



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|---|----|-----|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | | | 102 |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

| FÖRSÖKSLED: | Balders-brå | | Balders-brå | | Stat: Frekv % av block | Jungfru-kam | | Jungfru-kam | | Stat: Frekv % av block | Jungfru-kam APHAR g/m2 geom. |
|---|-------------|---------|-------------|---------|------------------------|-------------|---------|-------------|---------|------------------------|------------------------------|
| | st/m2 | Rel tal | fältv g/m2 | Rel tal | | st/m2 | Rel tal | fältv g/m2 | Rel tal | | |
| A. Obehandlat [Regioner] | 0.5 | 100 | 9.5 | 100 | 25 | 22.5 | 100 | 12.5 | 100 | 100 | 6.7 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1.0 | 4 | 0.5 | 4 | 25 | 2.0 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.5 | 2 | 1.0 | 8 | 25 | 4.0 |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.5 | 2 | 0.5 | 4 | 25 | 2.0 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.5 | 2 | 1.0 | 8 | 25 | 4.0 |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | | | | | | | | | | | 140.8 |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | .8941 |

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.
 OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|---|----|-----|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | | | 102 |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

FÖRSÖKSLED:

| | Rel tal | Lomme st/m2 06-15 | Rel tal | Lomme fältv g/m2 06-15 | Rel tal | Stat: Frekv % av block | Lomme CAPBP g/m2 geom. | Rel tal | Näva st/m2 06-15 | Rel tal | Näva fältv g/m2 06-15 |
|---|---------|-------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|------------------------|---------|------------------|---------|-----------------------|
| A. Obehandlat [Regioner] | 100 | 28.0 | 100 | 81.0 | 100 | 100 | 74.0 | 100 | 2.5 | 100 | 41.0 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.5 | 20 | 0.5 |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 30 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 60 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.5 | 20 | 0.5 |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 30 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 60 | 1.0 | 4 | 0.5 | 1 | 25 | 2.0 | 3 | 1.5 | 60 | 3.5 |

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren

STDEV%
 PROB F1

49.9
 .0075

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 3
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|-----|---|---|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | 68 | | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | 102 | | |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

| | Rel tal | Stat: Frekv % av block | Näva GERSS g/m2 geom. | Rel tal | Plister | | Plister | | Stat: Frekv % av block | Plister | |
|---|---------|------------------------|-----------------------|---------|-------------|---------|------------------|---------|------------------------|------------------|---------|
| | | | | | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 | Rel tal | | LAMSS g/m2 geom. | Rel tal |
| A. Obehandlat [Regioner] | 100 | 50 | 81.1 | 100 | 7.0 | 100 | 22.0 | 100 | 100 | 17.2 | 100 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 1 | 25 | 2.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 1 | 25 | 2.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 0 | 0 | | | 0.5 | 7 | 3.0 | 14 | 25 | 12.0 | 70 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 9 | 50 | 6.9 | 9 | 2.0 | 29 | 2.5 | 11 | 50 | 4.9 | 28 |
| STDEV% | | | 20.6 | | | | | | | 85.5 | |
| PROB F1 | | | .0089 | | | | | | | .3385 | |

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollерups Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollерup, Tomelilla

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|---|-----|---|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | | 102 | |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

| FÖRSÖKSLED: | Trampört | | Trampört | | Stat: Frekv % av block | Trampört | | Vallmo | | Vallmo | |
|---|----------------|------------|------------------------|------------|---------------------------------|------------------------|------------|----------------|------------|------------------------|------------|
| | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 | Rel tal | | POLAV g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 | Rel tal |
| A. Obehandlat [Regioner] | 8.5 | 100 | 2.0 | 100 | 100 | 2.0 | 100 | 7.5 | 100 | 9.0 | 100 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 9.0 | 106 | 4.5 | 225 | 100 | 4.4 | 221 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 3.5 | 41 | 0.5 | 25 | 25 | 2.0 | 100 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 0.5 | 6 | 0.5 | 25 | 25 | 2.0 | 100 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | | | | | | 14.3 | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | .0009 | | | | | |

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 5
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|---|----|-----|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | | | 102 |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

| FÖRSÖKSLED: | Stat: Frekv % av block | Veronika | | Veronika | | Stat: Frekv % av block | Veronika | | Murgrön* veronika | | Murgrön* veronika | |
|---|---------------------------------|----------------|------------|------------------------|------------|---------------------------------|------------------------|------------|----------------------|------------|------------------------|------------|
| | | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 | Rel tal | | VERSS g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 | Rel tal |
| A. Obehandlat [Regioner] | 25 | 91.0 | 100 | 172.0 | 100 | 100 | 139.8 | 100 | 78.0 | 100 | 128.1 | |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 0 | 3.0 | 3 | 8.5 | 5 | 50 | 16.2 | 12 | 3.0 | 4 | 8.5 | |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 0 | 6.0 | 7 | 13.0 | 8 | 100 | 12.3 | 9 | 6.0 | 8 | 13.0 | |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 0 | 6.5 | 7 | 10.5 | 6 | 75 | 13.2 | 9 | 6.5 | 8 | 10.5 | |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 0 | 1.5 | 2 | 2.5 | 1 | 50 | 4.9 | 4 | 1.0 | 1 | 2.0 | |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 0 | 52.5 | 58 | 119.0 | 69 | 100 | 88.2 | 63 | 40.0 | 51 | 103.0 | |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren | | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | | | | | | | 65.6 | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | .0001 | | | | | |

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 6
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|-----|----|---|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | 102 | | |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV. STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

| | Rel tal | Stat: Frekv % av block | Murgrön* veronika XVERHE g/m2 geom. | Rel tal | Trdgård* veronika st/m2 06-15 | Rel tal | Trdgård* veronika fältv g/m2 06-15 | Rel tal | Stat: Frekv % av block | Trdgård* veronika XVERPE g/m2 geom. | Rel tal |
|---|---------|------------------------|-------------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------------|---------|------------------------|-------------------------------------|---------|
| A. Obehandlat [Regioner] | 100 | 75 | 102.8 | 100 | 15.1 | 100 | 36.6 | 100 | 75 | 43.5 | 100 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 7 | 50 | 16.2 | 16 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 10 | 100 | 12.3 | 12 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 8 | 75 | 13.2 | 13 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 2 | 50 | 3.5 | 3 | 0.5 | 3 | 0.5 | 1 | 25 | 2.0 | 5 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 80 | 100 | 76.7 | 75 | 12.5 | 83 | 16.0 | 44 | 75 | 10.6 | 24 |
| STDEV% | | | 75.5 | | | | | | | 119.6 | |
| PROB F1 | | | .0017 | | | | | | | .1786 | |

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 7

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|---|-----|---|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | | 102 | |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

FÖRSÖKSLED:

| | Viol st/m2 06-15 | Rel tal | Viol fältv g/m2 06-15 | Rel tal | Stat: Frekv % av block | Viol VIOSS g/m2 geom. | Rel tal | Våtarv st/m2 06-15 | Rel tal | Våtarv fältv g/m2 06-15 | Rel tal |
|---|------------------------|------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| A. Obehandlat [Regioner] | 80.0 | 100 | 131.5 | 100 | 100 | 128.8 | 100 | 46.0 | 100 | 80.5 | 100 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 1.5 | 2 | 0.5 | 0 | 25 | 2.0 | 2 | 2.5 | 5 | 4.0 | 5 |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 2.0 | 3 | 2.5 | 2 | 50 | 4.9 | 4 | 5.5 | 12 | 23.5 | 29 |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 6.5 | 8 | 0.5 | 0 | 25 | 2.0 | 2 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 33.5 | 42 | 63.5 | 48 | 100 | 58.7 | 46 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| STDEV% | | | | | | 35.6 | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | .0001 | | | | | |

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.
 OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 8
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|---|----|-----|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | | | 102 |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

| Stat: Frekv % av block | Våtarv STEME g/m2 geom. | Rel tal | Övr 1-år örtogräs | | Övr 1-år örtogräs | | Stat: Frekv % av block | Övr 1-år örtogräs | | Samt lår örtogräs st/m2 06-15 | |
|---|----------------------------------|------------|----------------------|------------|------------------------|------------|---------------------------------|------------------------|------------|--|-------|
| | | | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 | Rel tal | | WEADR g/m2 geom. | Rel tal | | |
| A. Obehandlat [Regioner] | 100 | 61.4 | 100 | 3.0 | 100 | 3.5 | 100 | 100 | 3.1 | 100 | 296.5 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 25 | 16.0 | 26 | 4.5 | 150 | 3.0 | 86 | 75 | 3.2 | 101 | 21.0 |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 10.5 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 25 | 94.0 | 153 | 0.5 | 17 | 0.5 | 14 | 25 | 2.0 | 64 | 15.5 |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 25 | 2.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 9.5 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 0 | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | | | 91.5 |
| STDEV% | | 100.7 | | | | | | | 65.8 | | |
| PROB F1 | | .1593 | | | | | | | .8185 | | |

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollерups Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollерup, Tomelilla

SIDA 9
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|-----|----|---|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | 102 | | |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

FÖRSÖKSLED:

| | Rel tal | Samt lår örtogräs | | Stat: Frekv % av block | Samt lår örtogräs | | Kvick- * rot | | Kvick- * rot | | Stat: Frekv % av block |
|---|---------|-------------------|---------|------------------------|-------------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|------------------------|
| | | Rel fältv g/m2 | Rel tal | | WEADT g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 | Rel tal | fältv g/m2 | Rel tal | |
| A. Obehandlat [Regioner] | 100 | 564.5 | 100 | 100 | 538.2 | 100 | 5.5 | 100 | 6.5 | 100 | 75 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 7 | 21.0 | 4 | 100 | 18.4 | 3 | 0.5 | 9 | 0.5 | 8 | 25 |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 4 | 14.0 | 2 | 100 | 13.4 | 2 | 0.5 | 9 | 0.5 | 8 | 25 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 5 | 38.5 | 7 | 75 | 27.9 | 5 | 0.5 | 9 | 2.0 | 31 | 25 |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 3 | 7.0 | 1 | 100 | 5.8 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 31 | 190.5 | 34 | 100 | 155.9 | 29 | 0.5 | 9 | 0.5 | 8 | 25 |

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren

STDEV%
 PROB F1

73.9
 .0001

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 10

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|-----|----|---|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | 102 | | |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

FÖRSÖKSLED:

| FÖRSÖKSLED: | Kvick- rot XAGRRE g/m2 geom. | * Rel tal | Maskros* | | Maskros* | | Stat: Frekv % av block | Rajgräs* | | Rajgräs* | |
|---|--|-----------------|----------------|------------|------------------------|------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------|------------|
| | | | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 | Rel tal | | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 | Rel tal |
| A. Obehandlat [Regioner] | 5.4 | 100 | 1.0 | 100 | 2.0 | 100 | 25 | 5.0 | 100 | 2.0 | 100 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 2.0 | 37 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.5 | 10 | 0.5 | 25 |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 2.0 | 37 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.5 | 10 | 0.5 | 25 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 8.0 | 147 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.5 | 10 | 0.5 | 25 |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.5 | 10 | 0.5 | 25 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 2.0 | 37 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | 118.1 | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | .8087 | | | | | | | | | | |

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 11
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

| | | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|--|--|----------------|------------|-------------|-----|---|---|
| | | NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | 68 | | |
| | | N 34 | 2012-04-18 | 300 | 102 | | |
| | | 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| | | VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--|--|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| | | 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| | | 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| | | 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

| F Ö R S Ö K S L E D: | Stat: | Rajgräs* | | Rölleka* | | Stat: | Rölleka* | | Tistel * | | Tistel * |
|---|------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------|------------------------|
| | Frekv % av block | XLOLSS g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 06-15 | fältv g/m2 06-15 | Frekv % av block | XACHMI g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 06-15 | Rel tal | fältv g/m2 06-15 |
| A. Obehandlat [Regioner] | 75 | 2.5 | 100 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1.0 | 100 | 0.5 | 100 | 5.0 |
| B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner] | 25 | 2.0 | 79 | 0.5 | 0.5 | 25 | 2.6 | 260 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV] | 25 | 2.0 | 79 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1.0 | 100 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW] | 25 | 2.0 | 79 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1.0 | 100 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA] | 25 | 2.0 | 79 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1.0 | 100 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner] | 0 | | | 0.0 | 0.0 | 0 | 1.0 | 100 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten | | | | | | | | | | | |
| 2) Vid tillväxtens början på våren | | | | | | | | | | | |
| 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | | 40.0 | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | .9506 | | | | | | | | | |

