



RESULTATBLANKETT  
Institutionen för växtproduktionsekologi  
Plan: R6-2040  
ADB-nr: 067102  
Förs.v:

Engelskt rajgräs till bete  
Län-fnr: RS-204-2002

SIDA 1  
Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel 018 671429, fax \* 672909  
Utförar ansvarig: Martin Steen 0512-20 355, 073- 649 92 36  
2005-11-30

Jbr-omr: 13 A

Sådatum :  
Vallår: 3  
Förfrukt:  
Jordart:  
pH-värde:

|            |     |              |    |    |    |
|------------|-----|--------------|----|----|----|
| Gödsling   | kg  | Medel        | N  | P  | K  |
| 2005-04-13 | 380 | NPKS 21-3-10 | 78 | 10 | 36 |
| 2005-06-01 | 322 | Kalksalpeter | 50 |    |    |
| 2005-07-07 | 190 | NPKS 21-3-10 | 39 | 5  | 18 |
| 2005-08-08 | 190 | NPKS 21-3-10 | 39 | 5  | 18 |

Växtskydd

|                  |         | Grön. | Grön. | Grön. | Grön. | Summa | Ts    | Ts    | Ts    | Ts    | Rel- | Rel- | Rel- | Rel- | Summa | Rel- | Gräs  | Gräs  | Gräs  | Gräs  |
|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
|                  |         | kg/ha | kg/ha | kg/ha | kg/ha | grön  | kg/ha | kg/ha | kg/ha | kg/ha | tal  | tal  | tal  | tal  | ts    | tal  | kg/ha | kg/ha | kg/ha | kg/ha |
|                  |         | sk 1  | sk 2  | sk 3  | sk 4  | kg/ha | sk 1  | sk 2  | sk 3  | sk 4  | sk 1 | sk 2 | sk 3 | sk 4 | kg/ha |      | sk 1  | sk 2  | sk 3  | sk 4  |
| FÖRSÖKSLED:      |         | 06-08 | 07-04 | 08-08 | 10-03 |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |      |       |       |       |       |
| SW Leia, (4n)    | <00125> | 22570 | 6700  | 12900 | 10300 | 52470 | 4510  | 1720  | 2150  | 2890  | 100  | 100  | 100  | 100  | 11270 | 100  | 4510  | 1720  | 2150  | 2890  |
| SLM 2495/95 (4n) | <20108> | 24670 | 6900  | 12730 | 10530 | 54830 | 4790  | 1740  | 2060  | 2820  | 106  | 101  | 96   | 98   | 11410 | 101  | 4790  | 1740  | 2060  | 2820  |
| SW Helmer (4n)   | <00012> | 24530 | 5870  | 12230 | 10130 | 52770 | 4970  | 1560  | 1980  | 2830  | 110  | 91   | 92   | 98   | 11340 | 101  | 4970  | 1560  | 1980  | 2830  |
| SW ER3508 (4n)   | <20114> | 21930 | 8170  | 14700 | 12530 | 57330 | 4550  | 1990  | 2340  | 3430  | 101  | 116  | 109  | 119  | 12310 | 109  | 4550  | 1990  | 2340  | 3430  |
| SW ER3543 (2n)   | <20222> | 21170 | 5430  | 10700 | 8470  | 45770 | 4910  | 1610  | 1950  | 2470  | 109  | 94   | 91   | 86   | 10940 | 97   | 4910  | 1610  | 1950  | 2470  |
| SW ER3544 (2n)   | <20223> | 21630 | 6130  | 10530 | 7930  | 46230 | 4230  | 1760  | 1880  | 2360  | 94   | 102  | 87   | 82   | 10230 | 91   | 4230  | 1760  | 1880  | 2360  |
| SW ER3559 (4n)   | <09733> | 21670 | 5770  | 11370 | 10330 | 49130 | 4410  | 1550  | 1880  | 2800  | 98   | 90   | 87   | 97   | 10640 | 94   | 4410  | 1550  | 1880  | 2800  |
| SW ER3625 (4n)   | <20226> | 18930 | 9270  | 14770 | 12870 | 55830 | 3700  | 2160  | 2270  | 3340  | 82   | 126  | 106  | 116  | 11470 | 102  | 3700  | 2160  | 2270  | 3340  |
| SW ER3627 (4n)   | <20227> | 19600 | 8570  | 14470 | 12070 | 54700 | 4000  | 2070  | 2340  | 3360  | 89   | 121  | 109  | 116  | 11770 | 104  | 4000  | 2070  | 2340  | 3360  |
| SW ER3628 (4n)   | <20228> | 20670 | 9230  | 14670 | 12670 | 57230 | 4280  | 2190  | 2360  | 3400  | 95   | 128  | 110  | 118  | 12230 | 109  | 4280  | 2190  | 2360  | 3400  |
| -X-              |         |       |       |       |       |       | 4430  | 1840  | 2120  | 2970  |      |      |      |      | 11360 |      | 4430  | 1840  | 2120  | 2970  |
| CV%              |         |       |       |       |       |       | 3,8   | 3,8   | 4,2   | 4,0   |      |      |      |      | 2,5   |      | 3,8   | 3,8   | 4,2   | 4,0   |
| OBS              |         |       |       |       |       |       | 30    | 30    | 30    | 30    |      |      |      |      | 30    |      | 30    | 30    | 30    | 30    |
| PROB F1          |         |       |       |       |       |       | .0001 | .0001 | .0001 | .0001 |      |      |      |      | .0001 |      | .0001 | .0001 | .0001 | .0001 |
| LSD F1           |         |       |       |       |       |       | 290   | 120   | 150   | 200   |      |      |      |      | 490   |      | 290   | 120   | 150   | 200   |

ANM:



RESULTATBLANKETT  
Institutionen för växtproduktionsekologi  
Plan: R6-2040  
ADB-nr: 067102  
Förs.v:

Engelskt rajgräs till bete  
Län-fnr: RS-204-2002

SIDA 2  
Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel 018 671429, fax \* 672909  
Utförar ansvarig: Martin Steen 0512-20 355, 073- 649 92 36  
2005-11-30

Jbr-omr: 13 A

|            |     |              |    |    |    |
|------------|-----|--------------|----|----|----|
| Gödsling   | kg  | Medel        | N  | P  | K  |
| 2005-04-13 | 380 | NPKS 21-3-10 | 78 | 10 | 36 |
| 2005-06-01 | 322 | Kalksalpeter | 50 |    |    |
| 2005-07-07 | 190 | NPKS 21-3-10 | 39 | 5  | 18 |
| 2005-08-08 | 190 | NPKS 21-3-10 | 39 | 5  | 18 |

Sådatum :  
Vallår: 3  
Förfrukt:  
Jordart:  
pH-värde:

Växtskydd

| FÖRSÖKSLED:      | Rel-tal | Rel-tal | Rel-tal | Rel-tal | Summa gräs kg/ha | Rel-tal | Buv gräs   | Buv gräs   | Buv gräs   | Buv gräs   | Ts % | Ts % | Ts % | Ts % | Best föreg höst % | Gräs fält % | Gräs fält % | Gräs fält % | Gräs fält % |
|------------------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                  | sk 1    | sk 2    | sk 3    | sk 4    |                  |         | sk 1 06-08 | sk 2 07-04 | sk 3 08-08 | sk 4 10-03 | sk 1 | sk 2 | sk 3 | sk 4 | 10-14             | sk 1        | sk 2        | sk 3        | sk 4        |
| SW Leia, (4n)    | <00125> | 100     | 100     | 100     | 11270            | 100     | 3          | 3          | 4          | 1          | 20,0 | 25,6 | 16,7 | 28,1 | 93                | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SLM 2495/95 (4n) | <20108> | 106     | 101     | 96      | 11410            | 101     | 3          | 3          | 4          | 1          | 19,4 | 25,3 | 16,2 | 26,7 | 83                | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SW Helmer (4n)   | <00012> | 110     | 91      | 92      | 11340            | 101     | 3          | 3          | 4          | 1          | 20,3 | 26,6 | 16,2 | 28,0 | 97                | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SW ER3508 (4n)   | <20114> | 101     | 116     | 109     | 12310            | 109     | 2          | 3          | 3          | 1          | 20,8 | 24,4 | 15,9 | 27,3 | 100               | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SW ER3543 (2n)   | <20222> | 109     | 94      | 91      | 10940            | 97      | 3          | 3          | 3          | 1          | 23,2 | 29,7 | 18,2 | 29,3 | 93                | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SW ER3544 (2n)   | <20223> | 94      | 102     | 87      | 10230            | 91      | 3          | 3          | 4          | 1          | 19,6 | 28,7 | 17,9 | 29,8 | 83                | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SW ER3559 (4n)   | <09733> | 98      | 90      | 87      | 10640            | 94      | 3          | 3          | 4          | 1          | 20,4 | 26,9 | 16,5 | 27,1 | 100               | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SW ER3625 (4n)   | <20226> | 82      | 126     | 106     | 11470            | 102     | 2          | 3          | 3          | 1          | 19,5 | 23,3 | 15,4 | 26,0 | 97                | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SW ER3627 (4n)   | <20227> | 89      | 121     | 109     | 11770            | 104     | 2          | 3          | 3          | 1          | 20,4 | 24,2 | 16,2 | 27,9 | 100               | 100         | 100         | 100         | 100         |
| SW ER3628 (4n)   | <20228> | 95      | 128     | 110     | 12230            | 109     | 2          | 3          | 3          | 1          | 20,7 | 23,8 | 16,1 | 26,9 | 100               | 100         | 100         | 100         | 100         |
| -X-              |         |         |         |         | 11360            |         |            |            |            |            |      |      |      |      |                   |             |             |             |             |
| CV%              |         |         |         |         | 2,5              |         |            |            |            |            |      |      |      |      |                   |             |             |             |             |
| OBS              |         |         |         |         | 30               |         |            |            |            |            |      |      |      |      |                   |             |             |             |             |
| PROB F1          |         |         |         |         | .0001            |         |            |            |            |            |      |      |      |      |                   |             |             |             |             |
| LSD F1           |         |         |         |         | 490              |         |            |            |            |            |      |      |      |      |                   |             |             |             |             |

ANM: