


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B536 Län-fnr: MB-303-2004

 Förs.v: Esbjörn Larsson
Fatterslund, Staffanstorp

 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2005-04-07 200 NS 27-3 (Axan) 54
 2005-04-25 300 NS 27-3 (Axan) 81
 2005-06-01 290 Kalksalpeter 45

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55
 2005-10-20

 Sådatum : 2004-09-17
 Förfrukt: Korn
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 7,2

 Växtskydd
 2004-10-01 Cougar 1,4
 2005-05-17 Stereo 1,0
 2005-06-09 Comet 0,3, Proline 0,4
 2005-06-09 Sumialfa 0,5, Pirimor 0,25

Försöksdesign: LC

| FÖRSÖKSLED: | | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Prot.- halt % | Stärk- else % av ts | Mog- nads- datum | Mog- nads- tid, dagar | Strå- styrka skörd % | Strå- längd cm | Plant- täthet vår % | Fall- tal | Svart- prick- sjuka % |
|-------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Dansk sortblandning | Obehandlat | 12810 | 100 | 100 | 0,1 | 15,5 | 14,1 | | | | | | | 95 | 90 | 98 | | 7 |
| Svensk sortblandning | Obehandlat | 11800 | 100 | 92 | 0,1 | 15,3 | 14,4 | | | | | | | 95 | 85 | 98 | | 9 |
| SW Kosack | Obehandlat | 10820 | 100 | 84 | 0,1 | 15,5 | 14,5 | | | | | | | 98 | 120 | 100 | | 4 |
| SW Harnesk, 46129 | Obehandlat | 11850 | 100 | 93 | 0,1 | 15,2 | 14,3 | | | | | | | 95 | 83 | 100 | | 9 |
| SW Gnejs, 45422 | Obehandlat | 12070 | 100 | 94 | 0,1 | 15,4 | 13,8 | | | | | | | 98 | 93 | 98 | | 7 |
| SW Kartesch, 47189 | Obehandlat | 11490 | 100 | 90 | 0,1 | 15,1 | 14,1 | | | | | | | 95 | 83 | 98 | | 5 |
| SW Hurtig, 47187 | Obehandlat | 12280 | 100 | 96 | 0,1 | 15,2 | 13,4 | | | | | | | 95 | 80 | 100 | | 6 |
| SW Skotte, 48024 | Obehandlat | 11210 | 100 | 88 | 0,1 | 15,4 | 14,7 | | | | | | | 100 | 83 | 98 | | 15 |
| SW Harpun, 48296 | Obehandlat | 12490 | 100 | 98 | 0,1 | 15,5 | 14,1 | | | | | | | 100 | 83 | 98 | | 11 |
| PBIS Kris (95/91) (PI) | Obehandlat | 11710 | 100 | 91 | 0,1 | 15,5 | 14,5 | | | | | | | 98 | 83 | 98 | | 8 |
| PBI 00/138, Siljan (PI) | Obehandlat | 12210 | 100 | 95 | 0,1 | 15,5 | 14,0 | | | | | | | 98 | 85 | 100 | | 8 |
| LW Tulsa 91W89-11 (PI) | Obehandlat | 12610 | 100 | 98 | 0,1 | 15,5 | 15,0 | | | | | | | 100 | 80 | 98 | | 7 |
| PBIS Glandt 00/84 (PI) | Obehandlat | 12420 | 100 | 97 | 0,1 | 15,4 | 14,1 | | | | | | | 98 | 80 | 98 | | 10 |
| HT Olivin (SSd) EU | Obehandlat | 11390 | 100 | 89 | 0,1 | 15,3 | 14,5 | | | | | | | 100 | 98 | 100 | | 10 |
| LP Certo (SSd) EU | Obehandlat | 11920 | 100 | 93 | 0,1 | 15,6 | 14,1 | | | | | | | 100 | 93 | 95 | | 6 |
| NS Tommi (SSd) EU | Obehandlat | 12070 | 100 | 94 | 0,1 | 15,6 | 14,4 | | | | | | | 98 | 98 | 98 | | 9 |
| Mon Opus (SSd) | Obehandlat | 12600 | 100 | 98 | 0,1 | 15,6 | 14,4 | | | | | | | 93 | 100 | 100 | | 6 |
| LP Cubus 590.4.96 (SSd) | Obehandlat | 12500 | 100 | 98 | 0,1 | 15,5 | 14,2 | | | | | | | 93 | 90 | 100 | | 7 |
| TD Henrietta | Obehandlat | 11160 | 100 | 87 | 0,1 | 15,4 | 14,5 | | | | | | | 100 | 83 | 95 | | 8 |
| Dansk sortblandning | Behandlat | 12610 | 98 | 100 | 0,1 | 15,5 | 13,9 | 767 | 44,2 | 10,8 | 72,9 | 08-08 | 325 | 100 | 88 | 100 | 330 | |
| Svensk sortblandning | Behandlat | 11950 | 101 | 95 | 0,1 | 15,3 | 14,0 | 806 | 46,5 | 11,3 | 72,1 | 08-07 | 324 | 95 | 88 | 98 | 400 | |
| SW Kosack | Behandlat | 11600 | 107 | 92 | 0,1 | 15,7 | 14,6 | 815 | 44,6 | 11,2 | 72,3 | 08-09 | 326 | 98 | 120 | 98 | 370 | |
| SW Harnesk, 46129 | Behandlat | 12080 | 102 | 96 | 0,1 | 15,3 | 14,5 | 794 | 44,6 | 10,7 | 71,7 | 08-03 | 320 | 95 | 90 | 98 | 410 | |
| SW Gnejs, 45422 | Behandlat | 12180 | 101 | 97 | 0,1 | 15,6 | 14,3 | 780 | 46,3 | 11,3 | 71,2 | | | 98 | 90 | 100 | 440 | |
| SW Kartesch, 47189 | Behandlat | 12410 | 108 | 98 | 0,1 | 15,2 | 13,2 | 769 | 45,2 | 11,1 | 70,0 | 08-03 | 320 | 98 | 80 | 98 | 300 | |
| SW Hurtig, 47187 | Behandlat | 12680 | 103 | 101 | 0,1 | 15,4 | 13,4 | 784 | 46,1 | 10,9 | 70,9 | 08-04 | 321 | 100 | 80 | 98 | 380 | |
| SW Skotte, 48024 | Behandlat | 12000 | 107 | 95 | 0,1 | 15,5 | 14,3 | 799 | 48,0 | 11,5 | 71,4 | 08-02 | 319 | 98 | 85 | 95 | 340 | |
| SW Harpun, 48296 | Behandlat | 13090 | 105 | 104 | 0,1 | 15,6 | 14,2 | 799 | 50,3 | 11,1 | 72,6 | 08-03 | 320 | 100 | 83 | 100 | 370 | |
| PBIS Kris (95/91) (PI) | Behandlat | 12460 | 106 | 99 | 0,1 | 15,7 | 14,4 | 801 | 51,7 | 11,1 | 72,5 | 08-01 | 318 | 100 | 83 | 95 | 300 | |
| PBI 00/138, Siljan (PI) | Behandlat | 12410 | 102 | 98 | 0,1 | 15,5 | 13,5 | 782 | 51,1 | 11,1 | 72,2 | 08-04 | 321 | 100 | 88 | 100 | 340 | |
| LW Tulsa 91W89-11 (PI) | Behandlat | 13110 | 104 | 104 | 0,1 | 15,7 | 14,3 | 811 | 44,7 | 10,6 | 73,3 | 08-04 | 321 | 100 | 80 | 98 | 270 | |

