



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-4000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-4000 Bekämpning av örtogräs i värkorn  
 ADB-NR: 151336  
 LÄN-FNR: MC-966-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Mats o Jan Ingvarsson  
 ADRESS: Brönnetorp, Klagstorp

|           |            |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|------------|------------|-------------|----|----|----|
| GRÖDA:    | Värkorn    | OGRÄSBEHANDLING | DATUM      | DC | GÖDSLING   | DATUM      | MÄNGD KG/HA | N  | P  | K  |
| SORT:     | Barke      |                 |            |    | NPK 21-4-8 | 2005-04-04 | 261         | 55 | 10 | 21 |
| SÄDD:     | 2005-04-04 | Led B-M         | 2005-05-17 | 25 | N 27       | 2005-04-23 | 205         |    |    |    |
| SKÖRD:    | 2005-08-16 |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| FÖRFRUKT: | Höstvete   |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| JORDART:  |            |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| MULLHALT: | 0,0        |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| LERHALT:  | 0,0        |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| pH:       | 7,1        |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |

## FÖRSÖKSLED:

|  | Skörd<br>15% vh<br>kg/ha<br>08-16 | Skörde<br>ökning<br>kg/ha | Rel.<br>tal<br>skörd | Vatten<br>halt<br>% | Avrens<br>% | Strå-<br>styrka<br>0-100<br>08-16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A Obehandlat   | 5740                              | 0                         | 100                  | 16,5                | 0,2         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B 2,0 l Ariane S   | 5790                              | 50                        | 101                  | 16,3                | 0,2         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C 1,5 tab Express 50 T + 0,1 l vätm + 0,8 l Duplosan Meko      | 5730                              | -10                       | 100                  | 16,5                | 0,3         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D 2,0 tab Harmony Plus 50 T + 0,1 l vätm + 0,8 l Duplosan Meko | 6220                              | 480                       | 108                  | 16,7                | 0,3         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E 125 g Hussar + 0,5 l Renol                                   | 5700                              | -40                       | 99                   | 16,3                | 0,3         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 75 g Hussar + 0,5 l Renol                                    | 6060                              | 320                       | 106                  | 16,4                | 0,2         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| G 150 g Checker + 0,5 l Renol                                  | 6220                              | 480                       | 108                  | 16,5                | 0,2         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H 0,075 l Primus + 0,5 tab Express 50 T + 0,1 l vätm           | 6250                              | 510                       | 109                  | 16,6                | 0,3         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I 0,5 l Starane XL + 0,5 tab Express 50 T + 0,1 l vätm         | 5940                              | 200                       | 103                  | 16,4                | 0,2         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| J 2,0 l Verigal  | 5780                              | 40                        | 101                  | 16,3                | 0,1         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K 1,0 l Verigal  | 6280                              | 540                       | 109                  | 16,5                | 0,3         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L 1,0 l Verigal + 1,0 tab Express 50 T                         | 6550                              | 810                       | 114                  | 16,5                | 0,2         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| M 1,0 l Verigal + 0,05 l Primus                                | 6240                              | 500                       | 109                  | 16,6                | 0,2         | 100                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -X-  | 6040                              |                           |                      |                     |             |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CV%  | 12,8                              |                           |                      |                     |             |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OBS  | 52                                |                           |                      |                     |             |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PROB F1  | .8925                             |                           |                      |                     |             |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LSD F1   | 1110                              |                           |                      |                     |             |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |

ANM: 2005-05-27, inga synliga behandlingsskador



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-4000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-4000 Bekämpning av örtogräs i värkorn  
 ADB-NR: 151336  
 LÄN-FNR: MC-966-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Mats o Jan Ingvarsson  
 ADRESS: Brönnetorp, Klagstorp

|           |            |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
|-----------|------------|-----------------|------------|----|------------|------------|-------------|----|----|----|
| GRÖDA:    | Värkorn    | OGRÄSBEHANDLING | DATUM      | DC | GÖDSLING   | DATUM      | MÄNGD KG/HA | N  | P  | K  |
| SORT:     | Barke      |                 |            |    | NPK 21-4-8 | 2005-04-04 | 261         | 55 | 10 | 21 |
| SÄDD:     | 2005-04-04 | Led B-M         | 2005-05-17 | 25 | N 27       | 2005-04-23 | 205         |    |    |    |
| SKÖRD:    | 2005-08-16 |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| FÖRFRUKT: | Höstvete   |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| JORDART:  |            |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| MULLHALT: | 0,0        |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| LERHALT:  | 0,0        |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |
| pH:       | 7,1        |                 |            |    |            |            |             |    |    |    |

| FÖRSÖKSLED:  | Viol           |            | Viol          |            | Åkerbinda      |            | Åkerbinda     |            | Övriga ettåriga örtog |            | Övriga ettåriga örtog |            | Samtliga ettåriga örtog |            | Samtliga ettåriga örtog |            |
|--|----------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|---------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
|  | st/m2<br>06-28 | Rel<br>tal | g/m2<br>06-28 | Rel<br>tal | st/m2<br>06-28 | Rel<br>tal | g/m2<br>06-28 | Rel<br>tal | st/m2<br>06-28        | Rel<br>tal | g/m2<br>06-28         | Rel<br>tal | st/m2<br>06-28          | Rel<br>tal | g/m2<br>06-28           | Rel<br>tal |
| A Obehandlat   | 60,5           | 100        | 18,0          | 100        | 15,5           | 100        | 18,5          | 100        | 19,0                  | 100        | 21,5                  | 100        | 95,0                    | 100        | 58,0                    | 100        |
| B 2,0 I Ariane S   | 9,0            | 15         | 2,5           | 14         | 0,0            | 0          | 0,0           | 0          | 1,0                   | 5          | 0,5                   | 2          | 10,0                    | 11         | 3,0                     | 5          |
| C 1,5 tab Express 50 T + 0,1 I vätm + 0,8 I Duplosan Meko      | 10,5           | 17         | 0,5           | 3          | 5,0            | 32         | 0,5           | 3          | 1,5                   | 8          | 1,0                   | 5          | 17,0                    | 18         | 2,0                     | 3          |
| D 2,0 tab Harmony Plus 50 T + 0,1 I vätm + 0,8 I Duplosan Meko | 18,0           | 30         | 1,5           | 8          | 3,5            | 23         | 0,5           | 3          | 1,5                   | 8          | 1,0                   | 5          | 23,0                    | 24         | 3,0                     | 5          |
| E 125 g Hussar + 0,5 I Renol                                   | 3,5            | 6          | 0,5           | 3          | 4,5            | 29         | 1,0           | 5          | 1,0                   | 5          | 0,0                   | 0          | 9,0                     | 9          | 1,5                     | 3          |
| F 75 g Hussar + 0,5 I Renol                                    | 5,5            | 9          | 1,0           | 6          | 6,0            | 39         | 1,5           | 8          | 2,0                   | 11         | 0,5                   | 2          | 13,5                    | 14         | 3,0                     | 5          |
| G 150 g Checker + 0,5 I Renol                                  | 8,0            | 13         | 0,5           | 3          | 9,5            | 61         | 2,0           | 11         | 1,5                   | 8          | 0,0                   | 0          | 19,0                    | 20         | 2,5                     | 4          |
| H 0,075 I Primus + 0,5 tab Express 50 T + 0,1 I vätm           | 13,5           | 22         | 0,5           | 3          | 5,0            | 32         | 0,5           | 3          | 2,5                   | 13         | 0,5                   | 2          | 21,0                    | 22         | 1,5                     | 3          |
| I 0,5 I Starane XL + 0,5 tab Express 50 T + 0,1 I vätm         | 7,5            | 12         | 0,5           | 3          | 4,5            | 29         | 0,5           | 3          | 0,0                   | 0          | 0,0                   | 0          | 12,0                    | 13         | 1,0                     | 2          |
| J 2,0 I Verigal  | 1,0            | 2          | 0,0           | 0          | 2,0            | 13         | 0,0           | 0          | 1,0                   | 5          | 0,0                   | 0          | 4,0                     | 4          | 0,0                     | 0          |
| K 1,0 I Verigal  | 2,5            | 4          | 0,0           | 0          | 3,5            | 23         | 3,0           | 16         | 6,0                   | 32         | 1,5                   | 7          | 12,0                    | 13         | 4,5                     | 8          |
| L 1,0 I Verigal + 1,0 tab Express 50 T                         | 2,5            | 4          | 0,0           | 0          | 3,0            | 19         | 0,0           | 0          | 2,0                   | 11         | 0,0                   | 0          | 7,5                     | 8          | 0,0                     | 0          |
| M 1,0 I Verigal + 0,05 I Primus                                | 7,5            | 12         | 0,0           | 0          | 1,0            | 6          | 0,0           | 0          | 3,5                   | 18         | 0,0                   | 0          | 12,0                    | 13         | 0,0                     | 0          |

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

ANM: 2005-05-27, inga synliga behandlingsskador