



# RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: R7- 631  
ADB-nr: 07B044  
Förs.v: Bo Nilsson  
Hurva

Sockerbetor. Sortförsök (V1)  
Län-fnr: MX-5-2003

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
Utförar-ansvarig:  
2003-11-13

Jbr-omr: Gödsling Kg Medel N P K

Sådatum : 2003-04-08

Förfrukt:

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

| FÖRSÖKSLED:           |         | Rena<br>betor<br>ton/ha<br>10-08 | Rel-<br>tal | Soc-<br>ker<br>ton/ha | Rel-<br>tal | Extr<br>soc-<br>ker<br>ton/ha | Rel-<br>tal | Ren-<br>het<br>% | Socker<br>utbyte<br>% | Socker<br>halt<br>% | Blå-<br>tal | Na+K<br>mekv | Stock<br>löpare<br>st/ha | Röt-<br>ter<br>1000/<br>ha | Bet-<br>rost<br>0-100<br>10-06 | Ramu-<br>laria<br>0-100<br>10-06 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|---------|----------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| HIL Ymer, HM 1457     | <09685> | 54,6                             | 100         | 9,93                  | 100         | 8,96                          | 100         | 92,6             | 90,1                  | 18,0                | 23          | 4,18         | 0                        | 99,3                       | 0                              | 23                               |  |  |  |  |  |  |
| HIL Envol, 1746 2x    | <09902> | 55,2                             | 101         | 9,88                  | 99          | 8,87                          | 99          | 93,1             | 89,8                  | 17,9                | 26          | 4,24         | 0                        | 92,0                       | 3                              | 15                               |  |  |  |  |  |  |
| KWS Philippa, 0126 2X | <20021> | 60,8                             | 111         | 10,94                 | 110         | 9,97                          | 111         | 93,1             | 90,6                  | 17,9                | 22          | 3,75         | 0                        | 101,6                      | 3                              | 16                               |  |  |  |  |  |  |
| HIL Avance, 0136 2xRZ | <20005> | 56,6                             | 104         | 10,01                 | 101         | 9,03                          | 101         | 93,6             | 90,7                  | 17,9                | 23          | 3,70         | 0                        | 98,9                       | 3                              | 3                                |  |  |  |  |  |  |
| HIL Nemakill 2xNR     | <09741> | 54,1                             | 99          | 9,15                  | 92          | 8,06                          | 90          | 92,5             | 88,1                  | 16,9                | 26          | 4,84         | 0                        | 95,9                       | 1                              | 30                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0070 2XRZ          | <20301> | 55,4                             | 101         | 10,17                 | 102         | 9,24                          | 103         | 93,4             | 90,9                  | 18,4                | 22          | 3,71         | 0                        | 100,0                      | 8                              | 11                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0205 2X            | <20302> | 51,8                             | 95          | 9,44                  | 95          | 8,57                          | 96          | 92,8             | 90,6                  | 18,2                | 22          | 3,77         | 0                        | 101,3                      | 11                             | 20                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0306 2XRZ          | <20303> | 59,5                             | 109         | 10,78                 | 109         | 9,83                          | 110         | 94,0             | 91,1                  | 18,0                | 16          | 3,63         | 0                        | 94,3                       | 3                              | 4                                |  |  |  |  |  |  |
| HI 0344 2X            | <20304> | 54,9                             | 101         | 9,95                  | 100         | 9,01                          | 101         | 92,9             | 90,3                  | 17,9                | 19          | 4,14         | 0                        | 95,6                       | 0                              | 13                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0345 2XRZ          | <20305> | 53,9                             | 99          | 9,43                  | 95          | 8,45                          | 94          | 93,3             | 89,4                  | 17,6                | 26          | 3,90         | 0                        | 96,6                       | 4                              | 1                                |  |  |  |  |  |  |
| HI 0349 2X            | <20306> | 60,3                             | 111         | 10,98                 | 111         | 9,92                          | 111         | 93,7             | 90,3                  | 18,3                | 24          | 3,93         | 0                        | 100,3                      | 1                              | 10                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0352 2XRZ          | <20307> | 53,5                             | 98          | 9,83                  | 99          | 8,88                          | 99          | 92,5             | 90,5                  | 18,4                | 19          | 4,09         | 0                        | 98,6                       | 3                              | 14                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0353 2X            | <20308> | 54,5                             | 100         | 9,69                  | 98          | 8,73                          | 97          | 92,5             | 90,3                  | 17,9                | 23          | 3,99         | 0                        | 95,8                       | 3                              | 15                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0354 2XRZ          | <20309> | 58,1                             | 107         | 10,13                 | 102         | 9,05                          | 101         | 92,7             | 89,5                  | 17,6                | 23          | 4,22         | 100                      | 97,3                       | 13                             | 16                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0362 2X            | <20310> | 58,8                             | 108         | 10,57                 | 106         | 9,49                          | 106         | 93,5             | 89,7                  | 17,9                | 28          | 4,08         | 0                        | 95,9                       | 4                              | 11                               |  |  |  |  |  |  |
| HI 0367 2X            | <20311> | 57,1                             | 105         | 10,16                 | 102         | 9,18                          | 102         | 93,8             | 90,7                  | 17,9                | 20          | 3,79         | 0                        | 102,9                      | 8                              | 14                               |  |  |  |  |  |  |
| DS2060 2X             | <20312> | 61,4                             | 113         | 11,37                 | 115         | 10,35                         | 115         | 93,4             | 91,0                  | 18,4                | 20          | 3,83         | 0                        | 97,3                       | 3                              | 18                               |  |  |  |  |  |  |
| DS3047 3X             | <20313> | 56,3                             | 103         | 9,94                  | 100         | 8,90                          | 99          | 93,9             | 89,2                  | 17,5                | 26          | 4,29         | 0                        | 98,6                       | 3                              | 13                               |  |  |  |  |  |  |
| DS3050 3X             | <20314> | 53,4                             | 98          | 9,69                  | 98          | 8,76                          | 98          | 93,0             | 90,4                  | 18,1                | 23          | 4,00         | 0                        | 97,0                       | 3                              | 18                               |  |  |  |  |  |  |
| DS3051 3X             | <20315> | 57,9                             | 106         | 10,44                 | 105         | 9,41                          | 105         | 92,8             | 90,3                  | 18,1                | 26          | 3,80         | 0                        | 96,3                       | 0                              | 14                               |  |  |  |  |  |  |
| DS3052 3X             | <20316> | 52,7                             | 97          | 9,46                  | 95          | 8,52                          | 95          | 92,6             | 90,2                  | 18,0                | 26          | 3,77         | 0                        | 92,3                       | 1                              | 11                               |  |  |  |  |  |  |
| DS4065 2XRZ           | <20317> | 54,9                             | 101         | 10,10                 | 102         | 9,06                          | 101         | 93,8             | 89,2                  | 18,2                | 32          | 3,85         | 0                        | 100,3                      | 4                              | 5                                |  |  |  |  |  |  |
| DS4078 2XRZ           | <20318> | 55,4                             | 102         | 10,00                 | 101         | 9,13                          | 102         | 93,3             | 91,6                  | 18,1                | 16          | 3,36         | 0                        | 98,3                       | 4                              | 11                               |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3K09 2XRZNR       | <20319> | 56,5                             | 104         | 9,84                  | 99          | 8,69                          | 97          | 93,7             | 88,1                  | 17,3                | 34          | 4,12         | 0                        | 99,3                       | 0                              | 8                                |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3R48 2XRZ         | <20320> | 59,3                             | 109         | 10,06                 | 101         | 8,91                          | 99          | 93,1             | 88,5                  | 16,9                | 27          | 4,06         | 0                        | 97,0                       | 20                             | 8                                |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3S43 2X           | <20321> | 57,7                             | 106         | 10,83                 | 109         | 9,83                          | 110         | 93,1             | 91,0                  | 18,9                | 18          | 3,92         | 0                        | 99,6                       | 0                              | 28                               |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3S44 2X           | <20322> | 57,2                             | 105         | 10,22                 | 103         | 9,19                          | 103         | 93,0             | 90,0                  | 17,8                | 24          | 4,02         | 0                        | 94,9                       | 1                              | 14                               |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3S45 2X           | <20323> | 52,4                             | 96          | 9,14                  | 92          | 8,20                          | 91          | 92,6             | 89,7                  | 17,4                | 22          | 4,10         | 0                        | 89,3                       | 3                              | 9                                |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3S46 3X           | <20324> | 60,2                             | 110         | 10,92                 | 110         | 9,90                          | 110         | 93,6             | 90,7                  | 18,2                | 23          | 3,81         | 0                        | 97,5                       | 8                              | 18                               |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3S47 2X           | <20325> | 57,5                             | 105         | 10,67                 | 107         | 9,70                          | 108         | 92,9             | 90,6                  | 18,5                | 24          | 3,87         | 0                        | 98,9                       | 3                              | 18                               |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3S48 2X           | <20326> | 53,6                             | 98          | 9,63                  | 97          | 8,65                          | 97          | 92,3             | 89,6                  | 17,9                | 27          | 3,87         | 0                        | 99,5                       | 5                              | 18                               |  |  |  |  |  |  |

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: R7- 631  
ADB-nr: 07B044  
Förs.v: Bo Nilsson  
Hurva

Sockerbetor. Sortförsök (V1)  
Län-fnr: MX-5-2003

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
Utförar-ansvarig:  
2003-11-13

Jbr-omr: Gödsling Kg Medel N P K

Sådatum : 2003-04-08

Förfrukt:

Jordart:

pH-värde: Växtskydd

| FÖRSÖKSLED:        |         | Rena<br>betor<br>ton/ha<br>10-08 | Rel-<br>tal | Soc-<br>ker<br>ton/ha | Rel-<br>tal | Extr<br>soc-<br>ker<br>ton/ha | Rel-<br>tal | Ren-<br>het<br>% | Socker<br>utbyte<br>% | Socker<br>halt<br>% | Blå-<br>tal | Na+K<br>mekv | Stock<br>löpare<br>st/ha | Röt-<br>ter<br>1000/<br>ha | Bet-<br>rost<br>0-100<br>10-06 | Ramu-<br>laria<br>0-100<br>10-06 |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---------|----------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| KWS 3S52 3X        | <20327> | 60,3                             | 111         | 10,90                 | 110         | 9,83                          | 110         | 93,0             | 90,1                  | 18,0                | 26          | 3,93         | 0                        | 99,9                       | 1                              | 11                               |  |  |  |  |  |  |
| KWS 3S53 3X        | <20328> | 58,3                             | 107         | 10,42                 | 105         | 9,39                          | 105         | 93,0             | 89,9                  | 17,8                | 24          | 4,17         | 0                        | 98,3                       | 1                              | 18                               |  |  |  |  |  |  |
| D 0001, Kenos 2XRZ | <20329> | 60,1                             | 110         | 10,56                 | 106         | 9,57                          | 107         | 93,3             | 90,5                  | 17,6                | 19          | 3,76         | 300                      | 95,6                       | 5                              | 6                                |  |  |  |  |  |  |
| D 9902, Modus      | <20330> | 58,5                             | 107         | 10,45                 | 105         | 9,50                          | 106         | 93,2             | 91,0                  | 17,9                | 19          | 3,54         | 0                        | 94,5                       | 3                              | 8                                |  |  |  |  |  |  |
| S 2361 2XRZ        | <20331> | 60,0                             | 110         | 10,66                 | 107         | 9,69                          | 108         | 93,2             | 91,2                  | 17,9                | 19          | 3,47         | 0                        | 97,6                       | 5                              | 3                                |  |  |  |  |  |  |
| S 2362 2XRZ        | <20332> | 62,7                             | 115         | 10,75                 | 108         | 9,68                          | 108         | 92,8             | 90,3                  | 17,2                | 22          | 3,46         | 0                        | 95,9                       | 1                              | 3                                |  |  |  |  |  |  |
| S 2363 2XRZ        | <20333> | 60,9                             | 112         | 11,02                 | 111         | 10,01                         | 112         | 92,9             | 91,0                  | 18,2                | 17          | 3,82         | 0                        | 95,9                       | 4                              | 5                                |  |  |  |  |  |  |
| H 46601 2XRZ       | <20334> | 57,7                             | 106         | 10,12                 | 102         | 9,13                          | 102         | 92,6             | 89,6                  | 17,4                | 26          | 3,87         | 0                        | 96,3                       | 8                              | 11                               |  |  |  |  |  |  |
| H 66801 2X         | <20335> | 51,1                             | 94          | 9,06                  | 91          | 8,12                          | 91          | 92,8             | 89,3                  | 17,8                | 29          | 3,95         | 0                        | 98,9                       | 0                              | 5                                |  |  |  |  |  |  |
| -X-                |         | 56,9                             |             | 10,18                 |             | 9,18                          |             |                  |                       |                     |             |              |                          | 9,8                        |                                |                                  |  |  |  |  |  |  |
| CV%                |         | 5,4                              |             | 5,6                   |             | 5,8                           |             |                  |                       |                     |             |              |                          | 5,7                        |                                |                                  |  |  |  |  |  |  |
| OBS                |         | 160                              |             | 160                   |             | 160                           |             |                  |                       |                     |             |              |                          | 132                        |                                |                                  |  |  |  |  |  |  |
| PROB F1            |         | .0001                            |             | .0001                 |             | .0001                         |             |                  |                       |                     |             |              |                          | .9108                      |                                |                                  |  |  |  |  |  |  |
| LSD F1             |         | 4,5                              |             | 0,83                  |             | 0,79                          |             |                  |                       |                     |             |              |                          | 0,9                        |                                |                                  |  |  |  |  |  |  |

ANM: