

FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson

ADRESS: Per Håkansgården, Tråvad

SORT: Olivin
 SÄTT DEN: 2009-09-11 KG/HA: 230
 FÖRFRUKT: Korn
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.5

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|----|----|----|
| NS 27-4 (Axan) | 2010-04-14 | 345 | 93 | | |
| PK 13-13 | 2010-04-14 | 330 | | 43 | 43 |
| NS 27-4 (Axan) | 2010-05-11 | 170 | 46 | | |
| NS 27-4 (Axan) | 2010-06-06 | 150 | 41 | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV. STADIUM |
|--|------------|---------------------|----------------------|
| 0.5 l Sportak + 0.3 l Comet + 0.4 l Proline | 2009-09-30 | 1.5 blad (DC 11-12) | |
| | 2010-05-03 | DC 22-25 | |

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- D. 0.1 l Difflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
- E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
- F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [Bayer]
- H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
- K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
- L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm 2) [Bayer]
- M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätm 2) [Monsanto/DuPont]
- P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätm 2) [Monsanto]

| Dån st/m ² 06-28 | Rel tal | Dån fältv g/m ² 06-28 | Rel tal | Stat: Frekv % av block | Dån GAESS g/m ² geom. | Rel tal | Dån st/m ² 06-28 | Snärj- måra Rel tal | Dån fältv g/m ² 06-28 | Snärj- måra Rel tal |
|-----------------------------------|------------|---|------------|---------------------------------|---|------------|-----------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| 3.5 | 100 | 10.1 | 100 | 75 | 11.0 | 100 | 2.5 | 100 | 39.1 | 100 |
| 1.0 | 29 | 3.7 | 36 | 50 | 7.1 | 65 | 1.0 | 40 | 5.4 | 14 |
| 7.0 | 200 | 17.9 | 178 | 75 | 11.7 | 107 | 0.5 | 20 | 13.0 | 33 |
| 12.0 | 343 | 73.3 | 729 | 75 | 84.5 | 768 | 1.0 | 40 | 9.8 | 25 |
| 1.5 | 43 | 0.4 | 3 | 50 | 0.6 | 6 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 2.0 | 57 | 1.5 | 15 | 25 | 6.0 | 55 | 0.5 | 20 | 0.3 | 1 |
| 1.5 | 43 | 1.0 | 10 | 50 | 1.9 | 17 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 20 | 0.5 | 1 | |
| 5.6 | 161 | 12.2 | 121 | 50 | 11.8 | 107 | 1.6 | 65 | 34.2 | 87 |
| 3.5 | 100 | 4.3 | 42 | 50 | 7.2 | 66 | 0.5 | 20 | 2.0 | 5 |
| 3.4 | 96 | 2.0 | 20 | 25 | 4.8 | 44 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 20 | 0.3 | 1 | |
| 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| 2.5 | 71 | 0.5 | 5 | 25 | 2.0 | 18 | 2.0 | 80 | 0.7 | 2 |
| 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| 1.5 | 43 | 0.6 | 5 | 50 | 1.1 | 10 | 12.0 | 480 | 137.0 | 350 |

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

85.7

.0033

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

Led I och K block I kassrade, felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda.

OBS! Dån, snärjmåra och kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson

ADRESS: Per Håkansgården, Tråvad

| | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD | KG/HA | N | P | K |
|--|----------------|------------|-------|-------|----|----|---|
| | NS 27-4 (Axan) | 2010-04-14 | 345 | | 93 | | |
| | PK 13-13 | 2010-04-14 | 330 | | 43 | 43 | |
| | NS 27-4 (Axan) | 2010-05-11 | 170 | | 46 | | |
| | NS 27-4 (Axan) | 2010-06-06 | 150 | | 41 | | |

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2009-09-11 KG/HA: 230

FÖRFRUKT: Korn

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.5

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV. STADIUM |
|-----------------------------|------------|---------------------|----------------------|
| 0.5 l Sportak + 0.3 l Comet | 2009-09-30 | 1.5 blad (DC 11-12) | |
| + 0.4 l Proline | 2010-05-03 | DC 22-25 | |

R E S U L T A T:
UTSKRIFTS DATUM: 2012-06-29
F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
 E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
 K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel 2) [Bayer]
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmmedel 2) [Monsanto/DuPont]
 P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmmedel 2) [Monsanto]

| Stat: Frekv % av block | Snärj- måra GALAP g/m2 geom. | Viol Rel tal | Viol st/m2 06-28 | Viol fältv g/m2 06-28 | Stat: Frekv % av block | Viol VI OSS g/m2 geom. | Viol Rel tal | Övr 1-år örtogräs st/m2 06-28 |
|---------------------------------|--|--------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| 100 | 30.2 | 100 | 42.0 | 100 | 283.7 | 100 | 100 | 276.6 |
| 50 | 7.9 | 26 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 5.0 |
| 25 | 51.8 | 172 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 2.5 |
| 25 | 39.0 | 129 | 2.0 | 5 | 1.6 | 1 | 75 | 2.0 |
| 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 3.0 |
| 25 | 1.0 | 3 | 1.5 | 4 | 0.4 | 0 | 25 | 1.6 |
| 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1.5 |
| 25 | 1.8 | 6 | 0.5 | 1 | 0.1 | 0 | 25 | 0.2 |
| 25 | 47.8 | 158 | 6.4 | 15 | 6.5 | 2 | 75 | 5.5 |
| 25 | 8.0 | 27 | 1.0 | 2 | 0.6 | 0 | 50 | 1.1 |
| 0 | | | 3.2 | 8 | 1.8 | 1 | 50 | 2.8 |
| 25 | 1.2 | 4 | 2.5 | 6 | 5.6 | 2 | 75 | 2.5 |
| 0 | | | 0.5 | 1 | 0.7 | 0 | 25 | 2.6 |
| 25 | 2.8 | 9 | 1.0 | 2 | 0.9 | 0 | 25 | 3.6 |
| 0 | | | 1.0 | 2 | 0.7 | 0 | 50 | 1.3 |
| 75 | 36.7 | 122 | 6.5 | 15 | 11.3 | 4 | 100 | 6.8 |

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

 STDEV%
 PROB F1

 175.6
 .5364

 100.2
 .0002

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

Led I och K block I kassrade, felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda.

OBS! Dån, snärjmåra och kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson

ADRESS: Per Håkansgården, Tråvad

SORT: Olivin
 SÄTT DEN: 2009-09-11 KG/HA: 230
 FÖRFRUKT: Korn
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING
 NS 27-4 (Axan)
 PK 13-13
 NS 27-4 (Axan)
 NS 27-4 (Axan)

DATUM
 2010-04-14 345 93
 2010-04-14 330 43
 2010-05-11 170 46
 2010-06-06 150 41

VÄXTSKYDD
 0.5 l Sportak + 0.3 l Comet
 + 0.4 l Proline

DATUM
 BEH ENL PLAN
 2009-09-30 1.5 blad (DC 11-12)
 2010-05-03 DC 22-25

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
- E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
- F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel) 2) [Bayer]
- H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
- K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
- L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel 2) [Bayer]
- M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmmedel 2) [Monsanto/DuPont]
- P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmmedel 2) [Monsanto]

| Rel tal | Övr 1-år örtogräs fältv Rel g/m2 tal 06-28 | | Stat: Frekv % av block | Övr 1-år örtogräs WEADR Rel g/m2 tal geom. | | Samt 1år örtogräs st/m2 Rel 06-28 | Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal 06-28 | Stat: Frekv % av block |
|---------|--|-----------------------|---------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | Övr 1-år örtogräs fältv Rel g/m2 tal | WEADR Rel g/m2 tal | | Övr 1-år örtogräs WEADR Rel g/m2 tal | Samt 1år örtogräs st/m2 Rel 06-28 | | | |
| 100 | 724.0 | 100 | 100 | 624.4 | 100 | 95.0 | 100 | 1056.8 |
| 11 | 21.1 | 3 | 50 | 20.6 | 3 | 7.0 | 7 | 30.1 |
| 5 | 3.5 | 0 | 75 | 4.5 | 1 | 10.0 | 11 | 34.3 |
| 13 | 10.8 | 1 | 100 | 9.4 | 2 | 21.0 | 22 | 95.4 |
| 6 | 0.7 | 0 | 50 | 1.4 | 0 | 4.5 | 5 | 1.1 |
| 9 | 3.4 | 0 | 100 | 3.1 | 0 | 8.0 | 8 | 5.5 |
| 3 | 0.4 | 0 | 50 | 0.7 | 0 | 3.0 | 3 | 1.4 |
| 2 | 0.8 | 0 | 25 | 3.0 | 0 | 2.0 | 2 | 1.3 |
| 19 | 12.0 | 2 | 75 | 9.2 | 1 | 22.2 | 23 | 52.0 |
| 1 | 0.2 | 0 | 25 | 0.8 | 0 | 5.5 | 6 | 7.0 |
| 14 | 9.1 | 1 | 50 | 3.0 | 0 | 13.5 | 14 | 13.4 |
| 40 | 60.7 | 8 | 75 | 43.9 | 7 | 22.0 | 23 | 66.5 |
| 4 | 3.9 | 1 | 50 | 7.7 | 1 | 2.5 | 3 | 4.6 |
| 12 | 3.6 | 0 | 75 | 4.3 | 1 | 11.0 | 12 | 5.7 |
| 2 | 1.7 | 0 | 50 | 2.7 | 0 | 2.0 | 2 | 2.4 |
| 23 | 35.5 | 5 | 75 | 15.1 | 2 | 31.0 | 33 | 184.2 |

111.9

.0001

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

Led I och K block I kassrade, felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda.

OBS! Dån, snärjmåra och kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson

ADRESS: Per Håkansgården, Tråvad

SORT: Olivin
SÄTT DEN: 2009-09-11 **KG/HA:** 230
FÖRFRUKT: Korn
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND
PH-VÄRDE: 6.5

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|----|----|----|
| NS 27-4 (Axan) | 2010-04-14 | 345 | 93 | | |
| PK 13-13 | 2010-04-14 | 330 | | 43 | 43 |
| NS 27-4 (Axan) | 2010-05-11 | 170 | 46 | | |
| NS 27-4 (Axan) | 2010-06-06 | 150 | 41 | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV. STADIUM |
|--|------------|---------------------|----------------------|
| 0.5 l Sportak + 0.3 l Comet + 0.4 l Proline | 2009-09-30 | 1.5 blad (DC 11-12) | |
| | 2010-05-03 | DC 22-25 | |

R E S U L T A T:
UTSKRIFTS DATUM: 2012-06-29
F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
- E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
- F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [Bayer]
- H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
- K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
- L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel 2) [Bayer]
- M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto/DuPont]
- P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto]

| Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom. | Kwick- * rot Rel st/m2 06-28 | Kwick- * rot fältv Rel g/m2 06-28 | Stat: Frekv % av block | Kwick- * rot XAGRRE g/m2 geom. | Kwick- * rot Rel tal | Åkerven* | |
|--|--|--|---------------------------------|--|-------------------------------|----------|------|
| | | | | | | Rel | tal |
| 977.5 | 100 | 1.0 | 100 | 0.9 | 100 | 50 | 1.3 |
| 21.5 | 2 | 3.0 | 300 | 8.4 | 988 | 25 | 33.6 |
| 18.0 | 2 | 0.5 | 50 | 1.2 | 141 | 25 | 4.8 |
| 50.5 | 5 | 6.0 | 600 | 32.3 | 3800 | 50 | 62.2 |
| 1.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | 0 | 1.0 | 100 | 4.6 | 541 | 50 | 6.4 |
| 36.1 | 4 | 1.0 | 104 | 2.5 | 289 | 25 | 9.8 |
| 14.0 | 1 | 0.5 | 50 | 5.5 | 647 | 25 | 22.0 |
| 14.3 | 1 | 1.0 | 104 | 3.1 | 360 | 25 | 12.2 |
| 18.9 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.7 | 1 | 0.5 | 50 | 1.5 | 176 | 25 | 6.0 |
| 6.3 | 1 | 0.5 | 50 | 0.5 | 59 | 25 | 2.0 |
| 2.5 | 0 | 0.5 | 50 | 0.4 | 47 | 25 | 1.6 |
| 66.8 | 7 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

 STDEV%
 PROB F1

 131.1
 .0001

 99.5
 .2612

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

Led I och K block I kassrade, felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda.

OBS! Dån, snärjmåra och kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson

ADRESS: Per Håkansgården, Tråvad

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2009-09-11 KG/HA: 230

FÖRFRUKT: Korn

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING

NS 27-4 (Axan)

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

PK 13-13

2010-04-14

345

93

NS 27-4 (Axan)

2010-04-14

330

43

NS 27-4 (Axan)

2010-05-11

170

46

NS 27-4 (Axan)

2010-06-06

150

41

VÄXTSKYDD

0.5 l Sportak + 0.3 l Comet

+ 0.4 l Proline

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

2009-09-30

1.5 blad (DC 11-12)

2010-05-03

DC 22-25

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- D. 0.1 l Difflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
- E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
- F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel) 2) [Bayer]
- H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
- K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
- L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel 2) [Bayer]
- M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmmedel 2) [Monsanto/DuPont]
- P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmmedel 2) [Monsanto]

| Åkerven* | Stat: | Åkerven* | | | | | | | |
|----------|-------|---------------------------|------------|---------------|--|--|--|--|--|
| | | fältv g/m ² | Rel tal | % av block | | | | | |
| 589.5 | 100 | 100 | 486.2 | 100 | | | | | |
| 6.8 | 1 | 25 | 27.0 | 6 | | | | | |
| 679.3 | 115 | 100 | 540.1 | 111 | | | | | |
| 0.7 | 0 | 25 | 2.6 | 1 | | | | | |
| 73.8 | 13 | 100 | 32.8 | 7 | | | | | |
| 223.2 | 38 | 100 | 157.1 | 32 | | | | | |
| 40.5 | 7 | 100 | 34.6 | 7 | | | | | |
| 144.9 | 25 | 100 | 99.6 | 20 | | | | | |
| 24.3 | 4 | 50 | 30.6 | 6 | | | | | |
| 13.3 | 2 | 50 | 26.4 | 5 | | | | | |
| 121.9 | 21 | 75 | 111.7 | 23 | | | | | |
| 261.1 | 44 | 100 | 156.6 | 32 | | | | | |
| 159.7 | 27 | 75 | 128.5 | 26 | | | | | |
| 258.5 | 44 | 100 | 101.0 | 21 | | | | | |
| 277.9 | 47 | 100 | 239.8 | 49 | | | | | |
| 376.5 | 64 | 100 | 295.7 | 61 | | | | | |

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%

107.4

PROB F1

.0010

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

Led I och K block I kassrade, felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda.

OBS! Dån, snärjmåra och kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson

ADRESS: Per Håkansgården, Tråvad

| | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|-----------|----------------|------------|-------------|-----|-----|----------------------|
| SORT: | NS 27-4 (Axan) | 2010-04-14 | 345 | 93 | | |
| SÄTT DEN: | PK 13-13 | 2010-04-14 | 330 | 43 | 43 | |
| JORDART: | NS 27-4 (Axan) | 2010-05-11 | 170 | 46 | | |
| | NS 27-4 (Axan) | 2010-06-06 | 150 | 41 | | |
| VÄXTSKYDD | | DATUM | | BEH | ENL | PLAN |
| | | | | | | GRÖDANS UTV. STADIUM |

```

GAESS.GM2:F1 ***
D<>E D<>G D<>P
GAESS.GM2:F1 **
A<>E B<>D C<>E C<>P D<>J D<>N E<>I
GAESS.GM2:F1 *
A<>D A<>G A<>P B<>E B<>P C<>D C<>G D<>F D<>I D<>K E<>J I<>P J<>P
VIOSS.GM2:F1 ***
A<>D A<>F A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>O A<>P
VIOSS.GM2:F1 **
A<>N H<>P
VIOSS.GM2:F1 *
H<>I H<>K H<>L
WEADR.GM2:F1 ***
A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>M A<>N A<>O A<>P G<>L
WEADR.GM2:F1 **
A<>B A<>L B<>G E<>L F<>L G<>P J<>L
WEADR.GM2:F1 *
B<>E B<>J C<>L D<>G E<>P G<>I G<>M H<>L J<>P K<>L L<>N L<>O
WEADT.GM2:F1 ***
A<>B A<>C A<>E A<>F A<>G A<>H A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O D<>E E<>P
WEADT.GM2:F1 **
A<>D A<>I A<>P B<>E C<>E D<>O E<>I E<>L F<>P G<>P H<>P O<>P
WEADT.GM2:F1 *
D<>F D<>G D<>H D<>N E<>J E<>K F<>I G<>I H<>I I<>O N<>P
XAGRRE.GM2:F1 *
A<>D
XAPESV.GM2:F1 ***
A<>D C<>D C<>E C<>G D<>O D<>P
XAPESV.GM2:F1 **
A<>E A<>G A<>I A<>J C<>I C<>J D<>F D<>H D<>K D<>L D<>M D<>N E<>P G<>P
XAPESV.GM2:F1 *
A<>B A<>H A<>N B<>C C<>H C<>N D<>E D<>G E<>F E<>L E<>O G<>O I<>O I<>P
XAPESV.GM2:F1 *
J<>O J<>P

```

Jordanalys:

ADB-nr: 05B024
Serienr: L5-2424-10B
Län-fnr: R-532-2009

Jordart: mmh I Sa

pH: 6.5

Mullhalt %: 3.1

P-AL (mg/100g): 10 **Kl:** IVA

Lerhalt %: 7

K-AL (mg/100g): 7.7 **Kl:** II

Sand+grovmo %: 78

Mg-AL (mg/100g): 6.1

K/Mg (kvot): 1.3

Ca-AL (mg/100g): 120

K-HCl (mg/100g): 77 **Kl:** 2

P-HCl (mg/100g): 71 **Kl:** 4

Cu-HCl (mg/kg): 7.5