



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-281 Radavstånd i vårraps
 ADB-nr: 07A299 Län-fnr: BC-7-2006
 Förs.v: HS Landsbygdskonsult AB
 Fransåker MÅRSTA

Jbr-omr: 13c F Gödsling Kg Medel N P K S
 2006-05-12 407 NP 27-5 110 20

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: Anders Gustafson 0730- 39 14 49
 2006-10-17 12:54

Sådatum : 2006-05-12

För-förfrukt: Korn

pH-värde: Växtskydd
 Jordart: 2006-05-31 Led B Butisan Top 2 l/ha
 2006-07-03 Mavrik 0,25
 2006-07-06 Mavrik 0,25

Försöksdesign: RB

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 %	Plant- antal st/m ² 06-08	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
12 cm radavstånd, Obeh	1860	100	749	100	4.2	19.4	121	44.2	33								
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	1700	92	690	92	3.0	14.2	147	44.5	28								
24 cm radavstånd, radhackning	1930	104	778	104	2.3	13.1	140	44.2	24								
36 cm radavstånd, radhackning	1690	91	683	91	3.0	13.7	155	44.5	26								
48 cm radavstånd, radhackning	1600	86	634	85	3.4	15.4	135	43.6	30								
-X-	1760		707				139										
CV%	11.8		11.8				20.3										
OBS	15		15				15										
PROB F1	.3459		.3202				.6714										
LSD F1	390		157				53										

ANM: Sort på fältet: Stratos.
 2006-06-08 Planttäthet vår alla 100.
 2006-09-06 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-281 Radavstånd i vårraps
 ADB-nr: 07A300 Län-fnr: T-15-2006
 Förs.v: Erik Arvidsson, 070-731 44 01
 Ekeby, KUMLA

Jbr-omr: 13c F Gödsling 90 Medel N P K S
 2006-05-11 90 NPK

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: Ulf Engman 070 329 17 85
 2006-10-10 11:16

Sådatum : 2006-05-13

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårvete

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2006-06-08

Butisan Top 2,0
 Sumi-Alpha 0,3 2 ggr.
 Radhackning 0626

Försöksdesign: RB

	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 %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- antal st/m ² 06-01	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Åker- binda st/m ² 06-30	Åker- binda G/m ² 06-30	Målla st/m ² 06-30	Målla g/m ² 06-30	Våt- arv st/m ² 06-30	Våt- arv g/m ² 06-30	Dån st/m ² 06-30	Dån g/m ² 06-30	Viol st/m ² 06-30	Viol g/m ² 06-30
F Ö R S Ö K S L E D :																					
12 cm radavstånd, Obeh	2000	100	717	100	10.4	32.3	09-04	114	141	39.5	42	1	4	44	476	5	26	4	56	1	7
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	2720	136	1215	169	2.2	13.7	09-04	114	165	49.0	18	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0
24 cm radavstånd, radhackning	2080	104	797	111	10.8	32.8	09-04	114	122	42.1	60	1	9	11	129	3	19	0	0	1	3
36 cm radavstånd, radhackning	2210	110	877	122	8.7	29.1	09-04	114	127	43.7	57	0	0	29	215	2	10	3	13	0	0
48 cm radavstånd, radhackning	2030	102	725	101	10.5	31.9	09-04	114	115	39.2	69	1	4	21	250	5	23	0	0	0	0
-X-	2210		866						134												
CV%	2.7		2.6						4												
OBS	15		15						15												
PROB F1	.0001		.0001						.0001												
LSD F1	110		43						10												

ANM: 2006-09-05 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

2006-05-22 Planttäthet vår alla 100.

Bomullsmögel, alla 0.

Sort på fältet: Nex 160

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-281 Radavstånd i vårraps
ADB-nr: 07A300 Län-fnr: T-15-2006
Förs.v: Erik Arvidsson, 070-731 44 01
Ekeby, KUMLA

Jbr-omr: 13c F Gödsling 2006-05-11 Kg 90 Medel NPKS
NPKS

SIDA 2

Skördeår: 2006

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2006-10-10 11:16

Gunilla Lindahl-Larsson
Ulf Engman 070 329 17 85

Sådatum : 2006-05-13

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårvete

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

2006-06-08

Butisan Top 2,0
Sumi-Alpha 0,3 2 ggr.
Radhackning 0626

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

12 cm radavstånd, Obeh
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning
24 cm radavstånd, radhackning
36 cm radavstånd, radhackning
48 cm radavstånd, radhackning

	Pilört st/m ² 06-30	Pilört g/m ² 06-30																		
12 cm radavstånd, Obeh	1	17																		
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	6	29																		
24 cm radavstånd, radhackning	3	34																		
36 cm radavstånd, radhackning	6	33																		
48 cm radavstånd, radhackning	5	25																		
-X-																				
CV%																				
OBS																				
PROB F1																				
LSD F1																				

ANM: 2006-09-05 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

2006-05-22 Planttäthet vår alla 100.

Bomullsmögel, alla 0.

Sort på fältet: Nex 160