N P K

Flytgödsel, Ton

Kalksalpeter S 23

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-09-05 8:45

Gunilla Lindahl-Larsson

Sven Persson, 0708 94 53 73

Sådatum : 2004-09-04

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstråg

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2004-09-01 Butisan Top 2,0 l/ha

2004-10-01 Fokus Ultra 2,0 l/ha

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-03	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-03	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styrka gulmog. % 07-12	Stjälk längd cm 05-19	Plant- täthet vår % 04-28	CL Rå- fett % 07-17	Kloro fyll ppm	Grå- mögel % 07-17						
F Ö R S Ö K S L E D :																		
NPZ Express (SW)	<09248>	3540	100	1559	100	1,6	13,1	95	93	97	48,3	1	3					
SW Celsius, 033	<09731>	3640	103	1519	97	1,3	16,1	97	98	98	45,9	1	3					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4090	115	1753	112	1,6	14,7	97	108	98	47,1	1	2					
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3860	109	1682	108	1,8	16,8	93	93	98	47,9	1	2					
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	3830	108	1618	104	1,5	15,5	97	108	98	46,4	1	2					
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4140	117	1780	114	1,2	14,4	93	100	98	47,2	1	3					
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	3820	108	1620	104	1,0	13,2	97	88	98	46,6	1	3					
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	3610	102	1527	98	1,4	13,8	98	93	98	46,5	1	3					
Ser Salomont (SSd)	<20401>	4050	114	1708	110	0,6	13,1	97	98	97	46,3	1	3					
DSV Liprima (SSd)	<20215>	3870	109	1608	103	1,1	15,7	93	100	98	45,7	2	3					
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3760	106	1649	106	1,9	17,2	97	93	98	48,2	1	3					
SW Falstaff, 041	<09902>	3530	99	1533	98	1,1	14,9	97	93	98	47,8	1	3					
SW Gospel, 0784	<20210>	4070	115	1753	112	1,3	17,3	97	100	98	47,3	1	3					
DS Genius, 29312 (SW)	<20402>	3710	105	1593	102	1,2	14,2	98	98	98	47,2	2	3					
Sansibar (SW)	<20403>	3450	97	1445	93	1,3	15,5	90	93	98	46,0	2	3					
SW 050 L	<20302>	3650	103	1550	99	1,3	15,0	96	90	97	46,7	2	3					
SW 1L	<20404>	3740	106	1580	101	1,0	13,4	98	98	98	46,4	1	3					
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	3910	110	1674	107	1,8	16,3	94	103	98	47,1	1	3					
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	3960	112	1676	108	1,4	14,8	97	108	98	46,5	5	2					
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4220	119	1759	113	1,4	15,7	96	98	98	45,8	1	3					
Mon Caracas (PI)	<20311>	4090	115	1767	113	1,8	15,8	93	98	98	47,5	1	3					
Mon Catalina (PI)	<20405>	4280	121	1857	119	1,6	14,8	80	110	98	47,7	1	3					
Mon Californium (PI)	<20406>	4080	115	1669	107	1,6	15,6	91	108	98	44,9	1	2					
PI 1L, PR 45W04 (DP)	<20407>	3840	108	1580	101	1,2	15,4	88	98	98	45,2	2	3					
-X-		3860		1644														
CV%		3,1		3,1														
OBS		96		96														
PROB F1		.0001		.0001														
LSD F1		180		79														

ANM: Sort på fältet: Status

2004-11-04 Planttäthet höst alla 100.

Kransmögel, Bomullsmögel, Alternaria= 0

Sådatum : 2004-08-11

För-förfrukt:

Förfrukt: EU-Träda

pH-värde: 7,9

Jordart: nmh mo LL

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2004-08-30 Butisan S 2,5 l/ha

2004-08-30 Fastac 50 0.2 l/ha

2004-08-30 Butisan S 2.5 l/ha

2004-08-30 Fastac 50 0,2l

2004-09-19 Mavrik 2F 0.2 l/ha

2004-09-19 Mantrac 2F 0,2 l

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 06-01	Plant- täthet höst % 09-30	Plant- täthet vår % 04-08	CL Rå- fett % %	Kloro fyll ppm						
NPZ Express (SW)	<09248>	4360	100	1851	100	0,5	9,1	07-26	349	108	91	93	46,6	1					
SW Celsius, 033	<09731>	4030	92	1629	88	0,7	9,7	07-29	352	109	93	94	44,4	1					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4680	107	1912	103	0,4	10,4	07-30	353	120	93	91	44,9	1					
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4350	100	1809	98	0,5	10,0	07-29	352	110	91	91	45,8	1					
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4250	97	1700	92	0,3	10,7	07-28	351	125	94	94	44,0	1					
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4670	107	1869	101	0,3	10,2	07-27	350	108	94	93	44,0	1					
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	3780	87	1523	82	0,5	8,6	07-26	349	89	90	94	44,3	1					
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	4670	107	1938	105	0,4	9,6	07-30	353	118	93	90	45,6	1					
Ser Salomont (SSd)	<20401>	4190	96	1710	92	0,4	9,6	07-25	348	111	95	95	44,8	1					
DSV Liprima (SSd)	<20215>	4310	99	1744	94	0,6	11,8	07-31	354	109	86	90	44,5	1					
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4070	93	1696	92	0,4	11,4	07-30	353	105	94	95	45,8	1					
SW Falstaff, 041	<09902>	3890	89	1617	87	0,3	9,2	07-26	349	103	90	93	45,7	1					
SW Gospel, 0784	<20210>	4110	94	1664	90	1,0	15,5	08-01	355	104	84	91	44,5	1					
DS Genius, 29312 (SW)	<20402>	3950	91	1640	89	0,5	10,3	07-29	352	113	83	90	45,6	1					
Sansibar (SW)	<20403>	4270	98	1729	93	0,3	11,9	07-27	350	103	86	91	44,5	1					
SW 050 L	<20302>	4050	93	1647	89	0,6	10,1	07-27	350	107	83	88	44,7	1					
SW 1L	<20404>	4140	95	1674	90	0,4	9,2	07-25	348	96	95	94	44,4	1					
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	4470	102	1858	100	0,5	11,1	07-30	353	104	91	95	45,7	1					
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	4400	101	1773	96	0,4	9,0	07-27	350	115	90	94	44,3	1					
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4490	103	1780	96	0,5	11,6	07-27	350	106	91	95	43,5	1					
Mon Caracas (PI)	<20311>	4540	104	1872	101	0,7	12,0	07-26	349	107	88	90	45,3	1					
Mon Catalina (PI)	<20405>	4690	108	1935	105	0,5	11,1	07-27	350	108	93	94	45,3	2					
Mon Californium (PI)	<20406>	4890	112	1924	104	0,5	11,2	07-30	353	103	95	95	43,2	1					
PI 1L, PR 45W04 (DP)	<20407>	4140	95	1628	88	0,5	11,4	07-30	353	112	94	91	43,2	1					
-X-		4310		1755															
CV%		3,7		3,8															
OBS		96		96															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		250		103															

ANM: Sort på fältet: Carosell

2005-07-18 Stråstyrka, alla 100.