

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Träda

pH-värde: 7,0

Jordart: mmh MSL

Växtskydd

2003-08-28

Butisan S 2,0.

2004-05-21

Rovral 2,5 l.

2004-05-07

Marvik 0,25

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 %	Stjälk längd cm	Plant- täthet vår % 04-19	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel % 07-16						
NPZ Express (SW)	<09248>	2990	100	1125	100	3,1	6,8	70	83	41,5	5	9						
SW Celsius, 033	<09731>	3140	105	1218	108	1,9	6,3	80	70	42,6	6	8						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3910	131	1565	139	2,1	6,6	70	100	44,0	6	7						
SW 048	<20201>	3260	109	1287	114	2,3	6,6	80	90	43,4	7	4						
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	3420	115	1323	118	2,3	7,6	70	90	42,5	15	3						
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	3330	112	1306	116	2,9	7,4	70	93	43,1	7	3						
SW 050 L	<20302>	2850	96	1130	100	2,4	6,8	70	77	43,5	5	3						
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3600	120	1495	133	1,8	6,4	80	87	45,7	6	5						
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	3140	105	1299	115	2,4	6,2	70	97	45,5	4	1						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3680	123	1514	134	1,4	7,1	60	87	45,2	5	4						
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	2930	98	1161	103	2,4	6,7	60	90	43,5	14	2						
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	2930	98	1140	101	3,5	6,9	70	90	42,7	3	4						
HRH 956 L (SSd)	<20306>	3290	110	1311	117	2,6	6,9	70	90	43,8	7	1						
Da Tequila (SSd)	<20107>	2640	88	956	85	5,2	7,0	70	77	39,8	14	3						
Da Verona (SSd)	<20214>	2980	100	1218	108	2,4	6,6	70	80	45,0	8	3						
DSV Liprima (SSd)	<20215>	3590	120	1435	127	2,3	6,6	70	87	43,9	3	2						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	2890	97	1185	105	3,2	6,4	70	80	45,0	7	2						
SW Falstaff, 041	<09902>	3060	103	1200	107	2,8	6,9	70	90	43,1	5	3						
SW Gospel, 0784	<20210>	3540	118	1412	125	2,7	6,6	70	93	43,9	3	2						
Da Aviso (PI)	<20308>	2430	81	926	82	3,2	6,6	70	73	41,9	8	3						
Da Sahara (PI)	<20106>	2530	85	968	86	3,3	6,8	90	83	42,0	5	2						
Mon Modena (PI)	<20211>	3430	115	1390	124	1,9	6,7	70	97	44,6	3	3						
Da Chakira (PI)	<20309>	2200	74	827	74	3,8	7,4	60	67	41,2	6	3						
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	3100	104	1193	106	3,3	6,9	50	83	42,3	4	2						
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	2510	84	965	86	4,1	6,8	60	60	42,3	12	2						
Mon Canberra (PI)	<20310>	3220	108	1308	116	3,0	6,5	70	97	44,7	5	1						
Mon Caracas (PI)	<20311>	3390	114	1382	123	2,3	6,5	60	83	44,8	6	3						
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	2730	92	1072	95	2,5	6,5	70	93	43,1	4	4						

ANM: Stråstyrka alla = 90. Planttäthet alla 100.

Utvintring i block III.

Sort på fältet: Celcius.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: L7- 822

ADB-nr: 07A096

Förs.v: Stefan Lennartsson

KÄLKESTA

Jbr-omr: 13c F

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: T-111-2003

Gödsling

Kg

167

30

145

Medel

NPK 18-6-12

Stallgödsel, Ton

Kväve

N P K

30 10 20

145

SIDA

1

Skördeår: 2004

Desirée Börjesdotter

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-09-22 15:13

Sådatum : 2003-08-12

Förfrukt: Träda

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2003-08-29

Butisan S 2,5 l.

Karate 0,3 l ggr. mot baggar

Försöksdesign: RB

	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	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
FÖRSÖKSLED:								08-11									
NPZ Express (SW)	<09248>	4610	100	2138	100	1,3	9,2	08-11	99	115	51,0	2					
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	3960	86	1785	83	3,1	9,6	08-12	93	125	49,5	5					
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4440	96	1935	91	2,1	8,9	08-15	96	125	47,9	4					
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4740	103	2069	97	1,2	9,5	08-10	96	125	48,0	1					
SW Celsius, 033	<09731>	4150	90	1828	85	1,6	9,5	08-13	93	120	48,4	1					
SW Falstaff, 041	<09902>	4960	108	2275	106	1,3	8,4	08-11	99	110	50,4	4					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4930	107	2200	103	1,2	9,2	08-11	98	115	49,0	1					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4840	105	2150	101	1,8	9,7	08-12	98	140	48,8	1					
SW Calypso H	<20209>	4600	100	2072	97	1,0	8,6	08-11	100	115	49,5	1					
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4900	106	2249	105	1,1	8,5	08-10	100	135	50,4	1					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4710	102	2115	99	1,0	8,2	08-11	96	110	49,3	1					
Da Ryder (PI) H	<20003>	5590	121	2479	116	1,0	7,6	08-12	95	140	48,7	1					
-X-		4700		2108													
CV%		6,7		6,7													
OBS		48		48													
PROB F1		.0001		.0001													
LSD F1		460		204													

ANM: 2003-09-01 Planttäthet höst: alla 100.

2004-04-21 Planttäthet vår: alla 100.

3 % Bomullsmögel, jämnt fördelat.



KORREKTUR

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: L7- 822

ADB-nr: 07A097

Förs.v: Hushållningssällskapet

Brunnby Gärd, VÄSTERÅS

Jbr-omr: 13C F

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: U-102-2003

Gödsling

2003-08-30

2004-04-10

Kg

200

350

Medel

Kalksalpeter

NS 27-3 (Axan)

N P K

31

95

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-09-27 8:56

Desirée Börjesdotter

Anders Ericsson, 070 562 02 71

Sådatum : 2003-08-13

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 08-24	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-24	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet vår % 04-30	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
FÖRSÖKSLED:																		
NPZ Express (SW)	<09248>	2000	100	917	100	5,7	8,7	80	50,4	1								
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	1660	83	761	83	6,9	9,2	78	50,3	3								
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	1970	98	866	95	4,8	9,3	68	48,4	2								
Gbr Winner (SSd)	<20108>	2050	103	901	98	5,8	8,9	70	48,2	3								
SW Celsius, 033	<09731>	2330	117	1032	113	7,5	8,5	75	48,6	3								
SW Falstaff, 041	<09902>	2830	142	1305	142	3,9	8,0	80	50,6	3								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	2360	118	1059	116	4,4	7,8	75	49,3	3								
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	2510	126	1113	121	4,6	7,8	85	48,7	1								
SW Calypso H	<20209>	2370	119	1075	117	5,9	8,2	83	49,9	1								
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	2550	128	1174	128	5,2	7,9	80	50,6	1								
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	2130	107	965	105	5,7	8,5	73	49,7	2								
Da Ryder (PI) H	<20003>	3030	151	1332	145	6,2	8,0	80	48,4	1								
-X-		2320		1042														
CV%		9,2		9,2														
OBS		48		48														
PROB F1		.0001		.0001														
LSD F1		310		138														

ANM: Planttäthet höst: alla 100. Stråstyrka alla 100.

Sort på fältet: Celsius.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 22

ADB-nr: 07A070

Förs.v: Nils Bosson
Nyborgsgård

Jbr-omr: 13c F

KASSERAT

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: BC-202-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:
2004-08-26 10:17

Gunilla Lindahl-Larsson

Anders Gustafson 0730-39 14 49

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-07	150	NP 27-5	41	8	

Sådatum : 2003-08-07

För-förfrukt:

Förfrukt:

Jordart: mmh SL

pH-värde: 6,8

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2003-09-12 Bladex 0,3 l/ha

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>
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>
Da Ryder (PI) H	<20003>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANM:

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-11	74	NP 27-5	20	4	
2003-08-28	100	NP 27-5	27	5	
2003-08-28	200	PK 13-13	26	26	

Sådatum : 2003-08-11

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,9

Jordart: nmh ML

Växtskydd

2003-08-26 Butisan S 2,5

2004-05-27 Rovral 2.5 l/ha

Försöksdesign: RB

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 06-04	Plant- täthet höst % 10-08	Plant- täthet vår % 05-06	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
NPZ Express (SW)	<09248>	5600	100	2502	100	1,4	8,6	140	90	86	49,1	3					
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	5240	94	2290	92	1,5	11,2	160	95	93	48,0	4					
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4960	89	2055	82	1,4	11,5	120	93	93	45,5	1					
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5560	99	2401	96	2,3	13,5	150	88	94	47,5	1					
SW Celsius, 033	<09731>	5350	96	2246	90	1,4	14,0	160	95	98	46,1	1					
SW Falstaff, 041	<09902>	5390	96	2328	93	1,1	10,3	150	95	96	47,5	3					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	6320	113	2703	108	2,1	9,8	170	83	98	47,0	1					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	6200	111	2647	106	1,4	11,5	160	95	94	46,9	2					
SW Calypso H	<20209>	5810	104	2480	99	1,5	10,2	160	88	99	46,9	1					
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	6060	108	2651	106	1,7	11,3	150	80	95	48,1	2					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5930	106	2607	104	1,8	10,3	160	93	93	48,3	1					
Da Ryder (PI) H	<20003>	6620	118	2837	113	1,7	7,9	160	98	96	47,1	1					
-X-		5750		2479													
CV%		8		8													
OBS		48		48													
PROB F1		.0003		.0001													
LSD F1		660		285													

ANM: Sort på fältet: Banjo.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 22

ADB-nr: 07A072

Förs.v: Christer Lavesson

Brännelunds Gärd, ESKILSTUNA

Jbr-omr: 13C F

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: D-102-2003

Gödsling Kg

2003-08-19

Kg

200

Medel

NPK 21-4-7

SIDA 1

N P K

42 8 14

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Joakim Karlsson 0706-67 10 98

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-08-24 10:12

Sådatum : 2003-08-19

För-förfukt:

Förfukt: Träda

pH-värde: 6,5

Växtskydd

Jordart: mmh SL

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 datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 06-03	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
F Ö R S Ö K S L E D :																		
NPZ Express (SW) <09248>	1480	100	457	100	36,1	17,5	08-12	359	104	33,9	46							
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	2580	174	938	205	24,9	16,5	08-10	357	119	39,9	27							
Gbr Frederic (SSd) <20109>	1490	101	476	104	32,9	16,3	08-12	359	98	35,0	113							
Gbr Winner (SSd) <20108>	3290	222	1203	263	16,3	12,7	08-10	357	113	40,2	13							
SW Celsius, 033 <09731>	3230	218	1195	262	16,3	13,5	08-10	357	116	40,7	12							
SW Falstaff, 041 <09902>	2130	144	756	166	23,5	15,7	08-12	359	100	39,1	48							
SW Banjo, 0761 H <09823>	4300	290	1710	374	8,1	12,9	08-08	355	125	43,7	7							
NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>	3730	252	1406	308	14,5	12,7	08-08	355	123	41,4	12							
SW Calypso H <20209>	2680	181	999	219	19,6	14,4	08-10	357	116	40,9	25							
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>	2950	199	1105	242	15,7	14,7	08-14	361	116	41,1	19							
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	3500	236	1335	292	9,7	13,3	08-08	355	124	41,9	20							
Da Ryder (PI) H <20003>	3930	265	1480	324	10,0	11,6	08-08	355	118	41,4	16							
-X-	2940		1088															
CV%	8,3		8,3															
OBS	48		48															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	350		130															

ANM: Sort på fältet: Celsius, Banjo.

Höga avrenshalter. Mycket ogräs på våren. Utgår ur sammanställningar.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 22
 ADB-nr: 07A085
 Fors.v: Johan Johansson
 Floagård HEBERG

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: N-946-2003

Jbr-omr: 7 A

Gödslng Kg Medel

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2004-08-17 14:32

Gunilla Lindahl-Larsson
 Lars Svensson 0708- 43 82 14

N P K

Sådatum : 2003-08-18

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvede

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

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 datum	Mog- nads- tid dagar	Jämnh- het skala 1 - 10	Planta storlek 1 - 10	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Drös- ning 08-11			
F Ö R S Ö K S L E D :																		
NPZ Express (SW) <09248>	3320	100	1462	100	7,2	10,1	08-01	349	5	4	98	73	48,4	5	1			
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	3330	100	1467	100	4,9	9,8	07-31	348	4	4	98	80	48,4	3	1			
Gbr Frederic (SSd) <20109>	3850	116	1652	113	7,0	9,5	08-01	349	5	5	99	80	47,2	2	1			
Gbr Winner (SSd) <20108>	3920	118	1700	116	3,3	9,8	08-02	350	5	7	99	85	47,7	1	1			
SW Celsius, 033 <09731>	3720	112	1568	107	4,5	9,8	08-04	352	6	4	95	80	46,3	5	1			
SW Falstaff, 041 <09902>	3780	114	1673	114	6,3	11,0	08-04	352	5	3	97	75	48,6	5	2			
SW Banjo, 0761 H <09823>	4380	132	1894	130	2,3	8,3	07-30	347	7	8	98	91	47,5	2	1			
NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>	4070	123	1747	119	2,7	8,2	07-30	347	7	7	97	90	47,2	4	2			
SW Calypso H <20209>	4020	121	1741	119	3,3	9,0	08-02	350	5	6	97	80	47,6	5	1			
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>	3940	119	1725	118	3,4	9,4	08-02	350	5	7	98	80	48,1	3	1			
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	4020	121	1736	119	2,7	8,4	08-02	350	6	6	99	81	47,4	3	1			
Da Ryder (PI) H <20003>	4860	146	2070	142	3,2	7,3	07-27	344	6	7	100	86	46,8	2	2			
-X-	3930		1703															
CV%	4,8		4,9															
OBS	48		48															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	270		120															

ANM: Sort på fältet: Banjo.
 Stråstyrka, alla 99.

Sådatum : 2003-08-18

 Förfrukt: EU träda
 pH-värde: 7,6
 Jordart: mf mo LL

 Växtskydd
 2003-08-09 Butisan 2,5 l.

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	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- styr- ka % 07-19	Stjälk längd cm 05-13	Plant- täthet höst % 10-09	Plant- täthet vår % 04-13	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %
NPZ Express (SW) <09248>	4320	100	2023	100	4,1	15,2	4,6	08-01	349	4	97	73	94	92	51,5	4	35,3
SW Celsius, 033 <09731>	4260	99	1913	95	2,7	15,3	4,6	08-01	349	5	98	76	97	92	49,3	3	31,6
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	5240	121	2374	117	1,4	14,6	4,7	08-01	349	2	97	92	98	95	49,8	3	32,2
SW 048 <20201>	4570	106	2056	102	2,5	16,0	4,6	08-01	349	5	98	81	95	92	49,4	4	32,6
Mon MLCH 100 (PI) <20205>	4990	116	2304	114	2,8	17,6	5,1	08-01	349	7	97	85	98	98	50,8	1	29,5
Mon MLCH 093 (PI) <20206>	4740	110	2168	107	2,2	17,3	4,8	08-03	351	5	95	88	97	98	50,3	2	32,8
SW 050 L <20302>	4520	105	2084	103	2,2	15,6	4,6	07-31	348	1	97	74	98	92	50,7	2	33,8
Gbr Ramiro L (SSd) <20304>	4770	111	2194	108	2,1	16,6	4,9	08-03	351	5	98	76	98	93	50,5	7	31,9
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	4790	111	2235	110	1,9	14,7	3,9	08-01	349	4	92	98	96	95	51,3	5	33,6
Gbr Winner (SSd) <20108>	5570	129	2543	126	2,0	17,6	4,9	08-01	349	4	95	91	98	98	50,2	2	32,1
Gbr Frederic (SSd) <20109>	4300	100	1953	97	3,6	15,7	4,7	08-03	351	4	98	82	98	98	49,9	6	34,5
Ser Bryan L (SSd) <20305>	5110	118	2312	114	2,3	17,8	5,0	07-31	348	3	95	89	98	98	49,7	1	32,1
HRH 956 L (SSd) <20306>	4330	100	2016	100	2,1	12,9	4,5	07-30	347	7	97	85	97	90	51,1	3	34,7
Da Tequila (SSd) <20107>	4230	98	1962	97	4,5	17,1	4,6	07-30	347	3	98	72	89	88	51,0	7	31,8
Da Verona (SSd) <20214>	4620	107	2172	107	4,2	20,7	4,6	08-03	351	4	90	87	94	88	51,7	11	32,3
DSV Liprima (SSd) <20215>	4610	107	2112	104	4,1	17,7	4,9	08-03	351	4	95	83	92	92	50,3	3	31,6
DSV Oase L (SSd) <20307>	4370	101	2119	105	3,9	19,8	4,8	08-05	353	1	98	79	99	97	53,3	4	34,0
SW Falstaff, 041 <09902>	4450	103	2066	102	2,9	14,4	4,1	07-30	347	6	100	80	92	90	51,1	3	33,2
SW Gospel, 0784 <20210>	5110	118	2343	116	3,1	17,8	4,3	08-01	349	7	97	70	98	95	50,4	3	32,8
Da Aviso (PI) <20308>	4990	116	2273	112	2,0	14,8	4,9	07-30	347	2	100	83	95	93	50,1	3	33,7
Da Sahara (PI) <20106>	4500	104	2075	103	3,3	15,0	4,8	08-01	349	1	98	90	94	93	50,7	2	31,0
Mon Modena (PI) <20211>	5360	124	2465	122	2,5	16,2	4,4	07-29	346	4	97	89	93	95	50,5	1	32,0
Da Chakira (PI) <20309>	4600	107	2100	104	3,0	20,7	5,3	08-03	351	3	93	71	97	93	50,2	1	34,0
Mon Carosell, MLCH 086 (PI) <20013>	5030	117	2306	114	3,2	18,9	4,7	08-03	351	3	95	80	98	97	50,4	1	32,6
Mon Cadillac, M 70 (PI) <09911>	4950	115	2317	114	2,9	14,4	4,5	07-30	347	3	95	83	98	100	51,4	2	33,2
Mon Canberra (PI) <20310>	4820	112	2243	111	1,9	14,3	4,6	07-30	347	3	100	82	95	97	51,1	1	34,8
Mon Caracas (PI) <20311>	5230	121	2387	118	1,5	15,4	4,9	08-01	349	8	95	89	97	95	50,2	1	32,0
Mon Carolus, M 54 (PI) <09815>	4690	109	2186	108	3,5	18,0	4,8	08-05	353	3	93	95	98	100	51,2	1	32,4

ANM:

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A051

 Förs.v: Åke Ahlsten
Larsarve ROMA

Jbr-omr: 9 B

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: I-380-2003

 Gödsling Kg
2003-09-04 280
2004-04-03 500
2004-04-27

 Medel N P K
NPK 21-3-10 58 7 27
NS 27-3 (Axan) 135
Bor

SIDA 2

Skördeår: 2004

 Gunilla Lindahl-Larsson
Anders Hansson

 Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2004-10-06 14:00

Sådatum : 2003-08-18

 Förfrukt: EU träda
pH-värde: 7,6
Jordart: mf mo LL

 Växtskydd
2003-08-09 Butisan 2,5 l.

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- styr- ka % 07-19	Stjälk längd cm 05-13	Plant- täthet höst % 10-09	Plant- täthet vår % 04-13	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %
FÖRSÖKSLED:																	
-X-	4750		2189														
CV%	4		4,0														
OBS	84		84														
PROB F1	.0001		.0001														
LSD F1	350		164														

ANM:

Sådatum : 2004-08-20

 Förfrukt: Höstvetete
pH-värde: 6,8
Jordart: mmh I Sa

 Växtskydd
2003-09-02 Butisan S 2,5

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå-fett kg/ha	Rel-tal Råfett fak.1	Av-rems %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog-nad datum	Mog-nads-tid dagar	Strå-styrka gulglog. %	Stjälk längd cm	Plant-täthet vår %	CL Rå-fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter-naria %	Drös-ning 08-09
NPZ Express (SW) <09248>	5190	100	2330	100	1,2	6,1	8,4	08-01	346	93	134	99	49,3	6	2	10	32	1
SW Celsius, 033 <09731>	5380	104	2342	101	1,1	5,5	7,4	08-03	348	70	140	100	47,8	2	10	27	55	0
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	5620	108	2434	104	0,8	6,3	8,2	08-05	350	90	148	100	47,6	3	3	23	40	0
SW 048 <20201>	5340	103	2314	99	1,4	6,6	8,2	07-30	344	63	142	100	47,6	5	12	23	49	1
Mon MLCH 100 (PI) <20205>	5950	115	2545	109	0,8	5,9	7,6	08-05	350	95	136	100	47,0	3	1	9	37	0
Mon MLCH 093 (PI) <20206>	5110	98	2143	92	1,3	7,0	8,5	08-04	349	93	136	82	46,1	7	0	4	42	0
SW 050 L <20302>	5110	99	2247	96	1,1	7,1	8,3	08-05	350	92	143	100	48,3	3	3	4	38	0
Gbr Ramiro L (SSd) <20304>	4610	89	1978	85	1,2	7,0	8,7	08-06	351	93	139	83	47,1	6	8	22	33	0
Gbr Louise, 97/502 (SSd) <09739>	4930	95	2171	93	1,1	5,8	7,5	08-01	346	92	146	99	48,4	6	3	26	36	0
Gbr Winner (SSd) <20108>	5540	107	2360	101	1,1	6,5	8,3	08-02	347	88	135	100	46,8	3	11	15	30	1
Gbr Frederic (SSd) <20109>	4140	80	1690	73	1,6	8,2	8,9	08-07	352	96	126	53	45,0	12	4	18	40	0
Ser Bryan L (SSd) <20305>	5360	103	2253	97	0,9	7,2	8,5	08-05	350	95	136	83	46,2	2	0	17	29	1
HRH 956 L (SSd) <20306>	5500	106	2361	101	1,2	6,0	8,2	07-30	344	95	134	100	47,2	5	2	12	47	0
Da Tequila (SSd) <20107>	5690	110	2481	106	1,0	7,1	8,5	08-04	349	99	138	99	47,9	4	1	10	32	0
Da Verona (SSd) <20214>	5510	106	2462	106	1,5	6,2	7,6	08-06	351	93	146	100	49,2	6	0	34	37	0
DSV Liprima (SSd) <20215>	5130	99	2104	90	1,2	6,3	8,4	08-04	349	88	133	91	45,1	4	2	6	46	0
DSV Oase L (SSd) <20307>	5250	101	2445	105	1,1	6,0	8,5	08-05	350	94	143	99	51,1	2	2	14	36	0
SW Falstaff, 041 <09902>	5180	100	2331	100	1,2	5,6	7,1	08-05	350	96	132	95	49,4	3	2	28	20	0
SW Gospel, 0784 <20210>	5170	100	2237	96	0,8	5,8	7,3	08-05	350	92	135	94	47,5	3	3	17	27	0
Da Aviso (PI) <20308>	4840	93	2070	89	0,6	5,9	8,4	08-01	346	92	147	99	47,0	6	0	5	31	0
Da Sahara (PI) <20106>	4930	95	2136	92	0,7	5,6	8,1	08-02	347	95	144	91	47,6	5	3	15	47	0
Mon Modena (PI) <20211>	5420	105	2304	99	0,9	6,4	8,6	08-02	347	93	140	100	46,7	5	2	14	37	0
Da Chakira (PI) <20309>	5430	105	2392	103	0,8	6,8	8,7	08-04	349	88	137	99	48,4	2	0	4	42	0
Mon Carosell, MLCH 086 (PI) <20013>	5210	100	2213	95	0,9	6,1	7,9	08-04	349	73	130	99	46,7	4	1	4	44	0
Mon Cadillac, M 70 (PI) <09911>	4970	96	2147	92	1,0	5,4	7,2	07-29	343	93	139	99	47,5	8	11	15	32	0
Mon Canberra (PI) <20310>	4130	80	1757	75	1,4	5,9	7,4	08-05	350	90	123	60	46,7	10	3	18	41	0
Mon Caracas (PI) <20311>	5910	114	2532	109	0,7	5,9	7,9	07-29	343	80	130	100	47,1	2	8	11	60	0
Mon Carolus, M 54 (PI) <09815>	5030	97	2145	92	0,8	6,5	8,3	08-02	347	87	138	100	46,8	5	5	12	45	0

ANM:

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A052

Förs.v: Naturbruksgymnasiet

Skolgatan 37, ÖNNESTAD

Jbr-omr: 4a B

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LA-102-2003

Gödsling

Kg

2003-08-14

35

2004-03-11

200

2004-04-16

330

Medel

Flytgödsel, Ton

NS 26-14 (Asn)

NS 26-14 (Asn)

SIDA 2

N P K

52

86

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Sven Persson, 044- 22 99 19, 0708-94 53 73

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-06 14:01

Sådatum : 2004-08-20

Förfrukt: Höstvetete

pH-värde: 6,8

Jordart: mmh I Sa

Växtskydd

2003-09-02 Butisan S 2,5

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-09	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulmog. % 07-21	Stjälk längd cm 07-21	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %	Drös- ning 08-09
FÖRSÖKSLED:																		
-X-	5200		2247			8,1												
CV%	3,6		3,6			3,7												
OBS	84		84			84												
PROB F1	.0001		.0001			.0001												
LSD F1	340		149			0,6												

ANM:

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A053

Län-fnr: LB-249-2003

Förs.v: Göran Mundt-Petersen

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Gyllerups gård, LÖDERUP

Utförar ansvarig:

Johan Hansson, 0411 205 11

Jbr-omr: 1b A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2003-08-07

20

Svingödsel Fast, Ton

2004-03-05

330

NS 27-3 (Axan)

89

2004-03-27

285

NS 27-3 (Axan)

77

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7,0

Jordart: mmh I Mo

Växtskydd

2004-05-13 1.0 Amistar

2004-04-17 0.15 Fastac

2003-09-01 1.7 Butisan S

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 %	Vatt. halt fältm % 08-07	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-21	Stjälk längd cm 07-22	CL Rå- fett % 07-22	Kloro fyll ppm	Krans mögel %				
NPZ Express (SW)	<09248>	4640	100	2127	100	4,9	8,8	8,2	07-20	337	88	142	50,4	9	12				
SW Celsius, 033	<09731>	4570	98	1937	91	1,2	9,2	8,2	07-22	339	77	155	46,6	4	24				
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5250	113	2304	108	0,7	8,3	7,7	07-19	336	80	158	48,2	4	23				
SW 048	<20201>	4740	102	2040	96	1,5	7,8	7,1	07-22	339	60	153	47,3	9	23				
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	5240	113	2257	106	1,5	8,6	7,3	07-20	337	80	150	47,3	5	46				
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	5270	114	2297	108	0,9	8,4	7,5	07-23	340	77	153	47,9	5	23				
SW 050 L	<20302>	4680	101	2051	96	2,7	9,2	8,1	07-20	337	83	152	48,2	12	18				
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4730	102	2058	97	2,2	8,9	9,0	07-21	338	83	152	47,8	12	18				
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4700	101	2037	96	1,1	7,3	7,0	07-23	340	77	167	47,6	12	31				
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5250	113	2223	105	1,2	8,4	7,3	07-23	340	70	155	46,5	8	17				
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	5000	108	2170	102	1,1	8,9	7,9	07-21	338	87	143	47,7	9	22				
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	5360	116	2269	107	1,8	9,1	8,0	07-22	339	80	152	46,5	7	22				
HRH 956 L (SSd)	<20306>	4620	100	2016	95	2,1	8,7	7,9	07-20	337	87	147	48,0	12	19				
Da Tequila (SSd)	<20107>	4920	106	2103	99	2,0	9,3	8,6	07-24	341	95	153	47,0	15	7				
Da Verona (SSd)	<20214>	4890	105	2173	102	2,0	7,9	7,2	07-24	341	83	165	48,8	15	11				
DSV Liprima (SSd)	<20215>	5180	112	2178	102	1,1	8,9	7,6	07-23	340	70	148	46,2	13	11				
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5300	114	2430	114	1,0	8,7	7,6	07-25	342	88	157	50,4	9	11				
SW Falstaff, 041	<09902>	4460	96	2005	94	2,1	8,2	7,2	07-21	338	93	148	49,4	7	29				
SW Gospel, 0784	<20210>	5330	115	2307	108	1,5	8,3	7,6	07-22	339	82	155	47,6	10	22				
Da Aviso (PI)	<20308>	5000	108	2162	102	1,6	8,7	7,4	07-20	337	83	157	47,5	22	5				
Da Sahara (PI)	<20106>	4940	106	2174	102	1,6	8,4	7,5	07-22	339	73	160	48,4	10	23				
Mon Modena (PI)	<20211>	5070	109	2168	102	2,0	8,9	7,8	07-20	337	77	160	47,0	15	19				
Da Chakira (PI)	<20309>	4900	106	2189	103	1,8	8,9	7,9	07-23	340	73	147	49,1	5	23				
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	5150	111	2221	104	1,4	8,3	7,4	07-24	341	73	142	47,4	9	12				
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	4780	103	2120	100	1,9	8,8	8,1	07-23	340	83	148	48,7	7	16				
Mon Canberra (PI)	<20310>	4950	107	2145	101	2,7	9,5	7,4	07-24	341	78	145	47,6	16	15				
Mon Caracas (PI)	<20311>	5170	111	2257	106	1,4	8,6	7,8	07-21	338	80	137	48,0	6	33				
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	4980	107	2181	103	2,3	8,7	7,5	07-24	341	73	157	48,1	20	12				

ANM: 2003-10-16 Planttäthet höst, alla 100.

2004-04-26 Planttäthet vår, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A053

Förs.v: Göran Mundt-Petersen

Gyllerups gård, LÖDERUP

Jbr-omr: 1b A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LB-249-2003

Gödsling

2003-08-07

2004-03-05

2004-03-27

Kg

20

330

285

Medel

Svingödsel Fast, Ton

NS 27-3 (Axan)

NS 27-3 (Axan)

SIDA 2

N P K

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-06 14:01

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Johan Hansson, 0411 205 11

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7,0

Jordart: mmh I Mo

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2004-05-13 1.0 Amistar

2004-04-17 0.15 Fastac

2003-09-01 1.7 Butisan S

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 %	Vatt. halt fältm % 08-07	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-21	Stjälk längd cm 07-22	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %				
-X-	4970		2164															
CV%	4		4															
OBS	84		84															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	330		144															

ANM: 2003-10-16 Planttäthet höst, alla 100.

2004-04-26 Planttäthet vår, alla 100.

Sådatum : 2003-08-18

 Förfrukt: Vårkorn
 pH-värde: 7,2
 Jordart: mmh ML

 Växtskydd
 2003-09-01 Butisan S 1,5 l.

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 %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulgumog. %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %
NPZ Express (SW)	<09248>	3960	100	1656	100	4,6	15,2	16,3	08-01	349	92	92	124	99	78	46,0	11	43	21
SW Celsius, 033	<09731>	4050	102	1674	101	2,1	12,3	12,6	07-25	342	95	95	129	100	97	45,4	5	44	44
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4400	111	1824	110	1,9	14,0	13,7	07-30	347	95	95	135	100	66	45,5	12	37	39
SW 048	<20201>	4550	115	1887	114	2,2	17,2	15,9	07-31	348	90	90	128	100	96	45,6	13	34	20
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	3780	96	1539	93	2,4	15,2	14,0	07-30	347	88	88	110	100	77	44,7	12	50	45
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	3950	100	1611	97	2,6	16,6	16,3	07-31	348	93	93	124	100	73	44,8	21	38	22
SW 050 L	<20302>	4350	110	1819	110	2,0	14,1	14,4	07-31	348	95	95	123	100	94	45,9	15	35	22
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4220	107	1775	107	2,5	14,0	14,1	07-31	348	93	92	132	100	83	46,3	16	39	34
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4070	103	1701	103	2,1	14,1	13,9	07-25	342	66	92	144	99	96	45,9	11	38	33
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4460	113	1865	113	1,6	13,5	14,0	08-28	376	93	93	131	100	92	46,0	8	44	35
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4260	108	1767	107	1,8	16,3	14,0	07-27	344	93	93	122	100	94	45,5	15	50	34
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	4880	123	1981	120	1,6	14,3	13,7	07-28	345	93	93	130	100	93	44,6	5	40	27
HRH 956 L (SSd)	<20306>	4210	106	1751	106	1,9	13,1	13,3	07-29	346	66	93	122	100	83	45,7	14	59	33
Da Tequila (SSd)	<20107>	3890	98	1603	97	2,2	16,9	16,5	07-31	348	96	93	123	100	83	45,2	23	38	29
Da Verona (SSd)	<20214>	4230	107	1753	106	2,4	16,3	17,6	08-02	350	92	92	131	100	92	45,6	31	43	17
DSV Liprima (SSd)	<20215>	4000	101	1611	97	2,4	20,4	17,2	07-31	348	92	92	121	99	91	44,2	18	43	19
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4390	111	1903	115	1,4	13,0	14,3	08-02	350	94	93	131	100	93	47,7	11	33	23
SW Falstaff, 041	<09902>	3870	98	1591	96	2,6	14,5	14,8	07-30	347	93	93	119	100	88	45,2	12	39	49
SW Gospel, 0784	<20210>	4370	111	1775	107	2,2	19,7	18,6	08-02	350	92	92	121	100	87	44,6	16	22	9
Da Aviso (PI)	<20308>	4710	119	1944	117	1,1	15,2	15,4	07-31	348	93	92	131	100	92	45,4	27	24	14
Da Sahara (PI)	<20106>	3960	100	1633	99	2,2	13,2	13,2	07-28	345	93	93	136	100	70	45,3	6	37	26
Mon Modena (PI)	<20211>	4110	104	1693	102	1,7	14,3	14,0	07-30	347	93	93	131	100	88	45,3	10	41	23
Da Chakira (PI)	<20309>	4420	112	1863	112	1,3	17,4	17,2	08-02	350	90	90	119	100	80	46,3	8	40	24
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	4730	120	1941	117	2,1	15,4	15,4	07-30	347	92	92	121	100	96	45,1	10	38	16
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	3100	78	1240	75	2,1	19,5	18,3	08-02	350	87	83	117	100	43	44,0	22	46	26
Mon Canberra (PI)	<20310>	3640	92	1468	89	2,4	15,7	16,1	08-02	350	92	92	127	100	43	44,3	18	55	12
Mon Caracas (PI)	<20311>	4190	106	1712	103	1,5	13,6	13,3	07-31	348	92	92	131	100	83	44,9	9	36	38
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	4460	113	1852	112	2,8	17,2	16,3	07-30	347	93	93	139	99	93	45,7	7	24	17

ANM: Skador i Block I.

Skörd: Block I 0802, Block II, III 0805.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A054

 Förs.v: Bengt Ekelund
 Ingelstorp ÅSTORP

Jbr-omr: 2 A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LC-426-2003

SIDA 2

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-06 14:02

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-01	30	Flytgödsel, Ton			
2003-08-28	200	Kalksalpeter	54		
2004-03-06	390	NPK 25-3-6	71	8	17
2003-04-03	160	N 34			

Sådatum : 2003-08-18

 Förfrukt: Vårkorn
 pH-värde: 7,2
 Jordart: mmh ML

 Växtskydd
 2003-09-01 Butisan S 1,5 l.

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 %	Vatt. halt fältm % 08-06	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulmog. % 07-22	Strå- styr- ka % 07-22	Stjälk längd cm 07-22	Plant- täthet höst % 10-27	Plant- täthet vår % 04-18	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %
-X-	4190		1730															
CV%	5,6		5,7															
OBS	84		84															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	440		181															

ANM: Skador i Block I.

Skörd: Block I 0802, Block II, III 0805.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A054
 Förs.v: Bengt Ekelund
 Ingelstorp ÅSTORP
 Jbr-omr: 2 A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LC-426-2003

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2004-10-06 14:02

Gunilla Lindahl-Larsson
 Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-01	30	Flytgödsel, Ton			
2003-08-28	200	Kalksalpeter	54		
2004-03-06	390	NPK 25-3-6	71	8	17
2003-04-03	160	N 34			

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Vårkorn
 pH-värde: 7,2
 Jordart: mmh ML

Växtskydd
 2003-09-01 Butisan S 1,5 l.

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Alter- naria %																
NPZ Express (SW)	<09248>	32																
SW Celsius, 033	<09731>	12																
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	12																
SW 048	<20201>	24																
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	16																
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	26																
SW 050 L	<20302>	23																
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	21																
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	30																
Gbr Winner (SSd)	<20108>	26																
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	41																
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	30																
HRH 956 L (SSd)	<20306>	26																
Da Tequila (SSd)	<20107>	25																
Da Verona (SSd)	<20214>	19																
DSV Liprima (SSd)	<20215>	29																
DSV Oase L (SSd)	<20307>	16																
SW Falstaff, 041	<09902>	29																
SW Gospel, 0784	<20210>	22																
Da Aviso (PI)	<20308>	36																
Da Sahara (PI)	<20106>	19																
Mon Modena (PI)	<20211>	19																
Da Chakira (PI)	<20309>	24																
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	29																
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	25																
Mon Canberra (PI)	<20310>	24																
Mon Caracas (PI)	<20311>	15																
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	30																

ANM: Skador i Block I.
 Skörd: Block I 0802, Block II, III 0805.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A054

Förs.v: Bengt Ekelund
Ingelstorp ÅSTORP

Jbr-omr: 2 A

Höstraps. Sortförsök
Län-fnr: LC-426-2003

Skördeår: 2004

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2004-10-06 14:02

Gunilla Lindahl-Larsson
Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-01	30	Flytgödsel, Ton			
2003-08-28	200	Kalksalpeter	54		
2004-03-06	390	NPK 25-3-6	71	8	17
2003-04-03	160	N 34			

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Vårkorn
pH-värde: 7,2
Jordart: mmh ML

Växtskydd
2003-09-01 Butisan S 1,5 l.

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Alter- naria %																	
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1																		

ANM: Skador i Block I.
Skörd: Block I 0802, Block II, III 0805.

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A055

Län-fnr: MA-400-2003

Förs.v: Barsebäcks gods

Fjärestadtorp VALLÅKRA

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Sune Helmersson, 070 816 10 52

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2003-08-21

150

NPK 21-3-10

31 4 14

2004-04-06

250

NPK 20-4-8

50 10 20

2004-04-16

450

N 28

126

Sådatum : 2003-08-21

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6,7

Jordart: nmh I Mo

Växtskydd

Butisan S 2,08.

2004-05-14

Rovral 75 WG 0,75

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 9% 08-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-05	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 % 08-02	Stjälk längd cm 05-14	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %
FÖRSÖKSLED:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	4960	100	2202	100	1,0	10,2	4,1	07-21	335	5	97	130	48,8	6	36,4	27	17	30
SW Celsius, 033	<09731>	5020	101	2091	95	1,0	10,8	3,9	07-23	337	7	87	140	45,8	4	34,1	71	3	10
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5420	109	2275	103	0,5	10,8	4,0	07-21	335	4	87	160	46,1	7	35,5	31	4	24
SW 048	<20201>	4810	97	2030	92	0,9	11,2	4,1	07-20	334	9	73	120	46,4	10	34,2	43	0	40
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	5530	111	2354	107	0,7	12,8	4,5	07-21	335	10	90	120	46,8	3	34,7	18	1	51
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	5380	108	2310	105	0,6	11,7	4,2	07-23	337	7	87	140	47,2	5	35,4	53	4	44
SW 050 L	<20302>	4810	97	2071	94	0,7	11,9	4,4	07-21	335	3	83	130	47,3	6	36,9	43	0	56
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	5150	104	2225	101	0,7	11,5	4,2	07-22	336	6	80	150	47,5	9	34,9	31	0	56
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4920	99	2111	96	0,9	11,7	4,0	07-22	336	5	83	160	47,1	8	38,4	77	4	32
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5080	102	2146	97	1,0	14,0	4,3	07-22	336	6	93	120	46,4	5	35,6	21	8	34
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	5440	110	2327	106	0,4	10,9	4,0	07-24	338	7	97	130	47,0	5	36,1	32	11	38
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	5300	107	2220	101	0,7	11,1	4,7	07-23	337	5	93	130	46,0	3	36,2	19	0	54
HRH 956 L (SSd)	<20306>	5210	105	2261	103	0,6	9,8	4,2	07-21	335	8	97	130	47,7	6	38,9	32	6	33
Da Tequila (SSd)	<20107>	5180	104	2253	102	1,2	13,9	4,0	07-25	339	7	100	130	47,8	12	34,7	36	3	50
Da Verona (SSd)	<20214>	5170	104	2274	103	0,9	12,6	4,2	07-25	339	4	93	140	48,3	10	35,0	17	3	43
DSV Liprima (SSd)	<20215>	5630	114	2363	107	0,8	12,9	4,7	07-24	338	8	87	130	46,1	6	35,9	26	0	26
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5390	109	2444	111	1,3	15,3	4,0	07-25	339	4	93	130	49,8	6	36,1	47	4	32
SW Falstaff, 041	<09902>	4840	98	2146	97	0,8	9,8	3,7	07-21	335	10	100	120	48,7	7	35,1	31	6	47
SW Gospel, 0784	<20210>	5470	110	2323	105	0,9	11,8	3,7	07-23	337	7	90	140	46,7	6	34,8	10	0	43
Da Aviso (PI)	<20308>	4850	98	2040	93	1,0	10,8	4,3	07-21	335	5	90	120	46,2	17	37,6	79	34	25
Da Sahara (PI)	<20106>	5110	103	2189	99	0,6	11,8	4,4	07-22	336	2	93	130	47,1	7	36,7	53	16	40
Mon Modena (PI)	<20211>	5150	104	2208	100	1,5	13,8	4,4	07-22	336	7	87	140	47,1	9	34,6	35	11	39
Da Chakira (PI)	<20309>	5110	103	2216	101	0,8	15,2	4,7	07-24	338	5	87	130	47,7	3	36,2	29	17	33
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	5230	106	2215	101	1,0	15,5	4,3	07-24	338	6	93	150	46,5	8	35,5	26	6	40
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	5180	104	2254	102	0,6	13,1	4,2	07-22	336	5	87	140	47,8	9	36,7	55	27	20
Mon Canberra (PI)	<20310>	5550	112	2418	110	0,7	12,1	4,7	07-24	338	5	93	120	47,9	7	37,9	48	25	25
Mon Caracas (PI)	<20311>	5680	115	2441	111	0,6	12,2	4,8	07-22	336	11	83	130	47,2	4	33,6	11	3	20
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	4800	97	2033	92	1,0	13,6	4,5	07-23	337	4	83	150	46,5	8	36,7	15	10	60

ANM: 2003-09-15 Planttäthet höst, alla 100.

2004-04-15 Planttäthet vår, alla 100.

Sort på fältet: Express-Capitol.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A055

Förs.v: Barsebäcks gods

Fjärestadtorp VALLÅKRA

Jbr-omr: 1c A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MA-400-2003

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-21	150	NPK 21-3-10	31	4	14
2004-04-06	250	NPK 20-4-8	50	10	20
2004-04-16	450	N 28	126		

SIDA 2

Skördeår: 2004

 Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2004-10-06 14:02

 Gunilla Lindahl-Larsson
 Sune Helmersson, 070 816 10 52

Sådatum : 2003-08-21

 Förfrukt: Korn
 pH-värde: 6,7
 Jordart: nmh I Mo

 Växtskydd
 2004-05-14 Butisan S 2,08.
 Rovral 75 WG 0,75

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-05	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 % 08-02	Stjälk längd cm 05-14	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %
-X-	5190		2230															
CV%	3,8		3,8															
OBS	84		84															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	330		142															

 ANM: 2003-09-15 Planttäthet höst, alla 100.
 2004-04-15 Planttäthet vår, alla 100.
 Sort på fältet: Express-Capitol.

Sådatum : 2003-08-21

 Förfrukt: Höstråg
 pH-värde: 6,8
 Jordart: mmh mo LL

 Växtskydd
 2003-09-24 Butisan S 2,2
 2003-09-24 Matrigon 0,8
 2004-05-17 Rovral 75 WG 1 kg/ha

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	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst	Plant- täthet vår	CL Rå- fett	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %	
											%	%	%					
NPZ Express (SW)	<09248>	2770	100	1135	100	4,7	11,1	08-03	348	83	115	93	83	45,0	11	30	14	18
SW Celsius, 033	<09731>	3040	110	1240	109	5,2	10,5	08-05	350	85	118	93	82	44,8	14	47	10	24
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3090	111	1249	110	6,4	10,7	08-03	348	88	138	97	83	44,5	17	36	13	21
SW 048	<20201>	3150	114	1296	114	4,1	10,5	08-02	347	77	132	97	85	45,2	14	32	1	18
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	3440	124	1430	126	2,0	10,3	08-05	350	97	116	97	85	45,7	10	47	1	23
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	3370	122	1371	121	3,1	8,7	08-02	347	97	118	97	87	44,7	17	21	0	13
SW 050 L	<20302>	3440	124	1455	128	3,0	9,0	08-03	348	93	123	97	88	46,4	9	24	1	16
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	2770	100	1122	99	5,8	10,9	08-03	348	77	120	90	78	44,5	19	41	12	15
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	2870	104	1183	104	8,7	12,1	08-02	347	85	125	100	88	45,3	15	49	5	17
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3120	113	1288	114	5,2	11,1	08-05	350	95	126	97	85	45,4	15	30	4	16
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	3830	138	1579	139	3,2	8,3	08-05	350	100	113	100	88	45,3	11	22	6	25
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	3170	114	1307	115	4,0	9,6	08-01	346	97	115	97	87	45,3	8	32	0	23
HRH 956 L (SSd)	<20306>	3240	117	1350	119	3,9	9,4	08-02	347	88	123	97	83	45,8	11	30	1	18
Da Tequila (SSd)	<20107>	2920	105	1195	105	7,2	13,2	08-04	349	82	119	90	77	45,0	21	35	6	24
Da Verona (SSd)	<20214>	3250	117	1383	122	2,4	8,9	08-05	350	95	128	93	82	46,8	18	29	1	21
DSV Liprima (SSd)	<20215>	3170	114	1304	115	3,3	8,6	08-03	348	97	124	97	85	45,2	10	21	1	23
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3810	138	1648	145	1,8	8,4	08-05	350	98	128	100	92	47,5	12	36	2	16
SW Falstaff, 041	<09902>	3000	108	1276	112	2,3	9,1	08-04	349	98	118	100	90	46,7	11	38	4	24
SW Gospel, 0784	<20210>	3210	116	1369	121	3,1	10,8	08-01	346	97	115	100	88	46,8	12	30	0	16
Da Aviso (PI)	<20308>	3070	111	1256	111	5,6	9,5	08-03	348	98	115	93	82	45,0	20	26	3	16
Da Sahara (PI)	<20106>	3340	121	1392	123	2,5	9,5	08-03	348	97	128	97	87	45,7	13	35	0	19
Mon Modena (PI)	<20211>	3250	118	1315	116	3,7	9,1	08-04	349	90	120	93	82	44,4	15	46	4	16
Da Chakira (PI)	<20309>	3060	111	1281	113	3,2	9,5	08-03	348	85	114	100	88	46,0	11	42	29	16
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	3320	120	1370	121	3,9	9,6	08-03	348	97	118	100	90	45,4	12	25	1	20
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	3100	112	1277	113	4,3	9,7	08-03	348	93	121	93	83	45,3	28	32	6	24
Mon Canberra (PI)	<20310>	3310	120	1412	124	3,6	9,6	08-03	348	98	116	97	87	46,8	11	29	9	25
Mon Caracas (PI)	<20311>	3220	116	1333	118	5,0	11,3	08-03	348	88	117	90	80	45,5	13	41	11	21
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	2970	107	1210	107	9,2	12,5	08-05	350	87	132	100	87	44,8	21	47	4	13

ANM: Sort på fältet: Celsius.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A056

 Förs.v: Hans Törnlycke
 Ellinge gård

Jbr-omr: 3 A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MB-305-2003

SIDA 2

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Jörgen Mårtensson 046-713618 0708-161055

Ansvarig:

 Utförar ansvarig:
 2004-10-06 14:02

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-09-01	250	NPK 20-4-8	50	10	20
2004-03-27	400	NPK 20-4-8	80	16	32
2004-04-02	150	NS 27-4	41		

Sådatum : 2003-08-21

Förfrukt: Höstråg

pH-värde: 6,8

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2003-09-24 Butisan S 2,2

2003-09-24 Matrigon 0,8

2004-05-17 Rovral 75 WG 1 kg/ha

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	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %
-X-	3190		1322							08-10	07-12	09-12	04-05				
CV%	7,8		7,8														
OBS	83		83														
PROB F1	.0054		.0006														
LSD F1	450		188														

ANM: Sort på fältet: Celsius.

Sådatum : 2003-08-22

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7,9

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2003-09-12

2004-05-14

Butisan S 2,4

Rovral 75 WG 1,0 kg

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 05-26	Plant- täthet vår % 04-08	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %			
NPZ Express (SW)	<09248>	2760	100	1194	100	3,7	16,4	08-04	348	110	63	47,5	29	54	13	28			
SW Celsius, 033	<09731>	3740	135	1590	133	3,0	12,0	08-03	347	120	80	46,7	15	65	25	23			
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4650	168	1984	166	3,0	12,4	08-04	348	135	87	46,9	25	74	26	24			
SW 048	<20201>	3890	141	1668	140	3,5	13,0	08-04	348	120	87	47,1	25	56	7	31			
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	4670	169	2032	170	3,6	11,5	08-05	349	130	97	47,8	11	78	23	17			
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	3970	144	1705	143	4,5	14,5	08-04	348	120	73	47,2	22	43	13	37			
SW 050 L	<20302>	3970	144	1738	146	3,9	12,2	08-04	348	120	87	48,1	20	64	20	33			
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3700	134	1608	135	3,4	16,7	08-05	349	130	87	47,7	35	43	6	25			
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	3870	140	1712	143	3,5	11,9	07-31	344	140	87	48,6	23	72	14	20			
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4490	162	1955	164	4,1	13,0	08-03	347	130	97	47,9	15	70	20	29			
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	3630	131	1553	130	4,6	12,1	08-05	349	110	83	47,0	30	48	16	35			
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	3610	131	1511	127	4,2	16,7	08-05	349	120	87	46,0	18	34	8	38			
HRH 956 L (SSd)	<20306>	3900	141	1730	145	3,6	11,5	08-03	347	110	90	48,7	22	63	14	22			
Da Tequila (SSd)	<20107>	3070	111	1319	110	5,2	20,1	08-04	348	115	67	47,2	45	36	3	45			
Da Verona (SSd)	<20214>	3900	141	1723	144	2,9	17,0	08-03	347	120	87	48,5	40	50	17	43			
DSV Liprima (SSd)	<20215>	3920	142	1674	140	2,9	12,3	08-03	347	115	83	47,0	19	47	13	44			
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3800	138	1754	147	5,1	20,4	08-06	350	130	97	50,7	29	28	6	36			
SW Falstaff, 041	<09902>	3420	124	1507	126	5,6	14,1	08-02	346	115	77	48,5	21	68	28	24			
SW Gospel, 0784	<20210>	4040	146	1745	146	3,7	14,3	08-02	346	115	90	47,5	19	53	17	25			
Da Aviso (PI)	<20308>	2630	95	1119	94	4,3	17,9	08-05	349	115	57	46,7	61	35	3	58			
Da Sahara (PI)	<20106>	3530	128	1550	130	4,0	15,3	08-05	349	130	73	48,3	19	66	12	29			
Mon Modena (PI)	<20211>	4330	157	1877	157	3,4	11,6	08-01	345	120	90	47,6	13	73	12	35			
Da Chakira (PI)	<20309>	3240	117	1397	117	8,1	18,0	08-06	350	105	80	47,3	19	45	4	40			
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	3890	141	1692	142	5,1	14,7	08-03	347	115	80	47,8	14	49	16	31			
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	4280	155	1881	158	4,0	13,8	08-04	348	130	97	48,3	36	62	36	39			
Mon Canberra (PI)	<20310>	4140	150	1855	155	2,9	10,8	07-31	344	120	87	49,2	11	57	13	31			
Mon Caracas (PI)	<20311>	4160	150	1848	155	2,6	14,0	08-02	346	115	97	48,8	25	71	13	22			
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	3960	143	1707	143	3,0	12,0	08-02	346	130	87	47,3	14	54	23	44			

ANM: Sort på fältet: Banjo / Cadillac. Express skadad / dåligt etablerad.

03-11-05 Planttäthet höst alla 90.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A057

Förs.v: Leonard Nyman

Nytofta, Ölöv SKIVARP

Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MC-841-2003

SIDA 2

Skördeår: 2004

 Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2004-10-06 14:03

 Gunilla Lindahl-Larsson
 Göran Tollmar, 070 816 10 60

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-09-10	325	Kalksalpeter S	50		
2004-03-04	270	N 27	73		
2004-03-31	225	N 27	61		

Sådatum : 2003-08-22

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7,9

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2003-09-12 Butisan S 2,4

2004-05-14 Rovral 75 WG 1,0 kg

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	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %			
-X-	3830		1665															
CV%	7,1		7,0															
OBS	84		84															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	480		210															

 ANM: Sort på fältet: Banjo / Cadillac. Express skadad / dåligt etablerad.
 03-11-05 Planttäthet höst alla 90.

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A058

Förs.v: Forskningsstationen

Lönnstorp LOMMA

Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MX-44-2003

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-06 14:03

Gunilla Lindahl-Larsson

Anders Engberg

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-08-17	300	NPK 21-3-10	62	8	29
2004-07-01	340	NS 27-4	92		
2004-04-18	460	Kalksalpeter	71		

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6,4

Jordart: nmh sa LL

Växtskydd

2003-08-28 Butisan Star 3,0 l.

2004-05-14 Rovral Flo 2,5 l.

2003-09-26 Decis 0,3

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	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Välta plant. %	Phoma röta %	Alter- naria %		
NPZ Express (SW)	<09248>	4580	100	2067	100	0,8	8,4	07-22	339	100	140	49,6	4	2	1	55	34		
SW Celsius, 033	<09731>	4770	104	2017	98	0,5	7,9	07-23	340	98	130	46,5	1	5	6	65	9		
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5200	114	2234	108	0,4	8,6	07-22	339	98	142	47,2	2	0	7	73	16		
SW 048	<20201>	4730	103	1956	95	0,6	8,1	07-25	342	75	110	45,5	7	1	1	60	17		
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	5250	115	2184	106	0,6	8,9	07-22	339	100	135	45,7	3	1	6	58	18		
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	5160	113	2206	107	0,7	8,4	07-25	342	100	150	47,0	4	2	1	34	43		
SW 050 L	<20302>	4800	105	2050	99	0,7	9,2	07-26	343	99	130	46,9	5	3	0	30	48		
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4880	107	2098	102	0,5	7,7	07-26	343	100	150	47,2	3	2	4	55	21		
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4910	107	2150	104	0,6	8,6	07-26	343	99	145	48,1	3	0	3	59	23		
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5340	117	2314	112	0,6	7,8	07-26	343	92	130	47,6	3	2	4	42	39		
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4950	108	2049	99	0,3	7,2	07-22	339	98	140	45,5	5	1	3	63	17		
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	4940	108	2088	101	0,5	7,8	07-24	341	100	150	46,5	1	1	3	46	33		
HRH 956 L (SSd)	<20306>	5410	118	2404	116	0,7	8,4	07-25	342	99	135	48,8	4	2	0	49	36		
Da Tequila (SSd)	<20107>	5050	110	2189	106	0,6	7,7	07-28	345	100	155	47,6	9	2	0	39	48		
Da Verona (SSd)	<20214>	5010	109	2223	108	0,4	6,9	07-27	344	96	145	48,8	8	2	2	44	33		
DSV Liprima (SSd)	<20215>	4850	106	1991	96	0,6	7,7	07-27	344	93	140	45,1	5	4	1	35	49		
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5360	117	2417	117	0,5	7,0	07-28	345	99	160	49,6	3	1	1	32	39		
SW Falstaff, 041	<09902>	4420	97	1977	96	0,7	7,3	07-26	343	100	145	49,1	1	0	1	70	8		
SW Gospel, 0784	<20210>	5060	111	2202	107	0,5	8,4	07-26	343	100	145	47,8	1	3	1	53	23		
Da Aviso (PI)	<20308>	4350	95	1833	89	0,4	8,5	07-25	342	100	160	46,3	5	2	2	37	53		
Da Sahara (PI)	<20106>	4800	105	2116	102	0,5	8,1	07-27	344	99	160	48,4	2	0	2	52	26		
Mon Modena (PI)	<20211>	5170	113	2182	106	0,6	8,3	07-27	344	98	145	46,4	5	2	3	44	43		
Da Chakira (PI)	<20309>	5220	114	2287	111	0,3	7,6	07-26	343	95	142	48,1	1	3	2	55	26		
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	5100	111	2181	106	0,5	7,8	07-26	343	95	125	47,0	1	3	1	30	49		
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	5080	111	2231	108	0,5	7,2	07-26	343	98	145	48,2	4	5	1	54	36		
Mon Canberra (PI)	<20310>	4960	108	2144	104	0,4	7,9	07-27	344	99	140	47,5	1	4	0	30	51		
Mon Caracas (PI)	<20311>	5080	111	2169	105	0,4	8,3	07-26	343	98	125	46,9	1	7	3	47	23		
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	5120	112	2193	106	0,5	8,3	07-28	345	75	130	47,1	4	1	4	38	51		

ANM: 03-12-01 Planttäthet höst alla 100.

04-04-13 Planttäthet vår alla 100.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A058

 Förs.v: Forskningsstationen
Lönnstorp LOMMA

Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MX-44-2003

Gödsling Kg

2004-08-17 300

2004-07-01 340

2004-04-18 460

Medel

NPK 21-3-10

NS 27-4

Kalksalpeter

SIDA 2

N P K

62 8 29

92

71

Ansvarig:

 Utförar ansvarig:
2004-10-06 14:03

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Anders Engberg

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6,4

Jordart: nmh sa LL

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2003-08-28 Butisan Star 3,0 l.

2004-05-14 Rovral Flo 2,5 l.

2003-09-26 Decis 0,3

	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	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Välta plant. %	Phoma röta %	Alter- naria %		
FÖRSÖKSLED:										07-12	07-12							
-X-	4980		2148															
CV%	2,4		2,4															
OBS	84		84															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	220		94															

ANM: 03-12-01 Planttäthet höst alla 100.

04-04-13 Planttäthet vår alla 100.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A059

Län-fnr: R-745-2003

Förs.v: Bengt och Anders Andersson

Degeberg, Rackeby, Lidköping

Jbr-omr: 15B E

Gödsling

Kg

Medel

N P K

968

Kalksalpeter S

150

SIDA

1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86

2004-10-27 13:44

Sådatum : 2003-08-05

Förfrukt: Träda

Jordart: mf ML

pH-värde: 7,0

Växtskydd

Butisan 1,5 l/ha

Försöksdesign: LC

2004-05-14

Parasit/svamp bek. enl plan

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 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	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %					
NPZ Express (SW)	<09248>	4140	100	1867	100	3,8	9,7	5,1	08-08	369	83	49,5	1	38,9					
SW Celsius, 033	<09731>	4420	107	1897	102	2,6	9,2	5,4	08-10	371	80	47,2	1	35,1					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4890	118	2099	112	3,3	9,8	5,5	08-08	369	85	47,2	1	36,6					
SW 048	<20201>	4540	110	2003	107	4,2	9,7	5,1	08-10	371	83	48,5	1	35,8					
Mon MLCH 100 (PI)	<20205>	4580	111	1989	107	5,5	10,2	6,1	08-10	371	88	47,7	1	36,3					
Mon MLCH 093 (PI)	<20206>	4530	109	1929	103	4,6	9,8	5,5	08-09	370	87	46,8	1	36,2					
SW 050 L	<20302>	4650	112	2079	111	2,8	9,2	4,8	08-09	370	87	49,1	1	37,2					
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4520	109	1991	107	3,4	9,5	5,4	08-09	370	83	48,4	1	36,7					
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	4350	105	1972	106	3,2	9,0	4,4	08-09	370	83	49,8	1	37,9					
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4720	114	2056	110	4,8	9,8	5,4	08-08	369	87	47,9	1	35,7					
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	4070	98	1738	93	5,0	9,7	5,2	08-08	369	85	46,9	1	38,8					
Ser Bryan L (SSd)	<20305>	4230	102	1802	97	3,1	9,9	5,6	08-08	369	82	46,8	1	38,3					
HRH 956 L (SSd)	<20306>	4430	107	1972	106	3,7	9,0	5,1	08-08	369	83	48,9	1	39,5					
Da Tequila (SSd)	<20107>	4440	107	1944	104	3,5	9,8	5,4	08-11	372	77	48,1	1	36,4					
Da Verona (SSd)	<20214>	4160	100	1865	100	3,7	9,2	5,2	08-10	371	83	49,3	1	36,7					
DSV Liprima (SSd)	<20215>	4450	107	1890	101	5,0	9,7	5,4	08-09	370	82	46,7	1	36,3					
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4050	98	1861	100	4,6	9,5	5,4	08-11	372	83	50,5	1	37,1					
SW Falstaff, 041	<09902>	4340	105	1965	105	5,3	9,1	4,5	08-08	369	88	49,7	1	36,9					
SW Gospel, 0784	<20210>	4770	115	2130	114	4,0	9,1	5,0	08-10	371	87	49,1	1	35,0					
Da Aviso (PI)	<20308>	4450	107	1978	106	3,2	8,9	5,4	08-08	369	82	48,9	1	38,2					
Da Sahara (PI)	<20106>	4350	105	1918	103	3,4	9,3	5,3	08-09	370	83	48,5	1	37,5					
Mon Modena (PI)	<20211>	4830	116	2112	113	4,0	9,8	5,0	08-09	370	85	48,1	1	35,2					
Da Chakira (PI)	<20309>	4540	110	2025	108	3,3	9,7	5,9	08-08	369	80	49,0	1	36,7					
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	<20013>	4630	112	2001	107	3,9	9,6	5,2	08-09	370	85	47,5	1	37,1					
Mon Cadillac, M 70 (PI)	<09911>	4740	114	2109	113	4,2	8,6	5,0	08-09	370	87	48,9	1	37,3					
Mon Canberra (PI)	<20310>	4370	105	1937	104	4,0	9,0	5,0	08-08	369	85	48,7	1	37,0					
Mon Caracas (PI)	<20311>	4580	111	2019	108	3,1	9,4	5,7	08-08	369	85	48,4	1	36,0					
Mon Carolus, M 54 (PI)	<09815>	4240	102	1831	98	3,8	10,0	5,2	08-09	370	85	47,5	1	38,0					

ANM: Stråstyrka vid skörd: alla 100.

Ingen bom.mögel vid skörd.

Planttäthet höst alla 90.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A059

Län-fnr: R-745-2003

Förs.v: Bengt och Anders Andersson

Degeberg, Rackeby, Lidköping

Jbr-omr: 15B E

Gödsling

Kg

Medel

N P K

968

Kalksalpeter S

150

SIDA

2

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86

2004-10-27 13:44

Sådatum : 2003-08-05

Förfrukt: Träda

Jordart: mf ML

pH-värde: 7,0

Växtskydd

Butisan 1,5 l/ha

Försöksdesign: LC

2004-05-14

Parasit/svamp bek. enl plan

	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	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
FÖRSÖKSLED:																			
-X-	4460		1964																
CV%	3,7		3,7																
OBS	84		84																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	300		132																

ANM: Stråstyrka vid skörd: alla 100.

Ingen bom.mögel vid skörd.

Planttäthet höst alla 90.

KORREKTUR

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A060

Förs.v: Jan & Staffan Skånbeck
Edeby BJÖRKVIK

Jbr-omr: 13a F

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: D-101-2003

Gödsling Kg

2003-08-11 350

2003-08-11 200

Medel

Kalksalpeter

PK 13-13

N P K

54

26 26

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig :

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Joakim Karlsson 0706-67 10 98

2004-08-24 13:09

Sådatum : 2003-08-14

För-förfukt:

Förfukt: Träda

pH-värde: 7,1

Jordart: nmh ML

Växtskydd

2003-08-26 Butisan 2,5 l.

Försöksdesign: RB

	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	Stjälk längd cm 06-03	Plant- täthet vår % 04-22	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
F Ö R S Ö K S L E D:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	2150	100	879	100	1,7	13,9	08-09	361	133	80	45,0	60						
SW Celsius, 033	<09731>	3650	170	1456	166	3,5	14,5	08-09	361	140	83	43,8	28						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4700	219	1967	224	0,6	10,2	08-08	360	142	60	46,0	14						
SW 0103 H	<20202>	3440	160	1433	163	0,9	12,0	08-09	361	145	77	45,8	41						
Mon CWH 048 H (PI)	<20204>	3370	157	1355	154	1,2	11,4	08-09	361	130	83	44,2	22						
PI 1H, CWH 050	<20301>	4430	207	1820	207	0,8	10,7	08-08	360	145	97	45,1	13						
SW 0104 H	<20303>	3790	177	1608	183	0,9	10,8	08-09	361	143	83	46,6	16						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3600	168	1503	171	1,1	12,0	08-09	361	145	77	45,9	21						
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	4090	191	1642	187	3,8	12,6	08-09	361	139	63	44,1	34						
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	3150	147	1260	143	1,8	15,2	08-09	361	127	83	44,0	15						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4470	208	1818	207	0,7	11,4	08-07	359	153	77	44,7	12						
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4980	232	2016	229	0,7	12,7	08-08	360	145	83	44,5	20						
SW Calypso H	<20209>	4140	193	1727	196	0,8	11,0	08-09	361	147	87	45,8	20						
Da Ryder (PI) H	<20003>	4940	230	2077	236	1,0	10,6	08-07	359	140	93	46,2	8						
-X-		3920		1613															
CV%		11,6		11,7															
OBS		40		40															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		800		328															

ANM: Sort på fältet: Banjo.

Hög variationskoefficient.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A061

Förs.v: Thomas Wrethem

Rökinge VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12b D

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: E-110-2003

Gödsling

2004-04-02

2004-04-12

Kg

320

310

Medel

NS 26-14 (Asn)

Kalksalpeter

SIDA 1

N P K

83

48

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-09-21 15:18

Gunilla Lindahl-Larsson

Rydell / Johansson 013- 60195

Sådatum : 2003-08-14

Förfrukt: Träda

pH-värde: 7,5

Jordart: mr ML

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2003-08-24

2004-05-21

2004-05-06

Butisan S 2.0 l.

Rovral + 10 2,5 l.

Sumithion 0,5 l.

	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 %	Strå- styr- ka % 08-10	Stjälk längd cm	Plant- täthet vår % 04-15	CL Rå- fett % 07-22	Kloro fyll ppm	Krans mögel %							
F Ö R S Ö K S L E D:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	4590	100	2044	100	2,7	9,3	100	120	87	48,9	3	4						
SW Celsius, 033	<09731>	4400	96	1901	93	1,1	7,7	93	110	87	47,5	1	6						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4210	92	1932	95	2,1	8,1	93	125	53	50,5	3	6						
SW 0103 H	<20202>	4970	108	2056	101	1,0	6,6	93	110	90	45,5	2	6						
Mon CWH 048 H (PI)	<20204>	3260	71	1363	67	4,0	10,2	100	130	60	46,0	6	7						
PI 1H, CWH 050	<20301>	4800	105	2054	101	1,1	8,1	90	130	73	47,0	1	7						
SW 0104 H	<20303>	4200	91	1883	92	0,9	7,1	97	120	83	49,3	2	5						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4510	98	2003	98	1,0	7,1	97	120	90	48,8	1	5						
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	4100	89	1733	85	0,9	6,8	83	120	70	46,4	1	7						
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	4110	90	1734	85	1,0	7,3	100	110	97	46,3	2	5						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5210	114	2249	110	1,4	7,8	93	110	90	47,4	1	10						
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4620	101	1992	97	0,9	6,7	97	120	87	47,4	1	12						
SW Calypso H	<20209>	5030	109	2141	105	0,5	6,7	100	130	97	46,8	1	6						
Da Ryder (PI) H	<20003>	5200	113	2305	113	0,9	7,8	80	120	83	48,7	1	7						
-X-		4510		1956															
CV%		6,9		6,8															
OBS		42		42															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		520		223															

ANM: Sort på fältet: Banjo.

2003-09-10 Planttäthet höst, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A062

Förs.v: Lars Elfversson

Köhlby gård LJUNGBYHOLM

Jbr-omr: 6 B

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: HA-34-2003

Gödslng Kg

2003-08-19 25

2004-03-06 150

2004-04-15 300

Medel

Flytgödsel, Ton

NS 21-24

N 34

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-06 13:41

Gunilla Lindahl-Larsson

Klas Eriksson 0480-156 72, 294 54, 0708-96 59 21

Sådatum : 2003-08-26

Förfrukt: Vall

pH-värde: 6,0

Jordart: mmh I Mo

Växtskydd

2003-09-04 Butisan 2,8 l.

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-09	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-09	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	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %		
F Ö R S Ö K S L E D :																			
NPZ Express (SW)	<09248>	5240	100	2372	100	1,6	8,2	4,4	08-04	344	100	190	80	80	49,7	10	38,0		
SW Celsius, 033	<09731>	4830	92	2016	85	2,7	9,4	4,3	08-06	346	58	150	84	84	45,9	8	36,2		
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5850	112	2573	108	2,0	9,9	4,5	08-05	345	63	110	95	93	48,3	10	35,9		
SW 0103 H	<20202>	5470	104	2415	102	1,5	9,2	4,4	08-03	343	73	170	87	87	48,5	12	38,6		
Mon CWH 048 H (PI)	<20204>	5240	100	2288	96	1,7	8,5	5,0	08-06	346	88	150	88	82	48,0	2	38,2		
PI 1H, CWH 050	<20301>	5990	114	2597	109	1,9	11,5	4,6	08-07	347	80	150	90	87	47,6	8	38,9		
SW 0104 H	<20303>	5160	98	2295	97	2,5	8,3	4,2	08-04	344	83	170	90	87	48,9	6	38,0		
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5170	99	2269	96	4,7	14,1	4,5	08-06	346	87	160	91	89	48,2	8	37,9		
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	5800	111	2479	105	2,2	9,6	5,0	08-06	346	53	160	89	89	47,0	8	36,1		
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	4480	85	1851	78	1,9	9,3	4,9	08-01	341	100	130	89	88	45,4	10	40,8		
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5390	103	2263	95	1,5	9,4	4,1	08-05	345	60	170	88	88	46,1	7	39,0		
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	5890	112	2493	105	3,9	10,5	4,3	08-05	345	50	170	92	92	46,5	11	35,1		
SW Calypso H	<20209>	5680	108	2497	105	1,7	8,8	4,3	08-07	347	93	160	93	88	48,3	6	39,0		
Da Ryder (PI) H	<20003>	5990	114	2563	108	2,6	8,2	4,3	08-01	341	53	160	92	85	47,0	9	39,9		
-X-		5440		2355															
CV%		5,6		5,6															
OBS		42		42															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		510		221															

ANM: Sort på fältet: Kronos.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A063
 Förs.v: Nils Gardell
 Hanes Endre, VISBY
 Jbr-omr: 9

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: I-381-2003

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-09-04	250	NPK 21-3-10	52	7	24
2004-04-02	200	NS 27-3 (Axan)	54		
2004-04-20	260	NS 27-3 (Axan)	70		

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2004-08-12 14:09

Gunilla Lindahl-Larsson
 Anders Hansson

Sådatum : 2003-08-18
 För-förfrukt:
 Förfrukt: EU Träda
 pH-värde: 7,0
 Jordart: mmh sa LL

Växtskydd
 2003-09-05 Butisan 1,4 l.

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-05	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 08-05	Plant- täthet vår % 04-13	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
NPZ Express (SW) <09248>	5450	100	2488	100	3,2	9,1	07-28	345	98	92	50,2	2						
SW Celsius, 033 <09731>	5320	98	2307	93	2,3	11,8	08-05	353	93	93	47,7	1						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	6130	113	2678	108	2,2	10,0	08-03	351	97	93	48,0	1						
SW 0103 H <20202>	6040	111	2689	108	2,0	9,0	07-28	345	98	100	48,9	2						
Mon CWH 048 H (PI) <20204>	5200	96	2282	92	2,5	9,0	08-01	349	98	92	48,2	1						
PI 1H, CWH 050 <20301>	6090	112	2609	105	1,6	10,4	07-30	347	93	98	47,1	2						
SW 0104 H <20303>	5730	105	2546	102	2,4	9,3	07-30	347	100	97	48,8	2						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>	6170	113	2724	109	2,2	11,7	08-01	349	100	93	48,5	1						
Gbr RG 9908 H (SSd) <20216>	5690	105	2404	97	2,5	13,4	08-03	351	95	90	46,4	1						
Ser Saturnin H (SSd) <20213>	4670	86	1891	76	2,4	11,4	08-03	351	100	95	44,5	3						
SW Banjo, 0761 H <09823>	5760	106	2521	101	1,9	7,6	07-30	347	92	98	48,1	1						
NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>	6250	115	2689	108	1,9	10,7	08-01	349	98	93	47,3	2						
SW Calypso H <20209>	6100	112	2696	108	1,4	8,6	07-31	348	97	100	48,6	1						
Da Ryder (PI) H <20003>	5670	104	2365	95	1,4	8,2	07-28	345	83	100	45,8	1						
-X-	5730		2492															
CV%	5		5,1															
OBS	41		41															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	490		216															

ANM: Sort på fältet: Banjo.

2004-09-24 Planttäthet höst, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A064

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, 276 37 Borrbö

Jbr-omr: 1b A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LB-250-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-06 13:42

Gunilla Lindahl-Larsson

Johan Hansson, 0411 205 11

Sådatum : 2003-08-25

Förfrukt: Rödsvingel

pH-värde: 6,6

Jordart: nmh I Mo

Försöksdesign: RB

Gödsling Kg Medel N P K

2003-08-07 30 Svinflytgödsel Ton/Ha

2003-08-04 5 Kalk (50 % CaO) Ton/Ha

2003-08-22 150 Kalksalpeter S 23

2004-02-24 260 NS 27-3 (Axan) 70

2004-04-01 300 NS 27-3 (Axan) 81

Växtskydd

2004-05-13 1.5 Sportak

2003-08-25 1.8 Butisan S

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 07-31	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-22	Plant- täthet höst % 11-13	Plant- täthet vår % 04-30	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	
FÖRSÖKSLED:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	4480	100	2044	100	1,9	7,9	10,0	3,9	07-24	334	5	83	162	93	93	50,1	19	34,9
SW Celsius, 033	<09731>	4760	106	2052	100	1,4	8,2	10,1	4,0	07-26	336	7	67	182	93	93	47,4	15	33,6
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5200	116	2238	109	0,9	7,6	9,7	4,1	07-21	331	4	73	183	100	100	47,3	22	33,6
SW 0103 H	<20202>	5070	113	2199	108	1,1	8,3	10,2	4,0	07-23	333	6	73	187	93	90	47,7	25	34,9
Mon CWH 048 H (PI)	<20204>	4400	98	1894	93	2,1	8,1	9,9	4,4	07-21	331	9	92	172	97	93	47,3	16	35,2
PI 1H, CWH 050	<20301>	5140	115	2211	108	1,0	8,0	9,8	4,0	07-23	333	14	63	187	100	93	47,3	26	37,2
SW 0104 H	<20303>	5110	114	2256	110	1,2	8,0	10,1	4,0	07-21	331	8	93	180	93	90	48,5	17	34,8
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5120	114	2258	110	0,9	8,5	10,9	4,0	07-22	332	7	70	173	97	93	48,5	13	34,9
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	5270	118	2241	110	1,0	9,4	11,0	4,5	07-24	334	5	67	175	97	97	46,7	19	34,1
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	3390	76	1381	68	2,1	7,4	8,4	4,3	07-24	334	9	93	125	90	90	44,8	33	37,5
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5560	124	2403	118	0,7	7,1	9,7	3,8	07-23	333	7	70	187	93	93	47,5	15	35,7
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4920	110	2089	102	0,9	8,8	10,4	4,0	07-22	332	4	67	182	90	93	46,7	18	32,8
SW Calypso H	<20209>	5310	118	2303	113	1,3	7,7	10,1	3,8	07-22	332	7	90	180	97	97	47,7	15	36,4
Da Ryder (PI) H	<20003>	5070	113	2147	105	1,5	7,8	9,6	4,0	07-22	332	18	53	178	100	100	46,5	30	37,6
-X-		4910		2123															
CV%		5,3		5,3															
OBS		42		42															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		440		189															

ANM:

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A064

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, 276 37 Borrby

Jbr-omr: 1b A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LB-250-2003

Gödsling Kg

2003-08-07 30

2003-08-04 5

2003-08-22 150

2004-02-24 260

2004-04-01 300

Medel N P K

Svinflytgödsel Ton/Ha

Kalk (50 % CaO) Ton/Ha

Kalksalpeter S 23

NS 27-3 (Axa) 70

NS 27-3 (Axa) 81

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-06 13:42

Gunilla Lindahl-Larsson

Johan Hansson, 0411 205 11

Sådatum : 2003-08-25

Förfrukt: Rödsvingel

pH-värde: 6,6

Jordart: nmh I Mo

Växtskydd

2004-05-13 1.5 Sportak

2003-08-25 1.8 Butisan S

Försöksdesign: RB

		Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %														
FÖRSÖKSLED:																		
NPZ Express (SW)	<09248>	4	1	1														
SW Celsius, 033	<09731>	5	1	1														
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	9	1	2														
SW 0103 H	<20202>	11	0	1														
Mon CWH 048 H (PI)	<20204>	6	1	0														
PI 1H, CWH 050	<20301>	6	1	0														
SW 0104 H	<20303>	7	0	0														
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4	1	1														
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	6	0	1														
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	11	1	3														
SW Banjo, 0761 H	<09823>	11	3	0														
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	6	2	0														
SW Calypso H	<20209>	4	0	0														
Da Ryder (PI) H	<20003>	5	0	1														
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM:

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A065

Förs.v: Amalienlunds Lantbruks AB

Amalienlund KLIPPAN

Jbr-omr: 2 A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LC-427-2003

Gödsling Kg

2002-08-13

30

350

270

Medel

Nötflytgödsel

NPK 20-4-8

NS 27-3 (Axan)

SIDA 1

N P K

70 14 28

73

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-09-15 11:01

Gunilla Lindahl-Larsson

Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73

Sådatum : 2003-08-20

Förfrukt: Havre

pH-värde: 6,5

Jordart: mmh mj LL

Växtskydd

2004-05-02

Matrigon 1,0 l/ha

Försöksdesign: RB

	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 %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulgum. % 07-22	Strå- styr- ka % 07-29	Stjälk längd cm 07-22	CL Rå- fett % 07-22	Kloro fyll ppm	Krans mögel % 07-22	Phoma röta % 07-22	Alter- naria % 07-22	Drös- ning % 08-06	
F Ö R S Ö K S L E D :																		
NPZ Express (SW)	<09248>	4210	100	1891	100	1,0	9,7	07-27	344	96	96	125	49,4	2	21	1	94	2
SW Celsius, 033	<09731>	4140	98	1786	94	0,9	9,0	07-30	347	92	92	132	47,4	2	42	0	98	2
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4030	96	1739	92	0,8	8,3	07-30	347	94	93	138	47,4	2	32	0	90	2
SW 0103 H	<20202>	4580	109	2013	106	0,4	8,7	07-27	344	95	95	133	48,3	2	39	0	95	2
Mon CWH 048 H (PI)	<20204>	4830	115	2078	110	0,5	8,6	07-25	342	98	97	132	47,3	1	36	1	95	1
PI 1H, CWH 050	<20301>	4650	111	1982	105	0,9	8,9	07-30	347	93	93	140	46,8	5	35	0	99	2
SW 0104 H	<20303>	4600	109	2043	108	0,5	8,0	07-27	344	98	98	129	48,8	2	40	0	91	3
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4830	115	2133	113	0,7	9,0	07-29	346	97	97	139	48,5	1	24	0	94	2
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	4340	103	1832	97	1,0	9,8	07-28	345	93	93	139	46,4	3	19	0	93	3
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	3930	93	1621	86	0,7	9,3	07-31	348	98	98	107	45,3	7	53	1	100	1
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4590	109	1969	104	0,4	8,5	07-25	342	96	96	143	47,1	2	45	1	99	3
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	4380	104	1866	99	0,8	8,7	07-28	345	93	93	141	46,8	3	31	1	98	3
SW Calypso H	<20209>	4400	105	1901	101	0,8	8,7	07-27	344	99	98	140	47,5	2	46	0	95	2
Da Ryder (PI) H	<20003>	5100	121	2140	113	0,7	8,9	07-26	343	95	95	136	46,1	3	47	2	92	1
-X-		4470		1928														
CV%		6,3		6,3														
OBS		42		42														
PROB F1		.0010		.0004														
LSD F1		470		203														

ANM: 2003-00-27 Planttäthet höst, alla 100.

Sort på fältet: Banjo.

KORREKTUR

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A066

Förs.v: Svalöf Weibull AB

Hildesborg LANDSKRONA

Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MA-401-2003

Gödsling Kg

2003-09-30 300

2004-03-10 430

2004-03-31 120

Medel

PK 7-25

NS 27-3 (Axan)

NS 27-3 (Axan)

N P K

20 75

116

32

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-09-22 15:42

Gunilla Lindahl-Larsson

Sune Helmersson, 070 816 10 52

Sådatum : 2003-08-21

För-förfrukt:

Förfrukt: Konservärt

pH-värde: 6,2

Jordart: nmh I Mo

Växtskydd

2004-09-05 Butisan S 2,0

2004-05-14 Rovral 75 WG 0,75

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-09	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-09	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 08-09	Stjälk längd cm 05-14	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %	Alter- naria %			
F Ö R S Ö K S L E D :																			
NPZ Express (SW)	<09248>	5170	100	2284	100	0,4	7,7	07-21	335	100	150	48,5	9	12	1	33			
SW Celsius, 033	<09731>	5310	103	2255	99	0,3	7,7	07-23	337	83	120	46,7	4	41	5	35			
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5380	104	2283	100	0,4	7,8	07-21	335	77	140	46,6	7	45	9	31			
SW 0103 H	<20202>	5490	106	2374	104	0,5	7,9	07-20	334	90	140	47,5	10	37	4	27			
Mon CWH 048 H (PI)	<20204>	5470	106	2279	100	0,4	8,1	07-21	335	100	150	45,8	5	21	4	32			
PI 1H, CWH 050	<20301>	5510	106	2287	100	0,3	7,9	07-22	336	93	150	45,6	9	27	2	34			
SW 0104 H	<20303>	5550	107	2416	106	0,3	7,5	07-21	335	100	140	47,8	8	31	4	24			
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5320	103	2301	101	0,5	7,7	07-22	336	93	140	47,5	8	19	3	26			
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	5630	109	2358	103	0,5	7,9	07-22	336	100	150	46,0	6	18	6	31			
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	4520	87	1848	81	0,6	7,8	07-22	336	87	100	44,9	15	43	2	37			
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5490	106	2317	101	0,7	8,5	07-21	335	67	150	46,4	6	55	13	29			
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	5550	107	2360	103	0,4	7,7	07-22	336	73	140	46,7	5	21	5	34			
SW Calypso H	<20209>	5430	105	2311	101	0,5	7,7	07-21	335	93	140	46,8	5	42	3	20			
Da Ryder (PI) H	<20003>	5390	104	2223	97	0,4	7,8	07-20	334	80	125	45,3	12	38	4	39			
-X-		5370		2278															
CV%		4,3		4,2															
OBS		42		42															
PROB F1		.0009		.0001															
LSD F1		390		162															

ANM: 03-10-10 Planttäthet höst alla 100.

04-04-15 Planttäthet vår alla 100.

Sort på fältet: Hybrid Calypso.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A067

Förs.v: Fredrik & Roland Hansson

Nyboholm FURULUND

Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MB-306-2003

Gödsling Kg

2004-03-31 246

2004-04-01 289

Medel

NS 26-14 (Asn) 64

N 27 78

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-09-30 14:53

Gunilla Lindahl-Larsson

Jörgen Mårtensson 046-713618 0708-161055

Sådatum : 2003-08-20

Förfrukt: Konservärt

pH-värde: 7,2

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2003-09-15 Butisan S 2l./ha

2004-05-17 Rovral 75 WG 1 kg/ha

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Välta plant. %	Phoma röta %	Alter- naria %									
NPZ Express (SW)	4570	100	2011	100	0,2	7,0	07-29	344	92	130	93	48,4	7	55	4	40	8									
SW Celsius, 033	4440	97	1854	92	0,2	6,0	07-27	342	88	130	97	45,9	5	65	3	50	4									
Gbr Status, 96 005 (S)	4930	108	2055	102	0,2	7,0	07-27	342	93	145	95	45,8	7	53	5	42	5									
SW 0103 H	5310	116	2250	112	0,1	6,0	07-29	344	98	155	98	46,6	8	60	3	44	3									
Mon CWH 048 H (PI)	4500	99	1901	95	0,2	7,0	07-26	341	95	140	93	46,4	5	65	4	42	2									
PI 1H, CWH 050	4730	104	1984	99	0,2	7,0	07-28	343	93	150	97	46,1	8	59	13	49	3									
SW 0104 H	4760	104	2067	103	0,2	6,0	07-29	344	93	148	98	47,7	4	57	4	40	4									
Gbr Disco, RG 8004 (S)	4850	106	2070	103	0,2	7,0	07-29	344	98	150	100	46,9	5	54	2	37	8									
Gbr RG 9908 H (SSd)	4720	103	1968	98	0,2	7,0	07-28	343	95	140	95	45,8	7	61	6	44	6									
Ser Saturnin H (SSd)	3980	87	1597	79	0,1	6,0	07-27	342	92	120	92	44,1	10	55	10	41	6									
SW Banjo, 0761 H	5120	112	2162	108	0,1	6,0	07-27	342	92	155	100	46,4	5	48	9	43	3									
NPZ Kronos, 9600 (SW)	5020	110	2061	102	0,1	6,0	07-28	343	95	140	95	45,1	7	63	8	54	2									
SW Calypso H	5210	114	2223	111	0,1	6,0	07-27	342	98	150	100	46,9	6	57	5	46	5									
Da Ryder (PI) H	5110	112	2116	105	0,2	6,0	07-26	341	90	140	95	45,5	10	56	8	49	5									
-X-	4800		2023																							
CV%	4,8		4,8																							
OBS	42		42																							
PROB F1	.0001		.0001																							
LSD F1	380		162																							

ANM: Sort på fältet: Disco 3,4 kg.

2003-09-12 Planttäthet höst, alla 100.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A068

Förs.v: Per Olov Abelsson

Ravelsgården, ST. LEVENE

Jbr-omr: 15A E

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-746-2003

Gödslng

Kg

200

600

Medel

NS 26-14 (Asn)

Kalksalpeter

N P K

52

93

SIDA

1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-27 13:45

Gunilla Lindahl-Larsson

Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86

Sådatum : 2003-08-24

Förfrukt: Höstvetete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

Butisan Star + Select

Försöksdesign: RB

2004-05-14

Enl. PM

		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 %	1000- k.v. g	Gls, mikro- mol/g ts	Plant- täthet höst % 10-16	Plant- täthet vår % 04-16	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %					
FÖRSÖKSLED:																			
NPZ Express (SW)	<09248>	5630	100	2365	100	2,7	7,9	5,3	7	92	83	46,2	1	38,8					
SW Celsius, 033	<09731>	5600	100	2354	100	3,3	7,1	5,5	8	93	83	46,2	2	38,0					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5980	106	2514	106	1,9	6,5	5,0	11	87	77	46,2	1	37,0					
SW 0103 H	<20202>	5660	101	2287	97	2,3	7,4	4,8	6	97	87	44,4	4	36,2					
Mon CWH 048 H (PI)	<20204>	5740	102	2419	102	2,2	6,5	4,7	7	93	87	46,3	1	36,9					
PI 1H, CWH 050	<20301>	5920	105	2509	106	2,6	6,2	4,3	8	95	83	46,6	1	37,5					
SW 0104 H	<20303>	5870	104	2512	106	1,5	6,0	4,6	12	97	90	47,0	6	38,3					
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5840	104	2472	105	1,5	6,5	4,6	7	95	93	46,5	2	33,8					
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	5790	103	2435	103	2,8	7,2	5,0	10	93	90	46,2	3	38,4					
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	5430	97	2332	99	2,5	6,7	4,9	7	95	90	47,2	3	37,0					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5960	106	2589	109	1,6	6,1	4,2	9	92	90	47,7	4	37,5					
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	5970	106	2560	108	1,4	6,0	4,4	8	92	83	47,1	1	36,4					
SW Calypso H	<20209>	5890	105	2488	105	2,3	7,5	4,7	7	98	93	46,4	4	36,5					
Da Ryder (PI) H	<20003>	5960	106	2455	104	4,8	7,8	4,6	15	98	87	45,3	4	38,8					
-X-		5800		2449															
CV%		5,4		5,4															
OBS		42		42															
PROB F1		.5790		.2390															
LSD F1		520		221															

ANM: Sort på fältet: Disco.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A069

Förs.v: Bo o Susanna Helin

Hassleholm LIDKÖPING

Jbr-omr: 15B E

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-747-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-27 13:46

Gunilla Lindahl-Larsson

Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86

Sådatum : 2003-08-25

Förfrukt: Höstvetete

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,4

Försöksdesign: RB

Växtskydd

Matrigrön 1,2 l.

MN-beh

B-beh.

2004-05-14

Rovral Flo

	Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
FÖRSÖKSLED:																		
NPZ Express (SW) <09248>	3700	100	1545	100	3,2	7,9	80	45,9	14									
SW Celsius, 033 <09731>	3870	105	1588	103	4,1	8,4	77	45,1	14									
Gbr Status, 96 005 (SSd) H <09618>	4480	121	1927	125	2,8	6,3	83	47,3	5									
SW 0103 H <20202>	4460	121	1886	122	3,3	7,5	87	46,5	10									
Mon CWH 048 H (PI) <20204>	4300	116	1833	119	3,8	6,7	83	46,9	5									
PI 1H, CWH 050 <20301>	4000	108	1695	110	3,4	6,6	77	46,5	6									
SW 0104 H <20303>	4440	120	1882	122	2,9	5,7	80	46,6	5									
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H <20005>	4210	114	1841	119	3,3	6,7	87	48,0	4									
Gbr RG 9908 H (SSd) <20216>	4250	115	1805	117	2,8	6,4	87	46,7	7									
Ser Saturnin H (SSd) <20213>	3460	94	1438	93	4,1	6,6	73	45,6	12									
SW Banjo, 0761 H <09823>	4260	115	1845	119	3,5	7,2	83	47,6	3									
NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>	4580	124	1969	127	2,9	7,5	87	47,2	7									
SW Calypso H <20209>	4290	116	1856	120	4,5	7,2	83	47,5	7									
Da Ryder (PI) H <20003>	4360	118	1839	119	4,4	6,8	83	46,4	8									
-X-	4190		1782															
CV%	4,6		4,6															
OBS	42		42															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	330		139															

ANM: Sort på fältet: Status.
Planttäthet höst, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: VSO-701

ADB-nr: 07A086

Förs.v: Helge magnusson
Karlsfelt, Mellerud

Jbr-omr: 16A E

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: PN-751-2003

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-08-16	140	NPK 20-4-8	28	6	11
2004-04-03	285	Kalksalpeter S	44		
2004-04-17	380	NS 27-3 (Axan)	103		

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Stellan Johansson 070 330 2521

2004-10-25 16:40

Sådatum : 2003-08-17

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 5,8

Jordart: mr I Mj

Växtskydd

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 datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet vår % 04-12	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel %	Phoma röta %	Grå- mögel %	Alter- naria %			
FÖRSÖKSLED:																		
NPZ Express (SW)	<09248>	1890	100	765	100	7,4	16,0	08-12	361	58	44,4	14	0	8	0	9		
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	2790	148	1192	156	2,5	10,4	08-05	354	60	46,9	7	0	18	3	7		
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	1810	96	701	92	6,7	18,2	08-05	354	53	42,5	26	0	0	3	6		
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3500	185	1431	187	4,1	11,7	08-07	356	80	44,9	7	0	13	3	7		
SW Celsius, 033	<09731>	2200	116	862	113	5,3	12,9	08-10	359	45	43,1	14	0	3	3	6		
SW Falstaff, 041	<09902>	1910	101	771	101	6,9	17,7	08-12	361	53	44,5	34	0	3	1	9		
SW Banjo, 0761 H	<09823>	2930	155	1165	152	4,0	12,4	08-10	359	55	43,7	9	0	10	0	6		
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	3060	161	1218	159	2,5	11,1	08-05	354	48	43,8	9	0	20	5	6		
SW Calypso H	<20209>	3310	175	1349	176	3,6	11,9	08-11	360	63	44,8	9	0	3	0	6		
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	2920	155	1208	158	4,5	13,3	08-12	361	50	45,4	7	3	0	3	6		
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3380	179	1382	181	2,7	11,0	08-07	356	75	44,9	11	0	0	3	6		
Da Ryder (PI) H	<20003>	3450	182	1408	184	2,1	8,5	08-03	352	60	44,9	6	0	8	3	5		
-X-		2760		1121														
CV%		12,3		12,3														
OBS		48		48														
PROB F1		.0001		.0001														
LSD F1		490		199														

ANM: Något ojämt.

Sort på fältet: Celsius (8 kg/ha).

2004-10-19 Planttäthet höst: alla 80-90.

Stråstyrka, alla 90-100.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: VSO-701

ADB-nr: 07A087

Förs.v: Br. Lindberg

Saleby Gärd, VARTOFTA

Jbr-omr: 14B C

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-752-2003

Gödslng Kg
135Medel
KväveN P K
135

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-27 13:48

Gunilla Lindahl-Larsson

Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86

Sådatum : 2003-08-12

Förfrukt: Träda

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 7,1

Växtskydd

2003-09-01 Butisan S 2 l/ha.

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-22	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-22	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet vår % 04-26	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
F Ö R S Ö K S L E D :																		
NPZ Express (SW)	<09248>	3090	100	1400	100	3,5	11,0	85	49,8	2								
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	<09739>	3180	103	1451	104	2,7	9,8	90	50,1	1								
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	3330	108	1478	106	2,7	10,7	88	48,8	1								
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3940	128	1709	122	2,4	11,2	90	47,6	3								
SW Celsius, 033	<09731>	3440	111	1545	110	2,3	10,6	88	49,4	1								
SW Falstaff, 041	<09902>	3720	121	1735	124	4,0	10,6	88	51,2	2								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3950	128	1801	129	2,5	10,2	90	50,1	1								
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	3790	123	1651	118	2,5	10,8	90	47,9	1								
SW Calypso H	<20209>	3930	127	1797	128	2,5	10,3	90	50,3	1								
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3650	118	1649	118	3,6	10,7	90	49,6	1								
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3750	121	1700	121	2,1	10,5	88	49,8	1								
Da Ryder (PI) H	<20003>	3820	124	1674	120	2,5	10,2	88	48,2	3								
-X-		3630		1631														
CV%		7,1		7,2														
OBS		47		47														
PROB F1		.0001		.0001														
LSD F1		380		171														

ANM: Stråstyrka, alla 80.

Planttäthet höst: alla 100.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A050

Förs.v: Hushållningssällskapet

Klostergården, VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12b D

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: E-109-2003

Gödsling Kg

2004-04-13 500

2004-05-15 280

Medel

NPS 26-4-4

Kalksalpeter

SIDA 2

N P K

130 20

43

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-06 14:00

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Rydell / Johansson 013- 60195

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Träda

pH-värde: 7,0

Jordart: mmh MSL

Växtskydd

2003-08-28

2004-05-21

2004-05-07

Butisan S 2,0.

Rovral 2,5 l.

Marvik 0,25

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 %	Stjälk längd cm	Plant- täthet vår % 04-19	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel % 07-16						
-X-	3100		1225														
CV%	11,5		11,5														
OBS	83		83														
PROB F1	.0001		.0001														
LSD F1	620		247														

ANM: Stråstyrka alla = 90. Planttäthet alla 100.

Utvintring i block III.

Sort på fältet: Celcius.