

**PRELIMINÄRA RESULTAT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917  
 ADB-nr: 07A457  
 Förs.v: Albin Gunnarsson  
 Bobergs Västergård 590 33 Borensberg  
 Jbr-omr: 12b D

**KASSERAT**

Oljelin. Sortförsök  
 Län-fnr: E-17-2008

Gödsling kg/ton Medel  
 2008-04-21 222 NP 27-5

**SIDA 1**

Ansvarig: Albin Gunnarson  
 Utförar-ansvarig: Fredrik Larsson 013-601 95  
 2008-09-26 10:41

N P K S  
 60 11

**Skördeår: 2008**

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2008-04-21

Förfrukt: Höstvede

Jordart: mr ML

ph-värde:

Växtskydd

2008-04-23 0.4 Ally + 0.8 Gratil + 0.1 MC

2008-06-05 0.35 Select

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

	Skörd kg/ha vid 9% 09-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-09	Plant- täthet vår % 05-21	Blom- nings början 06-16	Blom- nings avslut 07-09	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																			
Lim Taurus (SSd) <09810>	950	100	390	100	6,4	16,0	08-25	126	50	95	06-18	07-15	45,0	4					
JT Sunrise (SSd) <20405>	700	74	287	74	6,8	20,2	08-28	129	44	93	06-17	07-11	45,0	5					
VdB Bilton (SW) <20608>	900	94	365	94	6,2	23,1	09-01	133	49	90	06-20	07-17	44,8	5					
Ceb 0511 (SSd) <20610>	840	89	340	87	8,5	23,1	09-10	142	45	90	06-19	07-15	44,2	3					
VdB Bilstar (SW) <20812>	680	71	283	72	8,2	21,8	09-03	135	41	88	06-16	07-14	45,7	4					
-X-	810		333						46	91									
CV%	18,6		18,4						9,0	6,9									
OBS	20		20						20	20									
PROB F1	.0961		.1090						.0605	.5314									
LSD F1	230		95						6	10									

ANM: Sort på fältet: Taurus.

Stjälkstyrka: alla 100.

Torkskadat. Ojämnt. Utgår ur sammanställningar.

	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 %	Stjälk längd cm 07-18	Plant- täthet vår % 05-12	Blom- nings början 06-25	Blom- nings avslut 07-17	Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																			
Lim Taurus (SSd) <09810>	880	100	366	100	12,8	18,0	52	94	06-22	07-17	45,5	1							
JT Sunrise (SSd) <20405>	930	105	385	105	18,2	20,2	49	93	06-25	07-17	45,7	1							
VdB Bilton (SW) <20608>	1010	115	424	116	11,9	16,5	52	93	06-25	07-20	46,0	1							
Ceb 0511 (SSd) <20610>	980	111	407	111	10,0	16,0	48	94	06-25	07-17	45,7	1							
VdB Bilstar (SW) <20812>	890	101	371	101	18,2	18,8	43	94	06-27	07-17	46,0	1							
-X-	930		388		14,2	17,9					45,8								
CV%	18,4		18,7		13,9	10,7					0,6								
OBS	19		19		20	20					20								
PROB F1	.8828		.8826		.0001	.0535					.2131								
LSD F1	280		117		3,0	2,9					0,4								

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7-917-

ADB-nr: 07A458

Förs.v: Henrik Lejetors  
Skälsundsgård, NORRKÖPING

Jbr-omr: 12c D

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: E-18-2008

Gödning kg  
2008-05-05 280Medel  
NS 27-3 (Axa)**SIDA 1**

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:

2008-11-20 8:56

Albin Gunnarson

S-Å Rydell 070 829 08 34

**Skördeår:2008**

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2008-04-29

Förfrukt: Höstvetete

Jordart: mr SL

ph-värde: 6,6

Växtskydd

2008-06-14 Select 0,3

2008-06-06 Gratil 15 g.

2008-06-06 MCPA 0,2, Ally 0,8

Fastac 0,3 2 ggr. 10/5, 29/5

MG-AL: 82,1 mg/100g

Ca-AL: 497 mg/100g

P-AL: 12,1 mg/100g IV

K-AL: 24,5 mg/100g IV

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 %	Stjälk längd cm 07-11	Blom- nings avslut 07-11	Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
Lim Taurus (SSd) <09810>	2040	100	851	100	2,6	11,1	51	07-17	45,8	1									
JT Sunrise (SSd) <20405>	1880	92	777	91	4,2	9,8	48	07-15	45,4	1									
VdB Bilton (SW) <20608>	1720	84	699	82	2,9	12,0	49	07-20	44,7	1									
Ceb 0511 (SSd) <20610>	1820	89	736	87	2,5	13,9	45	07-17	44,5	1									
VdB Bilstar (SW) <20812>	1560	77	653	77	2,7	9,2	41	07-13	45,9	1									
-X-	1800		743																
CV%	7,5		7,5																
OBS	20		20																
PROB F1	.0039		.0032																
LSD F1	210		86																

ANM: Sort på fältet: Taurus.

Planttäthet vår alla 100.

Stjälkstyrka vid skörd: alla 100.



**PRELIMINÄRA RESULTAT**  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: OS7-917  
 ADB-nr: 07A460  
 Förs.v: Ulf Stafring  
 Stavby, ALUNDA  
 Jbr-omr: 13e F

Oljelin. Sortförsök  
 Län-fnr: BC-16-2008

Gödsling kg Medel  
 2008-05-08 250 NPK 24-4-5

**SIDA 1**

Ansvarig: Albin Gunnarson  
 Utförar-ansvarig: Anders Eriksson  
 2009-02-02 15:09

**Skördeår:2008**

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2008-05-08  
 Förfrukt: Höstvetete  
 Jordart: mmh SL  
 ph-värde: 6,2

Växtskydd  
 2008-06-12 Ally  
 2008-06-12 MCPA  
 2008-06-12 Gratil

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 10-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 10-08	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Rå- fett %	Kloro fyll ppm											
Lim Taurus (SSd) <0981	700	100,0	284	100	26,9	28,5	44,7	1											
JT Sunrise (SSd) <2040	620	88,2	251	88	30,6	28,4	44,8	1											
VdB Bilton (SW) <2060	600	86,5	247	87	32,0	29,9	44,9	1											
Ceb 0511 (SSd) <2061	740	106,1	301	106	25,6	29,9	44,6	1											
VdB Bilstar (SW) <2081	660	94,0	272	96	36,9	29,4	45,6	1											
-X-	660		271		30,4	29,2													
CV%	16,6		16,7		22,4	0,9													
OBS	10		10		10	10													
PROB F1	.7175		.7417		.5525	.0134													
LSD F1	310		126		18,9	0,8													

ANM: 2008-10-08 Stjälkstyrka vid skörd: alla 100.  
 Block II, IV är kasserat.  
 Sort på fältet: Taurus.  
 Labvattenhalt, schablon 5,8 %.