

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-04-28

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mr MSL

ph-värde: 6,2

Växtskydd

2009-06-07 MCPA 0,3

2009-06-07 Ally 0,8

2009-06-07 Gratil 15g.

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-16	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-16	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-20	Plant- täthet vår % 06-09	Blom- nings början 06-30	Blom- nings avslut 07-07	Rå- fett % 47,1	Kloro fyll ppm 1						
Lim Taurus EU (SSd) <09810>	3030	100	1298	100	5,6	11,3	08-29	123	65	94	06-26	07-11	47,1	1						
JT Sunrise EU (SSd) <20405>	3090	102	1275	98	4,1	12,1	08-31	125	61	88	06-23	07-07	45,4	1						
DSV Lirina EU (SSd) <20905>	3220	106	1470	113	2,4	12,3	08-29	123	67	94	06-30	07-07	50,2	1						
Serenade EU (SW) <20906>	3860	128	1616	125	2,7	12,9	09-05	130	68	95	06-28	07-09	45,9	1						
VDB 99205-9 EU (SW) <20907>	3570	118	1457	112	2,3	12,4	08-26	120	64	84	06-29	07-08	44,8	1						
-X-	3340		1419							91										
CV%	8,5		8,5							8,4										
OBS	17		17							18										
PROB F1	.0280		.0398							.2947										
LSD F1	500		213							13										

ANM: Sort på fältet: Taurus.

Lirina: Glesa bestånd 17/6.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsökologi Sortprovning
 Plan: OS7-917
 ADB-nr: 07A528
 Förs.v: Henrik Lejefors
 Skälsundsgård NORRKÖPING
 Jbr-omr: 12c D

Oljelin. Sortförsök
 Län-fnr: E-67-2009

Gödsling kg Medel N P K S
 2009-04-15 260 NPK 27-3-5 70 8 13

SIDA 1

Skördeår:2009

Ansvarig: Albin Gunnarson Tel. 040 462082, fax 040 46
 Utförar-ansvarig:
 2009-10-14 10:51

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-04-17

Förfrukt: Korn

Jordart: mmh SL

ph-värde: 6,4

Växtskydd

2009-05-25 Ally + gratil 0,8 + 15g.

2009-05-25 MCPA 0,2l.

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-11	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-11	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm	Blom- nings början	Blom- nings avslut	Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
Lim Taurus EU (SSd) <09810>	3690	100	1521	100	1,0	8,6	08-24	129	52	06-28	07-12	45,3	1						
JT Sunrise EU (SSd) <20405>	3200	87	1245	82	1,1	9,1	08-25	130	49	06-25	07-08	42,8	1						
DSV Lirina EU (SSd) <20905>	3740	101	1607	106	0,4	8,9	08-28	133	47	06-29	07-11	47,2	1						
Serenade EU (SW) <20906>	3650	99	1420	93	1,4	9,5	08-30	135	45	06-27	07-11	42,8	1						
VDB 99205-9 EU (SW) <20907>	3430	93	1318	87	1,5	9,0	08-26	131	47	06-29	07-10	42,2	1						
-X-	3540		1423																
CV%	3,0		3,1																
OBS	20		20																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	170		67																

ANM: Sort på fältet: Taurus.

2009-05-25 Planttäthet vår alla: 100.

2009-07-20 Sjukdomar alla: 0.

2009-09-11 Stjälkstyrka: Alla = 100.



RESULTATBLANKETT
Växtproduktionsökologi Sortprovning

Plan: OS7-917 Oljelin. Sortförsök
 ADB-nr: 07A527 Län-fnr: E-68-2009
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Klostergården VRETA KLOSTER
 Jbr-omr: 12b D Gödsling kg Medel
 2009-04-17 259 NP 27-5

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Fredrik Larsson 013-601 95
 2009-09-08 10:58

Skördeår:2009

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-04-17

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh ML

ph-värde: 6,7

Växtskydd

2009-05-20 Gratil 15g. + Ally 0,7

2009-05-20 MCPA 0,2 l.

2009-06-01 Select 0,25

2009-05-13 Beta Baytroid 0,4

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-01	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-24	Blom- nings början 06-30	Blom- nings avslut 07-08	Rå- fett %							
Lim Taurus EU (SSd) <09810>	3520	100	1396	100	5,6	15,9	08-22	127	69	06-25	07-11	43,7							
JT Sunrise EU (SSd) <20405>	3440	98	1347	96	5,6	16,2	08-22	127	64	06-24	07-08	43,0							
DSV Lirina EU (SSd) <20905>	3410	97	1440	103	6,3	17,9	08-28	133	66	06-29	07-12	46,4							
Serenade EU (SW) <20906>	3680	105	1442	103	5,3	18,9	08-28	133	61	06-25	07-12	43,0							
VDB 99205-9 EU (SW) <20907>	3410	97	1322	95	6,2	16,6	08-28	133	68	06-27	07-12	42,6							
-X-	3490		1389		5,8	17,1						43,7							
CV%	2,5		2,8		11,2	4,8						0,9							
OBS	20		20		20	20						20							
PROB F1	.0043		.0030		.1811	.0010						.0001							
LSD F1	140		61		1,0	1,3						0,6							

ANM: Sort på fältet: Taurus.

2009-05-25 Planttäthet vår alla: 100.

2009-07-20 Sjukdomar alla: 0.

2009-09-01 Stjälkstyrka: Alla = 100.

PRELIMINÄRA RESULTAT

Växtproduktionsökologi Sortprovning

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A529

Förs.v: Magnus Karlsson

Håbergs egd. GRÄSTORP

Jbr-omr: 15a E

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: R-727-2009

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2009-05-09	335	NPK 24-4-5	80	13	17	
2009-04-20	300	NPK 24-4-5	72	12	15	

SIDA 1

Skördeår:2009

Ansvarig: Albin Gunnarson Tel. 040 462082, fax 040 46

Utförar-ansvarig: Gunilla Lennhag 070-297 29 87

2009-10-12 8:17

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-04-20

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh SL

ph-värde: 6,9

Växtskydd

2009-06-07 Select 0,3

2009-05-30 MCPA 0,2 l.

2009-05-30 Ally 0,8 l.

2009-05-30 Gratil 15g

2009-05-01 Fastac 0,2 l.

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 9% 09-10	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-10	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 09-02	Blom- nings början	Blom- nings avslut	Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
Lim Taurus EU (SSd) <09810>	2180	100	913	100	4,0	13,1	09-02	135	70	06-27	07-17	46,1	1						
JT Sunrise EU (SSd) <20405>	2010	92	805	88	5,6	13,7	09-02	135	65	06-26		44,0	1						
DSV Lirina EU (SSd) <20905>	2290	105	936	103	6,4	12,8	09-06	139	65	07-01	07-15	44,8	1						
Serenade EU (SW) <20906>	2160	99	899	98	4,4	12,8	09-06	139	60	06-27	07-16	45,7	1						
VDB 99205-9 EU (SW) <20907>	2100	96	873	96	5,3	13,5	09-06	139	70	06-29		45,7	1						
-X-	2150		885																
CV%	2,6		2,6																
OBS	20		20																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	80		35																

ANM: Sort på fältet: Taurus.

Bladdödning:2009-08-30.