

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 301
ADB-nr: 07B003
Förs.v: Lennart Persson
Vittskövle, SvalövVårvete. Sort * Behandling.
Län-fnr: MA-713-2003

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:
Utförar-ansvarig:
2003-10-29Staffan Larsson
Sune Helmersson, 042-32 11 20

Jbr-omr: 3 A

| Gödsling | Kg | Medel | N | P | K |
|------------|-----|----------------|----|---|---|
| 2003-04-04 | 247 | N 34 | 84 | | |
| 2003-04-23 | 102 | NS 26-14 (Asn) | 27 | | |
| 2003-06-02 | 120 | N 34 | 41 | | |
| 2003-06-13 | 120 | N 34 | 41 | | |

Sådatum : 2003-04-06
Förfrukt: Sockerbetor
Jordart: nmh SL
pH-värde: 6,9

| Växtskydd | |
|------------|----------------------------|
| 2003-05-26 | Tilt Top 0,5 |
| 2003-05-28 | Ariane S 2,0 + MCPA 0,75 |
| 2003-06-17 | Tilt Top 0,5 + Amistar 0,6 |
| 2003-06-17 | SumiAlpha 0,5 |

| FÖRSÖKSLED: | | Skörd kg/ha vid 15% vhd 08-18 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % | Liter vikt g | Prot.- halt % | Mog- nads- datum | Mog- nads- tid, dagar | Strå- längd cm 07-11 | Sep- toria blad % 07-11 | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| SW Dragon | Obehandlat | 5930 | 100 | 100 | 0,7 | 15,9 | 16,1 | 802 | 14,0 | | | 108 | 25 | | | | | | |
| SW Vals, 37346 | Obehandlat | 6040 | 100 | 102 | 0,5 | 15,8 | 15,8 | 803 | 13,9 | | | 103 | 18 | | | | | | |
| SW Vinjett | Obehandlat | 6210 | 100 | 105 | 0,5 | 16,3 | 16,4 | 808 | 13,2 | | | 105 | 30 | | | | | | |
| SW Estrad, 38229B | Obehandlat | 6400 | 100 | 108 | 0,4 | 16,2 | 16,2 | 810 | 13,2 | | | 105 | 20 | | | | | | |
| SW Milljet, 38431 | Obehandlat | 6160 | 100 | 104 | 0,4 | 16,0 | 15,6 | 809 | 14,1 | | | 100 | 15 | | | | | | |
| SW Kronjet, 39109 | Obehandlat | 6640 | 100 | 112 | 0,3 | 16,2 | 16,0 | 807 | 13,8 | | | 100 | 18 | | | | | | |
| Strg Amaretto, 110-98 (PI) | Obehandlat | 6090 | 100 | 103 | 0,5 | 15,9 | 15,9 | 801 | 13,2 | | | 100 | 20 | | | | | | |
| IGP Triso (SSd) | Obehandlat | 6640 | 100 | 112 | 0,2 | 16,2 | 15,8 | 813 | 13,7 | | | 100 | 23 | | | | | | |
| DSP Quarna, CH211 (SSd) | Obehandlat | 5720 | 100 | 96 | 0,5 | 15,5 | 15,4 | 807 | 16,3 | | | 93 | 23 | | | | | | |
| Zel Tybalt (SSd) EU | Obehandlat | 6040 | 100 | 102 | 0,8 | 15,9 | 15,0 | 751 | 13,5 | | | 88 | 30 | | | | | | |
| SW 40214, Kadriļj | Obehandlat | 6600 | 100 | 111 | 0,5 | 16,0 | 16,1 | 805 | 13,7 | | | 98 | 20 | | | | | | |
| SW 40239, Kungsjet | Obehandlat | 6330 | 100 | 107 | 0,4 | 15,8 | 15,7 | 816 | 13,6 | | | 98 | 28 | | | | | | |
| SW 41126 | Obehandlat | 5710 | 100 | 96 | 0,5 | 16,0 | 15,6 | 800 | 13,9 | | | 100 | 25 | | | | | | |
| SW 41160 | Obehandlat | 6910 | 100 | 116 | 0,4 | 17,8 | 17,7 | 839 | 12,6 | | | 98 | 13 | | | | | | |
| SW 41209 | Obehandlat | 6550 | 100 | 110 | 0,5 | 16,6 | 16,7 | 809 | 13,5 | | | 95 | 15 | | | | | | |
| SW 41214 | Obehandlat | 5980 | 100 | 101 | 0,6 | 16,6 | 16,9 | 828 | 12,7 | | | 100 | 20 | | | | | | |
| SW Dragon | Behandlat | 6810 | 115 | 100 | 0,4 | 15,7 | 15,9 | 807 | 14,4 | 08-07 | 123 | 103 | 3 | | | | | | |
| SW Vals, 37346 | Behandlat | 7220 | 120 | 106 | 0,3 | 16,0 | 15,7 | 814 | 14,0 | 08-07 | 123 | 95 | 3 | | | | | | |
| SW Vinjett | Behandlat | 7310 | 118 | 107 | 0,4 | 16,0 | 15,4 | 807 | 13,5 | 08-07 | 123 | 100 | 4 | | | | | | |
| SW Estrad, 38229B | Behandlat | 6900 | 108 | 101 | 0,4 | 16,1 | 15,8 | 818 | 13,1 | 08-06 | 122 | 100 | 2 | | | | | | |
| SW Milljet, 38431 | Behandlat | 7040 | 114 | 103 | 0,4 | 15,9 | 15,6 | 808 | 14,5 | 08-06 | 122 | 110 | 2 | | | | | | |
| SW Kronjet, 39109 | Behandlat | 7730 | 116 | 114 | 0,3 | 15,9 | 15,5 | 810 | 13,6 | 08-06 | 122 | 98 | 2 | | | | | | |
| Strg Amaretto, 110-98 (PI) | Behandlat | 7300 | 120 | 107 | 0,5 | 16,1 | 15,6 | 808 | 13,0 | 08-09 | 125 | 100 | 3 | | | | | | |
| IGP Triso (SSd) | Behandlat | 7460 | 112 | 110 | 0,4 | 16,4 | 15,6 | 822 | 13,5 | 08-07 | 123 | 100 | 3 | | | | | | |
| DSP Quarna, CH211 (SSd) | Behandlat | 6510 | 114 | 96 | 0,3 | 15,7 | 15,5 | 815 | 16,0 | 08-06 | 122 | 98 | 4 | | | | | | |
| Zel Tybalt (SSd) EU | Behandlat | 7450 | 123 | 109 | 0,6 | 15,9 | 14,5 | 770 | 12,9 | 08-07 | 123 | 98 | 5 | | | | | | |
| SW 40214, Kadriļj | Behandlat | 7500 | 114 | 110 | 0,3 | 16,2 | 15,6 | 812 | 13,6 | 08-07 | 123 | 103 | 3 | | | | | | |
| SW 40239, Kungsjet | Behandlat | 7630 | 121 | 112 | 0,3 | 16,0 | 15,4 | 822 | 13,6 | 08-07 | 123 | 105 | 3 | | | | | | |
| SW 41126 | Behandlat | 6800 | 119 | 100 | 0,3 | 16,4 | 15,8 | 808 | 14,3 | 08-10 | 126 | 98 | 4 | | | | | | |
| SW 41160 | Behandlat | 7600 | 110 | 112 | 0,3 | 17,8 | 17,7 | 845 | 12,8 | 08-07 | 123 | 98 | 2 | | | | | | |
| SW 41209 | Behandlat | 7580 | 116 | 111 | 0,4 | 16,5 | 16,1 | 822 | 13,0 | 08-09 | 125 | 93 | 4 | | | | | | |

ANM: Mjöldagg 0-2 %.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 301

ADB-nr: 07B003

Förs.v: Lennart Persson
Vittskövle, Svalöv

Vårvete. Sort * Behandling.

Län-fnr: MA-713-2003

Jbr-omr: 3 A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2003-04-04 247 N 34

2003-04-23 102 NS 26-14 (Asn) 27

2003-06-02 120 N 34 41

2003-06-13 120 N 34 41

Sådatum : 2003-04-06

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart: nmh SL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2003-05-26

Tilt Top 0,5

2003-05-28

Ariane S 2,0 + MCPA 0,75

2003-06-17

Tilt Top 0,5 + Amistar 0,6

2003-06-17

SumiAlpha 0,5

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Sune Helmersson, 042-32 11 20

2003-10-29

| FÖRSÖKSLED: | | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % | Liter vikt g | Prot- halt % | Mog- nads- datum | Mog- nads- tid, dagar | Strå- längd cm 07-11 | Sep- toria blad % 07-11 | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| SW 41214 | Behandlat | 7300 | 122 | 107 | 0,3 | 16,6 | 16,2 | 837 | 13,1 | 08-08 | 124 | 100 | 3 | | | | | | |
| SW Dragon | <04380> | 6370 | | 100 | 0,6 | 15,8 | 16,0 | 804 | 14,2 | | 123 | 105 | 14 | | | | | | |
| SW Vals, 37346 | <09918> | 6630 | | 104 | 0,4 | 15,9 | 15,8 | 808 | 14,0 | | 123 | 99 | 10 | | | | | | |
| SW Vinjett | <09601> | 6760 | | 106 | 0,5 | 16,2 | 15,9 | 807 | 13,4 | | 123 | 103 | 17 | | | | | | |
| SW Estrad, 38229B | <20002> | 6650 | | 104 | 0,4 | 16,2 | 16,0 | 814 | 13,2 | | 122 | 103 | 11 | | | | | | |
| SW Miljet, 38431 | <20004> | 6600 | | 104 | 0,4 | 16,0 | 15,6 | 808 | 14,3 | | 122 | 105 | 8 | | | | | | |
| SW Kronjet, 39109 | <20122> | 7190 | | 113 | 0,3 | 16,0 | 15,8 | 809 | 13,7 | | 122 | 99 | 10 | | | | | | |
| Strg Amaretto, 110-98 (PI) | <20005> | 6700 | | 105 | 0,5 | 16,0 | 15,8 | 804 | 13,1 | | 125 | 100 | 12 | | | | | | |
| IGP Triso (SSd) | <09602> | 7050 | | 111 | 0,3 | 16,3 | 15,7 | 818 | 13,6 | | 123 | 100 | 13 | | | | | | |
| DSP Quarna, CH211 (SSd) | <20125> | 6110 | | 96 | 0,4 | 15,6 | 15,5 | 811 | 16,2 | | 122 | 95 | 13 | | | | | | |
| Zel Tybalt (SSd) EU | <20215> | 6740 | | 106 | 0,7 | 15,9 | 14,8 | 761 | 13,2 | | 123 | 93 | 17 | | | | | | |
| SW 40214, Kadrij | <20211> | 7050 | | 111 | 0,4 | 16,1 | 15,9 | 809 | 13,7 | | 123 | 100 | 12 | | | | | | |
| SW 40239, Kungsjet | <20212> | 6980 | | 110 | 0,3 | 15,9 | 15,6 | 819 | 13,6 | | 123 | 101 | 15 | | | | | | |
| SW 41126 | <20301> | 6260 | | 98 | 0,4 | 16,2 | 15,7 | 804 | 14,1 | | 126 | 99 | 14 | | | | | | |
| SW 41160 | <20302> | 7250 | | 114 | 0,4 | 17,8 | 17,7 | 842 | 12,7 | | 123 | 98 | 7 | | | | | | |
| SW 41209 | <20303> | 7060 | | 111 | 0,4 | 16,6 | 16,4 | 815 | 13,3 | | 125 | 94 | 10 | | | | | | |
| SW 41214 | <20304> | 6640 | | 104 | 0,4 | 16,6 | 16,6 | 832 | 12,9 | | 124 | 100 | 11 | | | | | | |
| Obehandlat | | 6250 | 100 | | 0,5 | 16,2 | 16,1 | 807 | 13,7 | | | 99 | 21 | | | | | | |
| Behandlat | | 7260 | 116 | | 0,4 | 16,2 | 15,7 | 814 | 13,7 | | 123 | 100 | 3 | | | | | | |
| -X- | | 6750 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | .0465 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F2 | | .0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1*F2 | | .6099 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | | 940 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F2 | | 390 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: Mjöldagg 0-2 %.