



RESULTATBLANKETT 2011

L15-1050

Utskrift:

2011-10-18

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1050-11

Strategier mot Septoria tritici

ADB-NR: 152224

FÖRSÖKSVÅRD: Håkan Olsson

LÅN-FNR: LB-219-2011

ADRESS: Gröstorps, Anneberg, Simrishamn

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

| GRÖDA: | Höstvete | DATUM | DC | BEHANDL. | GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|------------|------|----------|---|------|------|----------------------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|---|
| SORT: | Cubus | | | Led | Svartpricksjuka | | | Vetetsbladfläck(DTR) | | | Mjöldagg | | | Brunrost | | | Gulrost | | | | | | | |
| SÅDD: | 2010-09-15 | | | | 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: | Höstraps (Höstvete 2009) | 2011-05-11 | 32 | 5, 6 | 0,00 | 0,08 | 4,14 | 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 IMo | 2011-05-26 | 41 | 7-17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 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 | |
| MULLHALT: | 2,6 | 2011-06-03 | 51 | 2-6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 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 | |
| LERHALT: | 14,0 | 2011-06-05 | 59 | 7-18 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 3,52 | 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 | |
| pH: | 6,5 | 2011-07-07 | 83 | | 0,44 | 1,76 | 4,46 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| P-AL: | 8,8 | Ca-AL: | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-AL: | 12,0 | Mg-AL: | 18,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | K/Mg: | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DATUM | GÖDSLING | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|------------|-------------|-------------|----|----|----|
| 2011-03-30 | NPK 21-3-10 | 381 | 80 | 11 | 38 |
| 2011-04-15 | NS 27-3 | 296 | 80 | | |

FÖRSÖKSLED:

| | | | | | | Skörd 15% vh kg/ha 08-04 | Skörde ökning kg/ha | Rel. tal skörd | Vatten halt % | Avrens % | Tkv g | Rymd- vikt g/l | Pro- tein % av ts | Stärk- else % av ts | Gluten % av ts | Ergo- sterol % NIT | Strå- styrka 0-100 | |
|---------|-------------------------|-----------|--------------|----------|---------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------|----------|----------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------|
| 01 | Obehandlat | (DC31-32) | (37-39) | (47-51) | (55-59) | Region | 9590 | 0 | 100 | 15,7 | 0,3 | 46,8 | 825 | 10,4 | 72,4 | 20,1 | 17,0 | 86 |
| 02 | Armure + Acanto | - | - | 0,4+0,25 | - | DuPont | 10010 | 410 | 107 | 15,9 | 0,3 | 48,1 | 825 | 10,3 | 72,7 | 19,8 | 16,9 | 88 |
| 03 | Proline + Acanto | - | - | 0,4+0,25 | - | DuPont | 9990 | 400 | 106 | 15,7 | 0,4 | 48,8 | 829 | 10,2 | 72,6 | 19,8 | 16,9 | 81 |
| 04 | Proline + Comet | - | - | 0,4+0,25 | - | Region/VSC | 9790 | 190 | 107 | 15,7 | 0,2 | 47,0 | 828 | 10,2 | 72,7 | 19,4 | 17,1 | 89 |
| 05 | Credo & Proline | 1,0 | - | 0,4 | - | DuPont | 9670 | 80 | 104 | 15,6 | 0,4 | 48,2 | 830 | 10,5 | 72,6 | 20,1 | 17,2 | 86 |
| 06 | Pro+Jenton & Pro+Comet | 0,2+0,5 | - | 0,4+0,25 | - | BASF | 10080 | 490 | 108 | 15,9 | 0,7 | 48,8 | 825 | 10,0 | 72,5 | 19,2 | 16,9 | 80 |
| 07 | Delaro & Proline | - | 0,5 | - | 0,4 | Bayer | 10080 | 480 | 109 | 15,7 | 0,4 | 48,7 | 824 | 10,1 | 72,7 | 19,4 | 16,8 | 88 |
| 08 | Proline & Armure | - | 0,2 | - | 0,4 | Syngenta | 9470 | -120 | 99 | 15,6 | 0,5 | 48,0 | 830 | 10,3 | 72,9 | 19,6 | 16,8 | 81 |
| 09 | Proline & Armure | - | 0,4 | - | 0,4 | Syngenta | 9710 | 110 | 102 | 15,7 | 0,4 | 48,0 | 823 | 10,2 | 72,9 | 19,7 | 16,6 | 88 |
| 10 | Proline & Proline | - | 0,4 | - | 0,4 | Bayer | 9740 | 150 | 108 | 15,7 | 0,3 | 48,5 | 830 | 10,1 | 72,8 | 19,4 | 16,8 | 81 |
| 11 | Proline + Comet & Pro | - | 0,4+0,25 | - | 0,4 | Bayer | 10060 | 460 | 107 | 15,7 | 0,2 | 47,6 | 824 | 10,0 | 72,5 | 19,2 | 16,9 | 89 |
| 12 | Proline + Sportak & Pro | - | 0,4+0,5 | - | 0,4 | Region/VSC | 9800 | 210 | 103 | 15,9 | 0,5 | 48,1 | 827 | 10,3 | 72,4 | 19,9 | 16,7 | 85 |
| 13 | Proline + Sportak & Pro | - | 0,2+0,5 | - | 0,4 | Region/VSC | 10130 | 540 | 108 | 15,8 | 0,6 | 48,2 | 830 | 10,2 | 72,7 | 19,6 | 16,7 | 88 |
| 14 | Proline + Sportak & Pro | - | 0,2+0,5 | - | 0,2 | Region/VSC | 9560 | -30 | 104 | 15,6 | 0,6 | 47,1 | 823 | 10,3 | 72,7 | 19,8 | 17,0 | 84 |
| 15 | Stereo & Prol + Bumper | - | 1,0 | - | 0,4+0,5 | MA | 9680 | 80 | 102 | 15,8 | 0,5 | 46,8 | 823 | 10,1 | 72,8 | 19,5 | 16,6 | 89 |
| 16 | Pro+Bumper & Pro+Bumper | - | 0,2+0,25 | - | 0,4+0,5 | MA | 10010 | 420 | 107 | 15,8 | 0,4 | 48,0 | 829 | 10,1 | 72,7 | 19,6 | 16,8 | 89 |
| 17 | Pro+Sportak+Comet & Pro | - | 0,4+0,5+0,25 | - | 0,4 | Region/VSC | 10290 | 690 | 112 | 15,9 | 0,3 | 47,4 | 830 | 10,2 | 73,0 | 19,7 | 16,7 | 86 |
| 18 | IPM | - | - | - | - | Region/VSC | 9770 | 180 | 105 | 15,8 | 0,7 | 47,7 | 827 | 10,3 | 72,6 | 19,8 | 16,3 | 86 |
| -X- | | | | | | | 9860 | | | 15,7 | 0,4 | 47,9 | 827 | 10,2 | 72,7 | 19,6 | 16,8 | 86 |
| CV% | | | | | | | 4,8 | | | 1,2 | 60,3 | 2,4 | 0,5 | 2,6 | 0,4 | 2,9 | 1,7 | 5,9 |
| OBS | | | | | | | 72 | | | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| PROB F1 | | | | | | | .7542 | | | .6390 | .5433 | .3371 | .3633 | .6375 | .3784 | .7721 | .0349 | .7825 |
| LSD F1 | | | | | | | 750 | | | 0,3 | 0,4 | 1,7 | 6 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 8 |

ANM: 2010-10-01: 0,5 Atlantis + 0,4 Bacara
 2011-05-06: 0,25 Flexity, hela försöket
 2011-06-05: Led 18 (IPM) 0,6 Proline
 2011-06-13: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor

