



# RESULTATBLANKETT Fältforskningsenheten Grödor Plan: R6- 103

ADB-nr: 062197  
Förs.v: Svalöf Weibull AB  
Bjertorp KVÄNUM  
Jbr-omr: 13 A

Vitklöver. Sortförsök

Län-fnr: RS-103-2000

Gödsling kg  
2003-03-31 300

Medel  
PK 11-21

SIDA 1

Ansvarig vid FFE:  
Utförar ansvarig:  
2003-12-04 8:37

Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909  
Martin Steen

Skördeår:2003

N P K  
33 63

Sådatum :  
Vallår: 3  
Förfrukt: Vall I  
Jordart:  
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

|                      |         | Grön.m.<br>kg/ha | Grön.m.<br>kg/ha | Grön.m.<br>kg/ha | Grön.m.<br>kg/ha | Summa<br>grön.m.<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Summa<br>ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal | Baliv.<br>kg/ha | Baliv.<br>kg/ha | Baliv.<br>kg/ha | Baliv.<br>kg/ha |
|----------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| FÖRSÖKSLED:          |         | sk 1<br>06-04    | sk 2<br>07-07    | sk 3<br>08-13    | sk 4<br>09-12    |                           | sk 1        | sk 2        | sk 3        | sk 4        | sk 1        | sk 2        | sk 3        | sk 4        |                      |             | sk 1            | sk 2            | sk 3            | sk 4            |
| SW Sonia (m)         | < 10>   | 11270            | 18000            | 9470             | 2530             | 41270                     | 2080        | 3030        | 1930        | 610         | 100         | 100         | 100         | 100         | 7640                 | 100         | 1460            | 2120            | 1350            | 360             |
| SW Lena (s)          | < 418>  | 11330            | 18700            | 9370             | 2470             | 41870                     | 1910        | 3030        | 1880        | 600         | 91          | 100         | 98          | 99          | 7420                 | 97          | 1330            | 2120            | 1320            | 360             |
| SW VK8904 (m)        | < 9901> | 11300            | 19300            | 10170            | 2470             | 43230                     | 1980        | 3210        | 1970        | 560         | 95          | 106         | 102         | 92          | 7720                 | 101         | 1390            | 2250            | 1380            | 340             |
| Alice (stora) (SSd)  | < 9522> | 11070            | 18500            | 10900            | 3400             | 43870                     | 2010        | 3070        | 2140        | 750         | 96          | 101         | 111         | 123         | 7960                 | 104         | 1400            | 2150            | 1500            | 450             |
| Abercest (s) (SSd)   | < 9627> | 13130            | 15530            | 8330             | 2030             | 39030                     | 2630        | 2830        | 1770        | 520         | 126         | 94          | 92          | 85          | 7750                 | 101         | 1840            | 1980            | 1240            | 310             |
| Ramona SW (m)        | < 350>  | 12470            | 18370            | 10100            | 2870             | 43800                     | 2180        | 3110        | 1960        | 660         | 105         | 103         | 102         | 108         | 7910                 | 103         | 1530            | 2180            | 1370            | 390             |
| SW Undrom (s)        | < 423>  | 13230            | 16800            | 7870             | 1900             | 39800                     | 2410        | 2940        | 1700        | 500         | 116         | 97          | 88          | 82          | 7550                 | 99          | 1690            | 2060            | 1190            | 300             |
| SW Hebe (m) (VK8602) | < 9902> | 11300            | 18930            | 9770             | 2530             | 42530                     | 2030        | 3160        | 1960        | 620         | 98          | 104         | 102         | 103         | 7770                 | 102         | 1420            | 2210            | 1370            | 370             |
| SW VK8605 (m)        | < 9414> | 11930            | 17630            | 8730             | 2070             | 40370                     | 2180        | 3020        | 1780        | 520         | 105         | 100         | 92          | 85          | 7500                 | 98          | 1530            | 2110            | 1240            | 310             |
| SW VK1517 (m)        | <20006> | 12300            | 17700            | 8730             | 2430             | 41170                     | 2210        | 3050        | 1800        | 570         | 106         | 101         | 94          | 94          | 7640                 | 100         | 1540            | 2140            | 1260            | 340             |
| -X-                  |         |                  |                  |                  |                  |                           | 2160        | 3050        | 1890        | 590         |             |             |             |             | 7680                 |             | 1510            | 2130            | 1320            | 350             |
| CV%                  |         |                  |                  |                  |                  |                           | 5,4         | 2,4         | 4,3         | 5,9         |             |             |             |             | 2,2                  |             | 5,4             | 2,4             | 4,3             | 5,9             |
| OBS                  |         |                  |                  |                  |                  |                           | 30          | 30          | 30          | 30          |             |             |             |             | 30                   |             | 30              | 30              | 30              | 30              |
| PROB F1              |         |                  |                  |                  |                  |                           | .0001       | .0005       | .0001       | .0001       |             |             |             |             | .0189                |             | .0001           | .0005           | .0001           | .0001           |
| LSD F1               |         |                  |                  |                  |                  |                           | 200         | 130         | 140         | 60          |             |             |             |             | 290                  |             | 140             | 90              | 100             | 40              |

ANM: 2003-05-14 Av vintern uttunnat bestånd.



RESULTATBLANKETT  
Fältforskningsenheten Grödor  
Plan: R6- 103

ADB-nr: 062197  
Förs.v: Svalöf Weibull AB  
Bjertorp KVÄNUM  
Jbr-omr: 13 A

Vitklöver. Sortförsök

Län-fnr: RS-103-2000

Gödsling kg  
2003-03-31 300

Medel  
PK 11-21

SIDA 2

Ansvarig vid FFE:  
Utförar ansvarig:  
2003-12-04 8:37

N P K  
33 63

Skördeår:2003

Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909  
Martin Steen

Sådatum :  
Vallår: 3  
Förfrukt: Vall I  
Jordart:  
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

| FÖRSÖKSLED:                            | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Summa<br>baliv<br>kg/ha           | Rel-<br>tal | Buv<br>baliv. | Buv<br>baliv. | Ts<br>% | Ts<br>% | Ts<br>% | Ts<br>% | Best<br>vår<br>% | Best<br>före<br>höst<br>% | Baliv<br>fält<br>% | Baliv<br>fält<br>% | Baliv<br>fält<br>% | Baliv<br>fält<br>% |  |
|----------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|                                        | sk 1        | sk 2        | sk 3        | sk 4        |                                   |             | sk 1<br>06-04 | sk 2<br>07-07 | sk 1    | sk 2    | sk 3    | sk 4    | 05-13            | 10-11                     | sk 1               | sk 2               | sk 3               | sk 4               |  |
| SW Sonia (m) < 10>                     | 100         | 100         | 100         | 100         | 5290                              | 100         | 5             | 6             | 18,5    | 16,8    | 20,4    | 24,1    | 83               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| SW Lena (s) < 418>                     | 91          | 100         | 98          | 99          | 5130                              | 97          | 5             | 6             | 16,8    | 16,2    | 20,1    | 24,5    | 93               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| SW VK8904 (m) < 9901>                  | 95          | 106         | 102         | 92          | 5350                              | 101         | 5             | 6             | 17,5    | 16,7    | 19,4    | 22,8    | 90               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| Alice (stora) (SSd) < 9522>            | 96          | 101         | 111         | 123         | 5500                              | 104         | 5             | 6             | 18,1    | 16,6    | 19,7    | 21,9    | 100              | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| Abercest (s) (SSd) < 9627>             | 126         | 94          | 92          | 85          | 5370                              | 102         | 5             | 6             | 20,0    | 18,2    | 21,3    | 25,4    | 97               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| Ramona SW (m) < 350>                   | 105         | 103         | 102         | 108         | 5470                              | 103         | 5             | 6             | 17,5    | 17,0    | 19,4    | 23,0    | 93               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| SW Undrom (s) < 423>                   | 116         | 97          | 88          | 82          | 5240                              | 99          | 5             | 6             | 18,2    | 17,5    | 21,6    | 26,4    | 97               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| SW Hebe (m) (VK8602) < 9902>           | 98          | 104         | 102         | 103         | 5380                              | 102         | 5             | 6             | 18,0    | 16,7    | 20,1    | 24,6    | 83               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| SW VK8605 (m) < 9414>                  | 105         | 100         | 92          | 85          | 5200                              | 98          | 5             | 6             | 18,3    | 17,1    | 20,3    | 25,1    | 87               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| SW VK1517 (m) <20006>                  | 106         | 101         | 94          | 94          | 5290                              | 100         | 5             | 6             | 17,9    | 17,3    | 20,7    | 23,4    | 97               | 100                       | 70                 | 70                 | 70                 | 60                 |  |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1<br>LSD F1 |             |             |             |             | 5320<br>2,2<br>30<br>.0235<br>200 |             |               |               |         |         |         |         |                  |                           |                    |                    |                    |                    |  |

ANM: 2003-05-14 Av vintern uttunnat bestånd.