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÄN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 12

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|---|----|-----|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | | | 102 |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV]
 D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW]
 E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA]
 F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
 2) Vid tillväxtens början på våren
 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren

STDEV%
 PROB F1

| Rel tal | Stat: Frekv | | Vitgröe* | | Stat: Frekv | | Vitgröe* | | | | | |
|---------|-------------|------------|----------|-----|-------------|-------------------|----------|--|--|--|--|--|
| | % av block | fältv g/m2 | Rel tal | | % av block | XPOAAN g/m2 geom. | Rel tal | | | | | |
| 100 | 25 | 320.5 | 100 | 100 | 318.4 | 100 | | | | | | |
| 0 | 0 | 246.0 | 77 | 100 | 240.8 | 76 | | | | | | |
| 0 | 0 | 339.5 | 106 | 100 | 329.9 | 104 | | | | | | |
| 0 | 0 | 333.5 | 104 | 100 | 329.3 | 103 | | | | | | |
| 0 | 0 | 144.0 | 45 | 100 | 131.0 | 41 | | | | | | |
| 0 | 0 | 366.5 | 114 | 100 | 348.2 | 109 | | | | | | |
| | | | | | 30.6 | | | | | | | |
| | | | | | .0019 | | | | | | | |

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av raps och åkerbinda. Murgröns- och trädgårdsveronika sammanblandade i led A block I varvid de enskilda veronikatyperna kasserades i denna ruta men den totala veronikan kvarstår.

OBS! Baldersbrå, näva, plister, trampört, kvickrot, maskros, rajgräs, rölleka och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor eller låg vikt i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÅN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 13

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

| | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|--|----------------|------------|-------------|-----|---|---|
| | NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | 68 | | |
| | N 34 | 2012-04-18 | 300 | 102 | | |
| | 0.5 1 Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

SORT: Audi

SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| CAPBP.GM2:F1 ** | A<>F |
| GERSS.GM2:F1 ** | A<>B A<>D A<>F |
| GERSS.GM2:F1 * | B<>F D<>F |
| POLAV.GM2:F1 *** | A<>B |
| POLAV.GM2:F1 ** | B<>C B<>F |
| VERSS.GM2:F1 *** | A<>C A<>D A<>E C<>F E<>F |
| VERSS.GM2:F1 ** | A<>B D<>F |
| VERSS.GM2:F1 * | B<>F |
| VIOSS.GM2:F1 *** | A<>B A<>D A<>E B<>F D<>F E<>F |
| VIOSS.GM2:F1 * | A<>F |
| WEADT.GM2:F1 *** | A<>B A<>C A<>D A<>E B<>F C<>F E<>F |
| WEADT.GM2:F1 ** | D<>F |
| WEADT.GM2:F1 * | A<>F B<>E D<>E |
| XPOAAN.GM2:F1 *** | A<>E C<>E D<>E E<>F |
| XPOAAN.GM2:F1 * | B<>E |
| XVERHE.GM2:F1 *** | A<>E E<>F |
| XVERHE.GM2:F1 ** | A<>C A<>D C<>F |
| XVERHE.GM2:F1 * | A<>B B<>F D<>F |



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÅN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollерups Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollерup, Tomelilla

SIDA 1
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|---|-----|---|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | | 68 | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | | 102 | |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV]
 D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW]
 E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA]
 F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
 2) Vid tillväxtens början på våren
 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren

| | Skörd renv kg/ha 08-21 | Rel tal | Av rens pro cent | Vat ten halt skörd | Liter vikt g | Kväve i kärna % | Råpro tein % av ts | Stärk else % av ts | Glu ten % | Ergo ster ol mg/kg |
|---------|---------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| A. | 11050 | 100 | 0.3 | 15.2 | 804 | 1.75 | 10.0 | 72.6 | 23.4 | 13.5 |
| B. | 11810 | 107 | 0.2 | 15.1 | 801 | 1.78 | 10.2 | 72.6 | 24.0 | 14.1 |
| C. | 11750 | 106 | 0.2 | 15.1 | 803 | 1.81 | 10.3 | 72.6 | 24.5 | 14.3 |
| D. | 11610 | 105 | 0.2 | 15.1 | 806 | 1.84 | 10.5 | 72.2 | 24.7 | 13.4 |
| E. | 11890 | 108 | 0.2 | 15.0 | 800 | 1.82 | 10.4 | 72.2 | 24.5 | 14.4 |
| F. | 11600 | 105 | 0.3 | 15.1 | 807 | 1.75 | 10.0 | 72.7 | 23.3 | 13.7 |
| -X- | 11620 | | | | | | | | | |
| CV% | 1.0 | | | | | | | | | |
| OBS | 24 | | | | | | | | | |
| PROB F1 | .0001 | | | | | | | | | |
| LSD F1 | 180 | | | | | | | | | |

ANM: Datum för gradering av behandlingsskador vår: 04-12 och 05-03.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÅN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

SORT: Audi
 SÅTT DEN: 2011-09-21 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.3

| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|----------------|------------|-------------|-----|---|---|
| NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | 68 | | |
| N 34 | 2012-04-18 | 300 | 102 | | |
| 0.5 l Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 0.4 Proline + 0.35 Comet | 2012-05-13 | 2011-10-14 | DC 12 (8 cm) |
| 0.4 Amure + 0.2 Accanto | 2012-06-14 | 2012-04-12 | DC 24 (9 cm) (led F) |
| 0.1 Upstream + 0.25 Sumi-alpha | 2012-06-14 | 2012-04-23 | DC 24 (15 cm) (led C) |
| | | 2012-05-03 | DC 31 (20 cm) (led D och E) |

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Mustang Forte 2) [SJV]
- D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 3) [DOW]
- E. (1.5 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0.6 l Tomahawk) 3) [SYN+MA]
- F. (11.25 g Express 50 SX + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel) 2) [Regioner]

| Beh. skada höst 0-100 10-25 | Beh. skada vår 0-100 | Strå bryt ning 0-100 08-21 | Strå st vid skörd 08-21 | Ogräs före komst grad 08-21 | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 0 | 0 | 95 | 7 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 95 | 6 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 95 | 1 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 95 | 1 | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 95 | 3 | | | | | | | | |

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Datum för gradering av behandlingsskador vår: 04-12 och 05-03.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2012 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B134 LÅN-FNR: LB-262-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

| | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|--|----------------|------------|-------------|-----|---|---|
| | NS 27-4 (Axan) | 2012-03-21 | 250 | 68 | | |
| | N 34 | 2012-04-18 | 300 | 102 | | |
| | 0.5 1 Mn 235 | 2012-05-13 | | | | |

| JORDART: | VÄXTSKYDD | DATUM | BEH ENL PLAN | GRÖDANS UTV.STADIUM |
|-----------------------------|-----------|-------|--------------|---------------------|
| NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND | | | | |

Y.M15:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F
 Y.M15:F1 ** D<>E E<>F
 Y.M15:F1 * B<>D B<>F

Jordanalys:

ADB-nr: 05B134
Serienr: L5-3021-2012
Län-fnr: LB-262-2011

| | | | | |
|-----------------------|----------|-------------------------|-----|----------------|
| Jordart: | nmh I Sa | pH: | 6.3 | |
| Mullhalt %: | 2.6 | P-AL (mg/100g): | 8.1 | KI: IVA |
| Lerhalt %: | 12 | K-AL (mg/100g): | 15 | KI: III |
| Sand+grovmå %: | 63 | Mg-AL (mg/100g): | 4.9 | |
| | | K/Mg (kvot): | 3.1 | |
| | | Ca-AL (mg/100g): | 120 | |