

|                  | <b>Semis</b> | <b>récolte</b> |
|------------------|--------------|----------------|
| <b>Ath</b>       | 7/05/2009    | 1/10/2009      |
| <b>Melles</b>    | 11/05/2009   | 19/10/2009     |
| <b>Momignies</b> | 24/04/2009   | 30/09/2009     |
| <b>Ath Grain</b> | 7/05/2009    | 28/10/2009     |

## Qualités - Ath - précoce :

| Variétés           | Poids frais |      |       | % M.S. |      |       | Poids sec |      |       | Charbon | M.P.T. | AMIDON |      |     | DIGEST.ENZ |      |     | VEM |     | VEVI |     | DVE  |     | OEB |      | KgMS/ha |  |       | KGVEM/HA |     |       |     |  |  |
|--------------------|-------------|------|-------|--------|------|-------|-----------|------|-------|---------|--------|--------|------|-----|------------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|---------|--|-------|----------|-----|-------|-----|--|--|
|                    | kg/ha       | % té | N & K | %      | % té | N & K | kg/ha     | % té | N & K | %       | N&K    |        |      |     | N&K        | % té | N&K |     | N&K | N&K  | N&K | N&K  | N&K | N&K | % té | N&K     |  | % té  | N&K      |     |       |     |  |  |
| 1 Aaposito         | 65214       | 101  |       | 36,9   | 105  |       | 24056     | 106  |       | 6,4     | 7,4    |        | 41,2 | 105 |            | 75,0 | 105 |     | 972 | 103  |     | 1024 |     | 46  |      | -24     |  | 24056 | 106      |     | 23377 | 110 |  |  |
| 2 Aaravan          | 63857       | 99   |       | 34,6   | 98   |       | 22095     | 98   |       | 5,4     | 7,1    |        | 35,8 | 91  |            | 72,8 | 101 |     | 948 | 101  |     | 992  |     | 45  |      | -29     |  | 22095 | 98       |     | 20978 | 99  |  |  |
| 5 Amball           | 65905       | 103  |       | 33,9   | 96   |       | 22335     | 99   |       | 2,0     | 7,6    |        | 38,3 | 97  |            | 72,4 | 101 |     | 948 | 101  |     | 992  |     | 45  |      | -23     |  | 22335 | 99       |     | 21175 | 100 |  |  |
| 6 Amélior          | 68429       | 106  |       | 33,5   | 95   |       | 22939     | 101  |       | 1,6     | 7,1    |        | 40,0 | 102 |            | 72,7 | 101 |     | 946 | 101  |     | 989  |     | 43  |      | -24     |  | 22939 | 101      |     | 21690 | 102 |  |  |
| 7 Amilac           | 68833       | 107  |       | 34,8   | 99   |       | 23957     | 106  |       | 8,9     | 7,1    |        | 34,5 | 88  |            | 71,8 | 100 |     | 937 | 100  |     | 977  |     | 45  |      | -29     |  | 23957 | 106      |     | 22443 | 105 |  |  |
| 12 Aurelia         | 58143       | 90   |       | 41,4   | 118  |       | 24076     | 107  |       | 9,7     | 7,4    |        | 44,0 | 112 |            | 74,9 | 104 |     | 970 | 103  |     | 1022 |     | 44  |      | -22     |  | 24076 | 107      |     | 23352 | 110 |  |  |
| 13 Aventura        | 69976       | 109  |       | 35,4   | 100  |       | 24740     | 109  |       | 3,5     | 7,2    |        | 40,2 | 102 |            | 74,0 | 103 |     | 960 | 102  |     | 1009 |     | 44  |      | -25     |  | 24740 | 109      |     | 23789 | 112 |  |  |
| 15 Avolta          | 65452       | 102  |       | 35,8   | 102  |       | 23408     | 104  |       | 0,2     | 7,1    |        | 38,8 | 99  |            | 73,5 | 102 |     | 954 | 101  |     | 1000 |     | 44  |      | -27     |  | 23408 | 104      |     | 22318 | 105 |  |  |
| 17 Beethoven       | 63190       | 98   |       | 38,3   | 109  |       | 24184     | 107  |       | 3,7     | 7,3    |        | 42,2 | 107 |            | 73,2 | 102 |     | 955 | 102  |     | 1002 |     | 43  |      | -23     |  | 24184 | 107      |     | 23130 | 109 |  |  |
| 18 Belmondo        | 62619       | 97   |       | 32,3   | 92   |       | 20245     | 90   |       | 3,3     | 7,7    |        | 37,8 | 96  |            | 73,1 | 102 |     | 955 | 102  |     | 1002 |     | 46  |      | -23     |  | 20245 | 90       |     | 19341 | 91  |  |  |
| 19 Canon           | 65000       | 101  |       | 33,2   | 94   |       | 21587     | 95   |       | 5,1     | 7,2    |        | 34,6 | 88  |            | 67,9 | 95  |     | 901 | 96   |     | 930  |     | 41  |      | -25     |  | 21587 | 95       |     | 19460 | 91  |  |  |
| 20 Delitop         | 60690       | 94   |       | 35,7   | 101  |       | 21654     | 96   |       | 0,5     | 7,6    |        | 41,1 | 105 |            | 72,9 | 102 |     | 954 | 101  |     | 999  |     | 44  |      | -21     |  | 21654 | 96       |     | 20648 | 97  |  |  |
| 21 DKc3094         | 60786       | 95   |       | 34,5   | 98   |       | 20986     | 93   |       | 1,1     | 7,7    |        | 40,3 | 102 |            | 72,0 | 100 |     | 945 | 101  |     | 988  |     | 44  |      | -20     |  | 20986 | 93       |     | 19832 | 93  |  |  |
| 25 Dominator       | 58048       | 90   |       | 39,1   | 111  |       | 22681     | 100  |       | 7,4     | 7,5    |        | 42,5 | 108 |            | 72,8 | 101 |     | 950 | 101  |     | 995  |     | 43  |      | -20     |  | 22681 | 100      |     | 21546 | 101 |  |  |
| 28 Es Fottran      | 62476       | 97   |       | 35,0   | 99   |       | 21840     | 97   |       | 4,6     | 7,3    |        | 41,3 | 105 |            | 73,4 | 102 |     | 956 | 102  |     | 1002 |     | 43  |      | -23     |  | 21840 | 97       |     | 20871 | 98  |  |  |
| 35 Jogger          | 67119       | 104  |       | 34,2   | 97   |       | 22978     | 102  |       | 2,9     | 7,6    |        | 41,1 | 105 |            | 73,3 | 102 |     | 957 | 102  |     | 1005 |     | 44  |      | -20     |  | 22978 | 102      |     | 21999 | 103 |  |  |
| 36 Kalvin          | 65214       | 101  |       | 35,0   | 99   |       | 22851     | 101  |       | 17,6    | 7,5    |        | 39,2 | 100 |            | 71,9 | 100 |     | 944 | 100  |     | 986  |     | 44  |      | -22     |  | 22851 | 101      |     | 21577 | 101 |  |  |
| 39 LG 30.218       | 65548       | 102  |       | 36,2   | 103  |       | 23715     | 105  |       | 0,7     | 7,6    |        | 41,7 | 106 |            | 75,0 | 105 |     | 973 | 103  |     | 1025 |     | 45  |      | -22     |  | 23715 | 105      |     | 23063 | 108 |  |  |
| 40 LG 32.27        | 66095       | 103  |       | 34,0   | 96   |       | 22451     | 99   |       | 3,5     | 7,8    |        | 39,0 | 99  |            | 73,4 | 102 |     | 958 | 102  |     | 1004 |     | 46  |      | -21     |  | 22451 | 99       |     | 21499 | 101 |  |  |
| 41 LG 32.34        | 67000       | 104  |       | 33,6   | 96   |       | 22531     | 100  |       | 3,0     | 7,4    |        | 39,7 | 101 |            | 74,1 | 103 |     | 963 | 102  |     | 1012 |     | 45  |      | -24     |  | 22531 | 100      |     | 21706 | 102 |  |  |
| 43 Logo - LG 32.20 | 62071       | 97   |       | 36,8   | 104  |       | 22826     | 101  |       | 0,5     | 7,6    |        | 43,8 | 111 |            | 74,4 | 104 |     | 970 | 103  |     | 1021 |     | 43  |      | -20     |  | 22826 | 101      |     | 22144 | 104 |  |  |
| 44 LZM156/35       | 60643       | 94   |       | 38,0   | 108  |       | 23028     | 102  |       | 6,2     | 7,4    |        | 42,7 | 109 |            | 73,3 | 102 |     | 956 | 102  |     | 1003 |     | 43  |      | -21     |  | 23028 | 102      |     | 22027 | 104 |  |  |
| 45 LZM158/78       | 67333       | 105  |       | 34,3   | 97   |       | 23061     | 102  |       | 3,7     | 7,5    |        | 40,1 | 102 |            | 73,2 | 102 |     | 955 | 102  |     | 1001 |     | 44  |      | -22     |  | 23061 | 102      |     | 22015 | 103 |  |  |
| 51 Mazurka         | 68143       | 106  |       | 33,8   | 96   |       | 22995     | 102  |       | 4,9     | 7,5    |        | 39,2 | 100 |            | 72,8 | 101 |     | 951 | 101  |     | 996  |     | 44  |      | -23     |  | 22995 | 102      |     | 21869 | 103 |  |  |
| 52 Mondic s        | 66571       | 104  |       | 34,8   | 99   |       | 23160     | 102  |       | 5,0     | 7,5    |        | 38,9 | 99  |            | 71,7 | 100 |     | 943 | 100  |     | 984  |     | 44  |      | -22     |  | 23160 | 102      |     | 21838 | 103 |  |  |
| 53 Monroe          | 66881       | 104  |       | 35,2   | 100  |       | 23545     | 104  |       | 4,5     | 7,2    |        | 38,8 | 99  |            | 71,6 | 100 |     | 937 | 100  |     | 978  |     | 43  |      | -25     |  | 23545 | 104      |     | 22068 | 104 |  |  |
| 56 NK Cooler       | 65881       | 103  |       | 36,1   | 103  |       | 23798     | 105  |       | 2,9     | 7,2    |        | 40,9 | 104 |            | 72,5 | 101 |     | 947 | 101  |     | 990  |     | 43  |      | -23     |  | 23798 | 105      |     | 22530 | 106 |  |  |
| 58 NKGitago        | 64071       | 100  |       | 36,7   | 104  |       | 23504     | 104  |       | 7,6     | 7,4    |        | 40,6 | 103 |            | 71,3 | 99  |     | 938 | 100  |     | 978  |     | 43  |      | -21     |  | 23504 | 104      |     | 22048 | 104 |  |  |
| 59 NKJasmic        | 62357       | 97   |       | 36,7   | 104  |       | 22908     | 101  |       | 14,4    | 7,2    |        | 40,9 | 104 |            | 72,8 | 102 |     | 951 | 101  |     | 995  |     | 43  |      | -24     |  | 22908 | 101      |     | 21790 | 102 |  |  |
| 64 NX04067         | 63595       | 99   |       | 35,3   | 100  |       | 22446     | 99   |       | 1,8     | 7,2    |        | 38,2 | 97  |            | 71,3 | 99  |     | 936 | 100  |     | 975  |     | 43  |      | -25     |  | 22446 | 99       |     | 21013 | 99  |  |  |
| 65 P8000           | 57667       | 90   |       | 37,8   | 107  |       | 21799     | 96   |       | 2,5     | 7,1    |        | 41,1 | 105 |            | 72,4 | 101 |     | 945 | 100  |     | 987  |     | 42  |      | -24     |  | 21799 | 96       |     | 20596 | 97  |  |  |
| 66 Padrino         | 64667       | 101  |       | 34,3   | 97   |       | 22144     | 98   |       | 6,2     | 7,2    |        | 37,2 | 95  |            | 70,5 | 98  |     | 928 | 99   |     | 965  |     | 43  |      | -25     |  | 22144 | 98       |     | 20547 | 97  |  |  |
| 67 Patrick         | 61071       | 95   |       | 38,7   | 110  |       | 23615     | 104  |       | 15,5    | 7,9    |        | 42,1 | 107 |            | 74,0 | 103 |     | 968 | 103  |     | 1018 |     | 46  |      | -19     |  | 23615 | 104      |     | 22863 | 107 |  |  |
| 75 Ricardinio      | 66048       | 103  |       | 34,0   | 97   |       | 22455     | 99   |       | 3,6     | 7,2    |        | 39,8 | 101 |            | 71,9 | 100 |     | 943 | 100  |     | 984  |     | 43  |      | -24     |  | 22455 | 99       |     | 21166 | 99  |  |  |
| 77 Selti es        | 60310       | 94   |       | 36,1   | 102  |       | 21746     | 96   |       | 4,1     | 7,5    |        | 41,8 | 106 |            | 73,6 | 103 |     | 960 | 102  |     | 1008 |     | 44  |      | -21     |  | 21746 | 96       |     | 20887 | 98  |  |  |
| 78 SENSATION       | 65976       | 103  |       | 37,7   | 107  |       | 24840     | 110  |       | 5,5     | 7,5    |        | 41,0 | 104 |            | 74,2 | 103 |     | 964 | 103  |     | 1014 |     | 45  |      | -22     |  | 24840 | 110      |     | 23955 | 113 |  |  |
| 83 Sunaro          | 65262       | 102  |       | 35,0   | 99   |       | 22809     | 101  |       | 2,2     | 7,3    |        | 40,2 | 102 |            | 72,4 | 101 |     | 947 | 101  |     | 990  |     | 43  |      | -23     |  | 22809 | 101      |     | 21588 | 101 |  |  |
| 85 Tiberio         | 67667       | 105  |       | 32,5   | 92   |       | 21942     | 97   |       | 4,2     | 7,2    |        | 36,0 | 92  |            | 71,5 | 100 |     | 935 | 99   |     | 975  |     | 44  |      | -26     |  | 21942 | 97       |     | 20502 | 96  |  |  |
| Témoïn             | 64256       |      |       | 35     |      |       | 22605     |      |       |         | 7      |        | 39   | 100 |            | 72   | 100 |     | 940 | 100  |     | 982  |     | 43  |      | -23     |  | 22605 | 100      |     | 21277 | 100 |  |  |
| Moyenne test F     |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |     |     |     |      |     |      |     |     |      |         |  |       |          |     |       |     |  |  |
| C.V. (%)           | 3,75        |      |       | 3,52   |      |       | 4,22      |      |       |         | 3,1    |        | 5,1  |     |            | 2,0  |     | 1,6 |     | 2,0  |     | 2,9  |     |     |      | -8,7    |  |       |          | 5,2 |       |     |  |  |

## Qualités - Melles - précoce :

| Variétés           | Poids frais |      |       | % M.S. |      |       | Poids sec |      |       | Charbon | M.P.T. | AMIDON |      |     | DIGEST.ENZ |      |      | VEM |     | VEVI |  | DVE |  | OEB |  | KgMS/ha |     |       | KGVEM/HA |     |       |     |  |  |
|--------------------|-------------|------|-------|--------|------|-------|-----------|------|-------|---------|--------|--------|------|-----|------------|------|------|-----|-----|------|--|-----|--|-----|--|---------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|--|--|
|                    | kg/ha       | % té | N & K | %      | % té | N & K | kg/ha     | % té | N & K | %       | N&K    |        |      | N&K |            | N&K  | % té | N&K |     | N&K  |  | N&K |  | N&K |  | % té    | N&K |       | % té     | N&K |       |     |  |  |
| 1 Aaposito         | 40533       | 93   |       | 46,3   | 106  |       | 18778     | 99   |       | 2,5     | 7,5    |        | 40,1 | 113 |            | 71,9 | 104  |     | 943 | 103  |  | 985 |  | 45  |  | -25     |     | 18778 | 99       |     | 17715 | 102 |  |  |
| 2 Aaravan          | 41133       | 95   |       | 41,5   | 95   |       | 17075     | 90   |       | 1,0     | 7,6    |        | 34,2 | 96  |            | 70,0 | 102  |     | 928 | 101  |  | 964 |  | 47  |  | -26     |     | 17075 | 90       |     | 15860 | 91  |  |  |
| 5 Amball           | 41133       | 95   |       | 42,8   | 98   |       | 17605     | 93   |       | 1,3     | 8,2    |        | 36,7 | 104 |            | 69,3 | 101  |     | 924 | 101  |  | 960 |  | 46  |  | -20     |     | 17605 | 93       |     | 16264 | 94  |  |  |
| 6 Amelior          | 43800       | 101  |       | 45,5   | 104  |       | 19902     | 105  |       | 0,3     | 7,5    |        | 37,0 | 104 |            | 69,4 | 101  |     | 921 | 100  |  | 955 |  | 45  |  | -25     |     | 19902 | 105      |     | 18325 | 105 |  |  |
| 7 Amilac           | 46600       | 107  |       | 39,7   | 91   |       | 18494     | 98   |       | 8,8     | 8,2    |        | 35,9 | 101 |            | 69,9 | 102  |     | 932 | 102  |  | 969 |  | 47  |  | -21     |     | 18494 | 98       |     | 17248 | 99  |  |  |
| 12 Aurelia         | 39433       | 91   |       | 45,3   | 104  |       | 17814     | 94   |       | 3,8     | 7,9    |        | 38,5 | 109 |            | 68,4 | 99   |     | 911 | 99   |  | 943 |  | 44  |  | -20     |     | 17814 | 94       |     | 16231 | 93  |  |  |
| 13 Aventura        | 44933       | 104  |       | 40,6   | 93   |       | 18277     | 96   |       | 1,3     | 7,7    |        | 35,6 | 100 |            | 69,2 | 101  |     | 920 | 100  |  | 954 |  | 45  |  | -24     |     | 18277 | 96       |     | 16835 | 97  |  |  |
| 15 Avolta          | 43367       | 100  |       | 40,7   | 93   |       | 17644     | 93   |       | 0,0     | 7,5    |        | 33,9 | 96  |            | 69,9 | 102  |     | 925 | 101  |  | 960 |  | 46  |  | -27     |     | 17644 | 93       |     | 16332 | 94  |  |  |
| 17 Beethoven       | 39933       | 92   |       | 45,6   | 104  |       | 18198     | 96   |       | 3,3     | 7,5    |        | 37,0 | 104 |            | 68,2 | 99   |     | 908 | 99   |  | 938 |  | 43  |  | -25     |     | 18198 | 96       |     | 16540 | 95  |  |  |
| 18 Belmondo        |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |      |     |     |      |  |     |  |     |  |         |     |       |          |     |       |     |  |  |
| 19 Canon           | 44000       | 101  |       | 42,9   | 98   |       | 18857     | 100  |       | 2,0     | 7,8    |        | 33,1 | 93  |            | 68,5 | 100  |     | 915 | 100  |  | 947 |  | 46  |  | -26     |     | 18857 | 100      |     | 17271 | 99  |  |  |
| 20 Delitop         | 43100       | 99   |       | 43,9   | 100  |       | 18886     | 100  |       | 0,0     | 7,9    |        | 36,6 | 103 |            | 69,0 | 100  |     | 920 | 100  |  | 954 |  | 46  |  | -22     |     | 18886 | 100      |     | 17370 | 100 |  |  |
| 21 DKc3094         | 44200       | 102  |       | 41,7   | 95   |       | 18396     | 97   |       | 0,5     | 8,3    |        | 33,1 | 93  |            | 68,3 | 99   |     | 915 | 100  |  | 947 |  | 47  |  | -21     |     | 18396 | 97       |     | 16866 | 97  |  |  |
| 25 Dominator       | 38933       | 90   |       | 46,4   | 106  |       | 18055     | 95   |       | 2,0     | 7,8    |        | 35,9 | 101 |            | 66,2 | 96   |     | 893 | 97   |  | 918 |  | 43  |  | -21     |     | 18055 | 95       |     | 16144 | 93  |  |  |
| 28 Es Fottran      | 45267       | 104  |       | 41,6   | 95   |       | 18843     | 99   |       | 4,3     | 8,1    |        | 36,6 | 103 |            | 70,9 | 103  |     | 941 | 103  |  | 980 |  | 48  |  | -23     |     | 18843 | 99       |     | 17735 | 102 |  |  |
| 35 Jogger          | 45933       | 106  |       | 40,0   | 91   |       | 18375     | 97   |       | 1,5     | 7,9    |        | 33,3 | 94  |            | 68,5 | 100  |     | 915 | 100  |  | 948 |  | 46  |  | -23     |     | 18375 | 97       |     | 16899 | 97  |  |  |
| 36 Kalvin          | 42700       | 98   |       | 43,9   | 100  |       | 18699     | 99   |       | 6,3     | 7,7    |        | 34,8 | 98  |            | 68,4 | 99   |     | 909 | 99   |  | 940 |  | 45  |  | -24     |     | 18699 | 99       |     | 17001 | 98  |  |  |
| 39 LG 30.218       | 42400       | 98   |       | 44,6   | 102  |       | 18892     | 100  |       | 0,3     | 7,6    |        | 37,8 | 107 |            | 71,2 | 104  |     | 937 | 102  |  | 976 |  | 46  |  | -25     |     | 18892 | 100      |     | 17707 | 102 |  |  |
| 40 LG 32.27        | 45700       | 105  |       | 40,2   | 92   |       | 18372     | 97   |       | 1,5     | 8,0    |        | 30,9 | 87  |            | 68,5 | 100  |     | 912 | 99   |  | 944 |  | 47  |  | -25     |     | 18372 | 97       |     | 16757 | 96  |  |  |
| 41 LG 32.34        | 41967       | 97   |       | 41,7   | 95   |       | 17513     | 92   |       | 0,8     | 7,6    |        | 35,4 | 100 |            | 70,2 | 102  |     | 927 | 101  |  | 963 |  | 46  |  | -26     |     | 17513 | 92       |     | 16231 | 93  |  |  |
| 43 Logo - LG 32.20 | 39600       | 91   |       | 48,3   | 110  |       | 19116     | 101  |       | 0,0     | 7,5    |        | 37,5 | 106 |            | 70,0 | 102  |     | 925 | 101  |  | 961 |  | 46  |  | -26     |     | 19116 | 101      |     | 17671 | 102 |  |  |
| 44 LZM156/35       | 43967       | 101  |       | 43,7   | 100  |       | 19227     | 102  |       | 2,5     | 7,6    |        | 35,2 | 99  |            | 68,4 | 99   |     | 910 | 99   |  | 941 |  | 45  |  | -25     |     | 19227 | 102      |     | 17502 | 101 |  |  |
| 45 LZM158/78       | 46300       | 107  |       | 40,1   | 92   |       | 18575     | 98   |       | 1,5     | 7,7    |        | 35,4 | 100 |            | 68,7 | 100  |     | 916 | 100  |  | 949 |  | 45  |  | -24     |     | 18575 | 98       |     | 17021 | 98  |  |  |
| 51 Mazurka         | 46400       | 107  |       | 42,8   | 98   |       | 19826     | 105  |       | 6,3     | 7,6    |        | 35,1 | 99  |            | 69,6 | 101  |     | 924 | 101  |  | 959 |  | 46  |  | -26     |     | 19826 | 105      |     | 18315 | 105 |  |  |
| 52 Mondt cs        | 50600       | 117  |       | 39,2   | 90   |       | 19839     | 105  |       | 0,5     | 8,0    |        | 33,9 | 96  |            | 68,9 | 100  |     | 922 | 101  |  | 956 |  | 47  |  | -23     |     | 19839 | 105      |     | 18293 | 105 |  |  |
| 53 Monroe          | 45767       | 106  |       | 42,2   | 96   |       | 19278     | 102  |       | 0,3     | 7,6    |        | 35,6 | 100 |            | 69,5 | 101  |     | 923 | 101  |  | 957 |  | 46  |  | -25     |     | 19278 | 102      |     | 17777 | 102 |  |  |
| 56 NK Cooler       | 47700       | 110  |       | 41,5   | 95   |       | 19813     | 105  |       | 1,3     | 7,4    |        | 36,1 | 102 |            | 68,9 | 100  |     | 916 | 100  |  | 948 |  | 44  |  | -26     |     | 19813 | 105      |     | 18171 | 105 |  |  |
| 58 NKGitago        | 40867       | 94   |       | 44,7   | 102  |       | 18268     | 96   |       | 2,3     | 7,5    |        | 37,2 | 105 |            | 70,0 | 102  |     | 929 | 101  |  | 965 |  | 46  |  | -26     |     | 18268 | 96       |     | 16975 | 98  |  |  |
| 59 NKJasmic        | 40600       | 94   |       | 45,1   | 103  |       | 18288     | 97   |       | 8,0     | 7,6    |        | 38,0 | 107 |            | 69,9 | 102  |     | 928 | 101  |  | 964 |  | 45  |  | -25     |     | 18288 | 97       |     | 16979 | 98  |  |  |
| 64 NX04067         | 49800       | 115  |       | 40,5   | 92   |       | 20151     | 106  |       | 2,0     | 7,6    |        | 34,3 | 97  |            | 68,9 | 100  |     | 920 | 100  |  | 952 |  | 46  |  | -26     |     | 20151 | 106      |     | 18530 | 107 |  |  |
| 65 P8000           | 40600       | 94   |       | 47,2   | 108  |       | 19151     | 101  |       | 1,3     | 7,3    |        | 39,9 | 113 |            | 70,7 | 103  |     | 934 | 102  |  | 972 |  | 44  |  | -26     |     | 19151 | 101      |     | 17877 | 103 |  |  |
| 66 Padrino         | 42100       | 97   |       | 41,4   | 95   |       | 17410     | 92   |       | 8,3     | 8,1    |        | 32,6 | 92  |            | 68,0 | 99   |     | 911 | 99   |  | 942 |  | 47  |  | -24     |     | 17410 | 92       |     | 15865 | 91  |  |  |
| 67 Patrick         | 39500       | 91   |       | 44,8   | 102  |       | 17694     | 93   |       | 8,5     | 8,0    |        | 36,8 | 104 |            | 68,2 | 99   |     | 913 | 100  |  | 944 |  | 45  |  | -22     |     | 17694 | 93       |     | 16146 | 93  |  |  |
| 75 Ricardinio      | 41867       | 97   |       | 40,9   | 93   |       | 17110     | 90   |       | 2,8     | 8,0    |        | 35,2 | 99  |            | 69,5 | 101  |     | 925 | 101  |  | 960 |  | 47  |  | -23     |     | 17110 | 90       |     | 15858 | 91  |  |  |
| 77 Selti cs        | 38700       | 89   |       | 46,8   | 107  |       | 18090     | 96   |       | 1,3     | 7,8    |        | 37,3 | 105 |            | 68,9 | 100  |     | 918 | 100  |  | 951 |  | 46  |  | -23     |     | 18090 | 96       |     | 16619 | 96  |  |  |
| 78 SENSATION       | 44433       | 102  |       | 43,6   | 99   |       | 19316     | 102  |       | 2,8     | 7,7    |        | 38,0 | 107 |            | 70,2 | 102  |     | 929 | 101  |  | 966 |  | 45  |  | -23     |     | 19316 | 102      |     | 17968 | 103 |  |  |
| 83 Sunaro          | 44133       | 102  |       | 43,1   | 98   |       | 19022     | 100  |       | 1,0     | 7,8    |        | 36,7 | 103 |            | 68,9 | 100  |     | 918 | 100  |  | 952 |  | 45  |  | -23     |     | 19022 | 100      |     | 17476 | 101 |  |  |
| 85 Tiberio         | 44800       | 103  |       | 43,1   | 99   |       | 19315     | 102  |       | 3,8     | 7,9    |        | 36,4 | 103 |            | 69,7 | 101  |     | 927 | 101  |  | 963 |  | 46  |  | -23     |     | 19315 | 102      |     | 17924 | 103 |  |  |
| Témoin             | 43358       |      |       | 44     |      |       | 18942     |      |       |         | 8      |        | 35   | 100 |            | 69   | 100  |     | 917 | 100  |  | 949 |  | 45  |  | -24     |     | 18942 | 100      |     | 17374 | 100 |  |  |
| Moyenne test F     |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |      |     |     |      |  |     |  |     |  |         |     |       |          |     |       |     |  |  |
| C.V. (%)           | 5,31        |      |       | 4,23   |      |       | 5,19      |      |       |         | 3,6    |        | 11,4 |     |            | 3,7  |      | 2,9 |     | 3,7  |  | 3,3 |  |     |  | -10,5   |     |       |          | 6,9 |       |     |  |  |

(Témoin = moyenne des variétés en gras)

Déclassé

Qualités - Moyenne - précoces :

| Variétés           | Poids frais |      |       | % M.S. |      |       | Poids sec |      |       | Charbon | M.P.T. | AMIDON |      |     | DIGEST.ENZ |      |     | VEM  |     | VEVI |     | DVE  |     | OEB |     | KgMS/ha |     |       | KGVEM/HA |     |       |     |  |
|--------------------|-------------|------|-------|--------|------|-------|-----------|------|-------|---------|--------|--------|------|-----|------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|---------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|--|
|                    | kg/ha       | % té | N & K | %      | % té | N & K | kg/ha     | % té | N & K |         |        | %      | N&K  |     | N&K        |      | N&K | % té | N&K |      | N&K |      | N&K |     | N&K | % té    | N&K |       | % té     | N&K |       |     |  |
| 1 Aaposito         | 52874       | 98   |       | 41,6   | 105  |       | 21417     | 103  |       | 4,4     | 7,5    |        | 40,6 | 109 |            | 73,4 | 105 |      | 958 | 103  |     | 1004 |     | 45  |     | -24     |     | 21417 | 103      |     | 20546 | 106 |  |
| 2 Aaravan          | 52495       | 98   |       | 38,0   | 96   |       | 19585     | 94   |       | 3,2     | 7,3    |        | 35,0 | 94  |            | 71,4 | 102 |      | 938 | 101  |     | 978  |     | 46  |     | -28     |     | 19585 | 94       |     | 18419 | 95  |  |
| 5 Amball           | 53519       | 99   |       | 38,4   | 97   |       | 19970     | 96   |       | 1,6     | 7,9    |        | 37,5 | 100 |            | 70,8 | 101 |      | 936 | 101  |     | 976  |     | 46  |     | -21     |     | 19970 | 96       |     | 18719 | 97  |  |
| 6 Amelior          | 56114       | 104  |       | 39,5   | 100  |       | 21421     | 103  |       | 0,9     | 7,3    |        | 38,5 | 103 |            | 71,0 | 101 |      | 933 | 101  |     | 972  |     | 44  |     | -24     |     | 21421 | 103      |     | 20008 | 104 |  |
| 7 Amilac           | 57717       | 107  |       | 37,2   | 94   |       | 21225     | 102  |       | 8,8     | 7,7    |        | 35,2 | 94  |            | 70,8 | 101 |      | 934 | 101  |     | 973  |     | 46  |     | -25     |     | 21225 | 102      |     | 19846 | 103 |  |
| 12 Aurelia         | 48788       | 91   |       | 43,4   | 110  |       | 20945     | 101  |       | 6,7     | 7,7    |        | 41,3 | 110 |            | 71,6 | 102 |      | 941 | 101  |     | 982  |     | 44  |     | -21     |     | 20945 | 101      |     | 19792 | 102 |  |
| 13 Aventura        | 57455       | 107  |       | 38,0   | 96   |       | 21509     | 104  |       | 2,4     | 7,5    |        | 37,9 | 101 |            | 71,6 | 102 |      | 940 | 101  |     | 981  |     | 45  |     | -24     |     | 21509 | 104      |     | 20312 | 105 |  |
| 15 Avolta          | 54410       | 101  |       | 38,2   | 97   |       | 20526     | 99   |       | 0,1     | 7,3    |        | 36,3 | 97  |            | 71,7 | 102 |      | 939 | 101  |     | 980  |     | 45  |     | -27     |     | 20526 | 99       |     | 19325 | 100 |  |
| 17 Beethoven       | 51562       | 96   |       | 41,9   | 106  |       | 21191     | 102  |       | 3,5     | 7,4    |        | 39,6 | 106 |            | 70,7 | 101 |      | 932 | 100  |     | 970  |     | 43  |     | -24     |     | 21191 | 102      |     | 19835 | 103 |  |
| 18 Belmondo        |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |     |      |     |      |     |      |     |     |     |         |     |       |          |     |       |     |  |
| 19 Canon           | 54500       | 101  |       | 38,1   | 96   |       | 20222     | 97   |       | 3,6     | 7,5    |        | 33,8 | 91  |            | 68,2 | 97  |      | 908 | 98   |     | 938  |     | 44  |     | -25     |     | 20222 | 97       |     | 18365 | 95  |  |
| 20 Delitop         | 51895       | 96   |       | 39,8   | 101  |       | 20270     | 98   |       | 0,2     | 7,7    |        | 38,8 | 104 |            | 70,9 | 101 |      | 937 | 101  |     | 976  |     | 45  |     | -21     |     | 20270 | 98       |     | 19009 | 98  |  |
| 21 DKc3094         | 52493       | 98   |       | 38,1   | 96   |       | 19691     | 95   |       | 0,8     | 8,0    |        | 36,7 | 98  |            | 70,1 | 100 |      | 930 | 100  |     | 967  |     | 45  |     | -20     |     | 19691 | 95       |     | 18349 | 95  |  |
| 25 Dominator       | 48490       | 90   |       | 42,8   | 108  |       | 20368     | 98   |       | 4,7     | 7,7    |        | 39,2 | 105 |            | 69,5 | 99  |      | 921 | 99   |     | 956  |     | 43  |     | -21     |     | 20368 | 98       |     | 18845 | 98  |  |
| 28 Es Fottran      | 53871       | 100  |       | 38,3   | 97   |       | 20341     | 98   |       | 4,4     | 7,7    |        | 38,9 | 104 |            | 72,1 | 103 |      | 948 | 102  |     | 991  |     | 45  |     | -23     |     | 20341 | 98       |     | 19303 | 100 |  |
| 35 Jogger          | 56526       | 105  |       | 37,1   | 94   |       | 20677     | 100  |       | 2,2     | 7,8    |        | 37,2 | 100 |            | 70,9 | 101 |      | 936 | 101  |     | 976  |     | 45  |     | -21     |     | 20677 | 100      |     | 19449 | 101 |  |
| 36 Kalvin          | 53957       | 100  |       | 39,5   | 100  |       | 20775     | 100  |       | 11,9    | 7,6    |        | 37,0 | 99  |            | 70,1 | 100 |      | 926 | 100  |     | 963  |     | 45  |     | -23     |     | 20775 | 100      |     | 19289 | 100 |  |
| 39 LG 30.218       | 53974       | 100  |       | 40,4   | 102  |       | 21303     | 103  |       | 0,5     | 7,6    |        | 39,7 | 106 |            | 73,1 | 104 |      | 955 | 103  |     | 1000 |     | 46  |     | -24     |     | 21303 | 103      |     | 20385 | 105 |  |
| 40 LG 32.27        | 55898       | 104  |       | 37,1   | 94   |       | 20412     | 98   |       | 2,5     | 7,9    |        | 34,9 | 94  |            | 70,9 | 101 |      | 935 | 101  |     | 974  |     | 47  |     | -23     |     | 20412 | 98       |     | 19128 | 99  |  |
| 41 LG 32.34        | 54483       | 101  |       | 37,7   | 95   |       | 20022     | 96   |       | 1,9     | 7,5    |        | 37,6 | 101 |            | 72,2 | 103 |      | 945 | 102  |     | 987  |     | 46  |     | -25     |     | 20022 | 96       |     | 18968 | 98  |  |
| 43 Logo - LG 32.20 | 50836       | 94   |       | 42,5   | 108  |       | 20971     | 101  |       | 0,2     | 7,5    |        | 40,6 | 109 |            | 72,2 | 103 |      | 948 | 102  |     | 991  |     | 44  |     | -23     |     | 20971 | 101      |     | 19908 | 103 |  |
| 44 LZM156/35       | 52305       | 97   |       | 40,9   | 103  |       | 21127     | 102  |       | 4,4     | 7,5    |        | 39,0 | 104 |            | 70,8 | 101 |      | 933 | 101  |     | 972  |     | 44  |     | -23     |     | 21127 | 102      |     | 19764 | 102 |  |
| 45 LZM158/78       | 56817       | 106  |       | 37,2   | 94   |       | 20818     | 100  |       | 2,6     | 7,6    |        | 37,7 | 101 |            | 71,0 | 101 |      | 935 | 101  |     | 975  |     | 45  |     | -23     |     | 20818 | 100      |     | 19518 | 101 |  |
| 51 Mazurka         | 57271       | 106  |       | 38,3   | 97   |       | 21410     | 103  |       | 5,6     | 7,6    |        | 37,2 | 99  |            | 71,2 | 101 |      | 938 | 101  |     | 978  |     | 45  |     | -24     |     | 21410 | 103      |     | 20092 | 104 |  |
| 52 Mondic s        | 58586       | 109  |       | 37,0   | 94   |       | 21499     | 103  |       | 2,8     | 7,8    |        | 36,4 | 97  |            | 70,3 | 100 |      | 932 | 100  |     | 970  |     | 45  |     | -22     |     | 21499 | 103      |     | 20065 | 104 |  |
| 53 Monroe          | 56324       | 105  |       | 38,7   | 98   |       | 21412     | 103  |       | 2,4     | 7,4    |        | 37,2 | 99  |            | 70,5 | 100 |      | 930 | 100  |     | 967  |     | 44  |     | -25     |     | 21412 | 103      |     | 19923 | 103 |  |
| 56 NK Cooler       | 56790       | 106  |       | 38,8   | 98   |       | 21806     | 105  |       | 2,1     | 7,3    |        | 38,5 | 103 |            | 70,7 | 101 |      | 931 | 100  |     | 969  |     | 43  |     | -25     |     | 21806 | 105      |     | 20350 | 105 |  |
| 58 NKGitago        | 52469       | 98   |       | 40,7   | 103  |       | 20886     | 101  |       | 4,9     | 7,5    |        | 38,9 | 104 |            | 70,7 | 101 |      | 934 | 101  |     | 972  |     | 44  |     | -23     |     | 20886 | 101      |     | 19512 | 101 |  |
| 59 NKJasmic        | 51479       | 96   |       | 40,9   | 104  |       | 20598     | 99   |       | 11,2    | 7,4    |        | 39,4 | 106 |            | 71,4 | 102 |      | 940 | 101  |     | 980  |     | 44  |     | -24     |     | 20598 | 99       |     | 19384 | 100 |  |
| 64 NX04067         | 56698       | 105  |       | 37,9   | 96   |       | 21298     | 103  |       | 1,9     | 7,4    |        | 36,3 | 97  |            | 70,1 | 100 |      | 928 | 100  |     | 964  |     | 44  |     | -26     |     | 21298 | 103      |     | 19771 | 102 |  |
| 65 P8000           | 49133       | 91   |       | 42,5   | 108  |       | 20475     | 99   |       | 1,9     | 7,2    |        | 40,5 | 108 |            | 71,5 | 102 |      | 939 | 101  |     | 979  |     | 43  |     | -25     |     | 20475 | 99       |     | 19237 | 100 |  |
| 66 Padrino         | 53383       | 99   |       | 37,8   | 96   |       | 19777     | 95   |       | 7,2     | 7,6    |        | 34,9 | 93  |            | 69,2 | 99  |      | 919 | 99   |     | 953  |     | 45  |     | -24     |     | 19777 | 95       |     | 18206 | 94  |  |
| 67 Patrick         | 50286       | 93   |       | 41,7   | 106  |       | 20654     | 99   |       | 12,0    | 7,9    |        | 39,4 | 106 |            | 71,1 | 101 |      | 940 | 101  |     | 981  |     | 45  |     | -20     |     | 20654 | 99       |     | 19504 | 101 |  |
| 75 Ricardinio      | 53957       | 100  |       | 37,4   | 95   |       | 19782     | 95   |       | 3,2     | 7,6    |        | 37,5 | 100 |            | 70,7 | 101 |      | 934 | 101  |     | 972  |     | 45  |     | -23     |     | 19782 | 95       |     | 18512 | 96  |  |
| 77 Selti cs        | 49505       | 92   |       | 41,4   | 105  |       | 19918     | 96   |       | 2,7     | 7,6    |        | 39,5 | 106 |            | 71,2 | 101 |      | 939 | 101  |     | 980  |     | 45  |     | -22     |     | 19918 | 96       |     | 18753 | 97  |  |
| 78 SENSATION       | 55205       | 103  |       | 40,6   | 103  |       | 22078     | 106  |       | 4,1     | 7,6    |        | 39,5 | 106 |            | 72,2 | 103 |      | 947 | 102  |     | 990  |     | 45  |     | -23     |     | 22078 | 106      |     | 20962 | 108 |  |
| 83 Sunaro          | 54698       | 102  |       | 39,0   | 99   |       | 20915     | 101  |       | 1,6     | 7,6    |        | 38,4 | 103 |            | 70,6 | 101 |      | 932 | 100  |     | 971  |     | 44  |     | -23     |     | 20915 | 101      |     | 19532 | 101 |  |
| 85 Tiberio         | 56233       | 105  |       | 37,8   | 96   |       | 20628     | 99   |       | 4,0     | 7,6    |        | 36,2 | 97  |            | 70,6 | 100 |      | 931 | 100  |     | 969  |     | 45  |     | -24     |     | 20628 | 99       |     | 19213 | 99  |  |
| Témoïn             | 53807       |      |       | 40     |      |       | 20773     |      |       |         | 8      |        | 37   | 100 |            | 70   | 100 |      | 928 | 100  |     | 966  |     | 44  |     | -24     |     | 20773 | 100      |     | 19325 | 100 |  |
| Moyenne test F     |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |     |      |     |      |     |      |     |     |     |         |     |       |          |     |       |     |  |
| C.V. (%)           | 4,79        |      |       | 4,47   |      |       | 3,87      |      |       |         |        |        |      |     |            |      |     |      |     |      |     |      |     |     |     |         |     |       |          |     |       |     |  |

(Témoïn = moyenne des variétés en gras)

Déclassé

## Qualités - Ath - Tardif :

| Variétés      | Poids frais |      |       | % M.S. |      |       | Poids sec |      |       | Charbon | M.P.T. | AMIDON |      |     | DIGEST.ENZ |      |     | VEM |     | VEVI |     | DVE  |     | OEB   |      | KgMS/ha |       |     | KGVEM/HA |       |     |  |
|---------------|-------------|------|-------|--------|------|-------|-----------|------|-------|---------|--------|--------|------|-----|------------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-------|------|---------|-------|-----|----------|-------|-----|--|
|               | kg/ha       | % té | N & K | %      | % té | N & K | kg/ha     | % té | N & K |         |        | %      | N&K  |     | N&K        | % té | N&K |     | N&K | N&K  | N&K | N&K  | N&K | N&K   | % té | N&K     | % té  | N&K | % té     | N&K   |     |  |
| 8 Amoroso     | 60738       | 93   |       | 35,0   | 105  |       | 21180     | 97   |       | 7,7     | 7,5    |        | 39,3 | 101 |            | 72,4 | 102 |     | 946 | 102  |     | 989  | 44  |       | -23  |         | 21180 | 97  |          | 20032 | 99  |  |
| 10 Asteri cs  | 67690       | 103  |       | 32,7   | 98   |       | 22080     | 101  |       | 5,9     | 7,4    |        | 39,3 | 101 |            | 70,6 | 99  |     | 928 | 100  |     | 965  | 42  |       | -21  |         | 22080 | 101 |          | 20482 | 101 |  |
| 11 Asteri**   |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |     |     |     |      |     |      |     |       |      |         |       |     |          |       |     |  |
| 22 DKc3390    | 64690       | 99   |       | 34,7   | 104  |       | 22440     | 103  |       | 5,3     | 7,6    |        | 41,0 | 106 |            | 73,5 | 104 |     | 958 | 103  |     | 1006 | 44  |       | -21  |         | 22440 | 103 |          | 21506 | 106 |  |
| 23 DKc3398    | 68929       | 105  |       | 30,2   | 91   |       | 20801     | 95   |       | 4,9     | 7,7    |        | 40,3 | 104 |            | 71,8 | 101 |     | 941 | 101  |     | 983  | 42  |       | -18  |         | 20801 | 95  |          | 19574 | 96  |  |
| 24 DKc3399    | 71190       | 109  |       | 27,7   | 83   |       | 19669     | 90   |       | 4,6     | 7,3    |        | 37,4 | 96  |            | 69,2 | 98  |     | 910 | 98   |     | 942  | 40  |       | -21  |         | 19669 | 90  |          | 17897 | 88  |  |
| 26 EF3420     | 69167       | 106  |       | 30,6   | 92   |       | 21186     | 97   |       | 11,9    | 7,5    |        | 35,2 | 91  |            | 73,3 | 103 |     | 953 | 103  |     | 999  | 47  |       | -26  |         | 21186 | 97  |          | 20200 | 99  |  |
| 27 ES Charles | 66810       | 102  |       | 31,4   | 94   |       | 20946     | 96   |       | 9,8     | 7,2    |        | 38,0 | 98  |            | 69,9 | 99  |     | 918 | 99   |     | 953  | 41  |       | -22  |         | 20946 | 96  |          | 19235 | 95  |  |
| 30 ES Paroli  | 65619       | 100  |       | 34,2   | 102  |       | 22411     | 103  |       | 10,0    | 7,3    |        | 39,0 | 100 |            | 72,5 | 102 |     | 944 | 101  |     | 987  | 43  |       | -24  |         | 22411 | 103 |          | 21152 | 104 |  |
| 32 Fabell     | 64048       | 98   |       | 29,2   | 88   |       | 18746     | 86   |       | 6,0     | 7,3    |        | 34,5 | 89  |            | 71,4 | 101 |     | 932 | 100  |     | 972  | 44  |       | -26  |         | 18746 | 86  |          | 17488 | 86  |  |
| 33 Franki cs  | 75595       | 115  |       | 28,7   | 86   |       | 21675     | 99   |       | 6,0     | 7,5    |        | 33,7 | 87  |            | 68,9 | 97  |     | 912 | 98   |     | 944  | 43  |       | -22  |         | 21675 | 99  |          | 19764 | 97  |  |
| 34 Hookera    | 71095       | 109  |       | 29,4   | 88   |       | 20914     | 96   |       | 8,8     | 7,3    |        | 36,4 | 94  |            | 71,0 | 100 |     | 927 | 100  |     | 965  | 42  |       | -24  |         | 20914 | 96  |          | 19381 | 95  |  |
| 46 LZM258/04  | 63333       | 97   |       | 32,3   | 97   |       | 20492     | 94   |       | 1,8     | 7,3    |        | 38,9 | 100 |            | 71,6 | 101 |     | 938 | 101  |     | 978  | 43  |       | -23  |         | 20492 | 94  |          | 19214 | 95  |  |
| 47 LZM258/54  | 62690       | 96   |       | 33,4   | 100  |       | 20958     | 96   |       | 3,9     | 7,5    |        | 38,9 | 100 |            | 72,6 | 102 |     | 949 | 102  |     | 993  | 44  |       | -23  |         | 20958 | 96  |          | 19894 | 98  |  |
| 48 Maibi cs   | 65167       | 99   |       | 33,5   | 100  |       | 21790     | 100  |       | 6,0     | 7,3    |        | 40,2 | 103 |            | 71,8 | 101 |     | 943 | 101  |     | 985  | 43  |       | -22  |         | 21790 | 100 |          | 20544 | 101 |  |
| 49 Maibi**    | 65452       | 100  |       | 32,0   | 96   |       | 20943     | 96   |       | 4,3     | 7,5    |        | 36,0 | 92  |            | 70,2 | 99  |     | 925 | 99   |     | 962  | 44  |       | -23  |         | 20943 | 96  |          | 19381 | 95  |  |
| 50 MAS22D     | 70548       | 108  |       | 29,6   | 89   |       | 20905     | 96   |       | 4,4     | 7,3    |        | 36,4 | 94  |            | 69,0 | 97  |     | 914 | 98   |     | 946  | 41  |       | -22  |         | 20905 | 96  |          | 19101 | 94  |  |
| 54 Morisat    | 64905       | 99   |       | 30,5   | 91   |       | 19746     | 90   |       | 8,0     | 7,3    |        | 35,5 | 91  |            | 71,8 | 101 |     | 936 | 101  |     | 977  | 44  |       | -26  |         | 19746 | 90  |          | 18474 | 91  |  |
| 55 Newmilk    | 69619       | 106  |       | 32,8   | 98   |       | 22848     | 105  |       | 11,3    | 7,5    |        | 36,4 | 94  |            | 70,2 | 99  |     | 923 | 99   |     | 960  | 43  |       | -22  |         | 22848 | 105 |          | 21109 | 104 |  |
| 57 NKFarmtop  | 62571       | 95   |       | 33,8   | 101  |       | 21141     | 97   |       | 3,1     | 7,3    |        | 36,5 | 94  |            | 69,8 | 98  |     | 919 | 99   |     | 953  | 43  |       | -24  |         | 21141 | 97  |          | 19416 | 96  |  |
| 60 NKMagitop  | 66214       | 101  |       | 31,9   | 96   |       | 21145     | 97   |       | 9,4     | 7,0    |        | 33,0 | 85  |            | 71,2 | 100 |     | 932 | 100  |     | 970  | 45  |       | -30  |         | 21145 | 97  |          | 19707 | 97  |  |
| 61 NKPerform  | 65143       | 99   |       | 34,5   | 103  |       | 22440     | 103  |       | 6,3     | 7,3    |        | 39,3 | 101 |            | 72,2 | 102 |     | 945 | 102  |     | 987  | 44  |       | -23  |         | 22440 | 103 |          | 21222 | 105 |  |
| 62 NKSilotop  | 69810       | 107  |       | 30,9   | 93   |       | 21543     | 99   |       | 3,3     | 7,5    |        | 37,3 | 96  |            | 70,6 | 100 |     | 929 | 100  |     | 967  | 43  |       | -22  |         | 21543 | 99  |          | 20011 | 99  |  |
| 68 PR39A98    | 61571       | 94   |       | 33,4   | 100  |       | 20526     | 94   |       | 2,0     | 7,4    |        | 37,3 | 96  |            | 70,1 | 99  |     | 924 | 99   |     | 960  | 43  |       | -23  |         | 20526 | 94  |          | 18955 | 93  |  |
| 69 PR39A98**  |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |     |     |     |      |     |      |     |       |      |         |       |     |          |       |     |  |
| 70 PR39F58    | 67095       | 102  |       | 30,9   | 93   |       | 20725     | 95   |       | 6,7     | 7,3    |        | 37,2 | 96  |            | 71,8 | 101 |     | 939 | 101  |     | 979  | 44  |       | -24  |         | 20725 | 95  |          | 19449 | 96  |  |
| 72 PR39R86    | 62929       | 96   |       | 33,5   | 100  |       | 21055     | 96   |       | 8,8     | 7,3    |        | 36,8 | 95  |            | 70,2 | 99  |     | 922 | 99   |     | 958  | 43  |       | -24  |         | 21055 | 96  |          | 19409 | 96  |  |
| 74 PR39T83    | 65714       | 100  |       | 31,9   | 96   |       | 20869     | 96   |       | 7,3     | 7,3    |        | 38,3 | 98  |            | 70,6 | 100 |     | 927 | 100  |     | 964  | 42  |       | -22  |         | 20869 | 96  |          | 19357 | 95  |  |
| 76 Ronaldinio | 66667       | 102  |       | 34,6   | 104  |       | 23057     | 106  |       | 6,5     | 7,5    |        | 40,5 | 104 |            | 74,5 | 105 |     | 967 | 104  |     | 1018 | 45  |       | -23  |         | 23057 | 106 |          | 22303 | 110 |  |
| 79 Sigma      | 71476       | 109  |       | 28,7   | 86   |       | 20540     | 94   |       | 1,9     | 7,2    |        | 35,1 | 90  |            | 70,4 | 99  |     | 923 | 99   |     | 959  | 43  |       | -25  |         | 20540 | 94  |          | 18969 | 93  |  |
| 81. Subito    | 64881       | 99   |       | 31,2   | 93   |       | 20213     | 93   |       | 13,2    | 7,4    |        | 36,7 | 94  |            | 68,5 | 97  |     | 907 | 98   |     | 939  | 41  |       | -21  |         | 20213 | 93  |          | 18334 | 90  |  |
| 82. Sumaris   | 60405       | 92   |       | 33,5   | 100  |       | 20219     | 93   |       | 33,6    | 7,7    |        | 37,6 | 97  |            | 66,5 | 94  |     | 892 | 96   |     | 918  | 40  |       | -18  |         | 20219 | 93  |          | 18038 | 89  |  |
| 86 Torres     | 69167       | 106  |       | 32,2   | 97   |       | 22268     | 102  |       | 7,1     | 7,5    |        | 41,4 | 106 |            | 73,3 | 103 |     | 957 | 103  |     | 1003 | 43  |       | -20  |         | 22268 | 102 |          | 21305 | 105 |  |
| 87 Turbo      | 65119       | 99   |       | 31,9   | 96   |       | 20709     | 95   |       | 1,4     | 7,2    |        | 37,8 | 97  |            | 72,1 | 102 |     | 942 | 101  |     | 984  | 43  |       | -25  |         | 20709 | 95  |          | 19513 | 96  |  |
| 88 Winn       | 67214       | 103  |       | 33,2   | 99   |       | 22292     | 102  |       | 10,0    | 7,0    |        | 40,0 | 103 |            | 70,4 | 99  |     | 925 | 99   |     | 962  | 40  |       | -23  |         | 22292 | 102 |          | 20634 | 102 |  |
| 89 Zidane     | 66238       | 101  |       | 32,6   | 98   |       | 21594     | 99   |       | 11,4    | 7,2    |        | 42,8 | 110 |            | 72,8 | 103 |     | 951 | 102  |     | 996  | 41  |       | -21  |         | 21594 | 99  |          | 20542 | 101 |  |
| Témoin        | 65524       |      |       | 33     |      |       | 21827     |      |       | 7       | 7      |        | 39   | 100 |            | 71   | 100 |     | 930 | 100  |     | 968  | 42  |       | -23  |         | 21827 | 100 |          | 20306 | 100 |  |
| Moyenne       |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |     |     |     |      |     |      |     |       |      |         |       |     |          |       |     |  |
| test F        |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |        |      |     |            |      |     |     |     |      |     |      |     |       |      |         |       |     |          |       |     |  |
| C.V. (%)      | 3,47        |      |       | 3,44   |      |       | 3,9       |      |       | 3,7     |        | 5,6    |      |     | 2,2        |      | 1,8 |     | 2,3 |      | 3,5 |      |     | -10,7 |      |         |       | 4,8 |          |       |     |  |

(Témoin = moyenne des variétés en gras)

\*\*Observations pucerons

Déclassé

Qualités - Melles - Tardif :

| Variétés            | Poids frais |      |       | % M.S. |      |       | Poids sec |      |       | Charbon | M.P.T. |     | AMIDON |     |     | DIGEST.ENZ |     |     | VEM  |     | VEVI |     | DVE |     | OEB |     |
|---------------------|-------------|------|-------|--------|------|-------|-----------|------|-------|---------|--------|-----|--------|-----|-----|------------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     | kg/ha       | % té | N & K | %      | % té | N & K | kg/ha     | % té | N & K | %       |        | N&K |        |     | N&K |            |     | N&K | % té | N&K |      | N&K |     | N&K |     |     |
| 8 Amoroso           | 40467       | 89   |       | 42,1   | 103  |       | 17022     | 92   |       | 5,5     | 8,0    |     | 32,2   | 107 |     | 67,1       | 101 |     | 902  | 101 |      | 929 |     | 46  |     | -24 |
| 10 <b>Asteri cs</b> | 43567       | 96   |       | 44,3   | 108  |       | 19257     | 104  |       | 1,2     | 7,7    |     | 30,5   | 101 |     | 65,9       | 99  |     | 890  | 100 |      | 913 |     | 46  |     | -27 |
| 11 Asteri**         |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |     |            |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |
| 22 DKc3390          | 50200       | 111  |       | 35,7   | 87   |       | 17937     | 97   |       | 5,0     | 8,1    |     | 26,2   | 87  |     | 66,1       | 100 |     | 892  | 100 |      | 917 |     | 47  |     | -24 |
| 23 DKc3398          | 51367       | 113  |       | 36,3   | 89   |       | 18609     | 100  |       | 1,5     | 8,1    |     | 29,9   | 100 |     | 66,0       | 99  |     | 889  | 100 |      | 913 |     | 45  |     | -22 |
| 24 DKc3399          | 51367       | 113  |       | 36,3   | 89   |       | 18626     | 101  |       | 0,3     | 7,6    |     | 30,0   | 100 |     | 66,7       | 100 |     | 892  | 100 |      | 916 |     | 45  |     | -25 |
| 26 EF3420           | 52967       | 117  |       | 34,8   | 85   |       | 18463     | 100  |       | 3,0     | 7,8    |     | 25,9   | 86  |     | 69,2       | 104 |     | 914  | 103 |      | 946 |     | 48  |     | -28 |
| 27 ES Charles       | 51067       | 112  |       | 35,0   | 85   |       | 17852     | 96   |       | 6,3     | 8,0    |     | 29,3   | 98  |     | 67,0       | 101 |     | 896  | 101 |      | 922 |     | 46  |     | -23 |
| 30 <b>ES Paroli</b> | 49500       | 109  |       | 36,0   | 88   |       | 17826     | 96   |       | 2,5     | 7,7    |     | 28,8   | 96  |     | 66,6       | 100 |     | 889  | 100 |      | 914 |     | 45  |     | -25 |
| 32 <b>Fabell</b>    |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |     |            |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |
| 33 Franki cs        | 55133       | 121  |       | 34,8   | 85   |       | 19149     | 103  |       | 2,2     | 7,8    |     | 27,9   | 93  |     | 64,7       | 97  |     | 873  | 98  |      | 893 |     | 43  |     | -24 |
| 34 Hookera          | 50067       | 110  |       | 36,5   | 89   |       | 18212     | 98   |       | 0,6     | 7,6    |     | 35,9   | 120 |     | 71,3       | 107 |     | 937  | 105 |      | 977 |     | 46  |     | -24 |
| 46 LZM258/04        | 45433       | 100  |       | 40,7   | 99   |       | 18499     | 100  |       | 0,3     | 7,8    |     | 34,7   | 116 |     | 70,1       | 106 |     | 927  | 104 |      | 963 |     | 47  |     | -25 |
| 47 LZM258/54        | 47900       | 105  |       | 37,0   | 90   |       | 17717     | 96   |       | 4,2     | 7,7    |     | 27,5   | 91  |     | 69,0       | 104 |     | 914  | 103 |      | 946 |     | 48  |     | -28 |
| 48 Maibi cs         | 54933       | 121  |       | 34,3   | 84   |       | 18881     | 102  |       | 4,4     | 8,2    |     | 29,8   | 99  |     | 67,5       | 102 |     | 905  | 102 |      | 934 |     | 47  |     | -22 |
| 49 Maïbi**          | 52133       | 115  |       | 36,2   | 88   |       | 18797     | 101  |       | 5,3     | 7,9    |     | 29,1   | 97  |     | 66,3       | 100 |     | 892  | 100 |      | 916 |     | 46  |     | -24 |
| 50 MAS22D           | 51533       | 113  |       | 35,9   | 88   |       | 18471     | 100  |       | 0,0     | 7,8    |     | 32,2   | 107 |     | 68,6       | 103 |     | 913  | 103 |      | 945 |     | 46  |     | -24 |
| 54 Morisat          | 49300       | 109  |       | 37,7   | 92   |       | 18545     | 100  |       | 2,8     | 8,0    |     | 31,9   | 106 |     | 70,2       | 106 |     | 929  | 104 |      | 966 |     | 48  |     | -25 |
| 55 Newmilk          | 52467       | 116  |       | 35,8   | 88   |       | 18816     | 102  |       | 4,9     | 8,1    |     | 28,8   | 96  |     | 66,2       | 100 |     | 892  | 100 |      | 917 |     | 46  |     | -23 |
| 57 NKFarmtop        | 45600       | 100  |       | 40,5   | 99   |       | 18475     | 100  |       | 1,5     | 7,8    |     | 35,0   | 116 |     | 70,4       | 106 |     | 931  | 105 |      | 968 |     | 47  |     | -26 |
| 60 NKMagitop        | 48533       | 107  |       | 36,3   | 89   |       | 17588     | 95   |       | 2,9     | 7,8    |     | 28,9   | 96  |     | 70,3       | 106 |     | 927  | 104 |      | 963 |     | 49  |     | -28 |
| 61 NKPerform        | 49900       | 110  |       | 36,7   | 90   |       | 18300     | 99   |       | 3,8     | 7,6    |     | 31,6   | 105 |     | 69,0       | 104 |     | 914  | 103 |      | 946 |     | 46  |     | -26 |
| 62 NKSilotop        | 52267       | 115  |       | 33,7   | 82   |       | 17632     | 95   |       | 0,6     | 7,8    |     | 26,9   | 89  |     | 66,9       | 101 |     | 893  | 100 |      | 918 |     | 45  |     | -26 |
| 68 <b>PR39A98</b>   | 45367       | 100  |       | 40,4   | 99   |       | 18323     | 99   |       | 1,5     | 7,6    |     | 29,3   | 97  |     | 66,7       | 100 |     | 890  | 100 |      | 914 |     | 46  |     | -27 |
| 69 PR39A98**        |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |     |            |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |
| 70 PR39F58          | 52933       | 117  |       | 34,5   | 84   |       | 18275     | 99   |       | 0,6     | 7,6    |     | 33,0   | 110 |     | 71,9       | 108 |     | 938  | 105 |      | 979 |     | 47  |     | -27 |
| 72 PR39R86          | 42333       | 93   |       | 41,4   | 101  |       | 17547     | 95   |       | 1,1     | 7,1    |     | 34,0   | 113 |     | 69,0       | 104 |     | 910  | 102 |      | 941 |     | 44  |     | -29 |
| 74 PR39T83          | 48667       | 107  |       | 38,6   | 94   |       | 18573     | 100  |       | 4,0     | 7,5    |     | 29,2   | 97  |     | 67,2       | 101 |     | 894  | 100 |      | 919 |     | 45  |     | -28 |
| 76 Ronalдино        | 47767       | 105  |       | 38,7   | 95   |       | 18492     | 100  |       | 1,8     | 7,6    |     | 30,7   | 102 |     | 69,8       | 105 |     | 920  | 103 |      | 954 |     | 48  |     | -28 |

|    |             |       |     |  |      |     |  |       |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |  |      |  |       |
|----|-------------|-------|-----|--|------|-----|--|-------|-----|--|------|-----|--|------|-----|--|------|-----|--|------|-----|--|------|--|------|--|-------|
| 79 | Sigma       | 56312 | 124 |  | 33,9 | 83  |  | 19089 | 103 |  | 0,6  | 7,8 |  | 26,9 | 89  |  | 67,3 | 101 |  | 899  | 101 |  | 926  |  | 47   |  | -26   |
| 81 | Subito      | 50200 | 111 |  | 33,4 | 81  |  | 16739 | 90  |  | 4,9  | 8,1 |  | 27,1 | 90  |  | 67,0 | 101 |  | 897  | 101 |  | 924  |  | 47   |  | -24   |
| 82 | Sumaris     | 48033 | 106 |  | 35,5 | 87  |  | 16937 | 91  |  | 8,7  | 7,2 |  | 28,6 | 95  |  | 65,3 | 98  |  | 874  | 98  |  | 893  |  | 42   |  | -27   |
| 86 | Torres      | 49367 | 109 |  | 40,5 | 99  |  | 19983 | 108 |  | 1,0  | 7,2 |  | 34,4 | 115 |  | 69,9 | 105 |  | 921  | 103 |  | 954  |  | 45   |  | -29   |
| 87 | Turbo       | 52667 | 116 |  | 33,9 | 83  |  | 17809 | 96  |  | 1,0  | 7,5 |  | 28,3 | 94  |  | 67,9 | 102 |  | 903  | 101 |  | 931  |  | 46   |  | -28   |
| 88 | <b>Winn</b> | 43267 | 95  |  | 43,2 | 105 |  | 18688 | 101 |  | 4,1  | 7,5 |  | 31,6 | 105 |  | 66,6 | 100 |  | 892  | 100 |  | 916  |  | 45   |  | -28   |
| 89 | Zidane      | 47033 | 104 |  | 38,3 | 93  |  | 17980 | 97  |  | 11,4 | 7,6 |  | 34,8 | 116 |  | 69,5 | 105 |  | 918  | 103 |  | 952  |  | 45   |  | -25   |
|    | Témoin      | 45425 |     |  | 41   |     |  | 18524 |     |  | 2    | 8   |  | 30   | 100 |  | 66   | 100 |  | 890  | 100 |  | 914  |  | 45   |  | -27   |
|    | Moyenne     |       |     |  |      |     |  |       |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |  |      |  |       |
|    | test F      |       |     |  |      |     |  |       |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |  |      |  |       |
|    | C.V. (%)    | 5,83  |     |  | 5,38 |     |  | 4,28  |     |  |      |     |  | 9,43 |     |  | 2,85 |     |  | 2,13 |     |  | 2,72 |  | 3,38 |  | -8,87 |

(Témoin = moyenne des variétés en gras)

\*\*Observations pucerons

Déclassé

| N&K | KgMS/ha |      | N&K | KGVEM/HA |      | N&K |
|-----|---------|------|-----|----------|------|-----|
|     |         | % té |     |          | % té |     |
|     | 17022   | 92   |     | 15351    | 93   |     |
|     | 19257   | 104  |     | 17132    | 104  |     |
|     | 17937   | 97   |     | 16012    | 97   |     |
|     | 18609   | 100  |     | 16560    | 100  |     |
|     | 18626   | 101  |     | 16625    | 101  |     |
|     | 18463   | 100  |     | 16877    | 102  |     |
|     | 17852   | 96   |     | 15990    | 97   |     |
|     | 17826   | 96   |     | 15875    | 96   |     |
|     |         |      |     |          |      |     |
|     | 19149   | 103  |     | 16732    | 101  |     |
|     | 18212   | 98   |     | 17078    | 104  |     |
|     | 18499   | 100  |     | 17159    | 104  |     |
|     | 17717   | 96   |     | 16185    | 98   |     |
|     | 18881   | 102  |     | 17085    | 104  |     |
|     | 18797   | 101  |     | 16755    | 102  |     |
|     | 18471   | 100  |     | 16873    | 102  |     |
|     | 18545   | 100  |     | 17234    | 104  |     |
|     | 18816   | 102  |     | 16797    | 102  |     |
|     | 18475   | 100  |     | 17196    | 104  |     |
|     | 17588   | 95   |     | 16311    | 99   |     |
|     | 18300   | 99   |     | 16730    | 101  |     |
|     | 17632   | 95   |     | 15751    | 95   |     |
|     | 18323   | 99   |     | 16304    | 99   |     |
|     | 18275   | 99   |     | 17146    | 104  |     |
|     | 17547   | 95   |     | 15950    | 97   |     |
|     | 18573   | 100  |     | 16582    | 101  |     |
|     | 18492   | 100  |     | 17011    | 103  |     |

|  |       |     |  |       |     |  |
|--|-------|-----|--|-------|-----|--|
|  | 19089 | 103 |  | 17180 | 104 |  |
|  | 16739 | 90  |  | 15014 | 91  |  |
|  | 16937 | 91  |  | 14771 | 90  |  |
|  | 19983 | 108 |  | 18398 | 112 |  |
|  | 17809 | 96  |  | 16092 | 98  |  |
|  | 18688 | 101 |  | 16673 | 101 |  |
|  | 17980 | 97  |  | 16510 | 100 |  |
|  | 18524 | 100 |  | 16496 | 100 |  |
|  |       |     |  | 6,40  |     |  |

## Qualités - Moyenne - Tardifs :

| Variétés      | Poids frais |      |       | % M.S. |      |       | Poids sec |      |       | Charbon | M.P.T. |     | AMIDON |     |  | DIGEST.ENZ |      |     | VEM |     | VEVI |     | DVE |     | OEB |      | KgMS/ha |       |     | KGVEM/HA |       |     |  |
|---------------|-------------|------|-------|--------|------|-------|-----------|------|-------|---------|--------|-----|--------|-----|--|------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|---------|-------|-----|----------|-------|-----|--|
|               | kg/ha       | % té | N & K | %      | % té | N & K | kg/ha     | % té | N & K |         | %      | N&K |        | N&K |  | N&K        | % té | N&K |     | N&K | N&K  | N&K | N&K | N&K | N&K | % té | N&K     | % té  | N&K | % té     | N&K   |     |  |
| 8 Amoroso     | 50602       | 91   |       | 38,5   | 104  |       | 19101     | 95   |       | 6,6     | 7,7    |     | 35,8   | 104 |  | 69,7       | 101  |     | 924 | 102 |      | 959 |     | 45  |     | -23  |         | 19101 | 95  |          | 17691 | 96  |  |
| 10 Asteri cs  | 55629       | 100  |       | 38,5   | 104  |       | 20669     | 102  |       | 3,5     | 7,5    |     | 34,9   | 101 |  | 68,2       | 99   |     | 909 | 100 |      | 939 |     | 44  |     | -24  |         | 20669 | 102 |          | 18807 | 102 |  |
| 11 Asteri**   |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |  |            |      |     |     |     |      |     |     |     |     |      |         |       |     |          |       |     |  |
| 22 DKc3390    | 57445       | 104  |       | 35,2   | 95   |       | 20189     | 100  |       | 5,2     | 7,9    |     | 33,6   | 98  |  | 69,8       | 102  |     | 925 | 102 |      | 961 |     | 46  |     | -22  |         | 20189 | 100 |          | 18759 | 102 |  |
| 23 DKc3398    | 60148       | 108  |       | 33,2   | 89   |       | 19705     | 98   |       | 3,2     | 7,9    |     | 35,1   | 102 |  | 68,9       | 100  |     | 915 | 101 |      | 948 |     | 44  |     | -20  |         | 19705 | 98  |          | 18067 | 98  |  |
| 24 DKc3399    | 61279       | 110  |       | 32,0   | 86   |       | 19147     | 95   |       | 2,5     | 7,4    |     | 33,7   | 98  |  | 67,9       | 99   |     | 901 | 99  |      | 929 |     | 42  |     | -23  |         | 19147 | 95  |          | 17261 | 94  |  |
| 26 EF3420     | 61067       | 110  |       | 32,7   | 88   |       | 19824     | 98   |       | 7,5     | 7,7    |     | 30,6   | 89  |  | 71,2       | 104  |     | 934 | 103 |      | 972 |     | 47  |     | -27  |         | 19824 | 98  |          | 18539 | 101 |  |
| 27 ES Charles | 58938       | 106  |       | 33,2   | 89   |       | 19399     | 96   |       | 8,1     | 7,6    |     | 33,7   | 98  |  | 68,4       | 100  |     | 907 | 100 |      | 937 |     | 43  |     | -22  |         | 19399 | 96  |          | 17612 | 96  |  |
| 30 ES Paroli  | 57560       | 104  |       | 35,1   | 94   |       | 20119     | 100  |       | 6,3     | 7,5    |     | 33,9   | 98  |  | 69,6       | 101  |     | 916 | 101 |      | 950 |     | 44  |     | -25  |         | 20119 | 100 |          | 18513 | 101 |  |
| 32 Fabell     |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |  |            |      |     |     |     |      |     |     |     |     |      |         |       |     |          |       |     |  |
| 33 Franki cs  | 65364       | 118  |       | 31,7   | 85   |       | 20412     | 101  |       | 4,1     | 7,6    |     | 30,8   | 89  |  | 66,8       | 97   |     | 892 | 98  |      | 918 |     | 43  |     | -23  |         | 20412 | 101 |          | 18248 | 99  |  |
| 34 Hookera    | 60581       | 109  |       | 33,0   | 89   |       | 19563     | 97   |       | 4,7     | 7,5    |     | 36,1   | 105 |  | 71,1       | 104  |     | 932 | 102 |      | 971 |     | 44  |     | -24  |         | 19563 | 97  |          | 18230 | 99  |  |
| 46 LZM258/04  | 54383       | 98   |       | 36,5   | 98   |       | 19495     | 97   |       | 1,0     | 7,6    |     | 36,8   | 107 |  | 70,9       | 103  |     | 932 | 102 |      | 971 |     | 45  |     | -24  |         | 19495 | 97  |          | 18187 | 99  |  |
| 47 LZM258/54  | 55295       | 100  |       | 35,2   | 95   |       | 19337     | 96   |       | 4,0     | 7,6    |     | 33,2   | 96  |  | 70,8       | 103  |     | 931 | 102 |      | 969 |     | 46  |     | -26  |         | 19337 | 96  |          | 18039 | 98  |  |
| 48 Maibi cs   | 60050       | 108  |       | 33,9   | 91   |       | 20335     | 101  |       | 5,2     | 7,8    |     | 35,0   | 102 |  | 69,7       | 101  |     | 924 | 102 |      | 959 |     | 45  |     | -22  |         | 20335 | 101 |          | 18814 | 102 |  |
| 49 Maibi**    | 58793       | 106  |       | 34,1   | 92   |       | 19870     | 98   |       | 4,8     | 7,7    |     | 32,5   | 94  |  | 68,2       | 99   |     | 908 | 100 |      | 939 |     | 45  |     | -23  |         | 19870 | 98  |          | 18068 | 98  |  |
| 50 MAS22D     | 61040       | 110  |       | 32,8   | 88   |       | 19688     | 98   |       | 2,2     | 7,6    |     | 34,3   | 100 |  | 68,8       | 100  |     | 913 | 100 |      | 945 |     | 44  |     | -23  |         | 19688 | 98  |          | 17987 | 98  |  |
| 54 Morisat    | 57102       | 103  |       | 34,1   | 92   |       | 19145     | 95   |       | 5,4     | 7,7    |     | 33,7   | 98  |  | 71,0       | 103  |     | 932 | 102 |      | 971 |     | 46  |     | -25  |         | 19145 | 95  |          | 17854 | 97  |  |
| 55 Newmilk    | 61043       | 110  |       | 34,3   | 92   |       | 20832     | 103  |       | 8,1     | 7,8    |     | 32,6   | 95  |  | 68,2       | 99   |     | 908 | 100 |      | 938 |     | 45  |     | -22  |         | 20832 | 103 |          | 18953 | 103 |  |
| 57 NKFarmtop  | 54086       | 97   |       | 37,2   | 100  |       | 19808     | 98   |       | 2,3     | 7,5    |     | 35,7   | 104 |  | 70,1       | 102  |     | 925 | 102 |      | 961 |     | 45  |     | -25  |         | 19808 | 98  |          | 18306 | 99  |  |
| 60 NKMagitop  | 57374       | 103  |       | 34,1   | 92   |       | 19366     | 96   |       | 6,2     | 7,4    |     | 31,0   | 90  |  | 70,7       | 103  |     | 929 | 102 |      | 966 |     | 47  |     | -29  |         | 19366 | 96  |          | 18009 | 98  |  |
| 61 NKPerform  | 57521       | 104  |       | 35,6   | 96   |       | 20370     | 101  |       | 5,1     | 7,5    |     | 35,5   | 103 |  | 70,6       | 103  |     | 929 | 102 |      | 967 |     | 45  |     | -25  |         | 20370 | 101 |          | 18976 | 103 |  |
| 62 NKSilotop  | 61038       | 110  |       | 32,3   | 87   |       | 19587     | 97   |       | 1,9     | 7,6    |     | 32,1   | 93  |  | 68,8       | 100  |     | 911 | 100 |      | 942 |     | 44  |     | -24  |         | 19587 | 97  |          | 17881 | 97  |  |
| 68 PR39A98    | 53469       | 96   |       | 36,9   | 99   |       | 19425     | 96   |       | 1,7     | 7,5    |     | 33,3   | 97  |  | 68,4       | 100  |     | 907 | 100 |      | 937 |     | 44  |     | -25  |         | 19425 | 96  |          | 17630 | 96  |  |
| 69 PR39A98**  |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |  |            |      |     |     |     |      |     |     |     |     |      |         |       |     |          |       |     |  |
| 70 PR39F58    | 60014       | 108  |       | 32,7   | 88   |       | 19500     | 97   |       | 3,6     | 7,4    |     | 35,1   | 102 |  | 71,8       | 105  |     | 938 | 103 |      | 979 |     | 45  |     | -25  |         | 19500 | 97  |          | 18297 | 99  |  |
| 72 PR39R86    | 52631       | 95   |       | 37,4   | 101  |       | 19301     | 96   |       | 4,9     | 7,2    |     | 35,4   | 103 |  | 69,6       | 101  |     | 916 | 101 |      | 949 |     | 44  |     | -26  |         | 19301 | 96  |          | 17680 | 96  |  |
| 74 PR39T83    | 57190       | 103  |       | 35,2   | 95   |       | 19721     | 98   |       | 5,6     | 7,4    |     | 33,7   | 98  |  | 68,9       | 100  |     | 910 | 100 |      | 942 |     | 44  |     | -25  |         | 19721 | 98  |          | 17969 | 98  |  |
| 76 Ronaldinio | 57217       | 103  |       | 36,7   | 99   |       | 20774     | 103  |       | 4,2     | 7,5    |     | 35,6   | 103 |  | 72,1       | 105  |     | 944 | 104 |      | 986 |     | 46  |     | -26  |         | 20774 | 103 |          | 19657 | 107 |  |
| 79 Sigma      | 63894       | 115  |       | 31,3   | 84   |       | 19815     | 98   |       | 1,2     | 7,5    |     | 31,0   | 90  |  | 68,9       | 100  |     | 911 | 100 |      | 943 |     | 45  |     | -25  |         | 19815 | 98  |          | 18075 | 98  |  |
| 81. Subito    | 57540       | 104  |       | 32,3   | 87   |       | 18476     | 92   |       | 9,1     | 7,8    |     | 31,9   | 93  |  | 67,8       | 99   |     | 902 | 99  |      | 931 |     | 44  |     | -22  |         | 18476 | 92  |          | 16674 | 91  |  |
| 82. Sumaris   | 54219       | 98   |       | 34,5   | 93   |       | 18578     | 92   |       | 21,1    | 7,4    |     | 33,1   | 96  |  | 65,9       | 96   |     | 883 | 97  |      | 906 |     | 41  |     | -22  |         | 18578 | 92  |          | 16405 | 89  |  |
| 86 Torres     | 59267       | 107  |       | 36,4   | 98   |       | 21126     | 105  |       | 4,0     | 7,3    |     | 37,9   | 110 |  | 71,6       | 104  |     | 939 | 103 |      | 979 |     | 44  |     | -24  |         | 21126 | 105 |          | 19852 | 108 |  |
| 87 Turbo      | 58893       | 106  |       | 32,9   | 89   |       | 19259     | 95   |       | 1,2     | 7,4    |     | 33,0   | 96  |  | 70,0       | 102  |     | 922 | 101 |      | 957 |     | 45  |     | -26  |         | 19259 | 95  |          | 17803 | 97  |  |
| 88 Winn       | 55240       | 100  |       | 38,2   | 103  |       | 20490     | 102  |       | 7,0     | 7,3    |     | 35,8   | 104 |  | 68,5       | 100  |     | 909 | 100 |      | 939 |     | 42  |     | -25  |         | 20490 | 102 |          | 18654 | 101 |  |
| 89 Zidane     | 56636       | 102  |       | 35,4   | 95   |       | 19787     | 98   |       | 11,4    | 7,4    |     | 38,8   | 113 |  | 71,2       | 104  |     | 935 | 103 |      | 974 |     | 43  |     | -23  |         | 19787 | 98  |          | 18526 | 101 |  |
| Témoïn        | 55474       |      |       | 37     |      |       | 20176     |      |       | 5       | 7      |     | 34     | 100 |  | 69         | 100  |     | 910 | 100 |      | 941 |     | 44  |     | -25  |         | 20176 | 100 |          | 18401 | 100 |  |
| Moyenne       |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |  |            |      |     |     |     |      |     |     |     |     |      |         |       |     |          |       |     |  |
| test F        |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |  |            |      |     |     |     |      |     |     |     |     |      |         |       |     |          |       |     |  |
| C.V. (%)      |             |      |       |        |      |       |           |      |       |         |        |     |        |     |  |            |      |     |     |     |      |     |     |     |     |      |         |       |     |          |       |     |  |

(Témoïn = moyenne des variétés en gras)

\*\*Observations pucerons

Déclassé

Ath - Grain :

| Variétés          | Poids frais |      |       | % Humidité |      |       | Rdt 15% d'humidité |      |       |
|-------------------|-------------|------|-------|------------|------|-------|--------------------|------|-------|
|                   | kg/ha       | % té | N & K | %          | % té | N & K | kg/ha              | % té | N & K |
| 1 Aaposito        | 16433       | 107  |       | 30,3       | 104  |       | 13478              | 105  |       |
| 3 Abogan          | 14650       | 96   |       | 27,1       | 93   |       | 12568              | 98   |       |
| 4 Amati           | 16683       | 109  |       | 29,9       | 103  |       | 13764              | 108  |       |
| 5 Amball          | 14967       | 98   |       | 28,5       | 98   |       | 12596              | 99   |       |
| 7 Amilac          | 14517       | 95   |       | 27,9       | 96   |       | 12308              | 96   |       |
| 8 Amoroso         | 14950       | 98   |       | 28,0       | 97   |       | 12654              | 99   |       |
| 9 Anjou256        | 14817       | 97   |       | 28,7       | 99   |       | 12428              | 97   |       |
| 14 Avixxene       | 15633       | 102  |       | 31,3       | 108  |       | 12633              | 99   |       |
| 25 Dominator      | 14433       | 94   |       | 27,9       | 96   |       | 12239              | 96   |       |
| 29 Es Marco       | 13650       | 89   |       | 26,5       | 91   |       | 11804              | 92   |       |
| 37 Ladifference   | 14300       | 93   |       | 28,2       | 97   |       | 12083              | 94   |       |
| 38 Lafortuna      | 15883       | 104  |       | 28,9       | 100  |       | 13294              | 104  |       |
| 42 LG 32.47       | 15917       | 104  |       | 31,1       | 107  |       | 12908              | 101  |       |
| 63 NX04016(NKTOP) | 16267       | 106  |       | 30,5       | 105  |       | 13300              | 104  |       |
| 66 Padrino        | 13717       | 90   |       | 26,5       | 91   |       | 11863              | 93   |       |
| 67 Patrick        | 15017       | 98   |       | 27,4       | 95   |       | 12818              | 100  |       |
| 71 PR39K13        | 16983       | 111  |       | 31,2       | 108  |       | 13745              | 107  |       |
| 73 PR39T13        | 14350       | 94   |       | 28,7       | 99   |       | 12038              | 94   |       |
| 75 Ricardinio     | 15667       | 102  |       | 28,6       | 99   |       | 13155              | 103  |       |
| 76 Ronaldinio     | 16083       | 105  |       | 30,5       | 105  |       | 13148              | 103  |       |
| 78 SENSATION      | 15850       | 103  |       | 30,5       | 105  |       | 12957              | 101  |       |
| 80 Sphinx         | 16650       | 109  |       | 29,9       | 103  |       | 13725              | 107  |       |
| 85 Tiberio        | 14967       | 98   |       | 28,5       | 98   |       | 12589              | 98   |       |
| Témoin            | 15321       | 100  |       | 29,0       | 100  |       | 12787              | 100  |       |
| C.V. (%)          | 3,67        |      |       | 3,28       |      |       | 3,55               |      |       |

(Témoin = moyenne)

Qualités - Momignies - SSM

|    | Variétés               | Poids frais |      |      | % M.S. |       | Poids se |         | Charbon | M.P.T AMIDON |     |      | DIGEST.ENZ |      | VEM |      | VEV | DVE  | OEB   | KgMS/ha |       | KGVEM/HA |  |
|----|------------------------|-------------|------|------|--------|-------|----------|---------|---------|--------------|-----|------|------------|------|-----|------|-----|------|-------|---------|-------|----------|--|
|    |                        | kg/ha       | % té | %    | % té   | kg/ha | % té     | %       |         |              |     |      |            | % té |     | % té |     |      |       |         | % té  |          |  |
| 10 | Asteri cs              | 48762       | 102  | 37,3 | 100    | 17707 | 101      | 0,46733 | 6,5     | 29,7         | 95  | 67,2 | 96         | 888  | 97  | 912  | 42  | -34  | 17707 | 101     | 15743 | 97       |  |
| 16 | Azelo                  | 44714       | 93   | 40,1 | 107    | 17448 | 99       | 0,92593 | 6,7     | 33,6         | 107 | 70,3 | 100        | 920  | 100 | 955  | 44  | -33  | 17448 | 99      | 16064 | 99       |  |
| 18 | <b>Belmondo</b>        |             |      |      |        |       |          |         |         |              |     |      |            |      |     |      |     |      |       |         |       |          |  |
| 20 | Delitop                | 43286       | 90   | 37,0 | 99     | 15670 | 89       | 0,23585 | 6,6     | 31,7         | 101 | 69,8 | 99         | 915  | 100 | 947  | 44  | -34  | 15670 | 89      | 14346 | 89       |  |
| 31 | <b>Expert</b>          | 44524       | 93   | 37,4 | 100    | 16270 | 92       | 0,23148 | 6,8     | 30,8         | 98  | 69,1 | 98         | 905  | 98  | 936  | 44  | -32  | 16270 | 92      | 14726 | 91       |  |
| 35 | Jogger                 | 49810       | 104  | 35,7 | 95     | 17402 | 99       | 0       | 6,8     | 29,1         | 93  | 69,5 | 99         | 912  | 99  | 944  | 45  | -34  | 17402 | 99      | 15878 | 98       |  |
| 36 | Kalvin                 | 45714       | 95   | 39,1 | 104    | 17669 | 100      | 1,15741 | 6,5     | 31,6         | 101 | 68,7 | 98         | 902  | 98  | 931  | 43  | -34  | 17669 | 100     | 15971 | 99       |  |
| 43 | <b>Logo - LG 32.20</b> | 46810       | 98   | 40,4 | 108    | 18634 | 106      | 0,23148 | 6,9     | 33,1         | 106 | 71,4 | 102        | 931  | 101 | 969  | 46  | -33  | 18634 | 106     | 17348 | 107      |  |
| 51 | Mazurka                | 46643       | 97   | 37,6 | 100    | 17079 | 97       | 0,48077 | 6,3     | 27,1         | 86  | 68,6 | 98         | 897  | 98  | 925  | 44  | -38  | 17079 | 97      | 15346 | 95       |  |
| 52 | Mondi cs               | 51429       | 107  | 35,2 | 94     | 17735 | 101      | 0       | 6,5     | 26,5         | 84  | 68,1 | 97         | 896  | 97  | 922  | 44  | -36  | 17735 | 101     | 15907 | 98       |  |
| 53 | <b>Monroe</b>          | 50952       | 106  | 35,8 | 96     | 17934 | 102      | 0,47901 | 6,6     | 28,8         | 92  | 69,7 | 99         | 913  | 99  | 945  | 45  | -35  | 17934 | 102     | 16376 | 101      |  |
| 58 | NKGitago               | 42643       | 89   | 38,8 | 103    | 16168 | 92       | 0,46296 | 6,6     | 31,8         | 101 | 70,6 | 101        | 922  | 100 | 957  | 45  | -35  | 16168 | 92      | 14906 | 92       |  |
| 59 | NKJasmic               | 42429       | 89   | 39,9 | 107    | 16319 | 93       | 2,08766 | 6,6     | 30,5         | 97  | 68,5 | 97         | 901  | 98  | 929  | 44  | -34  | 16319 | 93      | 14706 | 91       |  |
| 64 | NX04067                | 49667       | 104  | 37,4 | 100    | 18145 | 103      | 0       | 6,6     | 28,3         | 90  | 67,9 | 97         | 898  | 98  | 925  | 44  | -35  | 18145 | 103     | 16321 | 101      |  |
| 66 | Padrino                | 44952       | 94   | 38,4 | 102    | 17006 | 97       | 0,94577 | 6,9     | 31,9         | 102 | 70,1 | 100        | 922  | 100 | 957  | 45  | -32  | 17006 | 97      | 15702 | 97       |  |
| 68 | PR39A98                | 49643       | 104  | 35,2 | 94     | 17100 | 97       | 0       | 6,8     | 28,3         | 90  | 68,9 | 98         | 906  | 99  | 935  | 45  | -33  | 17100 | 97      | 15483 | 96       |  |
| 78 | <b>SENSATION</b>       | 49333       | 103  | 36,2 | 97     | 17618 | 100      | 0,70335 | 7,2     | 32,7         | 104 | 70,9 | 101        | 927  | 101 | 964  | 46  | -30  | 17618 | 100     | 16347 | 101      |  |
| 84 | Taxxoa                 | 49262       | 103  | 36,1 | 96     | 17424 | 99       | 0       | 6,6     | 28,7         | 92  | 68,2 | 97         | 900  | 98  | 927  | 44  | -35  | 17424 | 99      | 15680 | 97       |  |
|    | Témoin                 | 47905       | 100  | 37   | 100    | 17614 |          | 0,4     | 7       | 31,3         |     | 70,3 |            | 919  |     | 953  | 45  | -32  | 17614 | 100     | 16199 |          |  |
|    | Moyenne                |             |      |      |        |       |          |         |         |              |     |      |            |      |     |      |     |      |       |         |       |          |  |
|    | test F                 |             |      |      |        |       |          |         |         |              |     |      |            |      |     |      |     |      |       |         |       |          |  |
|    | C.V. (%)               | 8,91        |      | 6,76 |        | 7,76  |          |         | 3,0     | 5,9          |     | 2,5  |            | 1,9  |     | 2,3  | 3,5 | -9,3 | 7,76  |         | 8,6   |          |  |

(Témoin = moyenne des variétés en gras)

Déclassé