



# Rassenbulletin SNIJMAÏS 2005

| Overzicht van raseigenschappen bij Snijmaïs. Gemiddelde resultaten over de jaren 1999 t/m 2004 <sup>1)</sup> |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|---------------|
| Rassenlijst rubriek <sup>2)</sup><br>Rasnaam / -code   | Stevigheid <sup>3)</sup> | Stengelrotresistentie | Bullenbrandresistentie | Beginontwikkeling | Plantlengte | Vroegheid bloei <sup>4)</sup> | Drogestofgehalte | VEM/kg drogestof <sup>5)</sup> | Drogestofopbrengst | VEM-opbrengst |
| <b>Zeer vroeg</b>  |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| A Crescendo  | 8                        | 7,5                   | 7,5                    | 9                 | 98          | 9                             | 110              | 99                             | 94                 | 93            |
| A Rosalie  | 8                        | 8                     | 9                      | 7,5               | 95          | 8,5                           | 102              | 101                            | 97                 | 99            |
| A Pilot  | 6                        | 7,5                   | 8,5                    | 8,5               | 96          | 8,5                           | 106              | 101                            | 98                 | 99            |
| A Rhapsody   | 7                        | 8,5                   | 9                      | 7,5               | 96          | 8,5                           | 107              | 101                            | 94                 | 96            |
| A Polaire  | 7,5                      | 7                     | 7                      | 7,5               | 97          | 7,5                           | 106              | 99                             | 99                 | 97            |
| A PR39W67  | 6                        | 6,5                   | 7                      | 9                 | 102         | 7,5                           | 103              | 99                             | 101                | 100           |
| B Biarritz   | 7,5                      | 7                     | 8,5                    | 7                 | 97          | 8                             | 105              | 100                            | 96                 | 96            |
| N PR39A65  | 8                        | 5,5                   | 6                      | 7,5               | 102         | 7                             | 105              | 99                             | 101                | 100           |
| <b>Nieuw op Rassenlijst 2005</b>   |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| N Blixsem  | -                        | 6                     | 8                      | 8,5               | 98          | 8                             | 109              | 100                            | 97                 | 97            |
| N Alacarte   | -                        | 6                     | 8,5                    | 7,5               | 98          | 7,5                           | 106              | 98                             | 104                | 102           |
| N Expert   | -                        | 7                     | 9                      | 8                 | 104         | 8                             | 102              | 99                             | 106                | 105           |
| N NKBull   | -                        | 6,5                   | 8                      | 8                 | 91          | 8                             | 104              | 100                            | 100                | 100           |
| <b>3 jaar onderzoek</b>  |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| Goldclamp  | -                        | 5,5                   | 7,5                    | 6                 | 100         | 6,5                           | 107              | 99                             | 101                | 100           |
| <b>2 jaar onderzoek <sup>6)</sup></b>  |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| RH0307   | -                        | 6                     | 8,5                    | 6                 | 96          | 7,5                           | 107              | 99                             | 97                 | 96            |
| KXA3010  | -                        | 6                     | 8                      | 8,5               | 100         | 7,5                           | 104              | 98                             | 103                | 101           |
| KXA3013  | -                        | 7                     | 8,5                    | 6,5               | 100         | 7                             | 104              | 98                             | 102                | 100           |
| ADV2094  | -                        | 6,5                   | 7,5                    | 9,5               | 98          | 8,5                           | 110              | 99                             | 97                 | 96            |
| CSM2106  | -                        | 5                     | 9                      | 6,5               | 102         | 7,5                           | 106              | 97                             | 99                 | 96            |
| <b>Vroeg</b>   |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| A Goldissa   | 7,5                      | 6                     | 8,5                    | 7,5               | 103         | 7,5                           | 99               | 100                            | 101                | 101           |
| A Fanfare  | 8                        | 8                     | 8,5                    | 8                 | 99          | 8                             | 97               | 100                            | 100                | 100           |
| A Nescio   | 8,5                      | 6                     | 8,5                    | 7,5               | 91          | 8,5                           | 100              | 101                            | 97                 | 98            |
| A Goldella   | 7,5                      | 6                     | 8,5                    | 7                 | 103         | 7,5                           | 98               | 99                             | 100                | 99            |
| B Talman   | 8                        | 8                     | 8,5                    | 7,5               | 100         | 7,5                           | 100              | 100                            | 98                 | 98            |
| B Vito   | 8                        | 7                     | 8                      | 7,5               | 97          | 8                             | 99               | 99                             | 98                 | 97            |
| N Dixmo  | 8,5                      | 8,5                   | 8                      | 7,5               | 102         | 7,5                           | 96               | 99                             | 102                | 101           |
| N Cayenne  | 7,5                      | 6,5                   | 8                      | 8                 | 101         | 7,5                           | 99               | 101                            | 101                | 102           |
| N Tango  | 7,5                      | 8                     | 8,5                    | 8,5               | 101         | 8                             | 99               | 101                            | 101                | 102           |
| N Aurelia  | 8                        | 7,5                   | 8                      | 8                 | 106         | 7,5                           | 102              | 99                             | 105                | 104           |
| N Cantona  | 8,5                      | 8                     | 8,5                    | 8                 | 101         | 7,5                           | 96               | 101                            | 102                | 103           |
| <b>Nieuw op Rassenlijst 2005</b>   |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| N LG3197 Limax   | -                        | 8,5                   | 7                      | 5,5               | 97          | 6,5                           | 99               | 100                            | 103                | 103           |
| N Goldibis   | -                        | 6                     | 8,5                    | 7                 | 98          | 7,5                           | 102              | 100                            | 102                | 102           |
| N Brigitte   | -                        | 9                     | 7,5                    | 8                 | 103         | 7                             | 96               | 101                            | 107                | 107           |
| <b>3 jaar onderzoek</b>  |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| Goldouro   | -                        | 5,5                   | 8,5                    | 8,5               | 105         | 7,5                           | 103              | 100                            | 102                | 101           |
| <b>2 jaar onderzoek <sup>6)</sup></b>  |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| MAS114691  | -                        | 6                     | 8,5                    | 7                 | 104         | 7                             | 99               | 98                             | 102                | 99            |
| LZM153.61  | -                        | 8,5                   | 7,5                    | 6                 | 100         | 7,5                           | 97               | 101                            | 102                | 103           |
| FL209  | -                        | 7,5                   | 8,5                    | 8                 | 100         | 8                             | 100              | 100                            | 103                | 103           |
| KXA3012  | -                        | 5,5                   | 8,5                    | 8                 | 100         | 7,5                           | 104              | 98                             | 99                 | 97            |
| GH3201   | -                        | 5,5                   | 8,5                    | 8,5               | 109         | 7                             | 96               | 101                            | 105                | 105           |
| A5352  | -                        | 6,5                   | 8,5                    | 7                 | 93          | 8,5                           | 102              | 102                            | 100                | 102           |
| ADV2034(Montgomery)  | -                        | 6                     | 7                      | 6                 | 103         | 7                             | 103              | 100                            | 100                | 100           |
| ADV2085  | -                        | 8,5                   | 8                      | 7                 | 98          | 7                             | 98               | 102                            | 107                | 109           |
| ADV2089  | -                        | 8                     | 7,5                    | 8,5               | 101         | 7                             | 97               | 99                             | 103                | 102           |
| ADV2240  | -                        | 8                     | 7                      | 7                 | 102         | 7,5                           | 102              | 101                            | 101                | 101           |
| A5362  | -                        | 5,5                   | 8                      | 6                 | 100         | 6,5                           | 104              | 99                             | 101                | 101           |
| <b>Middenvroeg</b>   |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| A Columbus   | 8                        | 8                     | 7                      | 7,5               | 106         | 6,5                           | 94               | 101                            | 103                | 104           |
| A Tripoli  | 8,5                      | 7,5                   | 7,5                    | 8                 | 104         | 6,5                           | 93               | 99                             | 103                | 102           |
| A Accent   | 8                        | 8                     | 7                      | 6,5               | 97          | 6,5                           | 92               | 100                            | 102                | 101           |
| N Batavia  | 8,5                      | 8                     | 8                      | 7,5               | 103         | 7                             | 95               | 100                            | 103                | 103           |
| <b>2 jaar onderzoek <sup>6)</sup></b>  |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |
| SUM0325  | -                        | 8                     | 7,5                    | 8,5               | 100         | 7                             | 95               | 101                            | 103                | 104           |
| LZM253.54(LG3237)  | -                        | 8                     | 9                      | 6                 | 100         | 7                             | 89               | 102                            | 103                | 105           |
| GH3203   | -                        | 6,5                   | 9                      | 7,5               | 109         | 6,5                           | 90               | 100                            | 106                | 106           |
| ADV2628  | -                        | 9                     | 8,5                    | 8                 | 108         | 6,5                           | 93               | 100                            | 107                | 107           |
| NX0422   | -                        | 8                     | 7                      | 8,5               | 102         | 7                             | 95               | 100                            | 106                | 105           |
| 100 = ...  |                          |                       |                        |                   | 283         |                               | 34,5             | 994                            | 19,4               | 192           |
| Resp. in cm, %, VEM/kgds, ton/ha, kVEM/are   |                          |                       |                        |                   |             |                               |                  |                                |                    |               |

Dit rassenbulletin geeft de gemiddelde resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van snijmaïs. In de waarderings- en opbrengstcijfers zijn de resultaten van het jaar 2004 meegenomen. Hoge cijfers betekenen een gunstige waardering voor de betrokken eigenschap. Op basis van het drogestofgehalte van de gehele plant, de vroegheid van bloei en de stengelrotresistentie is het sortiment ingedeeld in drie groepen: zeer vroeg, vroeg en middenvroeg. De aanbevelingen zijn conform de Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2005.

Bron: Persbericht 231 van de Commissie voor de Samenstelling van de Rassenlijst voor Landbouwgewassen en PPO-AGV

- 1) Plantlengte, drogestofgehalte, verteerbaarheid, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.
- 2) Rubricering op de Rassenlijst 2005:  
A = Algemeen aanbevolen ras  
B = Beperkt aanbevolen ras  
N = Nieuw aanbevolen ras
- 3) De laatste jaren is er te weinig legering door stevigheidsgebrek, daarom geen cijfers voor de nieuwste rassen
- 4) De vroegheid van vrouwelijk bloei is vooral van belang in een ongunstig jaar. Bij twee rassen met gemiddeld hetzelfde drogestofgehalte heeft in zo'n jaar het laatstbloeiende ras vaak een relatief lager drogestofgehalte.
- 5) De VEM/kg drogestof is berekend op basis van een in-vitro bepaalde verteerbaarheid; volgens de methode van Tilley en Terry.
- 6) Rassen 2 jaar onderzocht ingedeeld op volgorde van aanmelden voor de Raad voor het Kwekersrecht