


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B579 Län-fnr: MA-710-2005

 Förs.v: Assar Andersson
Fjerestadboställe Vallåkra

Jbr-omr: 1C A Gödsling Kg Medel

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 0708-16 10 55
2005-09-13

N P K

Sådatum : 2005-04-06

Förfrukt: Höstvet

Jordart:

pH-värde: Växtskydd

| | | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-08 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % 08-08 | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Prot.- halt % | Strå- styrka skörd % 08-05 | Strå- bryt- ning % 08-05 | Ax- bryt- ning % 08-05 | Tork- skad- or | | | | |
|-------------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| FÖRSÖKSLED: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sortblandning | Obehandlat | 5870 | 100 | 100 | 0,5 | 16,0 | 14,3 | | | | 85 | 15 | 85 | 20 | | | | |
| Dansk sortblandning | Obehandlat | 5520 | 100 | 94 | 0,4 | 15,7 | 13,9 | | | | 90 | 35 | 90 | 10 | | | | |
| Sej Sebastian (SW) EU | Obehandlat | 6160 | 100 | 105 | 0,4 | 16,1 | 14,4 | | | | 95 | 25 | 95 | 10 | | | | |
| Sej Isabella (SW) EU | Obehandlat | 5010 | 100 | 85 | 0,3 | 16,9 | 14,8 | | | | 85 | 20 | 90 | 15 | | | | |
| Sej Simba (SW) EU | Obehandlat | 6210 | 100 | 106 | 0,5 | 15,8 | 14,1 | | | | 100 | 10 | 100 | 15 | | | | |
| SW Maaren, 2546 EU | Obehandlat | 4960 | 100 | 85 | 0,4 | 15,8 | 14,2 | | | | 95 | 30 | 95 | 10 | | | | |
| SW Gustav, 2871 | Obehandlat | 6030 | 100 | 103 | 0,4 | 15,5 | 14,1 | | | | 95 | 10 | 100 | 10 | | | | |
| SW Immer, 2518 | Obehandlat | 5820 | 100 | 99 | 0,3 | 16,2 | 14,4 | | | | 100 | 15 | 100 | 8 | | | | |
| Bre Barke (PL) EU | Obehandlat | 5570 | 100 | 95 | 0,4 | 15,9 | 14,3 | | | | 90 | 30 | 85 | 8 | | | | |
| CSBA Prestige, 4651-4 (PI) | Obehandlat | 6050 | 100 | 103 | 0,3 | 16,1 | 14,1 | | | | 100 | 15 | 95 | 10 | | | | |
| NFC Tipple, 401-11 (PI) EU | Obehandlat | 6330 | 100 | 108 | 0,4 | 15,9 | 14,4 | | | | 100 | 15 | 85 | 10 | | | | |
| Ack Auriga (PI) EU | Obehandlat | 5220 | 100 | 89 | 0,5 | 15,2 | 13,7 | | | | 90 | 20 | 95 | 20 | | | | |
| NFC Braemer (PI) EU | Obehandlat | 5760 | 100 | 98 | 0,5 | 16,2 | 14,4 | | | | 90 | 10 | 90 | 15 | | | | |
| Pajb Scandium, 18147-52 (SSd) | Obehandlat | 5650 | 100 | 96 | 0,4 | 15,8 | 13,8 | | | | 80 | 40 | 90 | 20 | | | | |
| LP Orthega (SSd) | Obehandlat | 5200 | 100 | 89 | 0,3 | 16,6 | 14,9 | | | | 100 | 15 | 85 | 20 | | | | |
| LP Pasadena (SSd) EU | Obehandlat | 5740 | 100 | 98 | 0,4 | 16,4 | 14,5 | | | | 95 | 15 | 85 | 10 | | | | |
| LP Mauritia (SSd) EU | Obehandlat | 5470 | 100 | 93 | 0,4 | 15,8 | 14,1 | | | | 95 | 15 | 95 | 10 | | | | |
| NS Bolina, 1898 (SSd) | Obehandlat | 5420 | 100 | 92 | 0,4 | 15,4 | 14,0 | | | | 90 | 20 | 95 | 15 | | | | |
| Mon Class, 183830 (SSd) EU | Obehandlat | 5400 | 100 | 92 | 0,4 | 15,9 | 14,1 | | | | 100 | 10 | 100 | 10 | | | | |
| Sortblandning | Behandlat | 5780 | 98 | 100 | 0,4 | 16,0 | 14,0 | 664 | 40,9 | 11,3 | 90 | 20 | 85 | 20 | | | | |
| Dansk sortblandning | Behandlat | 5580 | 101 | 96 | 0,4 | 16,0 | 14,0 | 663 | 41,3 | 11,2 | 85 | 20 | 90 | 10 | | | | |
| Sej Sebastian (SW) EU | Behandlat | 6400 | 104 | 111 | 0,4 | 16,4 | 14,3 | 691 | 41,1 | 10,6 | 100 | 10 | 85 | 8 | | | | |
| Sej Isabella (SW) EU | Behandlat | 5040 | 101 | 87 | 0,4 | 16,5 | 14,6 | 657 | 36,5 | 11,3 | 90 | 25 | 95 | 20 | | | | |
| Sej Simba (SW) EU | Behandlat | 6270 | 101 | 108 | 0,4 | 16,1 | 14,1 | 670 | 42,1 | 10,9 | 100 | 10 | 100 | 10 | | | | |
| SW Maaren, 2546 EU | Behandlat | 5410 | 109 | 94 | 0,4 | 15,9 | 14,0 | 662 | 39,9 | 11,5 | 90 | 15 | 95 | 15 | | | | |
| SW Gustav, 2871 | Behandlat | 5610 | 93 | 97 | 0,4 | 16,3 | 14,4 | 686 | 43,2 | 11,1 | 95 | 10 | 95 | 15 | | | | |
| SW Immer, 2518 | Behandlat | 5370 | 92 | 93 | 0,3 | 16,4 | 14,1 | 665 | 39,0 | 11,6 | 100 | 10 | 100 | 15 | | | | |
| Bre Barke (PL) EU | Behandlat | 5050 | 91 | 87 | 0,4 | 15,8 | 14,1 | 678 | 41,9 | 11,4 | 90 | 25 | 90 | 10 | | | | |
| CSBA Prestige, 4651-4 (PI) | Behandlat | 5750 | 95 | 99 | 0,4 | 16,0 | 14,1 | 678 | 43,9 | 11,3 | 95 | 10 | 90 | 15 | | | | |
| NFC Tipple, 401-11 (PI) EU | Behandlat | 6410 | 101 | 111 | 0,5 | 16,0 | 14,5 | 671 | 45,3 | 10,7 | 90 | 15 | 95 | 10 | | | | |
| Ack Auriga (PI) EU | Behandlat | 5060 | 97 | 87 | 0,5 | 15,3 | 14,0 | 664 | 39,2 | 11,6 | 85 | 30 | 100 | 30 | | | | |

ANM: Mindre torkskador än i angränsande L7-4011.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B579 Län-fnr: MA-710-2005

 Förs.v: Assar Andersson
Fjerestadboställe Vallåkra

Jbr-omr: 1C A Gödsling Kg Medel

SIDA 2

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 0708-16 10 55
2005-09-13

N P K

Sådatum : 2005-04-06

Förfrukt: Höstvet

Jordart:

pH-värde: Växtskydd

| | | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-08 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % 08-08 | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Prot.- halt % | Strå- styrka skörd % 08-05 | Strå- bryt- ning % 08-05 | Ax- bryt- ning % 08-05 | Tork- skad- or | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| FÖRSÖKSLED: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NFC Braemer (PI) EU | Behandlat | 5930 | 103 | 103 | 0,4 | 16,4 | 14,4 | 689 | 46,9 | 11,4 | 100 | 15 | 90 | 20 | | | | |
| Pajb Scandium, 18147-52 (SSd) | Behandlat | 5500 | 97 | 95 | 0,5 | 15,8 | 14,0 | 646 | 35,7 | 11,1 | 90 | 30 | 100 | 15 | | | | |
| LP Orthega (SSd) | Behandlat | 5240 | 101 | 91 | 0,3 | 17,0 | 15,0 | 694 | 41,6 | 11,4 | 95 | 15 | 80 | 20 | | | | |
| LP Pasadena (SSd) EU | Behandlat | 5450 | 95 | 94 | 0,4 | 16,4 | 15,3 | 675 | 42,1 | 11,4 | 95 | 15 | 85 | 10 | | | | |
| LP Mauritia (SSd) EU | Behandlat | 5500 | 101 | 95 | 0,4 | 16,3 | 14,3 | 679 | 41,1 | 11,1 | 95 | 10 | 85 | 10 | | | | |
| NS Bolina, 1898 (SSd) | Behandlat | 5690 | 105 | 98 | 0,4 | 15,7 | 14,3 | 684 | 42,3 | 11,1 | 85 | 20 | 95 | 10 | | | | |
| Mon Class, 183830 (SSd) EU | Behandlat | 5400 | 100 | 93 | 0,4 | 16,2 | 14,7 | 670 | 41,8 | 11,7 | 95 | 15 | 95 | 10 | | | | |
| Sortblandning | <09801> | 5830 | | 100 | 0,5 | 16,0 | 14,1 | 664 | 40,9 | 11,3 | 88 | 18 | 85 | 20 | | | | |
| Dansk sortblandning | <20217> | 5550 | | 95 | 0,4 | 15,9 | 13,9 | 663 | 41,3 | 11,2 | 88 | 28 | 90 | 10 | | | | |
| Sej Sebastian (SW) EU | <20220> | 6280 | | 108 | 0,4 | 16,3 | 14,3 | 691 | 41,1 | 10,6 | 98 | 18 | 90 | 9 | | | | |
| Sej Isabella (SW) EU | <20514> | 5030 | | 86 | 0,4 | 16,7 | 14,7 | 657 | 36,5 | 11,3 | 88 | 23 | 93 | 18 | | | | |
| Sej Simba (SW) EU | <20322> | 6240 | | 107 | 0,5 | 16,0 | 14,1 | 670 | 42,1 | 10,9 | 100 | 10 | 100 | 13 | | | | |
| SW Maaren, 2546 EU | <20324> | 5190 | | 89 | 0,4 | 15,9 | 14,1 | 662 | 39,9 | 11,5 | 93 | 23 | 95 | 13 | | | | |
| SW Gustav, 2871 | <20306> | 5820 | | 100 | 0,4 | 15,9 | 14,2 | 686 | 43,2 | 11,1 | 95 | 10 | 98 | 13 | | | | |
| SW Immer, 2518 | <20132> | 5590 | | 96 | 0,3 | 16,3 | 14,3 | 665 | 39,0 | 11,6 | 100 | 13 | 100 | 11 | | | | |
| Bre Barke (PL) EU | <09622> | 5310 | | 91 | 0,4 | 15,9 | 14,2 | 678 | 41,9 | 11,4 | 90 | 28 | 88 | 9 | | | | |
| CSBA Prestige, 4651-4 (PI) | <09929> | 5900 | | 101 | 0,4 | 16,1 | 14,1 | 678 | 43,9 | 11,3 | 98 | 13 | 93 | 13 | | | | |
| NFC Tipple, 401-11 (PI) EU | <20327> | 6370 | | 109 | 0,5 | 16,0 | 14,4 | 671 | 45,3 | 10,7 | 95 | 15 | 90 | 10 | | | | |
| Ack Auriga (PI) EU | <20515> | 5140 | | 88 | 0,5 | 15,3 | 13,8 | 664 | 39,2 | 11,6 | 88 | 25 | 98 | 25 | | | | |
| NFC Braemer (PI) EU | <20323> | 5850 | | 100 | 0,5 | 16,3 | 14,4 | 689 | 46,9 | 11,4 | 95 | 13 | 90 | 18 | | | | |
| Pajb Scandium, 18147-52 (SSd) | <20313> | 5580 | | 96 | 0,5 | 15,8 | 13,9 | 646 | 35,7 | 11,1 | 85 | 35 | 95 | 18 | | | | |
| LP Orthega (SSd) | <09610> | 5220 | | 90 | 0,3 | 16,8 | 14,9 | 694 | 41,6 | 11,4 | 98 | 15 | 83 | 20 | | | | |
| LP Pasadena (SSd) EU | <09901> | 5590 | | 96 | 0,4 | 16,4 | 14,9 | 675 | 42,1 | 11,4 | 95 | 15 | 85 | 10 | | | | |
| LP Mauritia (SSd) EU | <20417> | 5490 | | 94 | 0,4 | 16,1 | 14,2 | 679 | 41,1 | 11,1 | 95 | 13 | 90 | 10 | | | | |
| NS Bolina, 1898 (SSd) | <20130> | 5550 | | 95 | 0,4 | 15,6 | 14,2 | 684 | 42,3 | 11,1 | 88 | 20 | 95 | 13 | | | | |
| Mon Class, 183830 (SSd) EU | <20222> | 5400 | | 93 | 0,4 | 16,1 | 14,4 | 670 | 41,8 | 11,7 | 98 | 13 | 98 | 10 | | | | |
| Obehandlat | | 5650 | 100 | | 0,4 | 16,0 | 14,2 | | | | 93 | 19 | 92 | 13 | | | | |
| Behandlat | | 5600 | 99 | | 0,4 | 16,1 | 14,3 | 673 | 41,4 | 11,2 | 93 | 17 | 92 | 14 | | | | |
| -X- | | 5630 | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: Mindre torkskador än i angränsande L7-4011.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B579 Län-fnr: MA-710-2005

Förs.v: Assar Andersson
Fjerestadboställe Vallåkra

Jbr-omr: 1C A

Gödning Kg

Medel

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 0708-16 10 55
2005-09-13

N P K

Sådatum : 2005-04-06

Förfrukt: Höstvete

Jordart:

pH-värde: Växtskydd

| | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-08 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % 08-08 | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Prot.- halt % | Strå- styrka skörd % 08-05 | Strå- bryt- ning % 08-05 | Ax- bryt- ning % 08-05 | Tork- skad- or | | | | |
|-------------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| FÖRSÖKSLED: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | .7926 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F2 | .0001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1*F2 | .6383 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F2 | 440 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1*F2 | 670 | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: Mindre torkskador än i angränsande L7-4011.