



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917 Oljelin. Sortförsök
 ADB-nr: 07A379 Län-fnr: E-17-2007
 Förs.v: Hans & Magnus Wall
 Täcktö Borensberg
 Jbr-omr: 12b D Gödsling Kg Medel N P K S
 2007-04-16 NPK 26-3-4

SIDA 1
Skördeår: 2007
 Gunilla Larsson-Lindahl

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2008-01-21 8:51

Sådatum : 2007-04-13
 För-förfrukt:
 Förfrukt: Höstvede
 pH-värde: 7.6
 Jordart: mmh ML

Växtskydd
 2007-05-15 Gratil 159
 2007-05-15 MCPA 0.2
 2007-05-15 Ally 0.8

Försöksdesign: RB

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 %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 09-13	Stjälk längd cm 07-26	Blom- nings början 06-15	Blom- nings avslut 06-29	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
CEB Taurus (SSd)	<09810>	2590	100	1090	100	0.3	5.9	08-20	129	100	60	06-16	06-27	46.3	1					
Sunrise (Närkelin)	<20405>	2370	92	965	89	1.5	5.7	08-22	131	100	53	06-13	06-26	44.8	1					
LS Recital (SSd)	<20406>	2630	102	1096	100	0.7	5.7	08-30	139	100	60	06-14	06-28	45.7	1					
Abacus (SW)	<20505>	2090	81	839	77	1.3	6.1	08-22	131	100	53	06-13	06-30	44.0	1					
Bilton (SW)	<20608>	2720	105	1138	104	1.4	6.0	08-26	135	100	63	06-17	06-29	45.9	1					
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	2390	92	977	90	0.1	5.9	08-25	134	100	55	06-14	06-28	45.0	1					
Bor Heljä (SW)	<20706>	2190	85	906	83	1.0	6.0	08-22	131	100	55	06-12	06-25	45.4	1					
-X-		2430		1002																
CV%		4.6		4.6																
OBS		28		28																
PROB F1		.0001		.0001																
LSD F1		170		68																

ANM: Sort på fältet: Taurus.
 Stråstyrka vid skörd: alla 100.
 07-05-15 Planttäthet vår: alla 100.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A378

Förs.v: Anders Granath
Vinberga, MOTALA

Jbr-omr: 12b D

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: E-16-2007

Gödsling Kg
2007-04-13 285

Medel
NPK 21-3-10

N P K S
59 7 27

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2008-01-21 8:50

Gunilla Larsson-Lindh

Sådatum : 2007-04-13

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 6.0

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2007-05-20

2007-05-20

2007-05-20

Ally 0.8 l.

Gratil 15 g.

MCPA 0.25 l.

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-31	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 08-30	Stjälk längd cm 07-26	Blom- nings början 06-19	Blom- nings avslut 06-29	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm				
CEB Taurus (SSd)	<09810>	2070	100	877	100	0.9	5.6	8.0	08-26	135	99	64	06-17	06-30	46.5	1				
Sunrise (Närkelin)	<20405>	1920	93	819	93	1.0	5.5	7.9	08-26	135	95	58	06-15	06-26	46.8	1				
LS Recital (SSd)	<20406>	1870	90	780	89	1.0	5.6	7.9	09-02	142	100	71	06-16	06-29	45.9	1				
Abacus (SW)	<20505>	1800	87	763	87	0.9	5.6	8.1	08-27	136	98	56	06-14	07-02	46.5	1				
Bilton (SW)	<20608>	2180	105	918	105	1.0	5.5	8.0	08-29	138	99	73	06-19	06-20	46.2	1				
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	1640	79	660	75	2.8	5.7	8.0	08-29	138	100	61	06-15	06-29	44.1	2				
Bor Heljä (SW)	<20706>	1650	80	692	79	2.1	5.6	7.9	08-26	135	94	59	06-14	06-27	46.0	1				
-X-		1880		787							98									
CV%		10.8		10.9							2.4									
OBS		28		28							28									
PROB F1		.0105		.0045							.0074									
LSD F1		300		127							4									

ANM: Sort på fältet: Taurus.

07-05-15 Planttäthet vår: alla 100.

07-07-25 Inga sjukdomar.

Beståndstäthet juni, 80-90%.



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: OS7-917
 ADB-nr: 07A377
 Förs.v: Ulric Celsing
 Lindholm ESKILSTUNA
 Jbr-omr: 13c F

KASSERAT

Oljelin. Sortförsök
 Län-fnr: D-2-2007

Gödsling Kg Medel N P K S
 2007-04-06 270 NPK 24-4-5 65 11 14

SIDA 1
 Skördeår: 2007

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2008-01-21 9:02

Gunilla Larsson-Lindhahl
 Sofie Erikson 070-753 77 97, 0152- 235 37

Sådatum : 2007-04-07
 För-förfrukt:
 Förfrukt: Höstvede
 pH-värde: 5.8
 Jordart: nmh SL

Växtskydd
 2007-06-04 Ally 50 0.6
 2007-06-04 Gratil 10
 2007-06-04 MCPA 0.2

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		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 %	Stjälk längd cm 09-07	Blom- nings början	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
CEB Taurus (SSd)	<09810>	890	100	371	100	2.2	6.1	45	06-15	07-25	45.6	1							
Sunrise (Närkelin)	<20405>	860	96	354	96	3.0	6.1	40	06-13	07-22	45.4	1							
LS Recital (SSd)	<20406>	1070	120	449	121	1.9	5.7	43	06-16	07-26	45.9	1							
Abacus (SW)	<20505>	850	96	349	94	3.5	6.0	38	06-17	07-28	44.9	1							
Bilton (SW)	<20608>	860	96	355	96	2.5	6.1	45	06-18	08-01	45.3	1							
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	870	98	365	98	1.6	5.9	40	06-14	07-22	46.0	1							
Bor Heljä (SW)	<20706>	760	85	315	85	2.5	5.8	45	06-15	07-20	45.3	1							
-X-		880		366															
CV%		8.7		8.7															
OBS		28		28															
PROB F1		.0014		.0008															
LSD F1		110		47															

ANM: Sort på fältet: Taurus.
 2007-05-29 Planttäthet vår: alla 100.



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917 Oljelin. Sortförsök
 ADB-nr: 07A380 Län-fnr: R-732-2007
 Förs.v: Magnus Karlsson
 Häberg, GRÅSTORP
 Jbr-omr: 15A E

Gödsling Kg Medel N P K S
 2007-04-17 250 NS 27-3 (Axan) 68 8

SIDA 1
 Skördeår: 2007

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2008-01-21 8:51

Gunilla Larsson-Lindahl
 Stellan Johansson 070- 33 025 21

Sådatum : 2007-04-12
 För-förfrukt:
 Förfrukt:
 pH-värde: 6.7 Växtskydd
 Jordart: mmh ML

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 %	Strå- styr- ka %	Plant- täthet vår % 05-15	Blom- nings början 06-19	Blom- nings avslut 07-12	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
FÖRSÖKSLED:																		
CEB Taurus (SSd)	<09810>	2270	100	942	100	5.4	14.0	90	99	06-18	07-12	45.6	1					
Sunrise (Närkelin)	<20405>	1870	82	749	79	6.0	11.7	89	94	06-17	07-11	44.1	1					
LS Recital (SSd)	<20406>	1980	87	785	83	5.3	13.5	90	90	06-19	07-20	43.6	1					
Abacus (SW)	<20505>	2030	89	786	83	5.2	12.4	89	95	06-17	07-20	42.6	1					
Bilton (SW)	<20608>	2020	89	803	85	4.7	12.7	90	97	06-20	07-20	43.7	1					
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	2180	96	889	94	4.4	11.3	91	99	06-18	07-12	44.8	1					
Bor Heljä (SW)	<20706>	1800	79	722	77	4.3	11.3	89	98	06-17	07-11	44.1	1					
-X-		2020		812				90	96									
CV%		12.3		12.3				2.2	3.5									
OBS		27		27				27	27									
PROB F1		.1672		.0692				.4885	.0197									
LSD F1		380		152				3	5									

ANM: Mycket blåklint i försöket.