



RESULTATBLANKETT 2007 L15-1011

Utskrift: 2007-09-28 SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1011-07 Effektjämförelser SLF-projekt
 ADB-NR: 151661 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Pålsson
 LÄN-FNR: MC-980-2007 ADRESS: Bodarp, 231 94 Trelleborg

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

| GRÖDA: | Höstvete | DATUM | DC | BEHANDL. | GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|------------|----|----------|--|------|------|------|----------------------|------|------|------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|---------|------|------|------|
| SORT: | Gnejs | | | Led | Svartpricksjuka | | | | Vetetsbladfläck(DTR) | | | | Mjöldagg | | | | Brunrost | | | | Gulrost | | | |
| SÅDD: | 2006-09-13 | | | | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 |
| FÖRFRUKT: | Vårkorn (sockerbetor 2005) | 2007-05-10 | 37 | B-H | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JORDART: | nmh moLL | 2007-05-28 | 55 | B-H | 0,23 | 0,03 | 0,48 | 4,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,13 | 0,10 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MULLHALT: | 2,2 | 2007-06-14 | 71 | | 1,68 | 7,81 | 35,6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,36 | 3,96 | 3,91 | | 0,14 | 0,05 | 0,02 | |
| LERHALT: | 17,0 | 2007-07-01 | 83 | | 18,5 | 54,4 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | | | 24,8 | 14,5 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| pH: | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-AL: | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-AL: | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 180

| FÖRSÖKSLED: | Skörd 15% vh kg/ha 08-09 | Skörde ökning kg/ha | Rel. tal skörd | Vatten halt skörd % | Avrens % | Tkv g | Rymd-vikt g/l | Pro-tein % av ts | Strå- styrka 0-100 08-09 | Svart- pricksju % yta bl.1 06-14 | Svart- pricksju % yta bl.2 06-14 | Svart- pricksju % yta bl.3 06-14 | Svart- pricksju % yta bl.1 07-01 | Svart- pricksju % yta bl.2 07-01 | Brun- rost % yta bl.1 06-14 | Brun- rost % yta bl.2 06-14 |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|---------------------|----------|-------|---------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Obehandlat (DC37) (DC55-59) | 8260 | 0 | 100 | 16,9 | 0,1 | 35,6 | 756 | 11,0 | 90 | 1,88 | 8,25 | 40,00 | 14,25 | 50,00 | 2,00 | 4,50 |
| B Tilt 250 EC | 9020 | 760 | 109 | 16,8 | 0,1 | 37,0 | 769 | 10,5 | 90 | 1,00 | 5,25 | 16,25 | 7,75 | 32,50 | 0,63 | 2,75 |
| C Sportak | 8870 | 610 | 107 | 16,9 | 0,1 | 36,6 | 765 | 10,7 | 90 | 0,23 | 3,00 | 12,50 | 4,25 | 13,00 | 0,53 | 3,50 |
| D Proline | 9720 | 1450 | 118 | 16,8 | 0,1 | 40,5 | 777 | 10,6 | 90 | 0,10 | 1,15 | 5,50 | 2,50 | 11,50 | 0,10 | 1,03 |
| E Juventus | 9690 | 1430 | 117 | 16,7 | 0,1 | 40,2 | 775 | 10,5 | 90 | 0,10 | 2,75 | 8,25 | 4,50 | 13,00 | 0,08 | 1,38 |
| F Comet | 9440 | 1170 | 114 | 16,7 | 0,1 | 40,3 | 776 | 10,8 | 90 | 0,53 | 3,88 | 15,63 | 8,75 | 32,50 | 0,00 | 0,03 |
| G Armure | 9740 | 1470 | 118 | 16,8 | 0,1 | 39,3 | 770 | 10,5 | 90 | 0,05 | 0,90 | 4,50 | 2,75 | 12,25 | 0,08 | 0,33 |
| H Bravo + Proline och Proline | 9800 | 1540 | 119 | 16,8 | 0,1 | 40,6 | 779 | 10,3 | 90 | 0,00 | 0,40 | 4,25 | 2,50 | 9,00 | 0,10 | 0,63 |
| -X- | 9320 | | | | | | | | | 0,48 | 3,20 | 13,36 | 5,91 | 21,72 | 0,44 | 1,77 |
| CV% | 1,9 | | | | | | | | | 62,7 | 35,5 | 34,8 | 23,0 | 24,3 | 100,2 | 35,1 |
| OBS | 32 | | | | | | | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| PROB F1 | .0001 | | | | | | | | | .0001 | .0001 | .0001 | .0001 | .0001 | .0001 | .0001 |
| LSD F1 | 270 | | | | | | | | | 0,45 | 1,67 | 6,85 | 2,00 | 7,77 | 0,64 | 0,91 |

ANM: 2006-10-10: 1,5 Arelon + 0,5 Cougar
 2007-05-28: 0,4 Starane 180
 2007-06-11: 0,5 Sumi-alpha

