

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-181

ADB-nr: 07A092

Förs.v: Jan Rickling, 070-674 73 77

Jbr-omr: 13E F

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: BC-204-2003

Rölöppe gård, 740 82 Örsundsbro

Gödsling

2004-04-02

2004-04-14

Kg

Medel

NPK 21-4-8

NPK 21-4-8

N P K

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-27 13:46

Gunilla Lindahl-Larsson

Anders Gustavsson 073-039 14 49

Sådatum : 2003-08-19

Förfrukt: Frövall

Jordart: mmh SL

pH-värde: 6,7

Växtskydd

2004-04-30

2004-04-16

Led A Matrigon 1,2 l/ha

Radhackning

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

Konv. sådd, 80 grob. frön/m², kemisk bekämpning
 Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår
 Radsådd 48 cm, 30 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

	Skörd kg/ha vid 9% 08-12	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-12	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-12	Plan- tor höst st/m ² 10-09	Plan- tor vår st/m ² 04-22	Strå- styr- ka % 08-12	CL Rå- fett % 08-12	Kloro fyll ppm	Grön- skott % 08-12		
Konv. sådd, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	4730	100	1966	100	1,2	7,6	7,5	80	70	88	45,7	5	0		
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	4410	93	1860	95	2,2	9,7	9,0	40	30	88	46,3	2	0		
Radsådd 48 cm, 30 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3970	84	1677	85	2,0	10,7	9,5	30	26	88	46,4	5	0		
-X-	4370		1834					50	42						
CV%	8,8		8,8					19	23,7						
OBS	12		12					12	12						
PROB F1	.0806		.1067					.0007	.0013						
LSD F1	660		278					16	17						

ANM: Sort på fältet: Status.

Inga kanteffekter.

Inga grönskott vid skörd.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-181

ADB-nr: 07A093

Förs.v: Hushållningssällskapet

Glyttinge

Jbr-omr: 12b D

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: E-112-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-10-27 13:47

Gunilla Lindahl-Larsson

Karl-Henry Karlsson 013- 60 195

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2003-08-18	150	NP 27-5	41 8
2004-04-13	500	NPS 26-4-4	130 20
2004-05-15	200	Kalksalpeter	31

Sådatum : 2003-08-18

Förfrukt: Träda

Jordart: mr MSL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2003-08-29 Butisan S 2,0 Led A.

2004-05-21 Rovral.Flo 2,5 l.

2004-05-07 Mavrik 0,25

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

Konv. sådd, 80 grob. frön/m², kemisk bekämpning
 Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår
 Radsådd 48 cm, 30 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

Skörd kg/ha vid 9% 08-10	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-10	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m ² 09-16	Plan- tor vår st/m ² 04-14	Strå- styr- ka % 08-10	CL Rå- fett % 08-10	Kloro fyll ppm				
3530	100	1490	100	3,0	14,0	70	66	90	46,4	1				
3350	95	1383	93	2,0	11,9	51	42	90	45,3	1				
3230	91	1350	91	3,2	15,0	23	23	90	46,0	4				
3370		1408												
6,3		6,4												
12		12												
.2105		.1490												
370		156												

ANM: Sort på fältet: Celsius

Radhackning enl.plan 03-09-16, 03-10-02, 04-04-14.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-181

ADB-nr: 07A095

Förs.v: Kjell Bengtsson
Hökatorp GÖTENE

Jbr-omr: 15B E

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: R-749-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2004-11-23 13:46Gunilla Lindahl-Larsson
Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86Gödsling Kg Medel
150 Kväve N P K
150

Sådatum : 2003-08-21

Förfrukt: Höstvet

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

2003-08-21

2003-10-06

Led A Butisan S 2 l.

Radhackning

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

Konv. sådd, 80 grob. frön/m², kemisk bekämpning
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår
Radsådd 48 cm, 30 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

	Skörd kg/ha vid 9% 08-13	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-13	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plan- tor höst st/m ² 10-14	Plan- tor vår st/m ² 04-13	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm			
Konv. sådd, 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	4290	100	1828	100	3,9	10,7	08-13	358	96	77	46,8	1			
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	4140	97	1742	95	2,5	11,0	08-12	357	50	45	46,2	2			
Radsådd 48 cm, 30 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	3890	91	1655	91	3,4	11,3	08-12	357	22	20	46,7	3			
-X-	4110		1742						56	47					
CV%	8,1		8,1						33,8	32,9					
OBS	12		12						12	12					
PROB F1	.3018		.2924						.0042	.0060					
LSD F1	580		244						33	27					

ANM: Sort på fältet: Status
Stråstyrka alla 100.
Inga kanteffekter.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-181

ADB-nr: 07A094

Förs.v: Stefan Lennartsson

KÄLKESTA

Jbr-omr: 13c F

Höstraps Hybridsort-såteknik, Väderstad Rapid

Län-fnr: T-112-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2004-09-22 14:55Gunilla Lindahl-Larsson
Per Eriksson 070-3291794, Berndt Larsson 070-3291794

Sådatum : 2003-08-07

Förfrukt: Träda

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: RB

Gödsling	Kg	Medel	N P K
	143	NPK 21-4-7	30 6 10
	30	Stallgödsel, Ton	
	145	Kväve	145

Växtskydd	Butisan S 2,5 l.
2003-08-09	Radhackning 0902,1013,0421
2003-09-23	Karate 0,3

FÖRSÖKSLED:

Konv. sådd, 80 grob. frön/m², kemisk bekämpning
Radsådd 48 cm, 60 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår
Radsådd 48 cm, 30 grob. frön/m², radhackning 2 höst, 1 vår

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-11	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m ² 10-13	Plan- tor vår st/m ² 04-21	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Grön- skott % 08-11				
4100	100	1826	100	1,2	8,9	72	68	49,0	1	1				
4290	105	1871	102	1,1	10,2	40	46	47,9	1	3				
4030	98	1744	95	1,3	11,0	21	18	47,5	1	3				
4140		1814				44	44							
6,7		6,7				19,1	18,9							
12		12				12	12							
.4445		.3852				.0004	.0005							
480		211				15	14							

ANM: Stråstyrka alla = 100.
Inga kanteffekter.
Sort på fältet: Kronos.