



RESULTATBLANKETT
 Fältforskningsenheten Grödor
 Plan: OS7-917
 ADB-nr: 07A123
 Förs.v: Ulric Celsing
 Lindholm ESKILSTUNA
 Jbr-omr: 13C F

Oljelin. Sortförsök
 Län-fnr: D-16-2004

Gödslng Kg
 2004-05-07 200

Medel
 NP 27-5

SIDA 1

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2004-10-19 11:31

Skördeår: 2004
 Gunilla Larsson
 Joakim Karlsson 0706-67 10 98, 0152- 250 20

Sådatum : 2004-05-07

Förfrukt: Råg
 pH-värde: 6,3
 Jordart: mmh SL

Växtskydd
 2004-06-06 Ally 20
 2004-06-06 Gratil 10
 2004-06-06 MCPA 0,2

Försöksdesign: RB

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 9% 10-01	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 10-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 10-01	Stjälk längd cm	Blom- nings början	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm				
Flanders (SW)	<09212>	2630	100	1092	100	1,1	18,4	09-16	132	100	75	07-07	08-01	45,6	1				
Laser (SW)	<20307>	2980	113	1234	113	1,1	17,8	09-13	129	100	75	07-08	08-03	45,5	1				
Sunrise (Närkelin)	<20405>	2940	112	1181	108	1,0	17,6	09-08	124	100	77	07-05	07-08	44,1	1				
CEB Taurus (9711) (SSd)	<09810>	3230	123	1332	122	0,8	17,5	09-18	134	100	82	07-08	08-02	45,3	1				
LS Recital (SSd)	<20406>	3090	118	1275	117	0,8	17,8	09-10	126	100	82	07-07	08-04	45,3	1				
LS Oural (SSd)	<20407>	2710	103	1098	100	1,1	18,6	09-16	132	97	67	07-05	07-27	44,5	1				
L116.14 (SSd)	<20408>	2580	98	1084	99	0,7	17,6	09-06	122	90	67	07-01	07-30	46,1	1				
-X-		2880		1185															
CV%		3,2		3,2															
OBS		21		21															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		160		67															

ANM: Sort på fältet: Taurus (2900 kg/ha).
 2004-06-01 Planttäthet vår, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A124

Förs.v: Bengt-Olov Gunnarsson

Boberga Västergård, Borensberg

Jbr-omr: 12B D

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: E-22-2004

Gödsling Kg
2004-04-05 200Medel
N 34

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2004-10-19 11:31Gunilla Larsson
Karl-Henry Karlsson 013- 60 195N P K
68

Sådatum : 2004-04-05

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 7,3

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2004-05-16

2004-05-28

Gratil + Ally 10 + 10 g.

Selecta 0,5

Försöksdesign: RB

	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 %	Strå- styr- ka % 09-13	Stjälk längd cm 07-06	Blom- nings början 06-15	Blom- nings avslut 07-06	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
F Ö R S Ö K S L E D :																			
Flanders (SW)	<09212>	1970	100	727	100	19,9	25,3	90	53	06-15	07-06	40,5	10						
Laser (SW)	<20307>	1870	95	697	96	20,7	23,9	93	55	06-15	07-06	41,0	2						
Sunrise (Närkelin)	<20405>	2270	115	832	114	17,9	22,0	73	53	06-11	07-04	40,2	2						
CEB Taurus (9711) (SSd)	<09810>	2190	111	824	113	20,2	23,3	97	57	06-15	07-06	41,3	4						
LS Recital (SSd)	<20406>	2600	132	988	136	14,0	20,6	93	60	06-15	07-06	41,8	1						
LS Oural (SSd)	<20407>	1890	96	710	98	22,6	22,0	80	45	06-12	07-04	41,4	3						
L116.14 (SSd)	<20408>	2200	112	858	118	22,7	22,5	80	50	06-10	07-03	42,8	3						
-X-		2140		805															
CV%		11,0		11,0															
OBS		21		21															
PROB F1		.0286		.0189															
LSD F1		420		158															

ANM: 2004-05-04 Planttäthet vår, alla 100.

Sort på fältet: Taurus (2400 kg/ha).



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A125

Förs.v: Stig Lindén

Österskog Borensberg

Jbr-omr: 12B D

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: E-23-2004

Gödslng Kg
2004-04-16 329

Medel
Kalksalpeter S

SIDA 1

N P K
51

Skördeår: 2004

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2004-10-19 11:31

Gunilla Larsson
Anders Ericsson, 013- 60 195

Sådatum : 2004-04-16

Förfrukt:
pH-värde: 6,4
Jordart: mr ML

Växtskydd

Försöksdesign: RB

F Ö R S Ö K S L E D :		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 %	Vatt. halt fältm % 09-17	Strå- styr- ka % 09-17	Stjälk längd cm 07-06	Blom- nings början 06-15	Blom- nings avslut 07-06	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
Flanders (SW)	<09212>	2550	100	969	100	8,8	20,7	24,1	90	57	06-18	07-10	41,7	1					
Laser (SW)	<20307>	2690	105	1005	104	8,0	21,2	21,4	100	55	06-18	07-10	41,0	3					
Sunrise (Närkelin)	<20405>	2900	113	1075	111	9,9	19,4	23,4	97	55	06-16	07-06	40,8	1					
CEB Taurus (9711) (SSd)	<09810>	2610	102	978	101	10,0	20,8	23,7	100	60	06-18	07-10	41,1	2					
LS Recital (SSd)	<20406>	2880	113	1078	111	9,0	22,4	24,5	100	55	06-18	07-08	41,1	1					
LS Oural (SSd)	<20407>	1980	78	733	76	17,9	25,4	23,9	73	50	06-17	07-10	40,7	1					
L116.14 (SSd)	<20408>	2380	93	898	93	15,0	22,7	22,2	83	50	06-14	07-07	41,4	2					
-X-		2570		962															
CV%		9,2		9,2															
OBS		21		21															
PROB F1		.0066		.0065															
LSD F1		420		158															

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



KORREKTUR
 Fältforskningsenheten Grödor
 Plan: OS7-917
 ADB-nr: 07A126
 Fors.v: Bengt Alkman
 GÅLLERSTA
 Jbr-omr: 13C F

Oljelin. Sortförsök
 Län-fnr: T-15-2004

Gödsling Kg Medel
 2004-04-15 333 NPK 21-4-7
 N P K
 70 13 23

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig: Gunilla Larsson
 Utförar ansvarig: Hans Nilsson 070-329 17 94, Sven Sjökvist 070-329 17 87
 2004-09-30 14:19

Sådatum : 2004-04-15
 För-förfrukt: Vårvete
 pH-värde: 5,9
 Jordart: mmh mj LL

Växtskydd
 2004-06-04 Ally 20 g.

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 09-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-08	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Blom- nings början	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
Flanders (SW)	3140	100	1269	100	5,2	9,6	11,8	09-10	148	100	50	06-17	07-12	44,4	1										
Laser (SW)	3400	108	1384	109	4,0	9,4	12,3	09-10	148	100	50	06-16	07-12	44,7	1										
Sunrise (Närkelin)	3280	104	1334	105	5,6	8,3	10,3	09-07	145	90	50	06-13	07-10	44,7	1										
CEB Taurus (9711) (SS)	3250	103	1298	102	4,0	10,5	10,8	09-13	151	100	50	06-18	07-12	43,9	1										
LS Recital (SSd)	3010	96	1204	95	5,4	10,0	11,8	09-14	152	100	50	06-18	07-14	43,9	1										
LS Oural (SSd)	3160	101	1272	100	4,4	9,3	10,9	09-10	148	90	50	06-14	07-14	44,2	1										
L116.14 (SSd)	3080	98	1237	97	5,6	8,5	10,3	09-10	148	87	50	06-13	07-12	44,2	1										
-X-	3190																								
CV%	4,3																								
OBS	21																								
PROB F1	.0640																								
LSD F1	100																								

ANM: Sort på fältet: Sunrise.
 2004-04-03 Planttäthet vår, alla 100.