



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151283

LÄN-FNR: LA-102-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson

ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds Köpinge

| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|-----------------|------------|-------------|---|----|---|
| SORT: | Status | | | | Flytgödsel, Ton | 2004-08-16 | 30 | | | |
| SÄDD: | 2004-08-23 | Beh.tillf. 1 | 2004-08-25 | 0 | NS 28-4 | 2004-08-23 | 150 | | 42 | |
| SKÖRD: | 2005-07-27 | Beh.tillf. 2 | 2004-09-03 | 10 | Axan | 2005-03-29 | 260 | | 70 | |
| FÖRFRUKT: | Vårkorn | | | | Axan | 2005-04-09 | 309 | | 83 | |
| JORDART: | mmh ISa | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 3,9 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 5,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 8,0 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Skörd 9% vh kg/ha 07-27 | Skörde ökning kg/ha | Rel. tal skörd | Skörd råfett kg/ha 07-27 | Skörd råfett ökning kg/ha | Rel. tal råfett skörd | Råfett halt % av Ts | Vatten halt % | Avrens % | Stjälk- styrka 0-100 07-11 | Miss- färg- ning % 09-13 | Tork- skador % 07-11 | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| A Obehandlat | - | 0 | 100 | 2185 | 0 | 100 | 49,3 | 13,8 | 1,6 | 98 | 0,0 | 0 | | | | | |
| B Butisan S | 2,0l | 320 | 106 | 2294 | 109 | 105 | 48,6 | 14,7 | 1,2 | 98 | 0,0 | 0 | | | | | |
| C Nimbus CS | 3,0l | 130 | 103 | 2214 | 29 | 101 | 48,7 | 14,7 | 1,3 | 98 | 2,0 | 0 | | | | | |
| D Butisan Top | 2,0l | 500 | 110 | 2365 | 180 | 108 | 48,4 | 14,2 | 0,1 | 98 | 0,0 | 0 | | | | | |
| E Butisan Top | 1,0l | 300 | 106 | 2329 | 144 | 107 | 49,5 | 14,2 | 1,2 | 98 | 0,0 | 0 | | | | | |
| F Butisan Top | 1,5l | 220 | 105 | 2247 | 62 | 103 | 48,5 | 13,6 | 1,6 | 98 | 0,0 | 0 | | | | | |
| G Butisan Top | 2,0l | 410 | 108 | 2345 | 160 | 107 | 48,8 | 14,6 | 1,3 | 98 | 0,0 | 0 | | | | | |
| -X- | 5140 | | | 2283 | | | | | | | 0,3 | | | | | | |
| CV% | 3,6 | | | 3,6 | | | | | | | 187,1 | | | | | | |
| OBS | 14 | | | 14 | | | | | | | 14 | | | | | | |
| PROB F1 | .2691 | | | .3417 | | | | | | | .0579 | | | | | | |
| LSD F1 | 450 | | | 200 | | | | | | | 1,3 | | | | | | |

ANM: Skörd kasserad från block II och IV pga torkskador



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151285

LÄN-FNR: MB-310-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik o Roland Hansson

ADRESS: Nyboholm, Furulund

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|----------|------------|-------------|----|---|---|
| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| SORT: | Banjo | LED | | | NS 27-4 | 2005-03-27 | 300 | 81 | | |
| SÄDD: | 2004-08-23 | | | | NS 27-4 | 2005-04-04 | 300 | 81 | | |
| SKÖRD: | 2005-07-29 | C,D | 2004-08-25 | 0 | | | | | | |
| FÖRFRUKT: | Konservärt | B,E,F,G | 2004-09-03 | 10 | | | | | | |
| JORDART: | mmh moLL | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 4,3 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 16,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 6,8 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Skörd | Skörde | Rel. | Skörd | Skörd | Rel. | Råfett | Vatten | Avrens | Stjälk- | | | | | |
|---------------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| | 9% vh | ökning | tal | råfett | råfett | tal | halt | halt | % | styrka | | | | | |
| | kg/ha | kg/ha | skörd | kg/ha | kg/ha | skörd | % av Ts | % | % | 0-100 | | | | | |
| | 07-29 | | | 07-29 | | | | | | 07-29 | | | | | |
| A Obehandlat | 5340 | 0 | 100 | 2324 | 0 | 100 | 47,8 | 10,2 | 1,3 | 90 | | | | | |
| B Butisan S | 5370 | 30 | 100 | 2335 | 11 | 100 | 47,8 | 9,3 | 0,6 | 90 | | | | | |
| C Nimbus CS | 5330 | -10 | 100 | 2316 | -8 | 100 | 47,7 | 9,6 | 0,5 | 90 | | | | | |
| D Butisan Top | 5390 | 50 | 101 | 2355 | 31 | 101 | 48,0 | 10,0 | 1,0 | 90 | | | | | |
| E Butisan Top | 5510 | 160 | 103 | 2400 | 76 | 103 | 47,9 | 9,3 | 0,6 | 90 | | | | | |
| F Butisan Top | 5580 | 240 | 104 | 2448 | 124 | 105 | 48,2 | 10,0 | 0,5 | 90 | | | | | |
| G Butisan Top | 5480 | 130 | 103 | 2392 | 68 | 103 | 48,0 | 9,3 | 0,7 | 90 | | | | | |
| -X- | 5810 | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | .1392 | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | 220 | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: 2004-09-03 och 2004-09-14, inga behandlingsskador
2005-07-29, ingen påverkan av stjälklängd



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151285

LÄN-FNR: MB-310-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik o Roland Hansson

ADRESS: Nyboholm, Furulund

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|----------|------------|-------------|----|---|---|
| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| SORT: | Banjo | LED | | | NS 27-4 | 2005-03-27 | 300 | 81 | | |
| SÄDD: | 2004-08-23 | | | | NS 27-4 | 2005-04-04 | 300 | 81 | | |
| SKÖRD: | 2005-07-29 | C,D | 2004-08-25 | 0 | | | | | | |
| FÖRFRUKT: | Konservärt | B,E,F,G | 2004-09-03 | 10 | | | | | | |
| JORDART: | mmh moLL | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 4,3 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 16,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 6,8 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Viol | | Viol | | Våtarv | | Våtarv | | Åkerbinda | | Åkerbinda | | Övriga ettåriga örtog | | Övriga ettåriga örtog | | Samtliga ettåriga örtog | | Samtliga ettåriga örtog | |
|---------------|-------|---------|------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|
| | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal |
| A Obehandlat | 16,0 | 100 | 38,5 | 100 | 14,0 | 100 | 56,5 | 100 | 6,0 | 100 | 69,0 | 100 | 6,0 | 100 | 28,0 | 100 | 42,0 | 100 | 192,0 | 100 |
| B Butisan S | 1,0 | 6 | 1,0 | 3 | 0,5 | 4 | 1,0 | 2 | 1,0 | 17 | 0,5 | 1 | 1,0 | 17 | 4,0 | 14 | 3,5 | 8 | 6,5 | 3 |
| C Nimbus CS | 3,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 2,5 | 42 | 1,5 | 2 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 2,5 | 6 | 1,5 | 1 |
| D Butisan Top | 2,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 2,5 | 42 | 1,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 2,5 | 6 | 1,0 | 1 |
| E Butisan Top | 1,0 | 0 | 0,0 | 0 | 3,0 | 21 | 4,5 | 8 | 4,5 | 75 | 2,5 | 4 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 7,5 | 18 | 7,0 | 4 |
| F Butisan Top | 1,5 | 0 | 0,0 | 0 | 1,5 | 11 | 2,5 | 4 | 2,5 | 42 | 1,5 | 2 | 0,5 | 8 | 0,5 | 2 | 4,5 | 11 | 4,5 | 2 |
| G Butisan Top | 2,0 | 0 | 0,0 | 0 | 2,0 | 14 | 0,5 | 1 | 0,5 | 8 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 2,5 | 6 | 0,5 | 0 |
| -X- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: 2004-09-03 och 2004-09-14, inga behandlingsskador
2005-07-29, ingen påverkan av stjäklängd



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151284

LÄN-FNR: LB-254-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------------|------------|----|----------------|------------|-------------|---|---|----|
| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| SORT: | Capitol/Disco | | | | Kalksalpeter | 2004-09-28 | 100 | | | 16 |
| SÄDD: | 2004-09-04 | Beh.tillf. 1 | 2004-09-08 | 0 | NS 26-14 (ASN) | 2005-03-31 | 260 | | | 69 |
| SKÖRD: | 2005-07-29 | Beh.tillf. 2 | 2004-09-17 | 10 | N 34 | 2005-04-15 | 240 | | | 82 |
| FÖRFRUKT: | Höstkorn | | | | | | | | | |
| JORDART: | nmh moLL | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 2,6 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 20,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 5,9 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Skörd | Skörde | Rel. | Skörd | Skörd | Rel. | Råfett | Vatten | Avrens | Stjälk- | Miss- | | | | | |
|---------------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|--|--|--|--|
| | 9% vh | ökning | tal | råfett | råfett | tal | halt | halt | % | styrka | färg- | | | | | |
| | kg/ha | kg/ha | skörd | kg/ha | ökning | skörd | % av Ts | % | % | 0-100 | ning | | | | | |
| | 07-29 | | | 07-29 | kg/ha | skörd | | | | 07-14 | % | 09-27 | | | | |
| A Obehandlat | 2950 | 0 | 100 | 1353 | 0 | 100 | 50,4 | 12,6 | 2,5 | 83 | 0,0 | | | | | |
| B Butisan S | 2580 | -370 | 87 | 1190 | -163 | 88 | 50,7 | 12,8 | 4,7 | 85 | 0,0 | | | | | |
| C Nimbus CS | 2840 | -110 | 96 | 1300 | -53 | 96 | 50,3 | 12,3 | 2,2 | 78 | 10,0 | | | | | |
| D Butisan Top | 2910 | -40 | 99 | 1344 | -9 | 99 | 50,7 | 13,1 | 3,9 | 80 | 0,0 | | | | | |
| E Butisan Top | 2980 | 30 | 101 | 1367 | 15 | 101 | 50,4 | 12,7 | 2,5 | 80 | 0,0 | | | | | |
| F Butisan Top | 3020 | 70 | 102 | 1398 | 45 | 103 | 50,8 | 12,7 | 1,9 | 83 | 0,0 | | | | | |
| G Butisan Top | 2650 | -300 | 90 | 1207 | -146 | 89 | 50,0 | 13,0 | 3,1 | 83 | 0,0 | | | | | |
| -X- | 2850 | | | 1308 | | | | | | 81 | | | | | | |
| CV% | 8,5 | | | 8,5 | | | | | | 6,6 | | | | | | |
| OBS | 28 | | | 28 | | | | | | 28 | | | | | | |
| PROB F1 | .1259 | | | .1055 | | | | | | .5598 | | | | | | |
| LSD F1 | 360 | | | 166 | | | | | | 8 | | | | | | |

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151284

LÄN-FNR: LB-254-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|-----------|---------------|-----------------|------------|----|----------------|------------|-------------|----|---|---|
| SORT: | Capitol/Disco | | | | Kalksalpeter | 2004-09-28 | 100 | 16 | | |
| SÅDD: | 2004-09-04 | Beh.tillf. 1 | 2004-09-08 | 0 | NS 26-14 (ASN) | 2005-03-31 | 260 | 69 | | |
| SKÖRD: | 2005-07-29 | Beh.tillf. 2 | 2004-09-17 | 10 | N 34 | 2005-04-15 | 240 | 82 | | |
| FÖRFRUKT: | Höstkorn | | | | | | | | | |
| JORDART: | nmh moLL | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 2,6 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 20,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 5,9 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Jungfru-kam | | Jungfru-kam | | Lomme | | Lomme | | Viol | | Viol | | Övriga ettåriga örtog | | Övriga ettåriga örtog | | Samtliga ettåriga örtog | | Samtliga ettåriga örtog | |
|---------------|-------------|---------|-------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|
| | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal | st/m2 | Rel tal | g/m2 | Rel tal |
| | 06-22 | | 06-22 | | 06-22 | | 06-22 | | 06-22 | | 06-22 | | 06-22 | | 06-22 | | 06-22 | | 06-22 | |
| A Obehandlat | 13,3 | 100 | 30,3 | 100 | 11,5 | 100 | 46,5 | 100 | 22,0 | 100 | 117,8 | 100 | 7,0 | 100 | 20,3 | 100 | 53,8 | 100 | 214,8 | 100 |
| B Butisan S | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,3 | 1 | 11,3 | 51 | 67,3 | 57 | 8,5 | 121 | 2,8 | 14 | 20,0 | 37 | 70,3 | 33 |
| C Nimbus CS | 3,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 10,3 | 47 | 63,3 | 54 | 3,5 | 50 | 7,3 | 36 | 13,8 | 26 | 70,5 | 33 |
| D Butisan Top | 2,0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,5 | 4 | 0,5 | 1 | 13,5 | 61 | 67,0 | 57 | 3,5 | 50 | 0,8 | 4 | 17,8 | 33 | 68,5 | 32 |
| E Butisan Top | 1,0 | 0 | 0,0 | 0 | 1,8 | 15 | 3,5 | 8 | 12,5 | 57 | 72,0 | 61 | 4,5 | 64 | 3,8 | 19 | 18,8 | 35 | 79,3 | 37 |
| F Butisan Top | 1,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,5 | 4 | 0,5 | 1 | 11,3 | 51 | 62,3 | 53 | 1,8 | 25 | 1,0 | 5 | 13,5 | 25 | 63,8 | 30 |
| G Butisan Top | 2,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 11,8 | 53 | 64,0 | 54 | 5,8 | 82 | 1,8 | 9 | 17,5 | 33 | 65,8 | 31 |
| -X- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151284

LÄN-FNR: LB-254-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------------|------------|----|----------------|------------|-------------|---|---|----|
| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| SORT: | Capitol/Disco | | | | Kalksalpeter | 2004-09-28 | 100 | | | 16 |
| SÄDD: | 2004-09-04 | Beh.tillf. 1 | 2004-09-08 | 0 | NS 26-14 (ASN) | 2005-03-31 | 260 | | | 69 |
| SKÖRD: | 2005-07-29 | Beh.tillf. 2 | 2004-09-17 | 10 | N 34 | 2005-04-15 | 240 | | | 82 |
| FÖRFRUKT: | Höstkorn | | | | | | | | | |
| JORDART: | nmh moLL | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 2,6 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 20,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 5,9 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Gröe * | | Gröe * | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|------------------------|---------------|------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | st/m2 06-22 | Rel tal | g/m2 06-22 | Rel tal | | | | | | | | | | | | | | |
| A Obehandlat | - | - | 26,3 | 100 | 77,3 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| B Butisan S | 2,0l | hjärtbladstadiet St 10 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| C Nimbus CS | 3,0l | 0-3 dagar efter sådd | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| D Butisan Top | 2,0l | 0-3 dagar efter sådd | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| E Butisan Top | 1,0l | hjärtbladstadiet St 10 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| F Butisan Top | 1,5l | hjärtbladstadiet St 10 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| G Butisan Top | 2,0l | hjärtbladstadiet St 10 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| -X- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM:



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151286
 LÄN-FNR: MC-820-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Nilsson
 ADRESS: Brönnestagården, Klagstorp

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|-------------|------------|-------------|----|----|----|
| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| SORT: | Banjo | LED | | | NPK 17-7-14 | 2004-08-23 | 300 | 51 | 21 | 42 |
| SÄDD: | 2004-08-23 | | | | NS 26-14 | 2005-03-29 | 200 | 52 | 28 | |
| SKÖRD: | 2005-07-29 | C,D | 2004-08-26 | 0 | N 34 | 2005-04-10 | 262 | 89 | | |
| FÖRFRUKT: | Vårkorn | B,E,F,G | 2004-09-03 | 10 | | | | | | |
| JORDART: | nmh moLL | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 2,9 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 17,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 7,6 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Skörd | Skörde | Rel. | Skörd | Skörd | Rel. | Råfett | Vatten | Avrens | Stjälk- | | | | | |
|---------------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| | 9% vh | ökning | tal | råfett | råfett | tal | halt | halt | % | styrka | | | | | |
| | kg/ha | kg/ha | skörd | kg/ha | kg/ha | skörd | % av Ts | % | % | 0-100 | | | | | |
| | 07-29 | | | 07-29 | | | | | | 07-29 | | | | | |
| A Obehandlat | - | 0 | 100 | 830 | 0 | 100 | 47,9 | 14,8 | 12,4 | 90 | | | | | |
| B Butisan S | 2,0 l | 1900 | 200 | 1671 | 840 | 201 | 48,3 | 13,1 | 2,4 | 90 | | | | | |
| C Nimbus CS | 3,0 l | 2580 | 235 | 1962 | 1132 | 236 | 48,1 | 12,6 | 0,9 | 90 | | | | | |
| D Butisan Top | 2,0 l | 2600 | 236 | 1991 | 1161 | 240 | 48,6 | 12,4 | 0,5 | 90 | | | | | |
| E Butisan Top | 1,0 l | 1240 | 165 | 1380 | 550 | 166 | 48,2 | 12,5 | 2,3 | 90 | | | | | |
| F Butisan Top | 1,5 l | 1430 | 175 | 1458 | 628 | 176 | 48,0 | 12,4 | 1,6 | 90 | | | | | |
| G Butisan Top | 2,0 l | 2000 | 205 | 1708 | 878 | 206 | 48,1 | 12,4 | 1,5 | 90 | | | | | |
| -X- | | 3840 | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | 5,8 | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | 28 | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | .0001 | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | | 330 | | | | | | | | | | | | | |

ANM: 2004-09-07 och 2004-09-16, inga behandlingsskador
 2005-07-29, ingen påverkan av stjälklängd



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151286

LÄN-FNR: MC-820-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Nilsson

ADRESS: Brönnestagården, Klagstorp

| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|-------------|------------|-------------|----|----|----|
| SORT: | Banjo | LED | | | NPK 17-7-14 | 2004-08-23 | 300 | 51 | 21 | 42 |
| SÄDD: | 2004-08-23 | | | | NS 26-14 | 2005-03-29 | 200 | 52 | 28 | |
| SKÖRD: | 2005-07-29 | C,D | 2004-08-26 | 0 | N 34 | 2005-04-10 | 262 | 89 | | |
| FÖRFRUKT: | Vårkorn | B,E,F,G | 2004-09-03 | 10 | | | | | | |
| JORDART: | nmh moLL | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 2,9 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 17,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 7,6 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Lomme | | Lomme | | Näva | | Näva | | Viol | | Viol | | Övriga ettåriga örtog | | Övriga ettåriga örtog | | Samtliga ettåriga örtog |
|---------------|-------------|---------|------------|---------|-------------|---------|------------|---------|-------------|---------|------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------|
| | st/m2 06-20 | Rel tal | g/m2 06-20 | Rel tal | st/m2 06-20 | Rel tal | g/m2 06-20 | Rel tal | st/m2 06-20 | Rel tal | g/m2 06-20 | Rel tal | st/m2 06-20 | Rel tal | g/m2 06-20 | Rel tal | st/m2 06-20 |
| A Obehandlat | - | | 363,5 | 100 | 13,5 | 100 | 503,5 | 100 | 10,5 | 100 | 73,0 | 100 | 22,5 | 100 | 778,0 | 100 | 74,5 |
| B Butisan S | 2,0 l | 14 | 172,5 | 47 | 12,5 | 93 | 323,5 | 64 | 15,0 | 143 | 225,5 | 309 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 31,5 |
| C Nimbus CS | 3,0 l | 0 | 0,0 | 0 | 3,0 | 22 | 104,0 | 21 | 10,0 | 95 | 157,5 | 216 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 13,0 |
| D Butisan Top | 2,0 l | 0 | 0,0 | 0 | 7,0 | 52 | 204,5 | 41 | 6,0 | 57 | 76,0 | 104 | 4,5 | 20 | 56,5 | 7 | 17,5 |
| E Butisan Top | 1,0 l | 11 | 114,0 | 31 | 13,0 | 96 | 650,0 | 129 | 7,5 | 71 | 76,5 | 105 | 3,0 | 13 | 54,0 | 7 | 26,5 |
| F Butisan Top | 1,5 l | 13 | 120,0 | 33 | 28,5 | 211 | 865,5 | 172 | 10,0 | 95 | 128,5 | 176 | 6,5 | 29 | 31,0 | 4 | 48,5 |
| G Butisan Top | 2,0 l | 14 | 129,5 | 36 | 11,0 | 81 | 394,0 | 78 | 8,5 | 81 | 150,0 | 205 | 1,0 | 4 | 13,0 | 2 | 24,5 |
| -X- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: 2004-09-07 och 2004-09-16, inga behandlingsskador
2005-07-29, ingen påverkan av stjäklängd



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151283

LÄN-FNR: LA-102-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson

ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds Köpinge

| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|-----------------|------------|-------------|----|---|---|
| SORT: | Status | | | | Flytgödsel, Ton | 2004-08-16 | 30 | | | |
| SÅDD: | 2004-08-23 | Beh.tillf. 1 | 2004-08-25 | 0 | NS 28-4 | 2004-08-23 | 150 | 42 | | |
| SKÖRD: | 2005-07-27 | Beh.tillf. 2 | 2004-09-03 | 10 | Axan | 2005-03-29 | 260 | 70 | | |
| FÖRFRUKT: | Vårkorn | | | | Axan | 2005-04-09 | 309 | 83 | | |
| JORDART: | mmh ISa | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 3,9 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 5,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 8,0 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Förgät-migej | | Förgät-migej | | Lomme | | Lomme | | Viol | | Viol | | Våtarv | | Våtarv | | Övriga ettåriga örtog st/m2 05-16 |
|---------------|--------------|---------|--------------|---------|-------------|---------|------------|---------|-------------|---------|------------|---------|-------------|---------|------------|---------|-----------------------------------|
| | st/m2 05-16 | Rel tal | g/m2 05-16 | Rel tal | st/m2 05-16 | Rel tal | g/m2 05-16 | Rel tal | st/m2 05-16 | Rel tal | g/m2 05-16 | Rel tal | st/m2 05-16 | Rel tal | g/m2 05-16 | Rel tal | |
| A Obehandlat | - | | - | | 106,8 | 100 | 537,8 | 100 | 28,3 | 100 | 29,5 | 100 | 97,3 | 100 | 818,8 | 100 | 2,8 |
| B Butisan S | 2,0 I | 100 | 3,5 | 15 | 69,0 | 65 | 134,8 | 25 | 116,8 | 413 | 93,0 | 315 | 2,5 | 3 | 6,0 | 1 | 1,5 |
| C Nimbus CS | 3,0 I | 10 | 2,3 | 9 | 0,8 | 1 | 0,3 | 0 | 98,5 | 349 | 96,0 | 325 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 1,0 |
| D Butisan Top | 2,0 I | 15 | 1,3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,3 | 0 | 87,5 | 310 | 57,0 | 193 | 9,0 | 9 | 11,0 | 1 | 1,3 |
| E Butisan Top | 1,0 I | 83 | 16,3 | 68 | 140,0 | 131 | 461,3 | 86 | 68,0 | 241 | 46,8 | 158 | 23,8 | 24 | 73,0 | 9 | 0,3 |
| F Butisan Top | 1,5 I | 55 | 6,8 | 28 | 111,3 | 104 | 248,3 | 46 | 104,3 | 369 | 112,8 | 382 | 7,3 | 7 | 11,5 | 1 | 0,8 |
| G Butisan Top | 2,0 I | 45 | 5,5 | 23 | 92,3 | 86 | 243,8 | 45 | 96,0 | 340 | 83,0 | 281 | 4,3 | 4 | 4,5 | 1 | 0,5 |
| -X- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: Skörd kasserad från block II och IV pga torkskador



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151283

LÄN-FNR: LA-102-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson

ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds Köpinge

| GRÖDA: | Höstraps | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC | GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|-----------------|------------|-------------|---|----|---|
| SORT: | Status | | | | Flytgödsel, Ton | 2004-08-16 | 30 | | | |
| SÄDD: | 2004-08-23 | Beh.tillf. 1 | 2004-08-25 | 0 | NS 28-4 | 2004-08-23 | 150 | | 42 | |
| SKÖRD: | 2005-07-27 | Beh.tillf. 2 | 2004-09-03 | 10 | Axan | 2005-03-29 | 260 | | 70 | |
| FÖRFRUKT: | Vårkorn | | | | Axan | 2005-04-09 | 309 | | 83 | |
| JORDART: | mmh ISa | | | | | | | | | |
| MULLHALT: | 3,9 | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 5,0 | | | | | | | | | |
| pH: | 8,0 | | | | | | | | | |

| FÖRSÖKSLED: | Rel tal | Övriga ettåriga örtog | | Samtliga ettåriga örtog | | Samtliga ettåriga örtog | | Kvick-rot | Åker- * fräken | Åker- * fräken | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|-----|--|--|--|--|--|--|------------|
| | | g/m2 05-16 | Rel tal | st/m2 05-16 | Rel tal | g/m2 05-16 | Rel tal | | | | | | | | | | | g/m2 05-16 |
| A Obehandlat | - | 100 | 4,3 | 100 | 245,0 | 100 | 1414,3 | 100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| B Butisan S | 2,0l | 55 | 2,5 | 59 | 191,8 | 78 | 239,8 | 17 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| C Nimbus CS | 3,0l | 36 | 2,3 | 53 | 101,3 | 41 | 100,8 | 7 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| D Butisan Top | 2,0l | 45 | 5,8 | 135 | 100,8 | 41 | 76,3 | 5 | 2,3 | 2,0 | 0,5 | | | | | | | |
| E Butisan Top | 1,0l | 9 | 0,8 | 18 | 240,3 | 98 | 598,0 | 42 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| F Butisan Top | 1,5l | 27 | 2,8 | 65 | 229,0 | 93 | 382,0 | 27 | 1,5 | 0,5 | 0,3 | | | | | | | |
| G Butisan Top | 2,0l | 18 | 2,3 | 53 | 197,5 | 81 | 339,0 | 24 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| -X- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANM: Skörd kasserad från block II och IV pga torkskador