



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B986 Län-fnr: MA-305-2006
 Förs.v: Hans-Åke Åkesson
 Gamlegård, Vallåkra
 Jbr-omr: 1c A

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utförransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2007-11-01

| Gödsling | Kg | Medel | N | P | K |
|------------|-----|----------------|----|---|---|
| 2007-03-26 | 100 | NS 27-3 (Axan) | 27 | | 3 |
| 2007-04-08 | 155 | N 34 | 53 | | |
| 2007-04-13 | 200 | N 34 | 68 | | |
| 2007-05-24 | 150 | N 34 | 51 | | |

Sådatum : 2006-09-20
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 7,9

Växtskydd
 2006-10-13 Cougar 0,5, Arelon 1,5
 2007-04-23 Stereo 2,0
 2007-05-28 Comet 0,25, Proline 0,6
 2007-05-28 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
 2007-06-26 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

| FÖRSÖKSLED: | | Skörd | Rel. | Rel. | Av- | Vatt. | Vatt. | Liter | 1000- | Prot.- | Ergo- | Strä- | Fall- | | | | | | | |
|----------------------------|------------|--------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | kg/ha vid 15% v 08-21 | tal fak.1 | tal fak.2 | rens % | halt skörd % | halt fältm % | vikt g | k.v. g | halt % | sterol mg/kg | styrka skörd % 08-21 | | | | | | | | |
| Svensk sortblandning | Obehandlat | 8320 | 100 | 100 | 0,1 | 14,1 | 12,0 | 745 | 30,8 | 12,7 | 13 | 15 | 260 | | | | | | | |
| TD Henrietta | Obehandlat | 8850 | 100 | 106 | 0,1 | 14,3 | 12,8 | 747 | 34,3 | 12,2 | 14 | 35 | 190 | | | | | | | |
| PBIS Kris (95/91) (PI) | Obehandlat | 8800 | 100 | 106 | 0,1 | 14,4 | 12,7 | 698 | 32,5 | 12,5 | 14 | 25 | 240 | | | | | | | |
| SW Gnejs, 45422 | Obehandlat | 8660 | 100 | 104 | 0,1 | 13,7 | 12,4 | 735 | 34,9 | 12,6 | 13 | 45 | 240 | | | | | | | |
| SW Harnesk, 46129 | Obehandlat | 7860 | 100 | 94 | 0,1 | 13,8 | 11,7 | 724 | 38,2 | 13,3 | 13 | 15 | 390 | | | | | | | |
| HT Olivin (SSd) EU | Obehandlat | 8580 | 100 | 103 | 0,1 | 13,9 | 12,6 | 781 | 35,7 | 13,0 | 12 | 35 | 290 | | | | | | | |
| LP Cubus 590.4.96 (SSd) | Obehandlat | 10280 | 100 | 124 | 0,1 | 14,2 | 13,0 | 775 | 40,4 | 12,2 | 12 | 20 | 310 | | | | | | | |
| SW Skotte, 48024 | Obehandlat | 8850 | 100 | 106 | 0,1 | 14,2 | 12,3 | 726 | 31,2 | 12,4 | 12 | 35 | 350 | | | | | | | |
| LW Tulsa 91W89-11 (PI) | Obehandlat | 9210 | 100 | 111 | 0,1 | 14,1 | 12,3 | 759 | 30,6 | 12,5 | 13 | 45 | 360 | | | | | | | |
| SW Aperitif, 49107 | Obehandlat | 9450 | 100 | 114 | 0,1 | 14,0 | 12,5 | 722 | 33,3 | 13,2 | 13 | 45 | 300 | | | | | | | |
| Mon Opus (SSd) | Obehandlat | 9120 | 100 | 110 | 0,1 | 14,2 | 12,9 | 728 | 36,4 | 12,2 | 13 | 15 | 300 | | | | | | | |
| Nic Leiffer, 98-3896B (PI) | Obehandlat | 10380 | 100 | 125 | 0,1 | 14,4 | 13,2 | 773 | 34,6 | 12,6 | 12 | 50 | 250 | | | | | | | |
| PBIS Florett, 01/1035 (PI) | Obehandlat | 9030 | 100 | 109 | 0,1 | 13,9 | 12,4 | 742 | 38,2 | 11,3 | 15 | 10 | 220 | | | | | | | |
| PBIS Boomer, 01/1024 (PI) | Obehandlat | 8300 | 100 | 100 | 0,1 | 14,0 | 12,2 | 766 | 36,6 | 12,1 | 14 | 13 | 270 | | | | | | | |
| Stru Akratos (SSd) EU | Obehandlat | 8830 | 100 | 106 | 0,1 | 14,5 | 12,3 | 782 | 43,5 | 12,1 | 11 | 10 | 280 | | | | | | | |
| LP Skalmeje (SSd) EU | Obehandlat | 9060 | 100 | 109 | 0,1 | 14,5 | 12,7 | 743 | 34,8 | 11,4 | 12 | 38 | 360 | | | | | | | |
| CPBT Robigus (PI) EU | Obehandlat | 9040 | 100 | 109 | 0,1 | 14,1 | 12,8 | 723 | 30,9 | 11,7 | 15 | 40 | 210 | | | | | | | |
| Svensk sortblandning | Behandlat | 10120 | 122 | 100 | 0,1 | 14,1 | 13,4 | 781 | 37,6 | 11,4 | 11 | 55 | 330 | | | | | | | |
| TD Henrietta | Behandlat | 8840 | 100 | 87 | 0,1 | 14,2 | 12,7 | 780 | 39,9 | 11,6 | 13 | 40 | 270 | | | | | | | |
| PBIS Kris (95/91) (PI) | Behandlat | 9420 | 107 | 93 | 0,1 | 14,1 | 12,8 | 722 | 35,3 | 12,2 | 13 | 45 | 180 | | | | | | | |
| SW Gnejs, 45422 | Behandlat | 9560 | 110 | 94 | 0,1 | 13,6 | 13,0 | 778 | 38,5 | 10,9 | 12 | 15 | 260 | | | | | | | |
| SW Harnesk, 46129 | Behandlat | 9010 | 115 | 89 | 0,1 | 13,8 | 12,5 | 759 | 38,1 | 11,7 | 12 | 50 | 360 | | | | | | | |
| HT Olivin (SSd) EU | Behandlat | 9500 | 111 | 94 | 0,1 | 14,1 | 12,9 | 802 | 40,1 | 10,7 | 10 | 65 | 330 | | | | | | | |
| LP Cubus 590.4.96 (SSd) | Behandlat | 9400 | 92 | 93 | 0,1 | 14,2 | 12,5 | 791 | 43,6 | 11,3 | 13 | 75 | 380 | | | | | | | |
| SW Skotte, 48024 | Behandlat | 8650 | 98 | 85 | 0,1 | 13,9 | 12,3 | 758 | 35,6 | 11,9 | 12 | 40 | 280 | | | | | | | |
| LW Tulsa 91W89-11 (PI) | Behandlat | 9580 | 104 | 95 | 0,1 | 14,0 | 13,3 | 784 | 34,0 | 11,5 | 12 | 60 | 290 | | | | | | | |
| SW Aperitif, 49107 | Behandlat | 9490 | 100 | 94 | 0,1 | 13,8 | 11,6 | 752 | 39,9 | 12,0 | 13 | 30 | 350 | | | | | | | |
| Mon Opus (SSd) | Behandlat | 8730 | 96 | 86 | 0,1 | 13,8 | 11,5 | 766 | 43,5 | 10,7 | 12 | 5 | 360 | | | | | | | |
| Nic Leiffer, 98-3896B (PI) | Behandlat | 9770 | 94 | 97 | 0,1 | 14,0 | 12,8 | 789 | 45,9 | 11,2 | 11 | 40 | 290 | | | | | | | |
| PBIS Florett, 01/1035 (PI) | Behandlat | 9520 | 105 | 94 | 0,1 | 13,8 | 13,3 | 759 | 40,8 | 11,1 | 13 | 15 | 270 | | | | | | | |
| PBIS Boomer, 01/1024 (PI) | Behandlat | 9450 | 114 | 93 | 0,1 | 14,1 | 13,2 | 792 | 40,5 | 10,8 | 13 | 55 | 330 | | | | | | | |

ANM: Kraftig liggsäd.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B986 Län-fnr: MA-305-2006

Förs.v: Hans-Åke Åkesson
Gamlegård, Vallåkra

Jbr-omr: 1c A

| Gödsling | Kg | Medel | N | P | K |
|------------|-----|----------------|----|---|---|
| 2007-03-26 | 100 | NS 27-3 (Axan) | 27 | | 3 |
| 2007-04-08 | 155 | N 34 | 53 | | |
| 2007-04-13 | 200 | N 34 | 68 | | |
| 2007-05-24 | 150 | N 34 | 51 | | |

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utförransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
2007-11-01Sådatum : 2006-09-20
Förfrukt: Höstraps
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,9

Växtskydd
2006-10-13 Cougar 0,5, Arelon 1,5
2007-04-23 Stereo 2,0
2007-05-28 Comet 0,25, Proline 0,6
2007-05-28 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
2007-06-26 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

| FÖRSÖKSLED: | Skörd kg/ha vid 15% v | 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 % | Ergo- sterol mg/kg | Strå- styrka skörd % | Fall- tal | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | 08-21 | | | | | | |
| Stru Akratos (SSd) EU Behandlat | 9190 | 104 | 91 | 0,1 | 14,0 | 13,1 | 788 | 44,1 | 11,4 | 11 | 20 | 250 | | | | | | | |
| LP Skalmeye (SSd) EU Behandlat | 10160 | 112 | 100 | 0,1 | 14,5 | 13,6 | 779 | 40,2 | 10,7 | 11 | 55 | 360 | | | | | | | |
| CPBT Robigus (PI) EU Behandlat | 9910 | 110 | 98 | 0,1 | 13,9 | 12,3 | 752 | 34,8 | 11,1 | 13 | 45 | 240 | | | | | | | |
| Svensk sortblandning <20201> | 9220 | | 100 | 0,1 | 14,1 | 12,7 | 763 | 34,2 | 12,1 | 12 | 35 | 295 | | | | | | | |
| TD Henrietta <09611> | 8850 | | 96 | 0,1 | 14,3 | 12,7 | 764 | 37,1 | 11,9 | 14 | 38 | 230 | | | | | | | |
| PBIS Kris (95/91) (PI) <09705> | 9110 | | 99 | 0,1 | 14,3 | 12,8 | 710 | 33,9 | 12,4 | 13 | 35 | 210 | | | | | | | |
| SW Gnejs, 45422 <09803> | 9110 | | 99 | 0,1 | 13,7 | 12,7 | 757 | 36,7 | 11,8 | 12 | 30 | 250 | | | | | | | |
| SW Harnesk, 46129 <09902> | 8430 | | 91 | 0,1 | 13,8 | 12,1 | 742 | 38,2 | 12,5 | 12 | 33 | 375 | | | | | | | |
| HT Olivin (SSd) EU <09921> | 9040 | | 98 | 0,1 | 14,0 | 12,7 | 792 | 37,9 | 11,9 | 11 | 50 | 310 | | | | | | | |
| LP Cubus 590.4.96 (SSd) <20015> | 9840 | | 107 | 0,1 | 14,2 | 12,8 | 783 | 42,0 | 11,8 | 12 | 48 | 345 | | | | | | | |
| SW Skotte, 48024 <20101> | 8750 | | 95 | 0,1 | 14,1 | 12,3 | 742 | 33,4 | 12,2 | 12 | 38 | 315 | | | | | | | |
| LW Tulsa 91W89-11 (PI) <20107> | 9400 | | 102 | 0,1 | 14,1 | 12,8 | 772 | 32,3 | 12,0 | 13 | 53 | 325 | | | | | | | |
| SW Aperitif, 49107 <20202> | 9470 | | 103 | 0,1 | 13,9 | 12,0 | 737 | 36,6 | 12,6 | 13 | 38 | 325 | | | | | | | |
| Mon Opus (SSd) <20231> | 8920 | | 97 | 0,1 | 14,0 | 12,2 | 747 | 40,0 | 11,5 | 13 | 10 | 330 | | | | | | | |
| Nic Leiffer, 98-3896B (PI) <20310> | 10070 | | 109 | 0,1 | 14,2 | 13,0 | 781 | 40,3 | 11,9 | 11 | 45 | 270 | | | | | | | |
| PBIS Florett, 01/1035 (PI) <20312> | 9280 | | 101 | 0,1 | 13,9 | 12,8 | 751 | 39,5 | 11,2 | 14 | 13 | 245 | | | | | | | |
| PBIS Boomer, 01/1024 (PI) <20407> | 8870 | | 96 | 0,1 | 14,1 | 12,7 | 779 | 38,6 | 11,5 | 14 | 34 | 300 | | | | | | | |
| Stru Akratos (SSd) EU <20413> | 9010 | | 98 | 0,1 | 14,3 | 12,7 | 785 | 43,8 | 11,8 | 11 | 15 | 265 | | | | | | | |
| LP Skalmeye (SSd) EU <20418> | 9610 | | 104 | 0,1 | 14,5 | 13,2 | 761 | 37,5 | 11,1 | 11 | 46 | 360 | | | | | | | |
| CPBT Robigus (PI) EU <20523> | 9480 | | 103 | 0,1 | 14,0 | 12,5 | 738 | 32,9 | 11,4 | 14 | 43 | 225 | | | | | | | |
| Obehandlat | 8980 | 100 | | 0,1 | 14,1 | 12,5 | 745 | 35,1 | 12,4 | 13 | 29 | 284 | | | | | | | |
| Behandlat | 9430 | 105 | | 0,1 | 14,0 | 12,7 | 772 | 39,6 | 11,3 | 12 | 42 | 302 | | | | | | | |
| -X- | 9200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | .3163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F2 | .3294 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1*F2 | .3309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F2 | 1040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: Kraftig liggsäd.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B986 Län-fnr: MA-305-2006

Förs.v: Hans-Åke Åkesson
Gamlegård, Vallåkra

Jbr-omr: 1c A

| Gödsling | Kg | Medel | N | P | K |
|------------|-----|----------------|----|---|---|
| 2007-03-26 | 100 | NS 27-3 (Axan) | 27 | | 3 |
| 2007-04-08 | 155 | N 34 | 53 | | |
| 2007-04-13 | 200 | N 34 | 68 | | |
| 2007-05-24 | 150 | N 34 | 51 | | |

SIDA 3

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
2007-11-01Sådatum : 2006-09-20
Förfrukt: Höstraps
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,9

| Växtskydd | |
|------------|------------------------------|
| 2006-10-13 | Cougar 0,5, Arelon 1,5 |
| 2007-04-23 | Stereo 2,0 |
| 2007-05-28 | Comet 0,25, Proline 0,6 |
| 2007-05-28 | Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25 |
| 2007-06-26 | Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25 |

| Skörd kg/ha vid 15% v 08-21 | 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 % | Ergo- sterol mg/kg | Strå- styrka skörd % 08-21 | Fall- tal | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| LSD F1*F2 | 1580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: Kraftig liggisäd.