



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B028 LÄN-FNR: M-309-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADDRESS: Ellinge Gård, Eslöv

| | | | | | | |
|--|------------|------------|-------------|----|---|----|
| | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| | NPK 27-3-5 | 2010-04-10 | 240 | 65 | 7 | 12 |
| | Flytgödsel | 2010-04-27 | | 52 | | |
| | N 27 | 2010-04-29 | 120 | 32 | | |
| | N 27 | 2010-06-10 | 130 | 35 | | |

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

| | | | |
|-----------|-------|--------------|---------------------|
| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
| | | 2009-09-29 | DC 12 |
| | | 2010-04-26 | DC 21 |
| | | 2010-05-03 | DC 23 |

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

| FÖRSÖKSLED: | Förgät- migej | | Förgät- migej | | Stat: Frekv % av block | Förgät- migej | | Lomme | | Lomme | | Stat: Frekv % av block | Lomme | |
|--|------------------|------------|------------------|------------|---------------------------------|------------------|------------|----------------|------------|---------------|------------|---------------------------------|------------------------|-------|
| | st/m2 06-14 | Rel tal | fältv g/m2 | Rel tal | | MYOSS g/m2 | Rel tal | st/m2 06-14 | Rel tal | fältv g/m2 | Rel tal | | CAPBP g/m2 geom. | |
| A. Obehandlat [Regioner] | 16.0 | 100 | 218.5 | 100 | 100 | 175.9 | 100 | 60.5 | 100 | 681.5 | 100 | 100 | 100 | 628.4 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 0.5 | 3 | 0.5 | 0 | 25 | 2.0 | 1 | 0.5 | 1 | 6.5 | 1 | 25 | 26.0 | |
| C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan] | 1.5 | 9 | 0.5 | 0 | 25 | 2.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.5 | 1 | 4.5 | 1 | 25 | 18.0 | |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid normal tidpunkt på våren | | | | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | | | | | | 72.5 | | | | | | | | 47.7 |
| PROB F1 | | | | | | .0131 | | | | | | | | .0089 |

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda, trampört och veronika.

OBS! Vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B028 LÄN-FNR: M-309-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADRESS: Ellinge Gård, Eslöv

| | | | | | | |
|--|------------|------------|-------------|----|---|----|
| | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| | NPK 27-3-5 | 2010-04-10 | 240 | 65 | 7 | 12 |
| | Flytgödsel | 2010-04-27 | | 52 | | |
| | N 27 | 2010-04-29 | 120 | 32 | | |
| | N 27 | 2010-06-10 | 130 | 35 | | |

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

| | | | |
|-----------|-------|--------------|---------------------|
| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
| | | 2009-09-29 | DC 12 |
| | | 2010-04-26 | DC 21 |
| | | 2010-05-03 | DC 23 |

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

| FÖRSÖKSLED: | Rel | Viol | Rel | Viol | Stat: | Viol | Rel | Övr 1-år | Övr 1-år | Stat: | | | |
|--|-----|----------------|-----|------------------------|---------------|------------------------|-------|----------------|----------------|------------------------|------|-----|-----|
| | tal | st/m2 06-14 | tal | fältv g/m2 06-14 | % av block | VIOSS g/m2 geom. | tal | st/m2 06-14 | st/m2 06-14 | Frekv % av block | | | |
| A. Obehandlat [Regioner] | 100 | 123.0 | 100 | 747.5 | 100 | 100 | 100 | 14.5 | 100 | 43.5 | 100 | 100 | |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 4 | 11.5 | 9 | 5.0 | 1 | 75 | 4.8 | 13.5 | 93 | 58.5 | 134 | 100 | |
| C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan] | | 48.0 | 39 | 41.5 | 6 | 100 | 31.2 | 14.0 | 97 | 6.5 | 15 | 100 | |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV] | | 34.0 | 28 | 10.5 | 1 | 100 | 7.1 | 11.5 | 79 | 10.5 | 24 | 75 | |
| E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW] | | 30.0 | 24 | 9.0 | 1 | 100 | 7.0 | 9.0 | 62 | 11.5 | 26 | 100 | |
| F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner] | | 110.0 | 89 | 481.5 | 64 | 100 | 419.6 | 7.0 | 58 | 48 | 25.5 | 59 | 100 |
| G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA] | 3 | 175.5 | 143 | 780.0 | 104 | 100 | 767.3 | 8.5 | 59 | 51.0 | 117 | 75 | |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid normal tidpunkt på våren | | | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | | | | | | | 79.2 | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | .0001 | | | | | | |

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda, trampört och veronika.

OBS! Vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B028 LÄN-FNR: M-309-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADDRESS: Ellinge Gård, Eslöv

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|------------|------------|-------------|----|---|----|
| NPK 27-3-5 | 2010-04-10 | 240 | 65 | 7 | 12 |
| Flytgödsel | 2010-04-27 | | 52 | | |
| N 27 | 2010-04-29 | 120 | 32 | | |
| N 27 | 2010-06-10 | 130 | 35 | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|-----------|-------|--------------|---------------------|
| | | 2009-09-29 | DC 12 |
| | | 2010-04-26 | DC 21 |
| | | 2010-05-03 | DC 23 |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

| FÖRSÖKSLED: | Övr 1-år örtogräs | | Samt lår örtogräs | | Samt lår örtogräs | | Stat: Frekv % av block | Samt lår örtogräs | | Vitgröe* | | Vitgröe* | |
|--|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|------------------------|-------------------|---------|-------------|---------|------------------|---------|
| | WEADR g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 06-14 | Rel tal | fältv g/m2 06-14 | Rel tal | | WEADT g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 06-14 | Rel tal | fältv g/m2 06-14 | Rel tal |
| A. Obehandlat [Regioner] | 25.1 | 100 | 214.0 | 100 | 1691.0 | 100 | 100 | 1630.3 | 100 | 0.5 | 100 | 3.5 | 100 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 51.2 | 205 | 26.0 | 12 | 70.5 | 4 | 100 | 62.6 | 4 | 0.5 | 100 | 9.0 | 257 |
| C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan] | 5.5 | 22 | 63.5 | 30 | 48.5 | 3 | 100 | 37.8 | 2 | 1.0 | 200 | 6.0 | 171 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV] | 13.1 | 52 | 45.5 | 21 | 21.0 | 1 | 100 | 15.7 | 1 | 1.0 | 200 | 13.5 | 386 |
| E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW] | 9.4 | 37 | 39.0 | 18 | 20.5 | 1 | 100 | 18.2 | 1 | 0.5 | 100 | 11.5 | 329 |
| F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner] | 14.8 | 59 | 117.0 | 55 | 507.0 | 30 | 100 | 463.2 | 28 | 2.0 | 400 | 13.0 | 371 |
| G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA] | 60.9 | 243 | 184.5 | 86 | 835.5 | 49 | 100 | 817.3 | 50 | 0.5 | 100 | 3.0 | 86 |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid normal tidpunkt på våren | | | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | 90.7 | | | | | | | 63 | | | | | |
| PROB F1 | .0175 | | | | | | | .0001 | | | | | |

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda, trampört och veronika.

OBS! Vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B028 LÄN-FNR: M-309-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADDRESS: Ellinge Gård, Eslöv

| | | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|--|--|------------|------------|-------------|----|---|----|
| | | NPK 27-3-5 | 2010-04-10 | 240 | 65 | 7 | 12 |
| | | Flytgödsel | 2010-04-27 | | 52 | | |
| | | N 27 | 2010-04-29 | 120 | 32 | | |
| | | N 27 | 2010-06-10 | 130 | 35 | | |

| | | VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--|--|-----------|-------|--------------|---------------------|
| | | | | 2009-09-29 | DC 12 |
| | | | | 2010-04-26 | DC 21 |
| | | | | 2010-05-03 | DC 23 |

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

| FÖRSÖKSLED: | Stat: Frekv % av block | Vitgröe* | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | XPOAAN g/m2 geom. | Rel tal | | | | | | | | | |
| A. Obehandlat [Regioner] | 25 | 14.0 | 100 | | | | | | | | | |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 25 | 36.0 | 257 | | | | | | | | | |
| C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makhteshim-Agan] | 25 | 24.0 | 171 | | | | | | | | | |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV] | 25 | 54.0 | 386 | | | | | | | | | |
| E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW] | 25 | 46.0 | 329 | | | | | | | | | |
| F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner] | 50 | 25.7 | 183 | | | | | | | | | |
| G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA] | 25 | 12.0 | 86 | | | | | | | | | |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid normal tidpunkt på våren | | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | | 21.9 | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | .2862 | | | | | | | | | | |

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda, trampört och veronika.
 OBS! Vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B028 LÅN-FNR: M-309-2009 JBR.OMR: 1a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 1

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADDRESS: Ellinge Gård, Eslöv

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|------------|------------|-------------|----|---|----|
| NPK 27-3-5 | 2010-04-10 | 240 | 65 | 7 | 12 |
| Flytgödsel | 2010-04-27 | | 52 | | |
| N 27 | 2010-04-29 | 120 | 32 | | |
| N 27 | 2010-06-10 | 130 | 35 | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|-----------|-------|--------------|---------------------|
| | | 2009-09-29 | DC 12 |
| | | 2010-04-26 | DC 21 |
| | | 2010-05-03 | DC 23 |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-09-28

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]
- D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]
- E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]
- F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]
- G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]

| Miss färgn höst | Beh. skada vår | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0-100 | 0-100 | | | | | | | | | | | | | |
| 10-08 | 05-03 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid normal tidpunkt på våren

ANM: Försöket EJ SKÖRDAT p.g.a. utvintring.