


**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-180

ADB-nr: 07A088

Fors.v: Anders Norling

Ullstorp 132, 273 94 Tomelilla

Jbr-omr: 1B A

**KASSERAT**

Höstraps. Hybridsorter - såteknik

Län-fnr: LB-247-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar-ansvarig:

Johan Hansson 0411-20511, 0708-945377

2004-11-25 14:25

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-22	285	NPK 21-3-10	59	7	27
2004-03-12	250	NS 27-3 (Axan)	68		
2004-03-30	350	NS 27-3 (Axan)	95		

Sådatum : 2003-08-21

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstkorn

2003-09-13 2.0 Butisan S + 1.5 Focus Ultr

Jordart:

pH-värde: 6,8

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog-nad datum	Mog-nads-tid dagar	Plan-tor höst st/m <sup>2</sup>	Plan-tor vår st/m <sup>2</sup>	Strå-styr-ka %	Plant-täthet höst %	Plant-täthet vår %	CL Rå-fett %	Kloro fyll ppm	Bom-ulls-mögel %	Viss-ne-sjuka %	
																	07-30
Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>	3620	100	1,4	7,4	9,3	07-20	334	90	49	80	75	75	47,2	25	1	10
Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>	4460	123	0,8	7,6	8,1	07-20	334	89	70	73	100	100	45,5	31	0	10
Precisionssädd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>	3350	92	0,8	7,0	8,4	07-20	334	19	19	94	100	100	47,0	20	0	10
Precisionssädd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>	3680	101	0,7	6,4	8,6	07-20	334	34	28	83	100	100	47,3	24	0	10
Precisionssädd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>	3530	97	1,2	8,1	8,7	07-20	334	29	23	85	98	98	46,8	27	0	10
-X-		3730							52	38							
CV%		6,6							16	14,5							
OBS		20							20	20							
PROB F1		.0004							.0001	.0001							
LSD F1		380							13	8							

ANM: OBS! Alla skördesiffror är justerade till nettoytan 20,0 m2.

Led B, konv. sådd korrigerat för kanteffekt, \* 0,945.

Fel på skördeprover, råfettskörd slopas.



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-180

ADB-nr: 07A089

Förs.v: Per Erik Helgesson  
Eriksfält, LÖDERUP

Jbr-omr: 1B A

Höstraps. Hybridsorter - såteknik

Län-fnr: LB-248-2003

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-22	285	NPK 21-3-10	59	7	27
2004-03-18	345	NPK 20-4-8	69	14	28
2004-03-31	260	NS 27-3 (Axan)	70		

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Johan Hansson, 0411 205 11

2004-11-25 14:28

Sådatum : 2003-08-21

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: nmh I Mo

pH-värde: 6,8

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2004-05-13	0.9 Amistar
2004-04-21	0.35 Fastac + 0.5 Mantrac
2003-09-05	1.8 Butisan S
2004-05-13	0.25 Mavrik

**FÖRSÖKSLED:**

	Skörd kg/ha vid 9% 08-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-08	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-08	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup>	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup>	Strå- styr- ka %	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro- fyll ppm	Viss- ne- sjuka %
Direktsådd (Väderstad Rapid)	4150	100	1833	100	0,3	9,1	8,2	07-26	340	84	52	70	93	93	48,6	12	5
Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	4900	118	2199	120	0,7	8,8	7,9	07-26	340	106	77	68	100	100	49,3	11	5
Precisionssådd	3830	92	1712	93	1,0	9,4	7,9	07-26	340	21	19	93	100	99	49,1	12	5
Precisionssådd	3860	93	1709	93	0,7	9,4	8,0	07-26	340	35	30	78	100	100	48,7	13	5
Precisionssådd	3870	93	1707	93	0,7	9,1	8,4	07-26	340	28	24	83	100	100	48,5	12	5
-X-	4120		1832							55	40						
CV%	3,1		3,1							16,1	17,8						
OBS	20		20							20	20						
PROB F1	.0001		.0001							.0001	.0001						
LSD F1	200		87							14	11						

ANM: Sort= Status.

Led B, konv. sådd korrigerat för kanteffekt, \* 0,945.

Bomullsmögel = 0.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-180

ADB-nr: 07A090

Förs.v: Bröd. Beijbom

Simlingegården KLAGSTORP

Jbr-omr: 1A A

Höstraps. Hybridsorter - såteknik

Län-fnr: MC-842-2003

SIDA

1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:  
2004-09-22 12:49

Gunilla Lindahl-Larsson

Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
Sådatum : 2003-08-20	2004-08-26	300	Kalksalpeter S	47		
Förfrukt: Vårkorn	2004-03-16	350	NPK 17-7-14	60	25	49
Jordart: nmh sa LL	2004-04-12	660	Kalksalpeter	102		
pH-värde: 6,6	Växtskydd					
Försöksdesign: RB	2003-09-12		Butisan S 3,0 l/ha			
	2003-09-12		Focus Ultra 1,5 l/ha			
	2003-10-01		Sumi-alpha 0,5			

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup> 09-22	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup> 04-01	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>	5930	100	2586	100	0,1	9,2	92	84	47,9	4					
Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>	5080	86	2218	86	0,1	9,1	63	61	48,0	3					
Precisionssädd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>	5020	85	2187	85	0,1	9,0	20	19	47,9	2					
Precisionssädd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>	4900	83	2136	83	0,2	9,2	39	38	47,9	1					
Precisionssädd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>	5210	88	2282	88	0,1	9,0	46	45	48,1	3					
-X-		5250		2291				52	50							
CV%		8,7		8,7				16,3	17,0							
OBS		19		19				20	20							
PROB F1		.0667		.0685				.0001	.0001							
LSD F1		740		321				13	13							

ANM: Sort på fältet: Disco

Led B, konv. sådd korrigerat för kanteffekt, \* 0,945.

Radhackning 030922, ingen radhackning i vår.

Stråstyrka: alla 90. Datum för mognad: alla lika.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-180

ADB-nr: 07A091

Förs.v: Skurups Lantbruksskola  
Torsjö, SKIVARP

Jbr-omr: 1B A

Höstraps. Hybridsorter - såteknik

Län-fnr: MC-843-2003

SIDA

1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:  
2004-09-22 13:09

Gunilla Lindahl-Larsson

Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
Sådatum : 2003-08-20	2004-08-26	320	Kalksalpeter S	50		
Förfrukt: Vårkorn	2004-03-19	300	NS 26-14 (Asn)	78		
Jordart:	2004-04-02	300	Kalksalpeter	47		
pH-värde: 7,6						

Försöksdesign: RB	Växtskydd
	2003-09-12 Butisan S 3,0 l/ha
	2003-09-12 Focus Ultra 1,5 l/ha
	2003-10-01 Sumi-alpha
	Radhackning 03-09-22

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-09	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-09	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant. räkn.1 höst st/m <sup>2</sup> 09-22	Plant. räkn.1 vår st/m <sup>2</sup> 04-01	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>	4660	100	2080	100	0,3	6,7	74	74	49,0	4					
Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>	4410	95	1999	96	0,3	5,9	86	82	49,8	3					
Precisionssädd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>	4430	95	2009	97	0,4	6,2	20	20	49,8	3					
Precisionssädd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>	4360	94	1965	94	0,3	6,2	39	38	49,5	2					
Precisionssädd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>	4610	99	2076	100	0,3	6,1	53	52	49,5	2					
-X-		4500		2026				55	53							
CV%		5,3		5,3				42,3	43,6							
OBS		20		20				20	20							
PROB F1		.3477		.5001				.0110	.0148							
LSD F1		370		165				36	36							

ANM: Sort på fältet: Capitol.

Led B, konv. sådd korrigerat för kanteffekt, \* 0,945.

Stråstyrka: alla 90.

Ingen radhackning i vår.