ANM:


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B536 Län-fnr: MB-303-2004

 Förs.v: Esbjörn Larsson
Fatterslund, Staffanstorp

Jbr-omr: 1a A

| | | | | | |
|------------|-----|----------------|----|---|---|
| Gödning | Kg | Medel | N | P | K |
| 2005-04-07 | 200 | NS 27-3 (Axan) | 54 | | |
| 2005-04-25 | 300 | NS 27-3 (Axan) | 81 | | |
| 2005-06-01 | 290 | Kalksalpeter | 45 | | |

SIDA 2

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55
 2005-10-20

 Sådatum : 2004-09-17
 Förfrukt: Korn
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 7,2

Försöksdesign: LC

 Växtskydd
 2004-10-01 Cougar 1,4
 2005-05-17 Stereo 1,0
 2005-06-09 Comet 0,3, Proline 0,4
 2005-06-09 Sumialfa 0,5, Pirimor 0,25

| FÖRSÖKSLED: | | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Prot.- halt % | Stärk- else % av ts | Mog- nads- datum | Mog- nads- tid, dagar | Strå- styrka skörd % | Strå- längd cm | Plant- täthet vår % | Fall- tal | Svart- prick- sjuka % | |
|-------------------------|-----------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|--------------------------------|--|
| PBIS Glandt 00/84 (PI) | Behandlat | 12750 | 103 | 101 | 0,1 | 15,6 | 13,8 | 767 | 53,1 | 11,2 | 72,1 | 08-06 | 323 | 100 | 83 | 98 | 390 | | |
| HT Olivin (SSd) EU | Behandlat | 11900 | 104 | 94 | 0,1 | 15,4 | 14,1 | 815 | 46,8 | 11,8 | 72,0 | 08-05 | 322 | 100 | 98 | 98 | 410 | | |
| LP Certo (SSd) EU | Behandlat | 12140 | 102 | 96 | 0,1 | 15,8 | 14,3 | 802 | 55,7 | 11,4 | 71,4 | 08-05 | 322 | 98 | 90 | 95 | 390 | | |
| NS Tommi (SSd) EU | Behandlat | 12070 | 100 | 96 | 0,1 | 15,6 | 14,1 | 796 | 52,7 | 11,2 | 72,7 | 08-06 | 323 | 98 | 93 | 98 | 380 | | |
| Mon Opus (SSd) | Behandlat | 12850 | 102 | 102 | 0,1 | 15,7 | 14,3 | 790 | 55,2 | 10,8 | 73,6 | 08-04 | 321 | 98 | 98 | 100 | 400 | | |
| LP Cubus 590.4.96 (SSd) | Behandlat | 12550 | 100 | 100 | 0,1 | 15,4 | 14,0 | 807 | 50,0 | 11,2 | 71,6 | 07-31 | 317 | 98 | 88 | 98 | 410 | | |
| TD Henrietta | Behandlat | 11410 | 102 | 90 | 0,1 | 15,5 | 13,8 | 795 | 49,4 | 11,9 | 72,0 | 08-07 | 324 | 98 | 85 | 98 | 380 | | |
| Dansk sortblandning | <09828> | 12710 | | 100 | 0,1 | 15,5 | 14,0 | 767 | 44,2 | 10,8 | 72,9 | | 325 | 98 | 89 | 99 | 330 | 7 | |
| Svensk sortblandning | <20201> | 11870 | | 93 | 0,1 | 15,3 | 14,2 | 806 | 46,5 | 11,3 | 72,1 | | 324 | 95 | 86 | 98 | 400 | 9 | |
| SW Kosack | <07084> | 11210 | | 88 | 0,1 | 15,6 | 14,6 | 815 | 44,6 | 11,2 | 72,3 | | 326 | 98 | 120 | 99 | 370 | 4 | |
| SW Harnesk, 46129 | <09902> | 11960 | | 94 | 0,1 | 15,3 | 14,4 | 794 | 44,6 | 10,7 | 71,7 | | 320 | 95 | 86 | 99 | 410 | 9 | |
| SW Gnejs, 45422 | <09803> | 12130 | | 95 | 0,1 | 15,5 | 14,1 | 780 | 46,3 | 11,3 | 71,2 | | | 98 | 91 | 99 | 440 | 7 | |
| SW Kartesch, 47189 | <20004> | 11950 | | 94 | 0,1 | 15,2 | 13,7 | 769 | 45,2 | 11,1 | 70,0 | | 320 | 96 | 81 | 98 | 300 | 5 | |
| SW Hurtig, 47187 | <20003> | 12480 | | 98 | 0,1 | 15,3 | 13,4 | 784 | 46,1 | 10,9 | 70,9 | | 321 | 98 | 80 | 99 | 380 | 6 | |
| SW Skotte, 48024 | <20101> | 11610 | | 91 | 0,1 | 15,5 | 14,5 | 799 | 48,0 | 11,5 | 71,4 | | 319 | 99 | 84 | 96 | 340 | 15 | |
| SW Harpun, 48296 | <20104> | 12790 | | 101 | 0,1 | 15,6 | 14,1 | 799 | 50,3 | 11,1 | 72,6 | | 320 | 100 | 83 | 99 | 370 | 11 | |
| PBIS Kris (95/91) (PI) | <09705> | 12090 | | 95 | 0,1 | 15,6 | 14,4 | 801 | 51,7 | 11,1 | 72,5 | | 318 | 99 | 83 | 96 | 300 | 8 | |
| PBI 00/138, Siljan (PI) | <20207> | 12310 | | 97 | 0,1 | 15,5 | 13,7 | 782 | 51,1 | 11,1 | 72,2 | | 321 | 99 | 86 | 100 | 340 | 8 | |
| LW Tulsa 91W89-11 (PI) | <20107> | 12860 | | 101 | 0,1 | 15,6 | 14,6 | 811 | 44,7 | 10,6 | 73,3 | | 321 | 100 | 80 | 98 | 270 | 7 | |
| PBIS Glandt 00/84 (PI) | <20110> | 12590 | | 99 | 0,1 | 15,5 | 13,9 | 767 | 53,1 | 11,2 | 72,1 | | 323 | 99 | 81 | 98 | 390 | 10 | |
| HT Olivin (SSd) EU | <09921> | 11650 | | 92 | 0,1 | 15,4 | 14,3 | 815 | 46,8 | 11,8 | 72,0 | | 322 | 100 | 98 | 99 | 410 | 10 | |
| LP Certo (SSd) EU | <20124> | 12030 | | 95 | 0,1 | 15,7 | 14,2 | 802 | 55,7 | 11,4 | 71,4 | | 322 | 99 | 91 | 95 | 390 | 6 | |
| NS Tommi (SSd) EU | <20106> | 12070 | | 95 | 0,1 | 15,6 | 14,2 | 796 | 52,7 | 11,2 | 72,7 | | 323 | 98 | 95 | 98 | 380 | 9 | |
| Mon Opus (SSd) | <20231> | 12720 | | 100 | 0,1 | 15,7 | 14,3 | 790 | 55,2 | 10,8 | 73,6 | | 321 | 95 | 99 | 100 | 400 | 6 | |
| LP Cubus 590.4.96 (SSd) | <20015> | 12520 | | 99 | 0,1 | 15,5 | 14,1 | 807 | 50,0 | 11,2 | 71,6 | | 317 | 95 | 89 | 99 | 410 | 7 | |
| TD Henrietta | <09611> | 11280 | | 89 | 0,1 | 15,5 | 14,1 | 795 | 49,4 | 11,9 | 72,0 | | 324 | 99 | 84 | 96 | 380 | 8 | |
| Obehandlat | | 11970 | 100 | | 0,1 | 15,4 | 14,2 | | | | | | | 97 | 89 | 98 | | 8 | |
| Behandlat | | 12330 | 103 | | 0,1 | 15,5 | 14,0 | 794 | 48,7 | 11,2 | 72,0 | | 322 | 98 | 89 | 98 | 369 | | |
| -X- | | 12150 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B536 Län-fnr: MB-303-2004

Förs.v: Esbjörn Larsson
Fatterslund, Staffanstorp

Jbr-omr: 1a A

| Gödning | Kg | Medel | N | P | K |
|------------|-----|----------------|----|---|---|
| 2005-04-07 | 200 | NS 27-3 (Axan) | 54 | | |
| 2005-04-25 | 300 | NS 27-3 (Axan) | 81 | | |
| 2005-06-01 | 290 | Kalksalpeter | 45 | | |

SIDA 3

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55
 2005-10-20

Sådatum : 2004-09-17

Förfrukt: Korn

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 7,2

Försöksdesign: LC

 Växtskydd
 2004-10-01 Cougar 1,4
 2005-05-17 Stereo 1,0
 2005-06-09 Comet 0,3, Proline 0,4
 2005-06-09 Sumialfa 0,5, Pirimor 0,25

| FÖRSÖKSLED: | Skörd | Rel. | Rel. | Av- | Vatt. | Vatt. | Liter | 1000- | Prot.- | Stärk- | Mog- | Mog- | Strå- | Strå- | Plant- | Fall- | Svart- | |
|-------------|---------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------------|----------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------|-------------------------------|--|
| | kg/ha vid 15% vh 08-20 | tal fak.1 | tal fak.2 | rens % | halt skörd % | halt fältm % | vikt g | k.v. g | halt % | else % av ts | nads- datum | nads- dagar | styrka skörd % 08-20 | längd cm 07-21 | täthet vår % 04-25 | tal | prick- sjuka % 07-14 | |
| CV% | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | .0012 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F2 | .0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1*F2 | .3389 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F2 | 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1*F2 | 540 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: