



FÄLTKORT

Fältforskningsenheten, FFE

Försöksserie: Höstraps, Utsädesmängd

2002-06-27

Försöksvärd:

Tel.:

Gård/by/ort:

Skördeår

2003

Plannr

OS7-212

ADB-nr

075018

Län-nr

R-751-2002

Jbr. omr.:

OS7-212-202

Per-Olof Abellsson  
Ravelsgården  
St. Levene

3 2 0 0 4

Försöksled

Sort:

A. NPZ Kronos, 9600 (SW) H <09634>

B. SW Celsius, 033 <09731>

Grobara frön/m<sup>2</sup>

1. 40 grobara frön/m<sup>2</sup>

2. 80 grobara frön/m<sup>2</sup>

3. 120 grobara frön/m<sup>2</sup>

Rutfördelning i fält

\* 3 3 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 \*

\* B A A B B A A B A B A B \*

III

IV

Försöket sås med Väderstad Rapid

Bredd 3 - 4 m

Längd 16 m

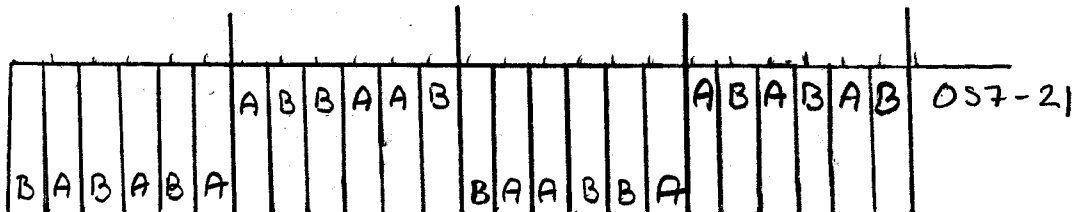
Kombigödsling med N vid sådd

\* 1 1 2 2 3 3 2 2 3 3 1 1 \*

\* B A B A B A A B B A A B \*

I

II



Försöket ligger ca 100 m i V riktning från Hånseriet.

Bruttoruta:

3 x 36 = 108 m<sup>2</sup>

Skörderuta: X = m<sup>2</sup>

Förfrukt: Höstvetete

Gödsling:

Sådatum och sort på fältet: 20/8-02

Sådd 21/8-02

Skörd (Y.KG), datum:

Exakt radavstånd, cm 12,5 Super Rapid

Ogräsbekämpning:

Parasitbekämpning:

Planträkn 1: (PL.SF.X1)

Rutvis

2 örtblad, sept

Planträkn 2: (PL.SF.X2)

Rutvis

Tillväxt höst upphört

Planträkn 3: (PL.SS.X1)

Rutvis

Våren, tillväxt börjat

Kontaktman vid SVENSK RAPS

Gunilla Lindahl-Larsson

tel 040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se

075018 Utförar-ansvarig

Per Ullberg

0708-261886

0511-24880



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-212

ADB-nr: 075018

Förs.v: Per-Olof Abellsson

Ravelsgården, ST. LEVENE

Jbr-omr: 15a E

Höstraps, Utsädesmängd

Län-fnr: R-751-2002

Gödsling

Kg

Medel

SIDA 1

N P K

**Skördeår: 2003**

Ansvarig vid:  
Utförar-ansvarig:  
2003-09-16 11:31

Gunilla Lindahl-Larsson  
Per Ullberg 0708-26 18 86, 0511-24 880

Sådatum : 2002-08-21

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvet

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

Försöksdesign: SP

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-04	Rel. tal Skörd fak.1	Rel. tal Skörd fak.2	Rå- fett kg/ha 08-04	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plan- tor höst st/m <sup>2</sup> 09-25	Plan- tor vår st/m <sup>2</sup> 05-22	Strå- stvr- ka % 08-04	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	40 grobara frön/m <sup>2</sup>	2490	100	100	1010	100	100	0,4	6,3	51	73	100	44,5	3				
SW Celsius, 033	40 grobara frön/m <sup>2</sup>	2340	100	94	954	100	94	0,7	6,8	49	66	100	44,8	8				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	80 grobara frön/m <sup>2</sup>	2430	97	100	984	97	100	0,9	6,6	101	99	93	44,5	1				
SW Celsius, 033	80 grobara frön/m <sup>2</sup>	2300	98	95	932	98	95	0,8	6,4	80	106	100	44,5	5				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	120 grobara frön/m <sup>2</sup>	2680	107	100	1075	106	100	1,3	6,3	127	123	50	44,1	2				
SW Celsius, 033	120 grobara frön/m <sup>2</sup>	2510	107	94	1013	106	94	0,6	5,9	118	110	98	44,4	5				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	<09634>	2530		100	1023		100	0,9	6,4	93	98	81	44,4	2				
SW Celsius, 033	<09731>	2380		94	966		94	0,7	6,4	82	94	99	44,6	6				
40 grobara frön/m <sup>2</sup>		2420	100		982	100		0,6	6,6	50	70	100	44,7	6				
80 grobara frön/m <sup>2</sup>		2370	98		958	98		0,9	6,5	91	103	96	44,5	3				
120 grobara frön/m <sup>2</sup>		2590	107		1044	106		1,0	6,1	123	117	74	44,3	4				
-X-		2460			995					88	96							
CV%		8,5			8,5					20,5	12,5							
OBS		24			24					24	24							
PROB F1		.1550			.1935					.0006	.0012							
PROB F2		.1098			.1350					.1802	.3998							
PROB F1*F2		.9799			.9939					.5842	.2822							
LSD F1		260			103					22	17							
LSD F2		190			78					17	11							
LSD F1*F2		330			135					29	20							

ANM: