

## **NIEUWE AANBEVOLEN RASSEN VAN SNIJMAÏS, KORRELMAÏS EN CORN COB MIX**

**Er zijn 15 nieuwe maïsrassen opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2019. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin de Brancheorganisatie Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.**

De onderstaande rassen zijn voor het eerst opgenomen in de N-rubriek (nieuw aanbevolen). De eigenschappen van de rassen staan vermeld in de tabellen.

### **Snijmaïs, zeer vroege en vroege rassen**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Autens KWS</b>  | Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D)<br>Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur                         |
| <b>LG 31.205</b>   | Kweker: Limagrain Europe, Riom Cedex (F)<br>Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland         |
| <b>Kaprillas</b>   | Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D)<br>Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur                         |
| <b>SY Talisman</b> | Kweker: Syngenta Seeds S.A.S., St. Saveur (F)<br>Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen       |
| <b>LG 31.219</b>   | Kweker: Limagrain Europe, Riom Cedex (F)<br>Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland         |
| <b>Farmodena</b>   | Kweker: FarmSaat AG, Everswinkel (D)<br>Vertegenwoordiger: FarmSaat Nederland, Varsseveld                |
| <b>SY Telias</b>   | Kweker: Syngenta Seeds S.A.S., St. Saveur (F)<br>Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen       |
| <b>Rudint</b>      | Kweker: Freiherr Von Moreau Saatzucht GmbH, Osterhofen (D)<br>Vertegenwoordiger: MOVO-Zaden, Breklenkamp |

### **Snijmaïs, middenvroeg en middenlate rassen**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Severeen</b>   | Kweker: Limagrain Europe, Riom Cedex (F)<br>Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland   |
| <b>SY Gordius</b> | Kweker: Syngenta Seeds S.A.S., St. Saveur (F)<br>Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen |
| <b>Farmoritz</b>  | Kweker: FarmSaat AG, Everswinkel (D)<br>Vertegenwoordiger: FarmSaat Nederland, Varsseveld          |
| <b>DS21194B</b>   | Kweker: Dow Agro, Rastatt (D)<br>Vertegenwoordiger: DSV zaden Nederland B.V., Ven-Zelderheide      |

### **Korrelmaïs en corn cob mix**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Amanova</b>    | Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D)<br>Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur       |
| <b>Agro Fides</b> | Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D)<br>Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur       |
| <b>ES Hubble</b>  | Kweker: Euralis Genetic, Lescar (F)<br>Vertegenwoordiger: Euralis Semences, Lescar (F) |

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor. Dit gebeurt in een gewaswerkgroep.

### **Meer informatie**

Secretariaat CSAR: Hans de Keijzer, telefoon 06 - 52723623.  
Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2019".

**Tabel 1. Aanbevelende rassenlijst 2019 - Snijmais - zeer vroege en vroege rassen**
**Aanbevolen rassen**

 Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018 <sup>1)</sup>

| Rubricering <sup>2)</sup>  | Rasnaam        | Stevigheid | Zomerlegering | Green snap | Stengelrotresistentie | Builenbrandresistentie | Helminthosporium tolerantie | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid bloei <sup>3)</sup> | Drogestofgehalte gehele plant in % | Drogestofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35% drogestof | VEM/kgds <sup>4)</sup> | Drogestofopbrengst | VEM-opbrengst | Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup> |
|--|----------------|------------|---------------|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--|
| <b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>                   |                |            |               |            |                       |                        |                             |                         |             |                               |                                    |                  |                          |                                  |                        |                    |               |  |
| N  | MAS 08F        | 7,5        | 6             | *          | 6,5                   | 8,5                    | *                           | 7                       | 93          | 8                             | 40,7                               | 109              | 105                      | 104                              | 101                    | 96                 | 97            | 4                                      |
| N  | Autens KWS     | 7          | *             | *          | 6                     | 8,5                    | *                           | 9                       | 107         | 8,5                           | 40,6                               | 109              | 104                      | 101                              | 99                     | 98                 | 97            | 3                                      |
|  | Asgaard        | 8,5        | 8             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 7                       | 98          | 8,5                           | 40,6                               | 109              | 105                      | 107                              | 100                    | 96                 | 96            | 6                                      |
|  | Absalon        | 8,5        | 8             | *          | 8                     | 8,5                    | *                           | 7                       | 95          | 8,5                           | 40,4                               | 108              | 104                      | 105                              | 101                    | 96                 | 97            | 5                                      |
| N  | LG 31.205      | 7,5        | *             | *          | 8,5                   | 7,5                    | *                           | 6                       | 110         | 8,5                           | 38,6                               | 104              | 104                      | 103                              | 100                    | 103                | 103           | 3                                      |
|  | LG 31.211      | 7          | 7,5           | *          | 7,5                   | 8                      | *                           | 7,5                     | 100         | 8                             | 38,3                               | 103              | 102                      | 101                              | 101                    | 100                | 101           | 6                                      |
|  | DKC3333        | 8          | 8             | *          | 7                     | 8,5                    | *                           | 7,5                     | 96          | 7                             | 38,1                               | 102              | 98                       | 95                               | 101                    | 98                 | 98            | 6                                      |
|  | LG 30.211      | 8          | 8             | 8,5        | 8                     | 8                      | 7,5                         | 7                       | 98          | 8                             | 38,0                               | 102              | 100                      | 100                              | 99                     | 98                 | 97            | 6                                      |
| N  | RGT Koleoxx    | 8          | 7,5           | *          | 8,5                   | 8,5                    | *                           | 8,5                     | 103         | 8                             | 37,8                               | 102              | 102                      | 99                               | 98                     | 99                 | 97            | 4                                      |
|  | LG 31.218      | 7          | 7             | *          | 7,5                   | 8                      | *                           | 7,5                     | 102         | 8                             | 37,8                               | 101              | 101                      | 103                              | 100                    | 99                 | 100           | 6                                      |
|  | P8057          | 8          | 8             | 8,5        | 8                     | 8,5                    | 8,5                         | 6,5                     | 100         | 8                             | 37,6                               | 101              | 100                      | 100                              | 101                    | 97                 | 98            | 6                                      |
| N  | Kaprillas      | 7,5        | *             | *          | 7                     | 8                      | *                           | 8,5                     | 108         | 7,5                           | 37,4                               | 100              | 98                       | 96                               | 99                     | 102                | 101           | 3                                      |
| N  | SY Talisman    | 6,5        | *             | *          | 6,5                   | 8                      | *                           | 8                       | 106         | 7,5                           | 37,2                               | 100              | 99                       | 100                              | 98                     | 103                | 100           | 3                                      |
| N  | DKC3172        | 8          | 7,5           | *          | 8                     | 8,5                    | *                           | 7,5                     | 99          | 7,5                           | 37,2                               | 100              | 98                       | 95                               | 101                    | 100                | 101           | 4                                      |
| N  | SY Rotango     | 7,5        | 7             | *          | 6                     | 7,5                    | *                           | 6,5                     | 101         | 7,5                           | 37,2                               | 100              | 103                      | 101                              | 100                    | 99                 | 99            | 4                                      |
|  | Kompetens      | 7,5        | 8             | *          | 8                     | 8,5                    | *                           | 7                       | 99          | 8                             | 37,1                               | 100              | 102                      | 101                              | 100                    | 100                | 100           | 6                                      |
|  | Stacey         | 8          | 7,5           | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 8                       | 99          | 8                             | 37,0                               | 99               | 101                      | 101                              | 100                    | 101                | 101           | 5                                      |
| N  | LG 31.219      | 8          | *             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 7                       | 107         | 8                             | 36,9                               | 99               | 101                      | 101                              | 100                    | 102                | 102           | 3                                      |
|  | Farmezzo       | 7,5        | 6,5           | *          | 7,5                   | 8                      | *                           | 7,5                     | 106         | 7,5                           | 36,9                               | 99               | 100                      | 99                               | 99                     | 101                | 99            | 6                                      |
|  | SY Skandik     | 7          | 7             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 6,5                     | 101         | 7,5                           | 36,8                               | 99               | 99                       | 99                               | 100                    | 103                | 103           | 5                                      |
|  | Movanna        | 7,5        | 6             | *          | 7,5                   | 8                      | *                           | 7,5                     | 105         | 7,5                           | 36,7                               | 99               | 97                       | 98                               | 97                     | 100                | 97            | 6                                      |
|  | LG 30.218      | 8,5        | 8,5           | 9          | 7                     | 8,5                    | 7,5                         | 7,5                     | 96          | 7,5                           | 36,4                               | 98               | 100                      | 100                              | 100                    | 99                 | 99            | 6                                      |
|  | LG 30.215      | 7          | 7,5           | *          | 8                     | 8,5                    | *                           | 8,5                     | 106         | 8                             | 36,4                               | 98               | 103                      | 104                              | 99                     | 99                 | 98            | 6                                      |
| N  | Farmodena      | 7          | *             | *          | 6                     | 8                      | *                           | 7                       | 102         | 7,5                           | 36,2                               | 97               | 98                       | 101                              | 97                     | 107                | 104           | 3                                      |
| N  | LG 31.226      | 7,5        | 8             | *          | 8                     | 6                      | *                           | 7,5                     | 103         | 7,5                           | 36,1                               | 97               | 96                       | 95                               | 100                    | 104                | 104           | 4                                      |
| N  | Smoothi CS     | 7,5        | 7             | *          | 7                     | 8,5                    | *                           | 8                       | 105         | 7                             | 36,1                               | 97               | 96                       | 97                               | 97                     | 101                | 97            | 5                                      |
| N  | SY Telias      | 7          | *             | *          | 6,5                   | 8                      | *                           | 7,5                     | 98          | 7                             | 36,0                               | 97               | 102                      | 103                              | 99                     | 104                | 103           | 3                                      |
|  | LG 30.223      | 8          | 8,5           | 8,5        | 6,5                   | 8                      | *                           | 8                       | 98          | 7,5                           | 35,9                               | 96               | 96                       | 96                               | 100                    | 102                | 102           | 6                                      |
| N  | Benedictio KWS | 8          | 7             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 8,5                     | 108         | 7                             | 35,7                               | 96               | 94                       | 93                               | 98                     | 105                | 103           | 4                                      |
|  | SY Milkytop    | 7          | 7             | 8          | 7                     | 8                      | *                           | 8,5                     | 93          | 8                             | 35,4                               | 95               | 101                      | 103                              | 100                    | 100                | 99            | 6                                      |
| N  | Rudint         | 7          | *             | *          | 7                     | 8                      | *                           | 7                       | 105         | 6,5                           | 35,3                               | 95               | 96                       | 96                               | 98                     | 101                | 99            | 3                                      |
| <b>100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b> |                |            |               |            |                       |                        |                             |                         | 287         | 37,3                          |                                    |                  | 398                      | 389                              | 1009                   | 21,6               | 21,8          |  |

**NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 2, middenvroeg/middenlate rassen.**

- 1) Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
  - 2) Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
  - 3) De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
  - 4) De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
  - 5) Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.
- \* Onvoldoende resultaten beschikbaar

**Tabel 2. Aanbevelende rassenlijst 2019 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen**

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018 <sup>1)</sup>

| Rubricering <sup>2)</sup><br>Rasnaam                                      | Stevigheid | Zomerlegering | Green snap | Stengelrotresistentie | Builenbrandresistentie | Helminthosporium tolerantie | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid bloei <sup>3)</sup> | Drogestofgehalte gehele plant in % | Drogestofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35% drogestof | VEM/kgds <sup>4)</sup> | Drogestofopbrengst | VEM-opbrengst | Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup> |
|---|------------|---------------|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--|
| <b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat</b>             |            |               |            |                       |                        |                             |                         |             |                               |                                    |                  |                          |                                  |                        |                    |               |  |
| Juvento   | 8          | 8,5           | *          | 8                     | 8                      | 7                           | 9                       | 99          | 8,5                           | 39,2                               | 107              | 102                      | 99                               | 101                    | 98                 | 99            | 6                                      |
| N Farmerino   | 7,5        | *             | *          | 7,5                   | 7,5                    | *                           | 7                       | 101         | 7,5                           | 38,2                               | 104              | 107                      | 105                              | 99                     | 95                 | 95            | 5                                      |
| N Severeen  | 6,5        | *             | *          | 7,5                   | 8                      | *                           | 6,5                     | 107         | 7                             | 37,7                               | 102              | 100                      | 100                              | 100                    | 102                | 102           | 3                                      |
| Genialis KWS  | 8          | *             | *          | 8,5                   | 8,5                    | 8                           | 8                       | 96          | 7,5                           | 37,5                               | 102              | 101                      | 101                              | 100                    | 101                | 101           | 5                                      |
| Fenizia   | 5,5        | 6,5           | *          | 7                     | 6,5                    | 6,5                         | 8                       | 103         | 7,5                           | 37,4                               | 102              | 99                       | 98                               | 97                     | 101                | 98            | 6                                      |
| N SY Madras   | 7          | 6             | *          | 8                     | 7,5                    | 7                           | 9                       | 100         | 8                             | 37,0                               | 101              | 95                       | 94                               | 100                    | 100                | 100           | 6                                      |
| Torres  | 8          | 7             | 7          | 8                     | 8                      | 8                           | 8,5                     | 101         | 8,5                           | 36,9                               | 100              | 103                      | 101                              | 101                    | 98                 | 99            | 6                                      |
| Farmerkel   | 6,5        | *             | *          | 6,5                   | 7,5                    | *                           | 8                       | 101         | 7,5                           | 36,9                               | 100              | 103                      | 105                              | 99                     | 102                | 100           | 5                                      |
| N LG 31.235   | 7,5        | *             | *          | 8,5                   | 7,5                    | 7,5                         | 7                       | 99          | 7,5                           | 36,7                               | 100              | 96                       | 98                               | 101                    | 99                 | 100           | 5                                      |
| N P8333   | 7          | *             | *          | 7,5                   | 7                      | *                           | 7,5                     | 106         | 6,5                           | 36,4                               | 99               | 95                       | 94                               | 98                     | 104                | 102           | 4                                      |
| N Praefekt  | 6          | *             | *          | 6,5                   | 7                      | 8                           | 7,5                     | 103         | 7                             | 36,0                               | 98               | 98                       | 99                               | 98                     | 101                | 99            | 4                                      |
| N Kalideas  | 8,5        | *             | *          | 7                     | 8                      | *                           | 8,5                     | 99          | 7                             | 35,6                               | 97               | 96                       | 97                               | 100                    | 102                | 102           | 4                                      |
| N SY Gordius  | 6,5        | *             | *          | 7                     | 7,5                    | *                           | 7                       | 106         | 7                             | 35,3                               | 96               | 94                       | 96                               | 101                    | 103                | 104           | 3                                      |
| SY Fanatic  | 8          | 7             | *          | 8                     | 8                      | 8                           | 6,5                     | 102         | 7                             | 35,1                               | 96               | 96                       | 97                               | 102                    | 99                 | 101           | 6                                      |
| N Farmoritz   | 7,5        | *             | *          | 7,5                   | 8                      | *                           | 6,5                     | 102         | 7,5                           | 35,1                               | 96               | 103                      | 107                              | 99                     | 101                | 101           | 3                                      |
| N DS21194B  | 6          | *             | *          | 7                     | 5,5                    | *                           | 7                       | 104         | 6,5                           | 34,0                               | 93               | 99                       | 102                              | 99                     | 101                | 100           | 3                                      |
| N Farmidabel  | 7,5        | *             | *          | 7,5                   | 7                      | *                           | 7                       | 102         | 7,5                           | 33,6                               | 92               | 97                       | 100                              | 99                     | 98                 | 97            | 4                                      |
| <b>100=...resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b> |            |               |            |                       |                        |                             |                         | <b>308</b>  | <b>36,8</b>                   |                                    |                  | <b>393</b>               | <b>387</b>                       | <b>1006</b>            | <b>22,7</b>        | <b>22,8</b>   |  |

**NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 1, zeer vroege/vroege rassen.**

- 1) Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
  - 2) Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
  - 3) De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
  - 4) De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
  - 5) Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.
- \* Onvoldoende resultaten beschikbaar

**Tabel 3. Aanbevelende rassenlijst 2019 - Korrelmaïs en corn cob mix**

 Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018 <sup>1)</sup>

| Rubricering <sup>2)</sup>                             | Rasnaam        | Snelheid grondbedekking | Vroegheid bloei | Helminthosporium tolerantie | Oogstbaarheid <sup>3)</sup> | Stengelrot resistentie | Stevigheid | Zomerlegering | Plantlengte | Korrel                     |                   |                                   | Aantal jaren in onderzoek <sup>6)</sup> |
|---|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|---------------|-------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|
|   |                |                         |                 |                             |                             |                        |            |               |             | Vochtgehalte <sup>4)</sup> | Drogestof gehalte | Drogestof opbrengst <sup>5)</sup> |   |
| <b>AANBEVOLEN RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix</b> |                |                         |                 |                             |                             |                        |            |               |             |                            |                   |                                   |   |
| N   | KWS Stabil     | 7                       | 7               | *                           | 6,5                         | 6                      | 6,5        | 7,5           | 107         | 23,5                       | 104               | 98                                | 4                                       |
|   | Coryphee       | 8                       | 9               | 7,5                         | 8                           | 7,5                    | 7,5        | 7,5           | 93          | 24,1                       | 104               | 90                                | 6                                       |
|   | Hyperion KWS   | 8,5                     | 7,5             | 6                           | 7,5                         | 7                      | 8,5        | 8,5           | 97          | 24,6                       | 103               | 92                                | 6                                       |
| N   | Amanova        | 8                       | 8               | *                           | 6                           | 6                      | 7          | *             | 103         | 25,7                       | 101               | 100                               | 3                                       |
| N   | Benedictio KWS | 8,5                     | 7               | *                           | 7,5                         | 7                      | 8          | 8             | 102         | 25,9                       | 101               | 98                                | 4                                       |
| N   | Agro Fides     | 8                       | 7,5             | *                           | 8                           | 7,5                    | 7,5        | *             | 100         | 26,3                       | 101               | 102                               | 3                                       |
| N   | Lafelicita KWS | 7,5                     | 8,5             | *                           | 7                           | 7                      | 7,5        | 7,5           | 95          | 26,7                       | 100               | 100                               | 4                                       |
|   | Ricardinio     | 8                       | 7,5             | 7                           | 7,5                         | 7                      | 8          | 8             | 105         | 26,8                       | 100               | 99                                | 6                                       |
| N   | ES Hubble      | 7,5                     | 7               | *                           | 9                           | 9                      | 8          | *             | 108         | 26,9                       | 100               | 99                                | 3                                       |
|   | Megusto KWS    | 7,5                     | 9               | *                           | 7                           | 6,5                    | 7,5        | 7             | 98          | 26,9                       | 100               | 105                               | 5                                       |
| N   | KWS Modiano    | 8                       | 8               | *                           | 7,5                         | 7,5                    | 6,5        | 5,5           | 102         | 27,1                       | 100               | 102                               | 4                                       |
|   | Genialis KWS   | 7,5                     | 7               | 7,5                         | 8                           | 7,5                    | 8          | 8             | 96          | 27,1                       | 100               | 100                               | 6                                       |
|   | Kompetens      | 6,5                     | 8,5             | 8                           | 8                           | 7,5                    | 8          | 8             | 94          | 27,1                       | 99                | 100                               | 6                                       |
|   | LG 31.211      | 7                       | 8               | *                           | 7                           | 6,5                    | 8          | 8,5           | 94          | 27,3                       | 99                | 99                                | 5                                       |
|   | Successor KWS  | 8                       | 7,5             | 7,5                         | 6,5                         | 6                      | 8          | 8             | 100         | 27,8                       | 99                | 100                               | 6                                       |
|   | ES Crossman    | 7                       | 7               | 7                           | 7                           | 7                      | 7          | 7,5           | 107         | 27,8                       | 99                | 101                               | 6                                       |
|   | Millesim       | 7,5                     | 8               | 7                           | 8,5                         | 8                      | 8          | 7,5           | 97          | 28,2                       | 98                | 99                                | 6                                       |
| <b>100=...resp. in cm, %, ton/ha</b>                  |                |                         |                 |                             |                             |                        |            |               | <b>314</b>  | <b>73,3</b>                | <b>11,3</b>       |                                   |   |

1) Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen

2) Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid. N - Nieuw Aanbevelen, rassen die voor 1e of 2e jaar op de lijst staan.

3) Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

4) Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs

5) 100 = 13.5 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 17.4 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix) - proefveldopbrengsten

6) Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.

Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.

\* Onvoldoende resultaten beschikbaar.