



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013 L9-1011

Utskrift:

2013-10-29

SIDA

1

## Skåneförsöken

PLAN: L9-1011-2013

ADB-NR: 152512

LÅN-FNR: M-587-2013

Effekt och förändring hos fungicider i höstvetete i Skåne

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Wijk

ADRESS: Magnerupsvägen 21, Fleninge

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-713653, 0708-161053

| GRÖDA:    | Höstvetete | DATUM      | DC | BEHANDL. | GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led) |      |      |      |                      |      |      |      |          |      |      |      |          |      |      |      |         |      |      |      |
|-----------|------------|------------|----|----------|---|------|------|------|----------------------|------|------|------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|---------|------|------|------|
| SORT:     | Ellvis     |            |    | Led      | Svartpricksjuka                                   |      |      |      | Vetetsbladfläck(DTR) |      |      |      | Mjöldagg |      |      |      | Brunrost |      |      |      | Gulrost |      |      |      |
| SÅDD:     | 2012-09-13 |            |    |          | 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: | Havre      | 2013-06-01 | 40 | 2-9      | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00                 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JORDART:  | mmh SL     | 2013-06-15 | 59 | 2-9      | 0,00  | 0,00 | 0,10 | 0,11 | 0,00                 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MULLHALT: | 4,3        | 2013-07-09 | 73 |          | 1,10  | 10,8 | 36,3 |      | 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:  | 43,0       | 2013-07-19 | 77 |          | 7,30  | 33,8 |      |      | 0,00                 | 0,00 |      | 0,00 | 0,00     |      | 0,00 | 0,00 |          | 0,00 | 0,00 |      | 0,00    | 0,00 |      |      |
| pH:       | 7,0        |            |    |          | Mg-AL: 19,0                                       |      |      |      |                      |      |      |      |          |      |      |      |          |      |      |      |         |      |      |      |
| P-AL:     | 6,4        |            |    |          | Ca-AL: 400  |      |      |      |                      |      |      |      |          |      |      |      |          |      |      |      |         |      |      |      |
| K-AL:     | 20,0       |            |    |          | K/Mg: 1,1   |      |      |      |                      |      |      |      |          |      |      |      |          |      |      |      |         |      |      |      |

| DATUM      | GÖDSLING       | MÄNGD KG/HA | N | P  | K   |
|------------|----------------|-------------|---|----|-----|
|            | Biogödsel Höst | 20000       |   |    |     |
| 2013-04-06 | NPK 26-3-4     | 230         |   | 60 | 7 9 |
| 2013-04-24 | N 34           | 260         |   | 88 |     |
| 2013-06-04 | N 34           | 100         |   | 34 |     |

### FÖRSÖKSLED:

|                             | Skörd<br>15% vh<br>kg/ha<br>08-27 | Skörde<br>ökning<br>kg/ha | Rel.<br>tal<br>skörd | Vatten<br>halt<br>% | Avrens<br>% | Tkv<br>g | Rymd-<br>vikt<br>g/l | Pro-<br>tein<br>% av<br>ts | Stärk-<br>else<br>% av<br>ts | Gluten<br>% av<br>ts | Ergo-<br>sterol<br>%<br>NIT | Strå-<br>styrka<br>0-100<br>08-27 | Svart-<br>pricksju<br>% yta<br>bl.1<br>07-09 | Svart-<br>pricksju<br>% yta<br>bl.2<br>07-09 | Svart-<br>pricksju<br>% yta<br>bl.3<br>07-09 | Svart-<br>pricksju<br>% yta<br>bl.1<br>07-19 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------|----------|----------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 1 Obehandlat                | 9520                              | 0                         | 100                  | 16,0                | 0,3         | 47,1     | 786                  | 11,8                       | 71,7                         | 28,1                 | 11,7                        | 100                               | 1,1  | 10,8   | 36,3   | 7,3  |
| 2 2 x Aviator Xpro          | 10080                             | 560                       | 106                  | 16,0                | 0,4         | 48,7     | 788                  | 11,7                       | 71,7                         | 27,5                 | 12,0                        | 100                               | 0,0  | 0,8  | 3,3  | 1,5  |
| 3 2 x Bell                  | 10240                             | 730                       | 108                  | 16,1                | 0,3         | 49,4     | 788                  | 11,9                       | 71,4                         | 28,2                 | 12,0                        | 100                               | 0,1  | 2,5  | 7,5  | 2,1  |
| 4 2 x Proline               | 9990                              | 480                       | 105                  | 16,0                | 0,4         | 48,9     | 784                  | 11,6                       | 71,5                         | 27,6                 | 11,9                        | 100                               | 0,2  | 3,0  | 8,3  | 2,4  |
| 5 2 x Tilt                  | 9850                              | 340                       | 104                  | 16,1                | 0,4         | 47,9     | 785                  | 11,8                       | 71,5                         | 27,9                 | 11,9                        | 100                               | 0,5  | 7,3  | 23,8   | 7,1  |
| 6 Proline & Armure          | 10010                             | 490                       | 105                  | 16,1                | 0,4         | 49,1     | 787                  | 11,5                       | 71,3                         | 27,2                 | 11,1                        | 100                               | 0,2  | 2,3  | 4,5  | 2,1  |
| 7 Proline+Sportak & Armure  | 10040                             | 530                       | 106                  | 15,9                | 0,4         | 48,8     | 789                  | 11,7                       | 71,8                         | 27,6                 | 11,6                        | 100                               | 0,1  | 1,9  | 5,0  | 2,1  |
| 8 Proline+Sportak & Proline | 10210                             | 700                       | 107                  | 16,1                | 0,3         | 49,1     | 788                  | 11,8                       | 71,3                         | 27,9                 | 11,6                        | 100                               | 0,2  | 1,9  | 7,0  | 2,3  |
| 9 Proline+Tilt & Proline    | 10000                             | 490                       | 105                  | 16,0                | 0,3         | 49,0     | 786                  | 11,5                       | 71,7                         | 27,3                 | 11,8                        | 100                               | 0,1  | 1,9  | 5,8  | 2,4  |
| -X-                         | 9990                              |                           |                      | 16,0                | 0,4         | 48,7     | 787                  | 11,7                       | 71,5                         | 27,7                 | 11,7                        |                                   | 0,3  | 3,6  | 11,3   | 3,3  |
| CV%                         | 1,3                               |                           |                      | 0,8                 | 20,9        | 1,6      | 0,6                  | 1,4                        | 0,6                          | 1,9                  | 2,9                         |                                   | 60,1   | 41,4   | 33,8   | 18,8   |
| OBS                         | 36                                |                           |                      | 36                  | 36          | 36       | 36                   | 36                         | 36                           | 36                   | 36                          |                                   | 36   | 36   | 36   | 36   |
| PROB F1                     | .0001                             |                           |                      | .4590               | .0828       | .0063    | .8473                | .0230                      | .6351                        | .1358                | .0428                       |                                   | .0001  | .0001  | .0001  | .0001  |
| LSD F1                      | 180                               |                           |                      | 0,2                 | 0,1         | 1,1      | 6                    | 0,2                        | 0,6                          | 0,7                  | 0,5                         |                                   | 0,2  | 2,2  | 5,5  | 0,9  |

ANM: NFTS-nr: L9-1011-2013-002

Ogräsbekämpning vår, Atlantis 0,9

2013-06-15: Teppeki 0,14 + Mavrik 0,2



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013 L9-1011

Utskrift:

2013-10-29

SIDA

2

## Skåneförsöken

PLAN: L9-1011-2013

ADB-NR: 152512

LÄN-FNR: M-587-2013

Effekt och förändring hos fungicider i höstvetete i Skåne

FÖRSÖKSVÅRD: Anders Wijk

ADRESS: Magnerupsvägen 21, Fleninge

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Hans-Olof Johnsson 046-713653, 0708-161053

| GRÖDA:    | Höstvetete | DATUM      | DC   | BEHANDL.<br>Led | GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led) |      |      |                      |      |      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |      |      |
|-----------|------------|------------|------|-----------------|---|------|------|----------------------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|---------|------|------|------|------|
|           |            |            |      |                 | Svartpricksjuka                                   |      |      | Vetetsbladfläck(DTR) |      |      | Mjöldagg |      |      | Brunrost |      |      | Gulrost |      |      |      |      |
| SORT:     | Ellvis     |            |      |                 | Bl.1  | 2    | 3    | 4                    | Bl.1 | 2    | 3        | 4    | Bl.1 | 2        | 3    | 4    | Bl.1    | 2    | 3    | 4    |      |
| SÅDD:     | 2012-09-13 |            |      |                 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,73                 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,01     | 0,01 | 0,00 | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FÖRFRUKT: | Havre      | 2013-06-01 | 40   | 2-9             | 0,00  | 0,00 | 0,10 | 0,11                 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 0,03 | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JORDART:  | mmh SL     | 2013-06-15 | 59   | 2-9             | 1,10  | 10,8 | 36,3 |                      | 0,00 | 0,00 | 0,00     |      | 0,00 | 0,00     | 0,00 |      | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MULLHALT: | 4,3        | 2013-07-09 | 73   |                 | 7,30  | 33,8 |      |                      | 0,00 | 0,00 |          |      | 0,00 | 0,00     |      |      | 0,00    | 0,00 |      |      |      |
| LERHALT:  | 43,0       | 2013-07-19 | 77   |                 |   |      |      |                      | 0,00 | 0,00 |          |      | 0,00 | 0,00     |      |      | 0,00    | 0,00 |      |      |      |
| pH:       | 7,0        |            |      |                 |   |      |      |                      |      |      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |      |      |
| P-AL:     | 6,4        | Mg-AL:     | 19,0 |                 |   |      |      |                      |      |      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |      |      |
| K-AL:     | 20,0       | Ca-AL:     | 400  |                 |   |      |      |                      |      |      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |      |      |
|           |            | K/Mg:      | 1,1  |                 |   |      |      |                      |      |      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |      |      |

| DATUM      | GÖDSLING       | MÄNGD KG/HA | N  | P | K |
|------------|----------------|-------------|----|---|---|
|            | Biogödsel Höst | 20000       |    |   |   |
| 2013-04-06 | NPK 26-3-4     | 230         | 60 | 7 | 9 |
| 2013-04-24 | N 34           | 260         | 88 |   |   |
| 2013-06-04 | N 34           | 100         | 34 |   |   |

### FÖRSÖKSLED:

| 1       | Obehandlat                | (DC37-39) | (55-59) | Region     | 33,8  |
|---------|---------------------------|-----------|---------|------------|-------|
| 2       | 2 x Aviator Xpro          | 0,625     | 0,625   | Bayer      | 4,5   |
| 3       | 2 x Bell                  | 0,70      | 0,70    | Region/VSC | 6,0   |
| 4       | 2 x Proline               | 0,4       | 0,4     | Bayer      | 7,8   |
| 5       | 2 x Tilt                  | 0,25      | 0,25    | Region/VSC | 16,0  |
| 6       | Proline & Armure          | 0,4       | 0,4     | Region/VSC | 6,3   |
| 7       | Proline+Sportak & Armure  | 0,4+0,5   | 0,4     | Syngenta   | 5,8   |
| 8       | Proline+Sportak & Proline | 0,4+0,5   | 0,4     | Region/VSC | 5,8   |
| 9       | Proline+Tilt & Proline    | 0,4+0,25  | 0,4     | Region/VSC | 6,8   |
| -X-     |                           |           |         |            | 10,3  |
| CV%     |                           |           |         |            | 22,3  |
| OBS     |                           |           |         |            | 36    |
| PROB F1 |                           |           |         |            | .0001 |
| LSD F1  |                           |           |         |            | 3,3   |