



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: R7- 910

ADB-nr: 07A100

Förs.v: Magnus Larsson

Fleninge Gunnestorp KATTARP

Jbr-omr: 1C A

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: MA-718-2004

Gödsling Kg

2004-04-13 260

2004-05-03 250

Medel N P K

NS 27-3 (Axan) 70

NS 27-3 (Axan) 68

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Desirée Börjesdotter

Utförar ansvarig:

Sune Helmersson, 070 816 10 52

2004-11-04 13:45

Sådatum : 2004-04-13

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh SL

pH-värde: 6,1

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2004-04-27 Butisan S 1,43

2004-05-13 Sumi Alpha 0,15

2004-05-13 Mavrik 0,06

2004-05-20 Sumithion 0,8

2004-05-31 Sumithion 0,8

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
SW Stratos (2785)	<09904>	2190	100	967	100	5,6	18,3	4,0	08-23	132	48,5	5	43,1						
SW G2810	<20302>	2110	96	912	94	6,7	17,8	5,5	08-24	133	47,6	8	44,7						
SW H2816	<20401>	2400	109	1063	110	4,6	17,1	4,4	08-24	133	48,7	4	43,5						
SW H2818	<20402>	2360	108	1008	104	4,1	17,0	4,7	08-22	131	46,9	4	43,1						
SW H2817	<20403>	2320	106	930	96	4,3	16,9	4,6	08-23	132	44,0	20	47,5						
-X-		2280		976															
CV%		2,8		2,8															
OBS		15		15															
PROB F1		.0026		.0009															
LSD F1		120		52															

ANM: Sort på fältet: Heros (2500 kg/ha).
 2004-05-24 Planttäthet vår: alla 100.
 2004-08-31 Inga grönskott vid skörd.
 2004-08-31 Stråstyrka vid skörd: alla 80.
 2004-08-23 Bomullsmögel = 0.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: R7- 910

ADB-nr: 07A102

Förs.v: Rune Jansson
Haknäs gård KNIVSTA

Jbr-omr: 13c F

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: BC-18-2004

Gödsling Kg
2004-04-29 410Medel
NP 27-5

SIDA

1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:
Utförar ansvarig:
2004-11-04 13:45Desirée Börjesdotter
Anders Gustafson 0730-39 14 49

Sådatum : 2004-04-29

Förfrukt:

Jordart: mmh SL

pH-värde: 5,5

Växtskydd

Select Renol

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
SW Stratos (2785)	<09904>	2690	100	1262	100	3,5	13,3	77	51,5	6										
SW G2810	<20302>	2830	105	1284	102	3,3	12,5	97	49,8	5										
SW H2816	<20401>	2760	102	1296	103	3,7	13,9	83	51,6	5										
SW H2818	<20402>	2800	104	1252	99	3,3	13,4	93	49,1	2										
SW H2817	<20403>	2430	90	1092	86	4,7	14,4	80	49,4	5										
-X-		2700		1237																
CV%		7,6		7,8																
OBS		15		15																
PROB F1		.2098		.1531																
LSD F1		390		181																

ANM: Ingen drösning i någon sort 2004-09-17.

Stråstyrka vid skörd: alla = 100 %.

Grönskott vid skörd = 0.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: R7- 910

ADB-nr: 07A103

Förs.v: Ove Sjöberg

Ulfhälls gård STRÄNGNÄS

Jbr-omr: 13C F

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: D-15-2004

Gödsling Kg
2004-05-06 550Medel
NPK 24-4-5N P K
132 22 28

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:
Utförar ansvarig:
2004-11-04 13:45Desirée Börjesdotter
Joakim Karlsson 0706-67 10 98, 0152- 250 20

Sådatum : 2004-05-06

Förfrukt: Vårvete

Jordart: mmh SL

pH-värde: 5,8

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2004-06-01 Butisan 2,0

2004-06-01 Matrigon 0,7

2004-06-17 Decis 0,3

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-23	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-23	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
SW Stratos (2785)	<09904>	2230	100	885	100	3,8	22,8	09-10	127	83	43,6	21						
SW G2810	<20302>	2710	121	1084	122	2,1	21,4	09-10	127	97	44,0	18						
SW H2816	<20401>	2820	126	1117	126	2,5	22,6	09-10	127	93	43,5	8						
SW H2818	<20402>	3130	140	1203	136	2,0	21,2	09-05	122	87	42,2	7						
SW H2817	<20403>	2900	130	1080	122	2,1	21,3	09-15	132	93	40,9	14						
-X-		2760		1074														
CV%		7		7,1														
OBS		15		15														
PROB F1		.0046		.0097														
LSD F1		360		143														

ANM: 2004-06-01 Planttäthet vår: alla 100

Sort på fältet: Heros (2600 kg/ha).

Grönskott vid skörd: alla 0.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: R7- 910

ADB-nr: 07A104

Förs.v: Nils-Göran Jonsson

Jbr-omr: 12B D

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: E-20-2004

Ljungs säby gård VRETA KLOSTER

Gödsling Kg
2004-05-17 700

Medel N P K
Kalksalpeter 109

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:
Utförar ansvarig:
2004-11-04 13:46

Desirée Börjesdotter
Fredrik Larsson 013- 60 195

Sådatum : 2004-04-22

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,3

Växtskydd

2004-06-17 Focus ultra 1,7 l/ha

2004-06-10 Sumithion 1,0 l.

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-10	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-10	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Bom- ulls- mögel %	Alter- naria %						
SW Stratos (2785)	<09904>	2110	100	905	100	3,9	14,0	3,9	60	47,0	6	45,3	6	30						
SW G2810	<20302>	1980	94	830	92	4,5	13,9	4,8	73	46,1	9	46,4	4	30						
SW H2816	<20401>	2490	118	1072	119	2,2	12,3	4,0	80	47,4	3	43,0	3	30						
SW H2818	<20402>	2320	110	951	105	2,8	14,7	4,6	70	45,1	4	44,4	8	30						
SW H2817	<20403>	2110	100	847	94	3,1	15,5	4,0	97	44,0	8	45,4	1	30						
-X-		2200		921																
CV%		6,6		6,7																
OBS		15		15																
PROB F1		.0191		.0084																
LSD F1		270		116																

ANM: 2004-05-18 Planttäthet vår: alla 100.

Grönskott vid skörd: alla 0.

Sort på fältet: Stratos (2000 kg/ha).

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: R7- 910

ADB-nr: 07A101

Förs.v: Lanna försöksstation
LIDKÖPING

Jbr-omr: 15b E

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: RX-702-2004

Gödsling Kg
2004-05-14 835Medel N P K
Kalksalpeter S 129

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:
Utförar ansvarig:
2004-11-04 13:45Desirée Börjesdotter
Rolf Tunared 0710-53 00 05, 070 530 67 48

Sådatum : 2004-04-22

Förfrukt: Höstvede

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,0

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2004-05-31 Mavrik 0,2 l/ha

2004-06-04 Mavrik 0,2 l/ha

2004-06-09 Mavrik 0,2 l/ha
Ingen ogräsbek.

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-05	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-05	Plant- täthet vår % 05-30	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel % 09-01						
SW Stratos (2785)	<09904>	2120	100	937	100	2,8	11,3	78	100	48,5	10	10						
SW G2810	<20302>	2150	101	935	100	2,2	9,9	83	100	47,8	9	12						
SW H2816	<20401>	2270	107	994	106	2,2	10,0	88	100	48,1	5	15						
SW H2818	<20402>	2340	110	1010	108	2,3	11,4	80	100	47,4	4	17						
SW H2817	<20403>	2320	109	991	106	2,4	11,9	95	100	47,0	9	15						
-X-		2240		974														
CV%		2,5		2,5														
OBS		15		15														
PROB F1		.0036		.0128														
LSD F1		100		45														

ANM: Sort på fältet: Stratos (2500 kg/ha).

Ingen drösning före skörd.

Inga grönskott vid skörd.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: R7- 910
ADB-nr: 07A105
Förs.v: Mats Lövgren
Vedby Badelunda

Jbr-omr: 13c F

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: U-5-2004

Gödsling Kg
2004-04-20 365Medel
NP 26-4

SIDA 1

N P K
95 15

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:
Utförar ansvarig:
2004-11-04 13:46Desirée Börjesdotter
Anders Ericsson, 021- 17 77 22, 070 562 02 71

Sådatum : 2004-04-20

Förfrukt: Vårvede

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

Select
Pyretroid Fastac

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-11	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-11	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Bom- ulls- mögel % 09-11							
SW Stratos (2785)	<09904>	2730	100	1287	100	3,4	8,5	3,6	51,8	6	41,5	13							
SW G2810	<20302>	2600	95	1208	94	4,1	7,8	5,1	51,1	5	40,5	15							
SW H2816	<20401>	3010	110	1382	107	2,6	8,5	3,9	50,4	3	40,1	12							
SW H2818	<20402>	2980	109	1353	105	3,5	8,7	4,3	49,8	1	39,6	22							
SW H2817	<20403>	2620	96	1200	93	5,4	8,9	4,3	50,4	3	38,9	10							
-X-		2790		1286															
CV%		7,1		7,0															
OBS		15		15															
PROB F1		.0838		.1283															
LSD F1		370		171															

ANM: Sort på fältet:Stratos (2700 kg/ha).

Planttäthet vår: alla 100.

Grönskott vid skörd: alla 0.

Stråstyrka vid skörd: alla = 100 %.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 1

ADB-nr: 07A106

Förs.v: HS Landsbyggskonsult AB

Fransåker, MÅRSTA

Jbr-omr: 13c F

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: BC-19-2004

Gödsling Kg
2004-04-27 420Medel
NP 27-5

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-27 13:43

Gunilla Larsson

Anders Gustafson 0730 39 14 49

Sådatum : 2004-04-27

Förfrukt: Vårvete

Jordart: mf ML

pH-värde: 6,5

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2004-06-10 0.3 I Fastac

2004-05-04 2 I Butisan

2004-06-15 0.3 I Decis

2004-05-27 1.2 I Matrigon

2004-06-23 0.2 I Mavrik

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-13	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-13	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-13	Strå- styr- ka % 09-13	Plant- täthet vår % 06-23	CL Rå- fett % 09-13	Kloro fyll ppm	Grön- skott % 09-13						
SW Stratos (2785)	<09904>	2840	100	1223	100	1,7	12,4	11,0	100	83	47,4	19	3						
SW Holary (E2803)	<20103>	2230	79	923	75	2,7	11,5	10,0	90	93	45,4	9	3						
SW H2816	<20401>	3070	108	1320	108	2,6	11,2	9,0	100	88	47,2	9	0						
SW G2810	<20302>	2890	102	1248	102	1,9	10,4	9,0	93	90	47,4	9	0						
GBR Heros (SSd)	<09804>	2990	105	1310	107	1,2	10,6	9,0	93	95	48,2	10	0						
DSV Ability (SSd)	<20404>	2290	81	965	79	4,0	14,5	11,5	83	73	46,3	10	0						
-X-		2730		1168															
CV%		9,6		9,6															
OBS		17		17															
PROB F1		.0124		.0060															
LSD F1		510		217															

ANM: Sort på fältet: Stratos.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 1

ADB-nr: 07A107

Förs.v: Thomas Eriksson

Lundby Fogdö STRÄNGNÄS

Jbr-omr: 13C F

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: D-18-2004

Gödsling
2004-05-04 550Medel
NPK 24-4-5

SIDA 1

N P K
132 22 28

Skördeår: 2004

Gunilla Larsson

Joakim Karlsson 0706-67 10 98, 0152- 250 20

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2004-10-19 13:24

Sådatum : 2004-05-04

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 6,3

Jordart: mmh SL

Växtskydd

2004-06-02

2004-06-02

2004-06-18

Butisan 2

Matrigon 0,7

Decis 0,3

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-24	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
SW Stratos (2785)	<09904>	3530	100	1562	100	0,7	16,1	3,6	09-10	129	48,7	6	44,1						
SW Holary (E2803)	<20103>	3520	100	1492	96	0,9	16,7	4,2	09-13	132	46,6	3	40,9						
SW H2816	<20401>	3740	106	1633	105	1,0	16,2	4,2	09-08	127	48,0	1	42,6						
SW G2810	<20302>	3720	105	1623	104	1,4	15,5	4,8	09-08	127	48,0	5	43,4						
GBR Heros (SSd)	<09804>	3590	102	1569	100	1,0	16,3	4,2	09-10	129	48,0	4	41,7						
DSV Ability (SSd)	<20404>	3410	97	1472	94	0,7	16,1	4,0	09-10	129	47,4	3	40,5						
-X-		3580		1559															
CV%		2,8		2,8															
OBS		18		18															
PROB F1		.0173		.0047															
LSD F1		180		79															

ANM: 2004-06-02 Planttäthet vår, alla 100.

Grönskott, alla 0.

Stråstyrka, alla 100.

Sort på fältet: Heros (2800 kg/ha).

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 1

ADB-nr: 07A108

Förs.v: Anders Toorvald

St. Berga Askegård **BORENSBERG**

Jbr-omr: 12B D

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: E-21-2004

Gödsling Kg
2004-04-19 440

SIDA

1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Utförar ansvarig:

2004-11-02 13:45

Gunilla Larsson

Anders Ericsson,013- 60 195

Medel N P K
NS 27-3 (Axan) 119

Sådatum : 2004-04-19

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh SL

pH-värde: 6,7

Växtskydd

2004-06-03 Marvik 0,2 l.

2004-06-09 Marvik 0,2 l.

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel %	Alter- naria %												
FÖRSÖKSLED:																						
SW Stratos (2785)	<09904> 1510	100	667	100	4,3	12,2	48,4	4	4	12												
SW Holary (E2803)	<20103> 1370	91	583	87	3,5	13,4	46,7	4	5	13												
SW H2816	<20401> 1740	115	776	116	2,6	12,3	48,9	2	4	8												
SW G2810	<20302> 1500	99	669	100	4,1	13,3	49,0	6	8	12												
GBR Heros (SSd)	<09804> 1660	109	729	109	1,9	12,1	48,4	4	4	7												
DSV Ability (SSd)	<20404> 1350	89	585	88	2,9	12,8	47,7	3	4	15												
-X-	1520		668																			
CV%	7,1		7,2																			
OBS	18		18																			
PROB F1	.0074		.0034																			
LSD F1	200		88																			

ANM: Stråstyrka alla 70.

2004-05-18 Planttäthet vår, alla 100.

2004-09-06 Grönskott alla 0.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 1
 ADB-nr: 07A109
 Förs.v: Sven-Olof Axelsson
 Solslätt KVIDINGE

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: LC-406-2004

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Gunilla Larsson
 Utförar ansvarig:
 2004-11-02 13:45

Jbr-omr: Gödsling Kg Medel N P K
 2004-04-18 460 NS 26-14 (Asn) 120

Sådatum : 2004-04-18
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh ML
 pH-värde:

Växtskydd

Butisan S 1,5 l/ha
 Decis 0,25
 Decis 0,25
 Fastac 0.3

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	CL	Kloro	Bom-	Alter-								
	kg/ha vid 9% 09-08	tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-08	Rå- fett Råfett fak.1	rens %	halt skörd %	nad- tid datum	nads- tid dagar	styrka gulgrogka %	styr- gulgrogka %	Rå- fett %	fill ppm	ulls- mögel % 08-25	na- ria % 08-25							
SW Stratos (2785)	<09904> 2460	100	1012	100	1,0	11,9	09-04	139	47	47	45,3	6	10	30							
SW Holary (E2803)	<20103> 2510	102	977	97	1,5	12,2	09-03	138	37	37	42,7	4	20	30							
SW H2816	<20401> 3000	122	1232	122	1,2	11,1	09-02	137	77	77	45,2	3	8	23							
SW G2810	<20302> 2610	106	1038	103	2,5	12,7	09-06	141	63	63	43,7	13	8	30							
GBR Heros (SSd)	<09804> 2730	111	1107	109	2,7	13,0	09-05	140	43	43	44,5	11	8	27							
DSV Ability (SSd)	<20404> 2810	114	1100	109	1,5	12,4	09-03	138	47	47	43,1	6	8	30							
-X-	2690		1078																		
CV%	6		5,9																		
OBS	18		18																		
PROB F1	.0184		.0073																		
LSD F1	290		115																		

ANM: 2004-07-16 Planttäthet vår, alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 1
ADB-nr: 07A110
Förs.v: Lennart Nilmarksson
Backadal BJUV

Jbr-omr: 2 A

Vårrops. Sortförsök
Län-fnr: MA-719-2004

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-04-11	350	NS 26-14 (Asn)	91		
2004-04-20	300	N 27	81		

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2004-10-27 13:43Gunilla Larsson
Sune Helmersson, 070 816 10 52

Sådatum : 2004-04-13

Förfrukt: Höstvetete

Jordart: nmh I Mo

pH-värde: 5,9

Försöksdesign: RB

Växtskydd
2004-05-17 Betabaytroid 0,4
2004-05-25 Sumithion 0,8
2004-05-31 Betabaytroid 0,4

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-06	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	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
SW Stratos (2785)	<09904>	3110	100	1326	100	5,0	10,7	3,4	08-23	132	8	46,8	2	46,3						
SW Holary (E2803)	<20103>	3010	97	1195	90	5,1	11,3	3,8	08-24	133	9	43,6	2	43,7						
SW H2816	<20401>	3430	110	1444	109	4,9	10,1	4,1	08-23	132	7	46,3	3	46,4						
SW G2810	<20302>	3270	105	1383	104	5,8	9,7	4,9	08-25	134	8	46,5	5	47,4						
GBR Heros (SSd)	<09804>	3530	113	1476	111	3,3	9,7	3,8	08-24	133	8	46,0	4	43,4						
DSV Ability (SSd)	<20404>	3290	106	1342	101	3,8	10,0	3,7	08-24	133	7	44,8	2	42,9						
-X-		3270		1361																
CV%		4,5		4,5																
OBS		18		18																
PROB F1		.0152		.0028																
LSD F1		270		111																

ANM: Sort på fältet: Heros (2500 kg/ha).
2004-05-07 Planttäthet vår, alla 100.
Inga grönskott.
Stråstyrka vid skörd: alla 90.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 1-

ADB-nr: 07A111

Förs.v: Kjell Boström
Kaptensgården VARA

Jbr-omr: 15a E

Vårrens. Sortförsök

Län-fnr: R-725-2004

Gödslng

Kg

185

516

Medel

NS 27-3 (Axan)

Kalksalpeter S

N P K

50

80

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-19 14:15

Gunilla Larsson

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

Sådatum : 2004-04-17

Förfrukt: Höstvete

Jordart: nmh SL

pH-värde: 6,6

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2004-05-24 Baldex 0,4

2004-05-31 Baldex 0,4

2004-05-24 Decis 0,2

2004-05-31 Decis 0,2

2004-06-05 Mavrik 0,25 + MN

2004-06-30 Mavrik 0,25 + B

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-13	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 %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
SW Stratos (2785)	<09904>	2710	100	1168	100	6,2	14,3	08-28	133	67	47,3	7							
SW Holary (E2803)	<20103>	2480	91	1003	86	5,7	15,4	08-26	131	63	44,4	3							
SW H2816	<20401>	3040	112	1314	113	4,8	12,3	08-28	133	77	47,5	3							
SW G2810	<20302>	2820	104	1214	104	7,3	14,1	08-29	134	77	47,3	5							
GBR Heros (SSd)	<09804>	2770	102	1191	102	4,9	15,2	08-27	132	57	47,3	4							
DSV Ability (SSd)	<20404>	2560	94	1066	91	5,2	16,9	08-28	133	47	45,7	2							
-X-		2730		1159															
CV%		4,8		4,8															
OBS		18		18															
PROB F1		.0053		.0006															
LSD F1		240		102															

ANM: Sort på fältet: Stratos (2800 kg/ha).

Planttäthet vår, alla 100.

Bomullsmögel 04-07-27: alla sorter 3-4 %.

Inga grönskott.

Sådatum : 2004-04-16

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6,9

Jordart: mmh SL

Växtskydd

2004-05-15 Bladex 0,4 l/ha

2004-06-01 Decis 0,3

2004-06-05 Mavrik 0,2

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	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 %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Bom- ulls- mögel %	09-02			
SW Stratos (2785)	<09904>	2440	100	1032	100	2,6	12,4	3,5	08-27	133	6	87	95	46,5	7	44,3	10				
SW Holary (E2803)	<20103>	2380	98	960	93	3,0	12,4	4,0	08-27	133	7	82	97	44,3	6	41,6	9				
SW H2816	<20401>	2600	107	1110	108	4,3	11,3	3,8	08-25	131	6	95	97	46,9	5	44,8	9				
SW G2810	<20302>	2500	103	1063	103	4,2	11,2	5,0	08-26	132	7	100	100	46,7	5	43,4	11				
GBR Heros (SSd)	<09804>	2620	107	1112	108	2,5	11,1	3,6	08-25	131	7	85	98	46,6	6	41,4	10				
DSV Ability (SSd)	<20404>	2540	104	1062	103	3,2	12,0	3,5	08-27	133	5	80	98	46,0	4	41,4	12				
-X-		2510		1057																	
CV%		2,7		2,7																	
OBS		18		18																	
PROB F1		.0104		.0006																	
LSD F1		120		51																	

ANM: Sort på fältet: Stratos (2800 kg/ha).

Inga grönskott.

Ingen nämnvärd drösning före skörd.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 1

ADB-nr: 07A113

Förs.v: Hushållningssällskapet

Brunnby gård

Jbr-omr: 13c F

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: U-6-2004

Gödsling Kg
2004-04-18 460Medel
NPK 26-3-4N P K
120 14 18

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Utförar ansvarig:

2004-11-04 15:17

Gunilla Larsson

Anders Ericsson, 021- 17 77 22

Sådatum : 2004-04-29

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mf SL

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2 grr. Fastac

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 09-16	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-16	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-16	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel % 09-17															
SW Stratos (2785)	2460	100	1101	100	1,4	14,5	53	49,2	2	8															
SW Holary (E2803)	2310	94	997	91	0,8	13,5	93	47,4	1	4															
SW H2816	2600	106	1160	105	0,5	12,2	100	49,0	1	8															
SW G2810	2460	100	1099	100	0,7	12,8	93	49,2	1	11															
GBR Heros (SSd)	2360	96	1044	95	1,2	14,6	63	48,6	2	12															
DSV Ability (SSd)	2240	91	986	90	1,4	16,0	50	48,4	1	8															
-X-	2400		1065																						
CV%	6,5		6,5																						
OBS	18		18																						
PROB F1	.1627		.0773																						
LSD F1	290		127																						

ANM: Planttäthet vår, alla 100.

Grönskott vid skörd, alla = 0.

Sort på fältet: Heros (2800 kg/ha).

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: VSO- 1

ADB-nr: 07A114

Förs.v: Bröderna Uvesten

Rudsberg KRISTINEHAMN

Jbr-omr: 16b E

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: S-704-2004

Gödsling Kg

2004-05-04 571

2004-05-04 45

2004-05-04 67

Medel

NPKS 21-4-7-2

PK 11-21

Kieserit

SIDA 1

N P K

120 23 40

5 9

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-11-17 12:59

Skördeår: 2004

Gunilla Larsson

Hugo Hjelm 054-545028 / 545614, 0708-290926

Sådatum : 2004-05-04

Förfrukt: Havre

pH-värde: 6,3

Jordart: nmh mj LL

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel %	Drös- ning 09-30						
SW Stratos (2785)	<09904>	1720	100	727	100	0,6	10,4	11,6	65	46,5	6	11	9						
SW Holary (E2803)	<20103>	1630	95	653	90	0,8	12,0	11,9	58	43,9	4	9	7						
SW H2816	<20401>	1690	98	699	96	0,7	9,7	10,8	83	45,4	3	17	11						
SW G2810	<20302>	1930	112	786	108	0,6	10,0	11,0	85	44,7	6	9	9						
GBR Heros (SSd)	<09804>	1860	108	765	105	0,6	11,0	11,9	65	45,3	6	12	9						
DSV Ability (SSD)	<20404>	1840	107	728	100	0,6	11,8	12,0	60	43,5	2	15	10						
-X-		1780		726															
CV%		7,6		7,6															
OBS		24		24															
PROB F1		.0546		.0491															
LSD F1		210		84															

ANM: Planttäthet vår, alla 100 %.