

**FÄLTKORT**

Fältforskningsenheten, FFE

Försöksserie: Höstraps. Hybridsorter - såsteknik

2003-03-19

Försöksvärd:

Tel.:

Gård/by/ort:

Skördeår

2003

Plannr

OS7-180

ADB-nr

075201

Län-nr

LB-\_\_\_\_-2002

Jbr.omr.:

5 0 0 0 4

OS7-180-205

**Försöksled**

A. Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>
B. Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>
C. Precisionssådd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>
D. Precisionssådd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>
E. Precisionssådd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>

Sort: Artus

**Rutfördelning i fält**

IV \* A B D E C \*  
III \* A E C D B \*  
II \* E D A B C \*  
I \* D C B A E \*

Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

X = m<sup>2</sup>

Norripil o Plöjn.rikt. o

Skörderuta:

X = m<sup>2</sup>

Förfrukt:

Planträkning, höst (PL.SF.X) Rutvis

Gödsling medel kg/ha dat

Planträkning, vår (PL.SS.X) Rutvis

Sådd

Bomullsmögel % (SCLESC) Rutvis

Datum för mognad, mån-dag (DDR) Ledvis

Sådatum och sort på fältet:

Drösning antecknas Rutvis

Skörd (Y.KG), datum:

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN) Rutvis

Ogräsbek: datum - prep - dos

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH) Rutvis

Sjukdomar antecknas

Parasitbekämpning:

Kontaktman vid SVENSK RAPS

075201 Utförar-ansvarig

Gunilla Lindahl-Larsson

tel 040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se

**FÄLTKORT**

Fältforskningsenheten, FFE

Försöksserie: Höstraps. Hybridsorter - såsteknik

2003-03-19

Försöksvärd:

Tel.:

Gård/by/ort:

Skördeår

2003

Plannr

OS7-180

ADB-nr

075203

Län-nr

MC-\_\_\_\_-2002

Jbr.omr.:

5 0 0 0 4

OS7-180-205

*Försöksled*

A. Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>
B. Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>
C. Precisionssådd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>
D. Precisionssådd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>
E. Precisionssådd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>

Sort: Artus

*Rutfördelning i fält*

IV \* E A C D B \*

III \* A E B C D \*

II \* B D E A C \*

I \* D A C B E \*

Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

X = m<sup>2</sup>

Norripil o Plöjn.riktn. o

Skörderuta:

X = m<sup>2</sup>

Förfrukt:

Planträkning, höst (PL.SF.X) Rutvis

Gödsling medel kg/ha dat

Planträkning, vår (PL.SS.X) Rutvis

Bomullsmögel % (SCLESC) Rutvis

Sådd

Datum för mognad, mån-dag (DDR) Ledvis

Drösning antecknas Rutvis

Sådatum och sort på fältet:

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN) Rutvis

Skörd (Y.KG), datum:

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH) Rutvis

Ogräsbek: datum - prep - dos

Sjukdomar antecknas

Parasitbekämpning:

Kontaktman vid SVENSK RAPS

075203 Utförar-ansvarig

Gunilla Lindahl-Larsson

tel 040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-180

ADB-nr: 075202

Förs.v: Bröd. Beijbom

Simlingegården KLAGSTORP

Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Hybridsorter - såsteknik

Län-fnr: MC-861-2002

Gödsling Kg

Medel

SIDA 1

N P K

**Skördeår: 2003**

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:  
2003-08-28 10:54

Gunilla Lindahl-Larsson

Göran Tollmar 070 816 10 60, 0411- 53 22 60

Sådatum : 2002-08-23  
Förfrukt: Korn  
Jordart: nmh mo LL  
pH-värde: 6,9

Växtskydd

2002-09-25

2002-09-25

2002-09-17

Butisan S 3.0

Fokusultra 2.0

Sumi-Alpha 0,3

Försöksdesign:RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup> 09-20	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup> 04-03	Strå- stvr- ka % 07-17	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm				
Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>	5290	100	2357	100	0.4	7.2	76	65	70	49.0	1				
Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>	5530	105	2480	105	0.6	7.2	63	46	80	49.3	1				
Precisionssädd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>	4330	82	1893	80	0.8	7.2	14	14	88	48.0	1				
Precisionssädd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>	4590	87	2032	86	0.4	7.1	23	21	90	48.6	2				
Precisionssädd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>	4430	84	1929	82	0,5	7,2	26	23	90	47,9	2				
-X-		4830		2138				40	34							
CV%		13.2		13.1				18.3	19.7							
OBS		20		20				20	20							
PROB F1		.0710		.0381				.0001	.0001							
LSD F1		980		430				11	10							

ANM: Sort: Status.

**FÄLTKORT**

Fältforskningsenheten, FFE

Försöksserie: Höstraps. Hybridsorter - såsteknik

2003-03-19

Försöksvärd:

Tel.:

Gård/by/ort:

Skördeår

2003

Plannr

OS7-180

ADB-nr

075202

Län-nr

MC-\_\_\_\_-2002

Jbr.omr.:

5 0 0 0 4

OS7-180-205

**Försöksled**

A. Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>
B. Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>
C. Precisionssådd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>
D. Precisionssådd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>
E. Precisionssådd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>

Sort: Artus

**Rutfördelning i fält**

IV \* E D B C A \*  
III \* D C E A B \*  
II \* B D A E C \*  
I \* A E C B D \*

Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

X = m<sup>2</sup>

Norripil o Plöjn.rikt. o

Skörderuta:

X = m<sup>2</sup>

Förfrukt:

Planträkning, höst (PL.SF.X) Rutvis

Gödsling medel kg/ha dat

Planträkning, vår (PL.SS.X) Rutvis

Sådd

Bomullsmögel % (SCLESC) Rutvis

Datum för mognad, mån-dag (DDR) Ledvis

Sådatum och sort på fältet:

Drösning antecknas Rutvis

Skörd (Y.KG), datum:

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN) Rutvis

Ogräsbek: datum - prep - dos

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH) Rutvis

Sjukdomar antecknas

Parasitbekämpning:

Kontaktman vid SVENSK RAPS

075202 Utförar-ansvarig

Gunilla Lindahl-Larsson

tel 040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-180

ADB-nr: 075201

Förs.v: Anders Norling

Ullstorp TOMELILLA

Jbr-omr: 4b B

Höstraps. Hybridsorter - såsteknik

Län-fnr: LB-253-2002

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-08-19	250	NPK 17-4-13	43	10	33
2003-03-20	250	N 26	65		
2003-04-08	320	NS 27-3 (Axan)	86		

SIDA 1

**Skördeår: 2003**

Ansvarig vid FFE: Gunilla Lindahl-Larsson  
 Utförar ansvarig: Johan Hansson 0411-205 11  
 2003-10-10 11:01

Sådatum : 2002-08-19

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 6.9

Jordart: mmh I Mo

Växtskvdd  
 2003-05-28 Rovral WG 1.0  
 2003-04-24 Radhackning

Försöksdesign:RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup> 10-11	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup> 03-25	Strå- stvr- ka % 07-15	Plant- täthet höst % 11-19	Plant- täthet vår % 04-25	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm
Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>	3110	100	1318	100	1,3	6,8	3,0	39	23	88	23	15	46,6	11
Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>	4170	134	1801	137	1,1	6,2	2,2	86	66	50	93	83	47,5	7
Precisionssädd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>	3660	118	1580	120	1,5	6,5	2,8	16	13	80	70	65	47,5	8
Precisionssädd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>	4010	129	1750	133	1,1	6,5	3,2	26	24	80	90	89	47,9	6
Precisionssädd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>	3910	126	1677	127	1,0	6,6	3,1	18	15	88	79	75	47,1	6
-X-		3770		1625					37	28					
CV%		5,5		5,5					41,0	33,7					
OBS		20		20					20	20					
PROB F1		.0001		.0001					.0002	.0001					
LSD F1		320		137					23	15					

ANM: Sort: Status. Direktsådden dåligt etablerad.  
 Inga stora sjukdomsangrepp, endast enstaka plantor med bomullsmögel.  
 Sort på fältet: Cadillac



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-180

ADB-nr: 075203

Förs.v: Skurups Lantbruksskola

Örsjöhill SKURUP

Jbr-omr: 1b A

Höstraps. Hybridsorter - såsteknik

Län-fnr: MC-862-2002

Gödsling Kg

2002-09-05 300

2002-08-20 210

Medel

PK 11-21

N 26 S

SIDA 1

N P K

33 63

55

**Skördeår: 2003**

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:

2003-08-28 10:54

Gunilla Lindahl-Larsson

Göran Tollmar 070 816 10 60, 0411- 53 22 60

Sådatum : 2002-08-20

Förfrukt: Korn

Jordart: nmh I Sa

pH-värde: 6,1

Växtskydd

2002-09-25

2002-09-25

Butisan S 3.0

Fokusultra 2,0

Försöksdesign:RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup> 09-20	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup> 04-03	Strå- stvr- ka % 07-21	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm				
Direktsådd (Väderstad Rapid)	100 grobara frön/m <sup>2</sup>		100	1752	100	0,0	10,4	6	5							
Konventionell sådd (12 cm radavstånd)	80 grobara frön/m <sup>2</sup>	4190		1445				75	45	80	45,9	16				
Precisionssädd	20 grobara frön/m <sup>2</sup>	3510	84	1454	82	1,0	11,2	15	12	85	45,3	17				
Precisionssädd	40 grobara frön/m <sup>2</sup>	3540	84	1631	83	1,0	11,6	23	16	88	45,1	21				
Precisionssädd	60 grobara frön/m <sup>2</sup>	3910	93		93	0,0	11,6	25	20	88	45,8	15				
-X-		3790		1570				29	20							
CV%		17,4		17,2				25,3	63,9							
OBS		16		16				20	20							
PROB F1		.4415		.3650				.0001	.0075							
LSD F1		1050		433				11	19							

ANM: Sort: Status. Direktsådden ej etablerat.