

Fältforskningsenheten Grödor

Försöksserie: Vårrys. sortförsök

2003-03-19

Försöksvärd:

Tel.:

Gård/by/ort:

Jbr.omr.:

U-____-2003

OS7- 6-306

Försöksled

- A. SW Agat, B3157 <09808>
- B. SW Rebus, 3160 <09912>
- C. SW Djingis, E3162 <20104>
- D. Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>
- E. SW F3164 (SW Daler) <20202>
- F. SW G3165 <20304>

Rutfördelning i fält

* B E C F A D C D E A F B D F B E C A *

I II III

Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

X = m²

Norripil o Plöjn.riktn. o

Skörderuta:

X = m²

Förfrukt

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum

Sådd:

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep - dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Bomullsmögel % (SCLESC)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Sjukdomar antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Drösning antecknas

Fröprov till

Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

07A008 Utförar-ansvarig



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A007

Förs.v: Agartsson

Binninge FJUGESTA

Jbr-omr: 13c F

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: T-32-2003

Gödsling Kg
2003-05-04 120

Medel
Kväve

SIDA 1

N P K
120

Skördeår: 2003

Gunilla Larsson

Per Eriksson 070-329 17 94

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2003-10-06 13:30

Sådatum : 2003-05-04

För-förfrukt:

Förfrukt: Havre

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

Bortac 2 l/ha
Decis 0,3

Försöksdesign:RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-21	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-21	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Moq- nad datum	Moq- nads- tid dagar	Gls. mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 08-21	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm	Prot i mjöl %	Bom- ulls- mögel % 08-21			
SW Aqat. B3157 <09808>	2310	100	948	100	4,5	16,9	2,3	08-17	105	6	50	45,0	2	41,1	5			
SW Rebus. 3160 <09912>	2210	95	854	90	2,8	15,0	2,3	08-15	103	5	87	42,5	2	41,1	10			
SW Diinqis. E3162 <20104>	2360	102	954	101	3,3	16,6	2,3	08-17	105	7	53	44,5	1	41,1	8			
Bor Hohto. 4132 EU (SSd) <20105>	2170	94	836	88	4,2	18,1	2,1	08-17	105	9	50	42,4	2	40,3	7			
SW F3164 (SW Daler) <20202>	2410	104	999	105	2,8	15,4	2,4	08-15	103	6	57	45,5	3	40,5	8			
SW G3165 <20304>	2020	87	800	84	4,6	18,2	2,2	08-19	107	11	33	43,5	1	41,6	10			
-X-	2250		898															
CV%	4,5		4,5															
OBS	18		18															
PROB F1	.0087		.0007															
LSD F1	190		74															

ANM: Sort på fältet: Agat.

Fältforskningsenheten Grödor
 Försöksserie: Vårrys. sortförsök
 2003-03-19
 Försöksvärd:
 Tel.:
 Gård/by/ort:

T-____-2003

Jbr.omr.:

OS7- 6-306

Försöksled

- A. SW Agat, B3157 <09808>
- B. SW Rebus, 3160 <09912>
- C. SW Djingis, E3162 <20104>
- D. Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>
- E. SW F3164 (SW Daler) <20202>
- F. SW G3165 <20304>

Rutfördelning i fält

* D E A B C F C D B E F A F A C D B E *
 I II III

Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

X = m²

Norrpil o Plöjn.riktn. o

Skörderuta:

X = m²

Förfrukt

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum

Sådd:

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep - dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Bomullsmögel % (SCLESC)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Sjukdomar antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Drösning antecknas

Fröprov till
 Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

07A007 Utförar-ansvarig

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A006

 Fors.v: Sven-Gunnar Bergström
Eke, Lindärva VINNINGA

Jbr-omr: 15b E

KASSERAT

Vårrybs. Sortförsök

Län-fnr: R-726-2003

Gödsling

 Kg
125

 Medel
Kväve

 N P K
125

SIDA

1

 Skördeår: **2003**

 Ansvarig:
Utförar-ansvarig:
2003-10-10 10:06

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

Växtskydd

Sådatum : 2003-04-16

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvete

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6.4

Försöksdesign:RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-04	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-04	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Gls. mikro- mol/g ts	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
FÖRSÖKSLED:																		
SW Aqat. B3157	<09808>	2120	100	844	100	6.5	15.7	2.2	6	43.7	5	38.4						
SW Rebus. 3160	<09912>	2030	96	820	97	6.6	19.4	2.3	7	44.4	5	38.7						
SW Diincis. E3162	<20104>	2190	103	848	100	7.3	17.4	2.1	10	42.6	5	37.2						
Bor Hohto. 4132 EU (SSd)	<20105>	2100	99	836	99	7.1	18.5	2.2	7	43.7	5	39.3						
SW F3164 (SW Daler)	<20202>	2060	97	821	97	7.7	18.6	2.2	8	43.9	4	39.7						
SW G3165	<20304>	2250	106	905	107	7.3	18.6	2.1	9	44.3	5	39.5						
-X-		2120		846														
CV%		7.8		7.9														
OBS		24		24														
PROB F1		.4805		.5128														
LSD F1		250		100														

ANM: Sort på fältet: Hohto.

Uppdatering 10-09: Försöket kasseras, proverna förväxlade.

Fältforskningsenheten Grödor
 Försöksserie: Vårrys. sortförsök
 2003-03-19

R-____-2003

Försöksvärd:
 Tel.:
 Gård/by/ort:

Jbr.omr.:

6 0 0 3

OS7- 6-306

Försöksled

- A. SW Agat, B3157 <09808>
- B. SW Rebus, 3160 <09912>
- C. SW Djingis, E3162 <20104>
- D. Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>
- E. SW F3164 (SW Daler) <20202>
- F. SW G3165 <20304>

Rutfördelning i fält

* F A C B D E D F B E C A B D F A E C *
 I II III

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil o Plöjn.riktn. o

Bruttoruta:

Skörderuta:

X = m²

X = m²

Förfrukt

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum

Sådd:

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep - dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Bomullsmögel % (SCLESC)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Sjukdomar antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Drösning antecknas

Fröprov till

Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

07A006 Utförar-ansvarig

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A005

Förs.v: Lars Norenby
Erikstad, MELLERUD

Jbr-omr: 16a E

Vårrys. Sortförsök
Län-fnr: PN-725-2003

Gödsling Kg
2003-04-25 400
2003-05-10 250

Medel N P K
Kalksalpeter S 62
Kalksalpeter S 39

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Gunilla Larsson
Utförar ansvarig: Stellan Johansson 070- 33 25 521
2003-12-10 9:18

Sådatum : 2003-04-20

För-förfrukt:

Förfrukt:

pH-värde: 6.5

Jordart: mmh ML

Växtskydd

Försöksdesign:RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-20	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-20	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Moq- nad datum	Moq- nads- tid dagar	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm						
FÖRSÖKSLED:																			
SW Aqat. B3157	<09808>	1690	100	775	100	1.2	12.4	10.7	08-07	109	100	50.3	1						
SW Rebus. 3160	<09912>	1540	91	664	86	1.4	12.8	11.3	08-05	107	97	47.3	1						
SW Diinqis. E3162	<20104>	1730	102	776	100	1.1	12.6	11.6	08-05	107	93	49.3	1						
Bor Hohto. 4132 EU (SSd)	<20105>	1650	97	729	94	1.5	12.5	11.5	08-05	107	100	48.5	1						
SW F3164 (SW Daler)	<20202>	1780	105	814	105	1.9	11.9	11.0	08-09	111	97	50.2	1						
SW G3165	<20304>	1520	90	677	87	1.5	12.9	12.0	08-08	110	97	48.9	1						
-X-		1650		739															
CV%		7.3		7.4															
OBS		18		18															
PROB F1		.1366		.0415															
LSD F1		220		100															

ANM:

Fältforskningsenheten Grödor
Försöksserie: Varraybs. Sortförsök
2003-03-12

PN-725-2003

Försöksvärd: *Lars Noranby*
Tel.: *0530 51127*
Gård/by/ort: *Erikstad, Mollerud*

Jbr. omr.:

OS7- 6-306

Försöksled

- A. SW Agat, B3157 <09808>
- B. SW Rebus, 3160 <09912>
- C. SW Djingis, E3162 <20104>
- D. Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>
- E. SW F3164 (SW Daler) <20202>
- F. SW G3165 <20304>

Rutfördelning i fält

* E F A D B C A C E F D B F A B E C D *

I II III

Försöket ligger ca *m* i riktning från *X 6510905, Y 1306060*

Norripil o Plöjn.riktn. o

Bruttonruta:

Skörderuta:

2 x 12 = m²

X = m²

Förfrukt

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum
KSS 400 0420

Sådd: *0420*

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep -, dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Bomullsmögel % (SCLESC)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Sjukdomar antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Drösning antecknas

Fröprov till

Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

07A005 Utförar-ansvarig

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

Stellan Johansson 070 3302521

**RESULTATBLANKETT**

SIDA 1

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A004

Förs.v: Göran Ramstedt

STAFSJÖ

Jbr-omr: 7 A

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: N-926-2003

Gödsling Kg
2003-04-22 330Medel
NPK 24-4-5N P K
79 13 17**Skördeår: 2003**

Ansvarig: Gunilla Larsson

Utförar ansvarig: Lars Svensson 0708- 43 82 14

2003-10-31 8:50

Sådatum : 2003-04-22

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

2003-05-30 Mavrik 0,2 l.

2003-06-07 Mavrik 0,25 l.

Försöksdesign:RB

	Skörd kg/ha vid 9% 08-18	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-18	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mo- nad datum	Mo- nads- tid dagar	Strå- stvr- ka % 08-18	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm							
FÖRSÖKSLED:																		
SW Aqat. B3157 <09808>	1440	100	556	100	19,4	26,7	08-05	105	90	42,5	7							
SW Rebus. 3160 <09912>	1160	81	425	76	17,7	25,9	08-03	103	95	40,2	10							
SW Diinqis. E3162 <20104>	1350	94	528	95	17,6	25,8	08-05	105	92	42,9	7							
Bor Hohto. 4132 EU (SSd) <20105>	1350	94	501	90	21,0	26,6	08-05	105	85	40,9	10							
SW F3164 (SW Daler) <20202>	1420	98	556	100	22,8	27,1	08-03	103	95	43,2	8							
SW G3165 <20304>	1240	86	470	85	22,7	28,3	08-05	105	85	41,8	13							
-X-	1320		506															
CV%	6,5		6,4															
OBS	18		18															
PROB F1	.0193		.0034															
LSD F1	160		59															

ANM: Sort på fältet: Aqat
Planttäthet vår, alla 100.

Fältforskningsenheten Grödor
 Försöksserie: Vårrys. sortförsök
 2003-03-19

N-____-2003

Försöksvärd:
 Tel.:
 Gård/by/ort:

Jbr.omr.:

6 0 0 3

OS7- 6-306

Försöksled

- A. SW Agat, B3157 <09808>
- B. SW Rebus, 3160 <09912>
- C. SW Djingis, E3162 <20104>
- D. Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>
- E. SW F3164 (SW Daler) <20202>
- F. SW G3165 <20304>

Rutfördelning i fält

* C F D B A E D E A F B C F B E C D A *
 I II III

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil o Plöjn.riktn. o

Bruttoruta:

Skörderuta:

X = m²

X = m²

Förfrukt

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum

Sådd:

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep - dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Bomullsmögel % (SCLESC)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Sjukdomar antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Drösning antecknas

Fröprov till

Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

07A004 Utförar-ansvarig

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se



RESULTATBLANKETT

SIDA 1

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6
 ADB-nr: 07A003
 Fors.v: Peter & Lars Bergman
 Ulvåsa MOTALA

Vårrys. Sortförsök
 Län-fnr: E-9-2003

Skördeår: 2003

Ansvarig vid: Gunilla Larsson
 Utförar-ansvarig: Anders Einarsson 013- 60 195
 2003-09-22 14:10

Jbr-omr: 12b D

Gödsling Kg
 2003-04-17 360

Medel N P K
 NS 27-3 (Axan) 97

Sådatum : 2003-04-21

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvete

pH-värde: 6.9

Jordart: mmh mj LL

Växtskydd

2003-06-01 Mavrik 0,2

2003-06-06 Mavrik 0,2

Försöksdesign:RB

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 %	1000- k.v. g	Moq- nad datum	Moq- nads- tid dagar	Gls. mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 08-08	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm	Prot i mjöl %	Bom- ulls- mögel %			
SW Aqat. B3157 <09808>	1930	100	724	100	0.9	16.6	3.4	08-13	114	9	90	41.3	21	44.4	33			
SW Rebus. 3160 <09912>	1570	81	537	74	1.5	19.5	3.1	08-10	111	11	90	37.6	33	44.2	13			
SW Diinqis. E3162 <20104>	2070	107	777	107	1.2	17.5	3.0	08-11	112	9	90	41.3	16	45.4	15			
Bor Hohto. 4132 EU (SSd) <20105>	2130	110	766	106	0.9	16.6	2.9	08-11	112	17	90	39.6	21	44.2	27			
SW F3164 (SW Daler) <20202>	2190	114	839	116	0.7	16.9	3.2	08-05	106	11	90	42.0	22	44.1	13			
SW G3165 <20304>	1770	92	638	88	1,3	18,2	2,8	08-08	109	19	70	39,7	27	44,6	12			
-X-	1940		714															
CV%	5.0		4.9															
OBS	18		18															
PROB F1	.0001		.0001															
LSD F1	180		63															

ANM: 0728 Inqa eller små angrepp av bomullsmögel. Alternaria på gång men för tidigt att gradera.
 Starka angrepp av rapsbagge.

Fältforskningsenheten Grödor
Försöksserie: Vårrys. Sortförsök
2003-03-12

E-9-2003

Försöksvärd: *Peter & Lars Bergman*
Tel.: *070-5463462 - 61*
Gård/by/ort: *Ulvåsa, 591 95 Hobåla*

Jbr.omr.:

OS7- 6-306

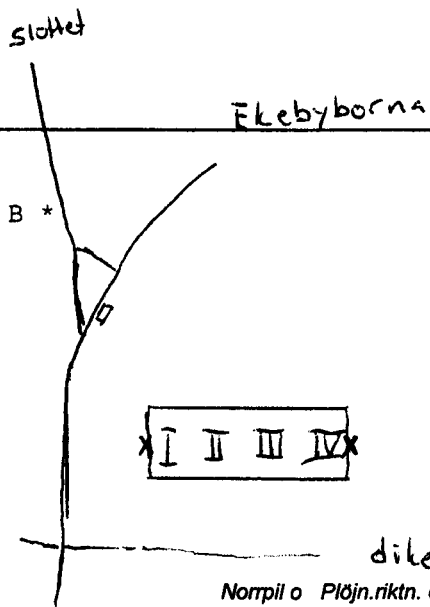
Försöksled

- A. SW Agat, B3157 <09808>
- B. SW Rebus, 3160 <09912>
- C. SW Djingis, E3162 <20104>
- D. Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>
- E. SW F3164 (SW Daler) <20202>
- F. SW G3165 <20304>

Rutfördelning i fält

* B A C E D F D F B A E C F E D C A B *
I II III

X 6490176
Y 1462190



Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

1,75 X 12 = m²

Norrpil o Plöjn.rikt. o

Skörderuta:

Ask BrC 1,44 X 10 = m²

Förfrukt

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum

Sådd: 04-21 AE/FL

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep - dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

General prov 04-21 AE

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Bomullsmögel % (SCLESC)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Sjukdomar antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Drösning antecknas

Fröprov till

Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

07A003 Utförar-ansvarig

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

Anders Einarsson

013-60195



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A002

Förs.v: Stefan Bergkvist
Vansö STRÅNGNÄS

Jbr-omr: 13c F

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: D-17-2003

Gödsling Kg
2003-05-18 500

Medel
NP 26-4

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig: Gunilla Larsson

Utförar ansvarig: Joakim Karlsson 070 667 10 98, 0152-25 020

2003-10-13 13:31

N P K
130 20

Sådatum : 2003-05-19

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde:

Jordart:

Växtskvdd

2003-06-04 Butisan 1.5

2003-06-04 Decis 0,2

Försöksdesign:RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Mo- nad datum	Mo- nads- tid dagar	Gls. mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 08-29	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i miöl %			
SW Aqat. B3157 <09808>	1770	100	660	100	1.4	9.9	9.3	2.2	08-29	102	8	47	40.9	3	41.6			
SW Rebus. 3160 <09912>	1470	83	497	75	1.9	11.0	9.9	2.0	08-29	102	7	43	37.2	1	44.5			
SW Diinqis. E3162 <20104>	2130	120	792	120	1.0	10.0	10.0	2.2	08-29	102	8	67	40.9	2	43.9			
Bor Hohto. 4132 EU (SSd) <20105>	1850	105	666	101	1.3	10.5	10.2	2.0	08-29	102	11	37	39.5	2	42.2			
SW F3164 (SW Daler) <20202>	2020	114	781	118	0.7	9.2	9.6	2.1	08-29	102	6	63	42.4	2	41.9			
SW G3165 <20304>	1700	96	618	94	1,0	9,7	9,9	2,0	08-29	102	12	50	39,9	2	44,9			
-X-	1820		669															
CV%	10		10															
OBS	18		18															
PROB F1	.0146		.0027															
LSD F1	330		121															

ANM: Spår av bomullsmögel 0715.

Sort på fältet: Kulta

2003-06-04 Planttäthet vår, alla 100.

Fältforskningsenheten Grödor

Försöksserie: Vårrys. sortförsök

2003-03-19

Försöksvärd:

Tel.:

Gård/by/ort:

Jbr.omr.:

D-___-2003

OS7- 6-306

Försöksled

- A. SW Agat, B3157 <09808>
- B. SW Rebus, 3160 <09912>
- C. SW Djingis, E3162 <20104>
- D. Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>
- E. SW F3164 (SW Daler) <20202>
- F. SW G3165 <20304>

Rutfördelning i fält

* B C E A D F C F D B A E A B C F E D *

I II III

Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

X = m²

Norrpil o Plöjn.riktn. o

Skörderuta:

X = m²

Förfrukt

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum

Sådd:

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep - dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Bomullsmögel % (SCLESC)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Sjukdomar antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Drösning antecknas

Fröprov till

Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

07A002 Utförar-ansvarig



Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg
2003-05-14 385

Medel
NP 27-5

N P K
104 19

Sådatum : 2003-05-15
För-förfrukt:
Förfrukt: Vall
Jordart:
pH-värde:
Försöksdesign:RB

Växtskydd

2003-06-02 Select 0.5 l/ha Renol 0.5 l

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-25	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-25	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Strå- stvr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
SW Aqat. B3157 <09808>	980	100	401	100	0.4	17.7	16.0	100	45.0	3								
SW Rebus. 3160 <09912>	1060	109	423	105	0.8	17.1	16.5	100	43.7	2								
SW Diincis. E3162 <20104>	1080	111	452	113	0.5	17.6	15.0	100	45.8	2								
Bor Hohto. 4132 EU (SSd) <20105>	920	94	368	92	0.3	16.7	15.5	100	44.0	1								
SW F3164 (SW Daler) <20202>	900	92	385	96	0.3	17.8	16.0	100	47.0	1								
SW G3165 <20304>	680	69	283	71	1.0	18.1	17.0	100	45.8	2								
-X-	940		385															
CV%	21.5		21															
OBS	18		18															
PROB F1	.2516		.2607															
LSD F1	370		147															

ANM: Sort på fältet: Mammut. Ojämnt, låg skörd. Tistlar i försöket. Utgår ur sammanställningen.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A008

Förs.v: Åke Vedholm

VÄSTERÅS

Jbr-omr: 13C F

Vårrybs. Sortförsök

Län-fnr: U-17-2003

Gödsling Kg
2003-05-12 400

Medel
NPK 25-3-5

N P K
100 12 20

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Gunilla Larsson
Utförar-ansvarig: Anders Ericsson, 070 562 02 71
2003-09-23 12:58

Sådatum : 2003-05-12

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

Select 2.0 I.
Fastac 2 ggr.

Försöksdesign:RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-22	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-22	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- stvr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel %								
FÖRSÖKSLED:																			
SW Aqat. B3157	<09808>	2060	100	792	100	3,3	14,5	50	42,3	2	59								
SW Rebus. 3160	<09912>	1830	89	661	84	3,7	15,8	57	39,8	2	62								
SW Diinai. E3162	<20104>	2370	115	919	116	3,7	14,7	50	42,6	1	42								
Bor Hohto. 4132 EU (SSd)	<20105>	2160	105	799	101	3,8	14,9	43	40,6	1	49								
SW F3164 (SW Daler)	<20202>	2340	114	906	114	2,8	14,2	50	42,5	1	54								
SW G3165	<20304>	2000	97	739	93	3,1	15,1	47	40,7	1	45								
-X-		2130		803															
CV%		2,9		2,9															
OBS		18		18															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		110		42															

ANM: Sort på fältet: Aqat.

Planttäthet vår, alla 100.

Grönskott vid skörd, alla 0.