



FÄLTKORT
Fältforskningsenheten, FFE
Försöksserie: Hybrid-sort - säteknik, Väderstad Rapid
2003-03-19
Försöksvärd:
Tel. :
Gård/by/ort:

Skördeår

2003

Plannr

OS7-181

ADB-nr

079575

Län-nr

E-____-2002

Jbr.omr.:

3 0 0 0 4

OS7-181-203

Försöksled

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

Sort: Kronos

Såmaskin: Väderstad Rapid

Rutfördelning i fält

IV * B A C *
III * A C B *
II * C B A *
I * C B A *

Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

X = m²

Norripil o Plöjn.rikt. o

Skörderuta:

X = m²

Förfrukt:

Planträkning, höst (PL.SF.X) Rutvis

Gödsling medel kg/ha dat

Planträkning, vår (PL.SS.X) Rutvis

Sådd

Bomullsmögel % (SCLESC) Rutvis

Sådatum och sort på fältet:

Datum för mognad, mån-dag (DDR) Ledvis

Skörd (Y.KG), datum:

Drösning antecknas Rutvis

Ogräsbek: datum - prep - dos

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN) Rutvis

Radhackning

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH) Rutvis

Parasitbekämpning:

Sjukdomar antecknas

Kontaktman vid SVENSK RAPS

079575 Utförar-ansvarig

Gunilla Lindahl-Larsson

tel 040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se



RESULTATBLANKETT

SIDA 1

Skördeår: 2003

Fältforskningsenheten Grödor

Hybridsort - såteknik, Väderstad Rapid

Ansvarig vid : Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: K.H Karlsson / H Wallenborg 013-601 95
 2003-09-03 8:55

Plan: OS7-181

ADB-nr: 079575

Förs.v: Thomas Vrethem

Rökinge VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12B D

Gödsling Kg

Medel N P K

2003-04-08 300

N 27 S 7

2003-04-25 320

Kalksalpeter S 50

Sådatum : 2002-08-15

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6.7

Jordart: mr I Mj

Växtskydd

2002-08-16

2003-05-11

2003-05-19

2002-09-09

2003-04-25

Butisan 2.5 l.

Sumithion 1.0

Mavrik 0.25

Radhackning

Radhackning

Försöksdesign:RB

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 %	Moq- nad datum	Moq- nads- tid dagar	Plan- tor höst st/m ² 10-21	Plan- tor vår st/m ² 04-25	Strå- stvr- ka % 08-07	CL Rå- fett % 08-07	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel % 07-24
Konv. sådd. 80 grob. frön/m ² , kemisk bekämpning	2670	100	1030	100	0.7	11.2	08-02	352	89	64	90	42.4	4	6
Radsådd 48 cm. 60 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	2540	95	980	95	0.6	11.7	08-02	352	36	30	90	42.4	6	5
Radsådd 48 cm, 30 grob. frön/m ² , radhackning 2 höst, 1 vår	2310	87	898	87	0.9	11.4	08-02	352	29	22	90	42.7	4	6
-X-	2510		970						51	39				
CV%	5.0		5.0						8.5	27.6				
OBS	12		12						12	12				
PROB F1	.0181		.0229						.0001	.0033				
LSD F1	220		84						8	19				

ANM: