


**RESULTATBLANKETT**

SIDA 1

Fältforskningsenheten, FFE

Skördeår: 2002

Plan: L7- 610

Årter. Sortförsök

ADB-nr: 079818

Län-fnr: MA-709-2002

Förs.v: Sjunne Fredlund

Nygård, Mörarp

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Sune Helmersson 042-32 1120

2002-10-31 16:53

Jbr-omr: 1c A

 Gödsling Kg  
2002-04-04 180

 Medel  
PK 7-25

 N P K  
12 45

Sådaturum : 2002-04-02

Förfrukt: Korn

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2002-05-08

2002-06-17 Pirimor, SumiAlpha

| FÖRSÖKSLED:          |         | Skörd<br>kg/ha<br>vid<br>15% vh<br>08-15 | Rel.<br>tal<br>fak.1 | Av-<br>rens<br>% | Vatt.<br>halt<br>skörd<br>% | Vatt.<br>halt<br>fältm<br>%<br>08-15 | 1000-<br>k.v.<br>g | Prot.-<br>halt<br>% | Mog-<br>nads-<br>datum | Mog-<br>nads-<br>tid,<br>dagar | Strå-<br>längd<br>cm<br>07-25 | Spill<br>kg/ha<br>08-16 | Höjd<br>vid<br>skörd<br>cm<br>08-15 |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---------|--|----------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| SW Carneval          | <06121> | 5130                                     | 100                  | 1,6              | 17,9                        | 16,3                                 | 234,9              | 19,0                | 07-25                  | 114                            | 101                           | 390                     | 41                                  |  |  |  |  |  |  |
| Ceb Sephia (SW) EU   | <20113> | 5980                                     | 116                  | 1,7              | 18,1                        | 16,9                                 | 304,6              | 21,0                | 07-23                  | 112                            | 86                            | 720                     | 33                                  |  |  |  |  |  |  |
| Ceb Lumina (SW) EU   | <20114> | 5780                                     | 113                  | 1,6              | 18,6                        | 16,8                                 | 262,1              | 22,7                | 07-24                  | 113                            | 85                            | 570                     | 34                                  |  |  |  |  |  |  |
| Ceb Cougar (SW) EU   | <20115> | 3590                                     | 70                   | 1,7              | 17,9                        | 16,4                                 | 287,6              | 20,5                | 07-22                  | 111                            | 61                            | 1220                    | 10                                  |  |  |  |  |  |  |
| DLF Nitouche (SW) EU | <09850> | 6070                                     | 118                  | 1,3              | 18,4                        | 16,9                                 | 287,6              | 22,9                | 07-28                  | 117                            | 84                            | 190                     | 48                                  |  |  |  |  |  |  |
| DLF Pinochio (SW) EU | <09935> | 5930                                     | 116                  | 1,1              | 18,3                        | 16,3                                 | 248,4              | 20,3                | 07-23                  | 112                            | 98                            | 160                     | 40                                  |  |  |  |  |  |  |
| SW Canis EU          | <20032> | 5990                                     | 117                  | 1,3              | 18,6                        | 16,8                                 | 296,8              | 22,8                | 07-28                  | 117                            | 99                            | 300                     | 30                                  |  |  |  |  |  |  |
| SW 975496, Clara R   | <20020> | 5480                                     | 107                  | 1,7              | 18,1                        | 16,7                                 | 292,0              | 20,1                | 07-23                  | 112                            | 101                           | 300                     | 43                                  |  |  |  |  |  |  |
| SW Celine (965222) R | <09916> | 5880                                     | 114                  | 2,0              | 18,1                        | 17,0                                 | 281,5              | 21,5                | 07-23                  | 112                            | 94                            | 212                     | 46                                  |  |  |  |  |  |  |
| DLF Brutus (SSd) EU  | <09821> | 5910                                     | 115                  | 1,0              | 17,9                        | 16,8                                 | 286,3              | 22,1                | 07-28                  | 117                            | 100                           | 250                     | 56                                  |  |  |  |  |  |  |
| TO Nimbus (SSd)      | <20231> | 5310                                     | 104                  | 1,9              | 18,2                        | 16,8                                 | 314,8              | 20,8                | 07-23                  | 112                            | 93                            | 230                     | 41                                  |  |  |  |  |  |  |
| DA Apollo (SSd)      | <20232> | 5670                                     | 111                  | 1,3              | 17,5                        | 16,2                                 | 251,7              | 22,4                | 07-25                  | 114                            | 88                            | 100                     | 45                                  |  |  |  |  |  |  |
| Da Faust (SSd) EU    | <20116> | 5720                                     | 111                  | 1,7              | 17,4                        | 16,2                                 | 257,7              | 18,9                | 07-23                  | 112                            | 91                            | 266                     | 41                                  |  |  |  |  |  |  |
| Phoenix (SSd) EU     | <20138> | 5620                                     | 109                  | 1,4              | 18,3                        | 16,8                                 | 306,2              | 25,3                | 07-26                  | 115                            | 101                           | 350                     | 38                                  |  |  |  |  |  |  |
| LP Santana (SSd) EU  | <20118> | 5790                                     | 113                  | 1,8              | 18,2                        | 17,1                                 | 304,4              | 22,5                | 07-24                  | 113                            | 85                            | 350                     | 35                                  |  |  |  |  |  |  |
| To Jackpot (SSd) EU  | <20035> | 6020                                     | 117                  | 0,9              | 17,9                        | 16,5                                 | 279,8              | 22,6                | 07-24                  | 113                            | 91                            | 350                     | 55                                  |  |  |  |  |  |  |
| TO Sponsor (SSd) EU  | <09823> | 5690                                     | 111                  | 1,0              | 18,6                        | 17,0                                 | 285,8              | 22,2                | 07-23                  | 112                            | 95                            | 600                     | 28                                  |  |  |  |  |  |  |
| DA Eiffel (PL) EU    | <09634> | 5170                                     | 101                  | 2,0              | 18,0                        | 17,1                                 | 316,7              | 21,1                | 07-23                  | 112                            | 101                           | 380                     | 33                                  |  |  |  |  |  |  |
| NiF Agadir (PL) EU   | <09759> | 5490                                     | 107                  | 1,0              | 18,2                        | 16,9                                 | 280,2              | 21,5                | 07-23                  | 112                            | 88                            | 643                     | 33                                  |  |  |  |  |  |  |
| IGP Power (PI) EU    | <20036> | 5410                                     | 105                  | 1,7              | 18,9                        | 16,9                                 | 333,3              | 23,0                | 07-25                  | 114                            | 101                           | 410                     | 45                                  |  |  |  |  |  |  |
| Ni Attika (PI) EU    | <20037> | 6090                                     | 119                  | 0,9              | 18,6                        | 16,2                                 | 299,8              | 19,8                | 07-23                  | 112                            | 101                           | 410                     | 39                                  |  |  |  |  |  |  |
| MA M 7006-2 (PI)     | <20233> | 4740                                     | 92                   | 1,2              | 17,8                        | 16,4                                 | 256,7              | 24,2                | 07-26                  | 115                            | 96                            | 2120                    | 30                                  |  |  |  |  |  |  |
| FDP 001/006 (PI)     | <20234> | 4530                                     | 88                   | 2,0              | 18,4                        | 17,2                                 | 315,6              | 22,8                | 07-26                  | 115                            | 89                            | 920                     | 13                                  |  |  |  |  |  |  |
| -X-                  |         | 5530                                     |                      |                  |                             |                                      |                    |                     |                        |                                |                               |                         |                                     |  |  |  |  |  |  |
| CV%                  |         | 6,6                                      |                      |                  |                             |                                      |                    |                     |                        |                                |                               |                         |                                     |  |  |  |  |  |  |
| OBS                  |         | 87                                       |                      |                  |                             |                                      |                    |                     |                        |                                |                               |                         |                                     |  |  |  |  |  |  |
| PROB F1              |         | .0001                                    |                      |                  |                             |                                      |                    |                     |                        |                                |                               |                         |                                     |  |  |  |  |  |  |
| LSD F1               |         | 540                                      |                      |                  |                             |                                      |                    |                     |                        |                                |                               |                         |                                     |  |  |  |  |  |  |

ANM: Högt spill.