


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B562 Län-fnr: MC-826-2004

 Förs.v: AB Jordberga gård
 Jordberga gård, 231 99 Klagstorp

| | | | | |
|---------------|------------|-----|---------|-------|
| Jbr-omr: 1A A | Gödsling | Kg | Medel | N P K |
| | 2004-10-10 | 110 | Map | 13 25 |
| | 2005-03-31 | 160 | NS 27-4 | 43 |
| | 2005-04-18 | 475 | NS 27-4 | 128 |

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2005-09-19

Sådatum : 2004-10-02

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 8,1

Växtskydd

| | |
|------------|------------------------------|
| 2004-10-12 | Tolkan 1,0, Cougar 0,5 |
| 2005-05-16 | Starane XL 0,7, Hormotex 1,5 |
| 2005-05-19 | Stereo 1,0 |
| 2005-06-09 | Comet 0,3, Proline 0,4 |

| FÖRSÖKSLED: | | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-29 | 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- längd cm 07-28 | Mjöl- dagg % 07-21 | Fall- tal | Brun- rost % 07-21 | Svart- prick- sjuka % 07-21 |
|-----------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| Dansk sortblandning | Obehandlat | 11390 | 100 | 100 | 0,1 | 17,3 | 14,7 | | | | 74,5 | 08-10 | 312 | 90 | 0 | | 0 | 3 |
| Svensk sortblandning | Obehandlat | 10990 | 100 | 97 | 0,1 | 17,4 | 15,2 | | | | 73,5 | 08-08 | 310 | 91 | 0 | | 0 | 3 |
| SW Kosack | Obehandlat | 9830 | 100 | 86 | 0,1 | 17,6 | 15,4 | | | | 72,8 | 08-12 | 314 | 114 | 0 | | 1 | 2 |
| Hadm 20276-94, Askona (SW) | Obehandlat | 9180 | 100 | 81 | 0,1 | 17,2 | 15,0 | | | | 72,0 | 08-05 | 307 | 84 | 0 | | 0 | 2 |
| Had Türkis (SW) EU | Obehandlat | 10500 | 100 | 92 | 0,1 | 17,4 | 15,4 | | | | 73,6 | 08-07 | 309 | 99 | 0 | | 0 | 1 |
| CM 1050 (SW) EU | Obehandlat | 10450 | 100 | 92 | 0,1 | 17,4 | 14,9 | | | | 73,3 | 08-07 | 309 | 85 | 0 | | 0 | 1 |
| SW 49006 | Obehandlat | 10930 | 100 | 96 | 0,1 | 17,5 | 14,7 | | | | 75,7 | 08-08 | 310 | 83 | 0 | | 0 | 4 |
| SW 49107 | Obehandlat | 10910 | 100 | 96 | 0,1 | 17,1 | 14,5 | | | | 72,1 | 08-07 | 309 | 86 | 0 | | 0 | 5 |
| SW 50867 | Obehandlat | 10260 | 100 | 90 | 0,1 | 17,1 | 14,7 | | | | 71,9 | 08-07 | 309 | 79 | 0 | | 0 | 2 |
| SW Tataros EU | Obehandlat | 9450 | 100 | 83 | 0,1 | 17,3 | 15,0 | | | | 71,8 | 08-08 | 310 | 92 | 1 | | 0 | 2 |
| Had Terrier (SW) EU | Obehandlat | 10570 | 100 | 93 | 0,1 | 17,3 | 15,3 | | | | 73,0 | 08-07 | 309 | 99 | 0 | | 0 | 2 |
| SW 46522-4-6 | Obehandlat | 10640 | 100 | 93 | 0,1 | 17,3 | 14,9 | | | | 72,7 | 08-08 | 310 | 83 | 0 | | 0 | 1 |
| Sej Samyl (SW) EU | Obehandlat | 11400 | 100 | 100 | 0,1 | 17,3 | 14,7 | | | | 73,8 | 08-07 | 309 | 90 | 2 | | 0 | 2 |
| Sej 03-2 (SW) EU | Obehandlat | 11290 | 100 | 99 | 0,1 | 17,2 | 14,7 | | | | 72,9 | 08-06 | 308 | 80 | 0 | | 5 | 5 |
| DSV Campari (PI) EU | Obehandlat | 10520 | 100 | 92 | 0,1 | 17,2 | 15,0 | | | | 72,4 | 08-07 | 309 | 89 | 0 | | 0 | 2 |
| WZF 92Z 201-3 (PI) EU | Obehandlat | 9790 | 100 | 86 | 0,1 | 17,1 | 15,6 | | | | 72,9 | 08-07 | 309 | 80 | 0 | | 0 | 1 |
| STR Asketis (PI) EU | Obehandlat | 11220 | 100 | 99 | 0,1 | 17,4 | 15,2 | | | | 73,6 | 08-06 | 308 | 99 | 0 | | 0 | 1 |
| CWW Grommit, 97/134 (PI) EU | Obehandlat | 10480 | 100 | 92 | 0,1 | 17,1 | 14,6 | | | | 74,6 | 08-08 | 310 | 87 | 0 | | 0 | 2 |
| Br Elvis (SSd) EU | Obehandlat | 10880 | 100 | 96 | 0,1 | 17,6 | 15,1 | | | | 73,6 | 08-08 | 310 | 90 | 0 | | 0 | 2 |
| LP Skalmeje (SSd) EU | Obehandlat | 10460 | 100 | 92 | 0,1 | 17,4 | 14,8 | | | | 75,3 | 08-08 | 310 | 93 | 0 | | 0 | 1 |
| NiD Hermann (SSd) EU | Obehandlat | 11420 | 100 | 100 | 0,1 | 17,2 | 14,5 | | | | 74,2 | 08-07 | 309 | 92 | 0 | | 0 | 2 |
| Pajb Torild (SSd) EU | Obehandlat | 9560 | 100 | 84 | 0,1 | 17,3 | 15,2 | | | | 72,0 | 08-07 | 309 | 90 | 0 | | 0 | 2 |
| LP Anthus (SSd) EU | Obehandlat | 10500 | 100 | 92 | 0,1 | 17,3 | 14,8 | | | | 74,2 | 08-10 | 312 | 90 | 0 | | 0 | 1 |
| Nord 02/145 (Ssd) | Obehandlat | 11440 | 100 | 100 | 0,1 | 17,3 | 14,9 | | | | 74,4 | 08-06 | 308 | 94 | 0 | | 0 | 1 |
| SSd 1 = Akrotos EU | Obehandlat | 10760 | 100 | 94 | 0,1 | 17,3 | 14,9 | | | | 73,9 | 08-07 | 309 | 101 | 0 | | 0 | 1 |
| SSd 2 = Br.4739c32 EU | Obehandlat | 10820 | 100 | 95 | 0,1 | 17,6 | 15,6 | | | | 74,0 | 08-07 | 309 | 94 | 0 | | 0 | 1 |
| Stru Ephoros (SSd) EU | Obehandlat | 11220 | 100 | 99 | 0,1 | 17,4 | 14,7 | | | | 74,3 | 08-08 | 310 | 100 | 0 | | 0 | 1 |
| NiD 993637AB (SSd) EU | Obehandlat | 11040 | 100 | 97 | 0,1 | 17,4 | 15,0 | | | | 74,1 | 08-06 | 308 | 99 | 0 | | 0 | 2 |
| DSV Samurai (SSd) EU | Obehandlat | 12050 | 100 | 106 | 0,1 | 17,4 | 15,1 | | | | 74,6 | 08-07 | 309 | 88 | 0 | | 0 | 3 |
| Dansk sortblandning | Behandlat | 11790 | 103 | 100 | 0,1 | 17,1 | 14,4 | 787 | 49,2 | 9,4 | 74,7 | | | 91 | | 300 | | |
| Svensk sortblandning | Behandlat | 11070 | 101 | 94 | 0,1 | 17,1 | 15,1 | 803 | 47,9 | 9,6 | 74,0 | | | 90 | | 370 | | |

ANM:


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling
 ADB-nr: 07B562 Län-fnr: MC-826-2004
 Förs.v: AB Jordberga gård
 Jordberga gård, 231 99 Klagstorp
 Jbr-omr: 1A A

SIDA 2

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2005-09-19

| | | | | | | |
|-----------|------------|-----|---------|-----|----|---|
| | Gödsling | Kg | Medel | N | P | K |
| | 2004-10-10 | 110 | Map | 13 | 25 | |
| Sådatum : | 2005-03-31 | 160 | NS 27-4 | 43 | | |
| Förfrukt: | 2005-04-18 | 475 | NS 27-4 | 128 | | |

 Sådatum : 2004-10-02
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 8,1

 Växtskydd
 2004-10-12 Tolkan 1,0, Cougar 0,5
 2005-05-16 Starane XL 0,7, Hormotex 1,5
 2005-05-19 Stereo 1,0
 2005-06-09 Comet 0,3, Proline 0,4

| FÖRSÖKSLED: | | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-29 | 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- längd cm 07-28 | Mjöl- dagg % 07-21 | Fall- tal | Brun- rost % 07-21 | Svart- prick- sjuka % 07-21 |
|-----------------------------|-----------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| SW Kosack | Behandlat | 10110 | 103 | 86 | 0,1 | 17,4 | 15,5 | 822 | 46,3 | 9,6 | 74,2 | | | 116 | | 340 | | |
| Hadm 20276-94, Askona (SW) | Behandlat | 9680 | 105 | 82 | 0,1 | 16,8 | 14,6 | 801 | 46,7 | 11,0 | 72,2 | | | 81 | | 410 | | |
| Had Türkis (SW) EU | Behandlat | 10570 | 101 | 90 | 0,1 | 17,0 | 14,9 | 807 | 51,6 | 10,3 | 73,7 | | | 95 | | 400 | | |
| CM 1050 (SW) EU | Behandlat | 11640 | 111 | 99 | 0,1 | 17,1 | 14,5 | 777 | 49,1 | 9,5 | 74,1 | | | 87 | | 280 | | |
| SW 49006 | Behandlat | 12250 | 112 | 104 | 0,1 | 17,1 | 15,1 | 782 | 51,7 | 8,8 | 76,8 | | | 84 | | 270 | | |
| SW 49107 | Behandlat | 10790 | 99 | 92 | 0,1 | 16,9 | 14,0 | 775 | 49,8 | 9,2 | 73,2 | | | 86 | | 320 | | |
| SW 50867 | Behandlat | 10560 | 103 | 90 | 0,1 | 16,7 | 14,6 | 781 | 50,9 | 10,4 | 72,3 | | | 78 | | 360 | | |
| SW Tataros EU | Behandlat | 10250 | 108 | 87 | 0,1 | 17,1 | 14,6 | 807 | 49,3 | 10,3 | 72,1 | | | 91 | | 370 | | |
| Had Terrier (SW) EU | Behandlat | 11100 | 105 | 94 | 0,1 | 17,0 | 15,0 | 822 | 51,9 | 9,7 | 74,3 | | | 97 | | 350 | | |
| SW 46522-4-6 | Behandlat | 9890 | 93 | 84 | 0,1 | 16,8 | 14,1 | 781 | 49,8 | 10,7 | 72,1 | | | 80 | | 360 | | |
| Sej Samyl (SW) EU | Behandlat | 12040 | 106 | 102 | 0,1 | 17,0 | 14,5 | 779 | 48,0 | 9,0 | 74,8 | | | 87 | | 320 | | |
| Sej 03-2 (SW) EU | Behandlat | 11940 | 106 | 101 | 0,1 | 16,8 | 13,9 | 772 | 53,1 | 9,1 | 73,7 | | | 82 | | 350 | | |
| DSV Campari (PI) EU | Behandlat | 10320 | 98 | 88 | 0,1 | 16,8 | 14,6 | 800 | 48,8 | 10,0 | 72,3 | | | 89 | | 260 | | |
| WZF 92Z 201-3 (PI) EU | Behandlat | 9880 | 101 | 84 | 0,1 | 16,6 | 14,6 | 782 | 43,4 | 10,2 | 72,8 | | | 80 | | 270 | | |
| STR Asketis (PI) EU | Behandlat | 11150 | 99 | 95 | 0,1 | 16,8 | 14,4 | 818 | 51,1 | 10,3 | 74,0 | | | 100 | | 250 | | |
| CWW Grommit, 97/134 (PI) EU | Behandlat | 10840 | 103 | 92 | 0,1 | 16,8 | 15,3 | 808 | 52,6 | 10,2 | 74,5 | | | 85 | | 300 | | |
| Br Elvis (SSd) EU | Behandlat | 10780 | 99 | 91 | 0,1 | 17,2 | 14,6 | 788 | 47,4 | 9,3 | 74,2 | | | 92 | | 370 | | |
| LP Skalmeye (SSd) EU | Behandlat | 11060 | 106 | 94 | 0,1 | 17,4 | 14,8 | 811 | 47,0 | 9,5 | 75,8 | | | 91 | | 370 | | |
| NiD Hermann (SSd) EU | Behandlat | 12160 | 107 | 103 | 0,1 | 16,6 | 14,4 | 765 | 53,0 | 9,4 | 74,4 | | | 94 | | 330 | | |
| Pajb Torild (SSd) EU | Behandlat | 9590 | 100 | 81 | 0,1 | 17,0 | 15,4 | 818 | 46,5 | 11,1 | 72,1 | | | 92 | | 430 | | |
| LP Anthus (SSd) EU | Behandlat | 10640 | 101 | 90 | 0,1 | 16,9 | 14,6 | 812 | 47,9 | 9,2 | 75,0 | | | 89 | | 360 | | |
| Nord 02/145 (Ssd) | Behandlat | 11710 | 102 | 99 | 0,1 | 16,6 | 14,6 | 805 | 49,2 | 10,4 | 74,1 | | | 93 | | 360 | | |
| SSd 1 = Akratos EU | Behandlat | 11020 | 102 | 94 | 0,1 | 16,7 | 14,7 | 809 | 52,3 | 10,1 | 73,9 | | | 98 | | 250 | | |
| SSd 2 = Br.4739c32 EU | Behandlat | 10990 | 102 | 93 | 0,1 | 17,1 | 14,9 | 819 | 58,0 | 9,7 | 74,3 | | | 94 | | 380 | | |
| Stru Ephoros (SSd) EU | Behandlat | 10560 | 94 | 90 | 0,1 | 17,0 | 14,5 | 809 | 54,4 | 10,3 | 73,6 | | | 99 | | 240 | | |
| NiD 993637AB (SSd) EU | Behandlat | 11320 | 102 | 96 | 0,1 | 16,8 | 14,6 | 808 | 53,5 | 10,1 | 74,0 | | | 97 | | 360 | | |
| DSV Samurai (SSd) EU | Behandlat | 11920 | 99 | 101 | 0,1 | 16,9 | 14,3 | 779 | 56,0 | 9,8 | 74,8 | | | 86 | | 280 | | |
| Dansk sortblandning | <09828> | 11590 | | 100 | 0,1 | 17,2 | 14,5 | 787 | 49,2 | 9,4 | 74,6 | | 312 | 90 | 0 | 300 | 0 | 3 |
| Svensk sortblandning | <20201> | 11030 | | 95 | 0,1 | 17,3 | 15,1 | 803 | 47,9 | 9,6 | 73,8 | | 310 | 90 | 0 | 370 | 0 | 3 |
| SW Kosack | <07084> | 9970 | | 86 | 0,1 | 17,5 | 15,4 | 822 | 46,3 | 9,6 | 73,5 | | 314 | 115 | 0 | 340 | 1 | 2 |
| Hadm 20276-94, Askona (SW) | <20105> | 9430 | | 81 | 0,1 | 17,0 | 14,8 | 801 | 46,7 | 11,0 | 72,1 | | 307 | 83 | 0 | 410 | 0 | 2 |

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling
 ADB-nr: 07B562 Län-fnr: MC-826-2004
 Förs.v: AB Jordberga gård
 Jordberga gård, 231 99 Klagstorp
 Jbr-omr: 1A A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2005-09-19

Sådatum : 2004-10-02
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 8,1

2004-10-10 110 Map 13 25
 2005-03-31 160 NS 27-4 43
 2005-04-18 475 NS 27-4 128

Växtskydd
 2004-10-12 Tolkan 1,0, Cougar 0,5
 2005-05-16 Starane XL 0,7, Hormotex 1,5
 2005-05-19 Stereo 1,0
 2005-06-09 Comet 0,3, Proline 0,4

| FÖRSÖKSLED: | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-29 | 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- längd cm 07-28 | Mjöl- dagg % 07-21 | Fall- tal | Brun- rost % 07-21 | Svart- prick- sjuka % 07-21 |
|-------------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| Had Türkis (SW) EU <20432> | 10530 | | 91 | 0,1 | 17,2 | 15,1 | 807 | 51,6 | 10,3 | 73,7 | | 309 | 97 | 0 | 400 | 0 | 1 |
| CM 1050 (SW) EU <20335> | 11050 | | 95 | 0,1 | 17,3 | 14,7 | 777 | 49,1 | 9,5 | 73,7 | | 309 | 86 | 0 | 280 | 0 | 1 |
| SW 49006 <20336> | 11590 | | 100 | 0,1 | 17,3 | 14,9 | 782 | 51,7 | 8,8 | 76,3 | | 310 | 83 | 0 | 270 | 0 | 4 |
| SW 49107 <20202> | 10850 | | 94 | 0,1 | 17,0 | 14,3 | 775 | 49,8 | 9,2 | 72,7 | | 309 | 86 | 0 | 320 | 0 | 5 |
| SW 50867 <20308> | 10410 | | 90 | 0,1 | 16,9 | 14,6 | 781 | 50,9 | 10,4 | 72,1 | | 309 | 78 | 0 | 360 | 0 | 2 |
| SW Tataros EU <20337> | 9850 | | 85 | 0,1 | 17,2 | 14,8 | 807 | 49,3 | 10,3 | 72,0 | | 310 | 91 | 1 | 370 | 0 | 2 |
| Had Terrier (SW) EU <20433> | 10830 | | 93 | 0,1 | 17,2 | 15,1 | 822 | 51,9 | 9,7 | 73,7 | | 309 | 98 | 0 | 350 | 0 | 2 |
| SW 46522-4-6 <20305> | 10270 | | 89 | 0,1 | 17,1 | 14,5 | 781 | 49,8 | 10,7 | 72,4 | | 310 | 82 | 0 | 360 | 0 | 1 |
| Sej Samyl (SW) EU <20434> | 11720 | | 101 | 0,1 | 17,2 | 14,6 | 779 | 48,0 | 9,0 | 74,3 | | 309 | 88 | 2 | 320 | 0 | 2 |
| Sej 03-2 (SW) EU <20435> | 11610 | | 100 | 0,1 | 17,0 | 14,3 | 772 | 53,1 | 9,1 | 73,3 | | 308 | 81 | 0 | 350 | 5 | 5 |
| DSV Campari (PI) EU <20436> | 10420 | | 90 | 0,1 | 17,0 | 14,8 | 800 | 48,8 | 10,0 | 72,4 | | 309 | 89 | 0 | 260 | 0 | 2 |
| WZF 92Z 201-3 (PI) EU <20339> | 9830 | | 85 | 0,1 | 16,9 | 15,1 | 782 | 43,4 | 10,2 | 72,9 | | 309 | 80 | 0 | 270 | 0 | 1 |
| STR Asketis (PI) EU <09739> | 11180 | | 97 | 0,1 | 17,1 | 14,8 | 818 | 51,1 | 10,3 | 73,8 | | 308 | 99 | 0 | 250 | 0 | 1 |
| CWW Grommit, 97/134 (PI) EU <09932> | 10660 | | 92 | 0,1 | 17,0 | 14,9 | 808 | 52,6 | 10,2 | 74,6 | | 310 | 86 | 0 | 300 | 0 | 2 |
| Br Elvis (SSd) EU <20326> | 10830 | | 93 | 0,1 | 17,4 | 14,9 | 788 | 47,4 | 9,3 | 73,9 | | 310 | 91 | 0 | 370 | 0 | 2 |
| LP Skalmeye (SSd) EU <20418> | 10760 | | 93 | 0,1 | 17,4 | 14,8 | 811 | 47,0 | 9,5 | 75,6 | | 310 | 92 | 0 | 370 | 0 | 1 |
| NiD Hermann (SSd) EU <20342> | 11790 | | 102 | 0,1 | 16,9 | 14,4 | 765 | 53,0 | 9,4 | 74,3 | | 309 | 93 | 0 | 330 | 0 | 2 |
| Pajb Torild (SSd) EU <20415> | 9570 | | 83 | 0,1 | 17,2 | 15,3 | 818 | 46,5 | 11,1 | 72,1 | | 309 | 91 | 0 | 430 | 0 | 2 |
| LP Anthus (SSd) EU <20417> | 10570 | | 91 | 0,1 | 17,1 | 14,7 | 812 | 47,9 | 9,2 | 74,6 | | 312 | 89 | 0 | 360 | 0 | 1 |
| Nord 02/145 (Ssd) <20211> | 11580 | | 100 | 0,1 | 17,0 | 14,8 | 805 | 49,2 | 10,4 | 74,3 | | 308 | 94 | 0 | 360 | 0 | 1 |
| SSd 1 = Akrotos EU <20413> | 10890 | | 94 | 0,1 | 17,0 | 14,8 | 809 | 52,3 | 10,1 | 73,9 | | 309 | 99 | 0 | 250 | 0 | 1 |
| SSd 2 = Br.4739c32 EU <20414> | 10910 | | 94 | 0,1 | 17,4 | 15,2 | 819 | 58,0 | 9,7 | 74,2 | | 309 | 94 | 0 | 380 | 0 | 1 |
| Stru Ephoros (SSd) EU <20438> | 10890 | | 94 | 0,1 | 17,2 | 14,6 | 809 | 54,4 | 10,3 | 74,0 | | 310 | 99 | 0 | 240 | 0 | 1 |
| NiD 993637AB (SSd) EU <20439> | 11180 | | 96 | 0,1 | 17,1 | 14,8 | 808 | 53,5 | 10,1 | 74,1 | | 308 | 98 | 0 | 360 | 0 | 2 |
| DSV Samurai (SSd) EU <20440> | 11990 | | 103 | 0,1 | 17,2 | 14,7 | 779 | 56,0 | 9,8 | 74,7 | | 309 | 87 | 0 | 280 | 0 | 3 |
| Obehandlat | 10690 | 100 | | 0,1 | 17,3 | 14,9 | | | | 73,5 | | 309 | 91 | 0 | | 0 | 2 |
| Behandlat | 10950 | 102 | | 0,1 | 16,9 | 14,6 | 797 | 50,2 | 9,9 | 73,9 | | | 90 | | 331 | | |
| -X- CV% | 10820 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B562 Län-fnr: MC-826-2004

Förs.v: AB Jordberga gård
Jordberga gård, 231 99 Klagstorp

| | | | | |
|---------------|------------|-----|---------|-------|
| Jbr-omr: 1A A | Gödning | Kg | Medel | N P K |
| | 2004-10-10 | 110 | Map | 13 25 |
| | 2005-03-31 | 160 | NS 27-4 | 43 |
| | 2005-04-18 | 475 | NS 27-4 | 128 |

SIDA 4

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
2005-09-19

Sådatum : 2004-10-02
Förfrukt: Vårkorn
Jordart: nmh mo LL
pH-värde: 8,1

Växtskydd
2004-10-12 Tolkan 1,0, Cougar 0,5
2005-05-16 Starane XL 0,7, Hormotex 1,5
2005-05-19 Stereo 1,0
2005-06-09 Comet 0,3, Proline 0,4

| FÖRSÖKSLED: | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-29 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % 08-29 | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Prot.- halt % | Stärk- else % av ts | Mog- nads- datum | Mog- nads- tid, dagar | Strå- längd cm 07-28 | Mjöl- dagg % 07-21 | Fall- tal | Brun- rost % 07-21 | Svart- prick- sjuka % 07-21 | |
|-------------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---|--|
| OBS | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | .0524 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F2 | .0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1*F2 | .1416 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | 760 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: