

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA19 Län-fnr: MB-311-2006

Förs.v: Fredrik Sassner
Satsarp, Löberöd

Jbr-omr: 3 A

Gödning Kg

2007-03-27 285

2007-04-16 233

Medel

NPKS 21-3-10

N 27

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförransvarig:

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

2007-09-28

N P K

59 7 27

63

Sådatum : 2006-09-22

Förfrukt: Höstvede

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 7,2

Växtskydd

2006-10-09

2007-05-12

2007-05-12

Arelon 1,0, Cougar 0,5

Stereo 0,8, Amistar 0,25

Sumi-Alpha 0,5

| FÖRSÖKSLED: | | Skörd kg/ha vid 15% vnf 08-08 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Strå- styrka skörd % | Fall- tal | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Lad Amilo (SW) | Obehandlat | 6010 | 100 | 100 | 0,4 | 15,9 | 15,4 | | | 35 | | | | | | | | | | |
| SWHY Kaskelott, 97032 H | Obehandlat | 5970 | 100 | 99 | 0,2 | 15,7 | 14,8 | | | 35 | | | | | | | | | | |
| SWHY Rorik, 0098 H | Obehandlat | 6700 | 100 | 111 | 0,1 | 15,6 | 14,7 | | | 35 | | | | | | | | | | |
| NS Matador (SSd) EU | Obehandlat | 6000 | 100 | 100 | 0,2 | 15,5 | 17,5 | | | 18 | | | | | | | | | | |
| SA Askari H (SSd) EU | Obehandlat | 6940 | 100 | 115 | 0,1 | 16,0 | 15,9 | | | 30 | | | | | | | | | | |
| SWHY 02103 H | Obehandlat | 6950 | 100 | 116 | 0,2 | 15,7 | 14,9 | | | 35 | | | | | | | | | | |
| SW Ottarp 02117 H | Obehandlat | 7180 | 100 | 119 | 0,2 | 15,7 | 15,2 | | | 35 | | | | | | | | | | |
| LPH Visello, 68 (SSd) H EU | Obehandlat | 7310 | 100 | 122 | 0,4 | 15,6 | 14,9 | | | 30 | | | | | | | | | | |
| LPP Marcelo, 03 (SSd) EU | Obehandlat | 7110 | 100 | 118 | 0,2 | 15,8 | 18,4 | | | 35 | | | | | | | | | | |
| LPH Evelo 71 (SW) EU | Obehandlat | 8080 | 100 | 134 | 0,1 | 15,9 | 15,2 | | | 30 | | | | | | | | | | |
| LPP 02, Conduct (SW) EU | Obehandlat | 6640 | 100 | 110 | 0,1 | 15,5 | 15,0 | | | 30 | | | | | | | | | | |
| SW 04156 H | Obehandlat | 6760 | 100 | 112 | 0,2 | 15,4 | 19,6 | | | 35 | | | | | | | | | | |
| SWHY 28362 | Obehandlat | 6960 | 100 | 116 | 0,1 | 15,8 | 15,3 | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Lad Amilo (SW) | Behandlat | 6270 | 104 | 100 | 0,2 | 15,7 | 15,2 | 732 | 30,1 | 35 | 140 | | | | | | | | | |
| SWHY Kaskelott, 97032 H | Behandlat | 6800 | 114 | 108 | 0,2 | 15,7 | 14,6 | 694 | 27,6 | 35 | 70 | | | | | | | | | |
| SWHY Rorik, 0098 H | Behandlat | 7040 | 105 | 112 | 0,1 | 15,5 | 15,2 | 721 | 28,6 | 30 | 80 | | | | | | | | | |
| NS Matador (SSd) EU | Behandlat | 6470 | 108 | 103 | 0,2 | 15,6 | 15,3 | 730 | 28,3 | 35 | 60 | | | | | | | | | |
| SA Askari H (SSd) EU | Behandlat | 7400 | 107 | 118 | 0,3 | 16,0 | 15,4 | 744 | 27,9 | 50 | 90 | | | | | | | | | |
| SWHY 02103 H | Behandlat | 7760 | 112 | 124 | 0,2 | 16,0 | 15,1 | 719 | 29,4 | 40 | 80 | | | | | | | | | |
| SW Ottarp 02117 H | Behandlat | 7750 | 108 | 124 | 0,1 | 15,9 | 15,1 | 729 | 27,6 | 30 | 70 | | | | | | | | | |
| LPH Visello, 68 (SSd) H EU | Behandlat | 7550 | 103 | 120 | 0,1 | 15,7 | 15,4 | 733 | 30,3 | 30 | 80 | | | | | | | | | |
| LPP Marcelo, 03 (SSd) EU | Behandlat | 6960 | 98 | 111 | 0,1 | 15,9 | 15,6 | 724 | 30,3 | 30 | 90 | | | | | | | | | |
| LPH Evelo 71 (SW) EU | Behandlat | 7500 | 93 | 120 | 0,2 | 15,6 | 14,9 | 719 | 25,1 | 30 | 90 | | | | | | | | | |
| LPP 02, Conduct (SW) EU | Behandlat | 7510 | 113 | 120 | 0,2 | 15,8 | 15,5 | 731 | 30,4 | 30 | 70 | | | | | | | | | |
| SW 04156 H | Behandlat | 8150 | 121 | 130 | 0,2 | 15,8 | 15,0 | 726 | 30,1 | 40 | 70 | | | | | | | | | |
| SWHY 28362 | Behandlat | 7650 | 110 | 122 | 0,3 | 15,6 | 15,6 | 740 | 27,4 | 35 | 80 | | | | | | | | | |
| Lad Amilo (SW) | <00185> | 6140 | | 100 | 0,3 | 15,8 | 15,3 | 732 | 30,1 | 35 | 140 | | | | | | | | | |
| SWHY Kaskelott, 97032 H | <09737> | 6390 | | 104 | 0,2 | 15,7 | 14,7 | 694 | 27,6 | 35 | 70 | | | | | | | | | |
| SWHY Rorik, 0098 H | <20010> | 6870 | | 112 | 0,1 | 15,6 | 15,0 | 721 | 28,6 | 33 | 80 | | | | | | | | | |
| NS Matador (SSd) EU | <20021> | 6230 | | 102 | 0,2 | 15,6 | 16,4 | 730 | 28,3 | 27 | 60 | | | | | | | | | |
| SA Askari H (SSd) EU | <20220> | 7170 | | 117 | 0,2 | 16,0 | 15,6 | 744 | 27,9 | 40 | 90 | | | | | | | | | |

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA19 Län-fnr: MB-311-2006

Förs.v: Fredrik Sassner
Satsarp, Löberöd

Jbr-omr: 3 A

Gödning Kg
2007-03-27 285
2007-04-16 233Medel
NPKS 21-3-10
N 27N P K
59 7 27
63

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
2007-09-28Sådatum : 2006-09-22
Förfrukt: Höstvete
Jordart: mmh I Mo
pH-värde: 7,2Växtskydd
2006-10-09 Arelon 1,0, Cougar 0,5
2007-05-12 Stereo 0,8, Amistar 0,25
2007-05-12 Sumi-Alpha 0,5

| FÖRSÖKSLED: | Skörd kg/ha vid 15% vnf 08-08 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Strå- styrka skörd % | Fall- tal | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SWHY 02103 H <20317> | 7350 | | 120 | 0,2 | 15,9 | 15,0 | 719 | 29,4 | 38 | 80 | | | | | | | | | |
| SW Ottarp 02117 H <20318> | 7460 | | 122 | 0,2 | 15,8 | 15,1 | 729 | 27,6 | 33 | 70 | | | | | | | | | |
| LPH Visello, 68 (SSd) H EU <20329> | 7430 | | 121 | 0,3 | 15,7 | 15,1 | 733 | 30,3 | 30 | 80 | | | | | | | | | |
| LPP Marcelo, 03 (SSd) EU <20334> | 7040 | | 115 | 0,2 | 15,9 | 17,0 | 724 | 30,3 | 33 | 90 | | | | | | | | | |
| LPH Evelo 71 (SW) EU <20425> | 7790 | | 127 | 0,2 | 15,8 | 15,1 | 719 | 25,1 | 30 | 90 | | | | | | | | | |
| LPP 02, Conduct (SW) EU <20512> | 7070 | | 115 | 0,2 | 15,7 | 15,2 | 731 | 30,4 | 30 | 70 | | | | | | | | | |
| SW 04156 H <20513> | 7460 | | 121 | 0,2 | 15,6 | 17,3 | 726 | 30,1 | 38 | 70 | | | | | | | | | |
| SWHY 28362 <20515> | 7310 | | 119 | 0,2 | 15,7 | 15,4 | 740 | 27,4 | 33 | 80 | | | | | | | | | |
| Obehandlat | 6820 | 100 | | 0,2 | 15,7 | 15,9 | | | 32 | | | | | | | | | | |
| Behandlat | 7290 | 107 | | 0,2 | 15,8 | 15,2 | 726 | 28,7 | 35 | 82 | | | | | | | | | |
| -X- | 7050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | .0183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F2 | .0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1*F2 | .1191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F2 | 530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1*F2 | 790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: