



# Maisrassen en maismeststoffen 2020



## MAIS: motor voor melkproductie

Mais is een essentiële schakel in Terra+, de totaalaanpak van ForFarmers voor meer melk uit ruwvoer. Een juiste rassenkeuze en doeltreffende bemesting dragen direct bij aan verhoging van het rendement uit voer van eigen land. In deze folder leest u welke rassen ForFarmers adviseert in 2020. Onze specialisten, accountmanagers en dealers helpen u graag om de beste keuze te maken voor uw bedrijf



### Voorkeursassortiment 2020

#### LG 31.207 (nieuw!)

- De opvolger van LG 31.211
- "Nog" vroegere mais
- Hoogste DS en VEM opbrengst van de vroege Rassenlijst.
- Super verteerbaar

#### LG 31.211

- Betrouwbaar
- Scoort op alle kenmerken boven de 100
- Relatie vroegheid en score is perfect
- Uitstekende ervaringen

#### SY Skandik

- Stay green type met dezelfde vroegheid in de kolf als LG 31.211
- Landbouwkundig uitstekend met hoogste tolerantie tegen builenbrand en kopbrand
- Jaar 2018 op CSAR hoogste score op alle fronten (opbrengst, zetmeel etc).
- Uitstekende prestaties gedurende de droge jaren 2018 en 2019

#### Genialis

- Massaal gewas
- Goede landbouwkundige eigenschappen
- Goede voederwaarde VEM + zetmeel
- Naast snijmais ook geschikt voor CCM/korrelmais

#### SY Dakini (zeer veelbelovend!)

- Zeer hoge VEM-opbrengsten
- Hoogste voederwaarde VEM + zetmeel
- Stay green type met beste tolerantie tegen builenbrand en kopbrand
- Toekomstige VEM-topper rassenlijst

## **SY SKANDIK: het meest bedrijfszekere ras**

SY Skandik combineert de beste landbouwkundige eigenschappen met topopbrengsten aan drogestof en zetmeel en heeft zich in de praktijk overtuigend bewezen. In het zeer droge jaar 2018, maar ook in 2019 bleef SY Skandik naar verhouding lang groen en bevatte het gewas prima kolven.

Enkele prestaties:

- Hoogste opbrengst bij veldproeven in Voorst 2017 en Dronten 2018
- Hoogste score voor alle kenmerken PPO cijfers 2018
- Hoogste tolerantie voor kopbrand/builenbrand
- Meest bedrijfszekere ras

## **LG 31.207: zeer vroeg ras met hoge opbrengst**

Kenmerkend voor dit ras is een vroege opkomst en snelle ontwikkeling. Dit geeft meer zekerheid dat de mais een eventuele droge zomer goed doorstaat en voor 1 oktober kan worden geoogst. Waar vroegere rassen doorgaans achterblijven in opbrengst, haalde LG 31.207 in 2019 vergelijkbare opbrengsten met middenvroeg rassen.

Enkele prestaties:

- Zeer vroeg
- Supergoed verteerbaar
- Hoogste droge stof en VEM-opbrengst in vroege groep



## **10 TIPS voor een geslaagde maisteelt**

1. Kies voor een vroeg maisras dat vroeg kan worden geoogst voor een kleinere kans op bodemschade en betere ontwikkeling van het vanggewas. De opbrengst van een vroeg ras is vaak gelijk aan die van een middenvroeg ras en in een aantal gevallen zelfs hoger (o.a. SY Skandik en LG 31.207).
2. Bemest op basis van onttrekking. Een goed gewas onttrekt circa 200 kg N en 250 kg K<sub>2</sub>O. Vul afhankelijk van de drijfmestgift kali en stikstof aan. Geef stikstof bij voorkeur in de vorm van rijenbemesting met een dosering van 125 – 150 kg product per hectare. Geef kali bij voorkeur breedwerpig ter voorkoming van zoutschade.
3. Let op een voldoende boriumbemesting. GroMaize rijenmeststoffen bevatten voldoende borium voor een geslaagde teelt.
4. Houd het gehalte organische stof in de bodem op peil met compost. Organische stof verbetert de structuur van de bodem, houdt vocht vast en levert nutriënten en sporenelementen.

5. Houd de pH (zuurtegraad) van de bodem op het juiste peil: zandgrond gemiddeld 5,5, kleigrond 6,5.
6. Zorg dat het zaaibed voldoende los en fijn is.
7. Zaaï de mais zo vroeg mogelijk, maar wel bij een bodemtemperatuur van tenminste 10°C.
8. Pas onderzaai toe op relatief koude en lage percelen waar niet vroeg is gezaaid of niet vroeg gezaaid kan worden. Doe dit ook bij scheurgrond vanwege de verwachte nalevering van stikstof en de daardoor trage afrijping.
9. Pas onkruidbestrijding toe die past bij de onkruiddruk en de eventuele onderzaai.
10. Oogst op het juiste moment. Een te vroege oogst gaat ten koste van de zetmeel- en VEM-opbrengst, een te late oogst verhoogt de kans op fusarium en broei.



## Assortiment maismeststoffen 2020

GroMaize is speciaal ontwikkeld voor de bemesting van mais.

|                            | N  | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | SO <sub>3</sub> | Se | B   | Humuszuren |
|----------------------------|----|-------------------------------|------------------|-----------------|----|-----|------------|
| <b>GroMaize</b>            |    |                               |                  |                 |    |     |            |
| GroMaize OptiCoat 30-0 *1  | 30 |                               |                  | 8               |    | 0,2 |            |
| GroMaize 25-10             | 25 | 10                            |                  | 8               |    | 0,3 |            |
| GroMaize 25-5              | 25 | 5                             |                  | 8               |    | 0,2 |            |
| GroMaize 25-0 *2           | 25 |                               |                  | 8               |    | 0,2 |            |
| <b>GroMaize Kali</b>       |    |                               |                  |                 |    |     |            |
| GroMaize Kali rij          | 18 |                               | 18               | 6               |    | 0,2 |            |
| GroMaize Kali breed        | 16 |                               | 30               |                 |    |     |            |
| <b>GroMaize Humuszuren</b> |    |                               |                  |                 |    |     |            |
| GroMaize HumiCoat          | 24 |                               |                  | 10              |    | 0,3 | 1,5        |

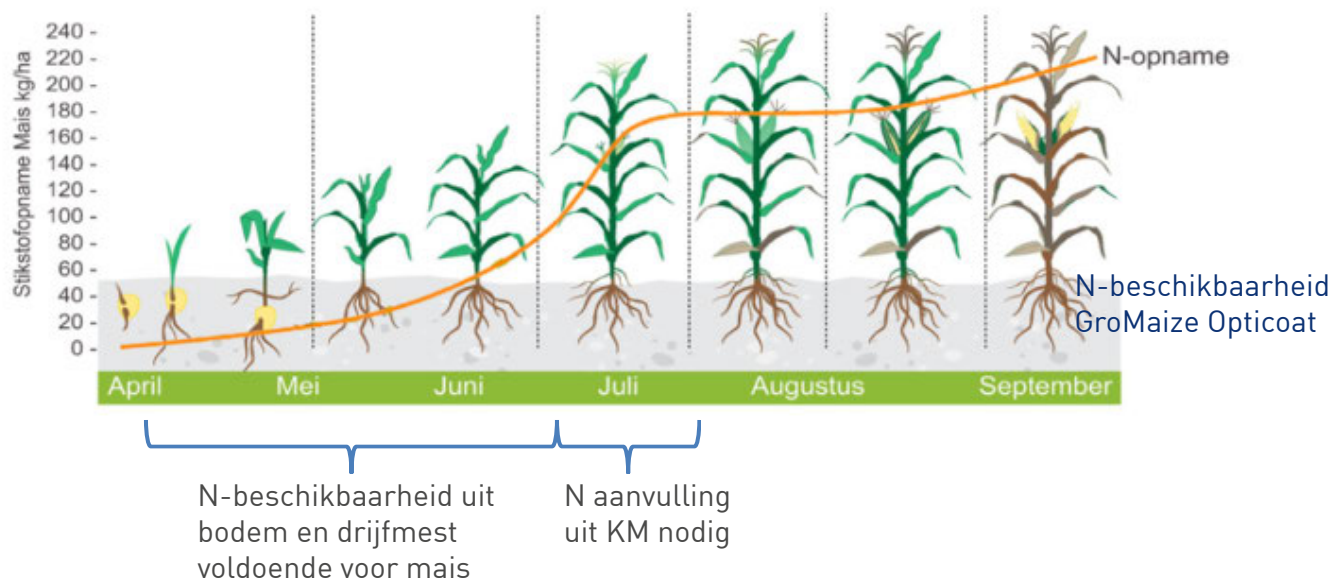
\*1 **GroMaize Opticoat 30-0** is een nieuwe generatie rijenmeststof voor mais. Het bestaat deels uit omhulde stikstof die gecontroleerd vrijkomt op het moment dat de plant er behoefte aan heeft, daarnaast wordt door het gecontroleerd vrijkomen zoutschade aan de wortels voorkomen. Dit resulteert in een hogere drogestofopbrengst en minder uitspoeling naar de bodem.

\*2 **GroMaize 25-0** is ook als vloeibare variant leverbaar.

## GroMaize Opticoat geeft 800 kg droge stof extra

| Drijfmest             | Rijenbemesting   | DS-opbrengst | Zetmeelopbr. | KVEM-Opbr. |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------|------------|
| Geen                  | Geen             | 12,4         | 4,9          | 12,3       |
| 35 m <sup>3</sup> DRM | 40 N GM 25-0     | <b>19,7</b>  | 7,5          | 19,5       |
| 35 m <sup>3</sup> DRM | 40 N GM Opticoat | <b>20,5</b>  | 7,9          | 20,4       |

## GroMaize Opticoat biedt de stikstof aan op het moment dat de maisplant het nodig heeft



## Vanggewassen

Indien de mais in september wordt geoogst kunt u een vanggewas na de mais zaaien. Echter, wanneer oogsten voor 1 oktober waarschijnlijk niet mogelijk is, dient u het vanggewas onder te zaaien. Dit kan op 2 momenten: rond het mais zaaien of kort voor het sluiten van het maisgewas. Overleg vroegtijdig met uw loonwerker welke mogelijkheden hij heeft.



Foto: De Marke

# TERRA+

+ Meer en beter ruwvoer  
per hectare

+ Meer melk uit ruwvoer

---

= Beter mineralenbenutting  
en hogere voerwinst

## Vragen?

Neem contact op met uw accountmanager, specialist, dealer of met onze klantenservice: [herkauwers@forfarmers.eu](mailto:herkauwers@forfarmers.eu) • T +31 (0)88 024 8010

Ga voor meer informatie naar:

[www.forfarmers.nl](http://www.forfarmers.nl)

# Rassenlijst Snijmais 2020 Zeer vroege en vroege rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2019 <sup>1)</sup>

| Rubricering 2)  | Rasnaam        | Stevigheid | Zomerlegering | Green snap | Stengelrotresistentie | Bullenbrandresistentie | Helminthosporium tolerantie | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegrijpe deel 3) | Drogestofgehalte gehele plant in % | Drogestofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35% drogestof | VEM-rijpe 4) | Drogestofopbrengst | VEM-opbrengst | Aantal jaar in onderzoek 5) |
|---|----------------|------------|---------------|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>            |                |            |               |            |                       |                        |                             |                         |             |                    |                                    |                  |                          |                                  |              |                    |               |                             |
| N   | Autens KWS     | 7          | *             | *          | 5,5                   | 8,5                    | *                           | 9                       | 105         | 8,5                | 40,7                               | 109              | 104                      | 101                              | 99           | 97                 | 96            | 4                           |
| N   | MAS 08F        | 7,5        | 6             | *          | 6,5                   | 8,5                    | *                           | 7                       | 92          | 8                  | 40,6                               | 109              | 105                      | 104                              | 101          | 95                 | 96            | 5                           |
|   | Absalon        | 8,5        | 8             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 7                       | 93          | 8,5                | 40,4                               | 109              | 104                      | 105                              | 101          | 95                 | 96            | 6                           |
|   | Asgaard        | 8          | 8             | *          | 7                     | 8,5                    | *                           | 7                       | 96          | 8,5                | 40,3                               | 108              | 103                      | 107                              | 100          | 95                 | 95            | 6                           |
| N   | LG 31.205      | 7,5        | *             | *          | 8,5                   | 7,5                    | *                           | 6                       | 108         | 8                  | 38,9                               | 105              | 104                      | 103                              | 100          | 103                | 103           | 4                           |
| N   | LG 31.207      | 8          | *             | *          | 8                     | 7,5                    | *                           | 6,5                     | 109         | 8                  | 38,6                               | 104              | 100                      | *                                | 100          | 105                | 105           | 3                           |
|   | LG 31.211      | 7          | 7,5           | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 7,5                     | 98          | 8                  | 38,4                               | 103              | 102                      | 101                              | 101          | 100                | 101           | 6                           |
| N   | SY Abelardo    | 6,5        | *             | *          | 7                     | 8                      | *                           | 8                       | 102         | 7,5                | 38,2                               | 103              | 100                      | *                                | 99           | 103                | 102           | 3                           |
|   | LG 31.218      | 7          | 7             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 8                       | 100         | 8                  | 38,1                               | 102              | 101                      | 103                              | 101          | 99                 | 100           | 6                           |
|   | DKC3333        | 8          | 8             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 7                       | 95          | 7                  | 38,0                               | 102              | 97                       | 95                               | 101          | 97                 | 97            | 6                           |
|   | Kompetens      | 7,5        | 8             | *          | 8                     | 8,5                    | *                           | 7                       | 97          | 8                  | 37,5                               | 101              | 101                      | 101                              | 101          | 99                 | 100           | 6                           |
|   | P8057          | 8          | 8             | 8,5        | 7,5                   | 8,5                    | 8,5                         | 6,5                     | 99          | 8                  | 37,4                               | 101              | 100                      | 100                              | 101          | 96                 | 97            | 6                           |
| N   | Kaprillas      | 7,5        | *             | *          | 6,5                   | 8                      | *                           | 8                       | 105         | 7,5                | 37,3                               | 100              | 98                       | 96                               | 99           | 100                | 99            | 4                           |
| N   | SY Talisman    | 6,5        | *             | *          | 7                     | 8                      | *                           | 8                       | 105         | 7,5                | 37,3                               | 100              | 99                       | 100                              | 98           | 102                | 100           | 4                           |
| N   | Kordalis       | 8          | *             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 8,5                     | 102         | 8                  | 37,3                               | 100              | 95                       | *                                | 100          | 101                | 101           | 3                           |
| N   | LG 31.214      | 7,5        | *             | *          | 8                     | 7,5                    | *                           | 7,5                     | 99          | 8                  | 37,0                               | 100              | 97                       | *                                | 101          | 103                | 104           | 3                           |
|   | SY Rotango     | 7,5        | 7             | *          | 6                     | 7,5                    | *                           | 6,5                     | 100         | 7,5                | 37,0                               | 100              | 103                      | 101                              | 100          | 98                 | 99            | 5                           |
| N   | LG 31.219      | 7,5        | *             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 7                       | 107         | 8                  | 37,0                               | 99               | 101                      | 101                              | 100          | 102                | 102           | 4                           |
|   | Stacey         | 8          | 7,5           | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 8                       | 98          | 8                  | 36,9                               | 99               | 100                      | 101                              | 101          | 100                | 101           | 6                           |
|   | SY Skandik     | 7          | 7             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 6,5                     | 99          | 7,5                | 36,8                               | 99               | 99                       | 99                               | 101          | 102                | 102           | 6                           |
|   | Movanna        | 8          | 6             | *          | 7,5                   | 7,5                    | *                           | 7,5                     | 104         | 7,5                | 36,6                               | 98               | 97                       | 98                               | 97           | 99                 | 96            | 6                           |
|   | Farmezzo       | 7,5        | 6,5           | *          | 7,5                   | 8                      | *                           | 7                       | 105         | 7                  | 36,6                               | 98               | 99                       | 99                               | 99           | 99                 | 98            | 6                           |
|   | LG 30.218      | 8,5        | 8,5           | 9          | 7                     | 8,5                    | 7,5                         | 7,5                     | 94          | 7,5                | 36,5                               | 98               | 100                      | 100                              | 100          | 98                 | 99            | 6                           |
| N   | Smoothi CS     | 7,5        | 7             | *          | 7                     | 8,5                    | *                           | 8                       | 104         | 7                  | 36,4                               | 98               | 96                       | 97                               | 97           | 99                 | 96            | 6                           |
| N   | LG 31.220      | 8          | *             | *          | 8                     | 6,5                    | *                           | 7                       | 101         | 7,5                | 36,3                               | 98               | 94                       | *                                | 100          | 103                | 103           | 3                           |
|   | LG 31.226      | 7,5        | 8             | *          | 8                     | 6                      | *                           | 7,5                     | 101         | 7,5                | 36,3                               | 98               | 96                       | 95                               | 100          | 102                | 103           | 5                           |
|   | LG 30.215      | 7,5        | 7,5           | *          | 8                     | 8,5                    | *                           | 8,5                     | 104         | 7,5                | 36,3                               | 98               | 102                      | 104                              | 99           | 98                 | 97            | 6                           |
| N   | Farmodena      | 7          | *             | *          | 6                     | 8                      | *                           | 7                       | 101         | 7,5                | 35,9                               | 97               | 98                       | 101                              | 97           | 106                | 103           | 4                           |
| N   | SY Telias      | 6,5        | *             | *          | 6,5                   | 8                      | *                           | 7,5                     | 97          | 7                  | 35,7                               | 96               | 102                      | 103                              | 99           | 103                | 103           | 4                           |
| N   | Vicente        | 7          | *             | *          | 6                     | 8,5                    | *                           | 7,5                     | 96          | 7,5                | 35,6                               | 96               | 101                      | 104                              | 102          | 99                 | 101           | 4                           |
|   | SY Milkytop    | 7          | 7             | 8          | 7                     | 8                      | *                           | 8,5                     | 93          | 8                  | 35,6                               | 96               | 100                      | 103                              | 100          | 99                 | 99            | 6                           |
|   | Benedictio KWS | 8          | 7             | *          | 7,5                   | 8,5                    | *                           | 8,5                     | 106         | 7                  | 35,6                               | 96               | 93                       | 93                               | 98           | 104                | 103           | 5                           |
| N   | Privat         | 7          | *             | *          | 7                     | 8                      | *                           | 6,5                     | 100         | 7                  | 34,5                               | 93               | 99                       | *                                | 99           | 105                | 104           | 3                           |
| 100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha |                |            |               |            |                       |                        |                             |                         | 296,7       | 37,2               |                                    |                  | 404                      | 389                              | 1003         | 22,1               | 22,1          |                             |

# Rassenlijst Snijmais 2020 Middenvroeg en middenlate rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2019 <sup>1)</sup>

| Rubricering 2)  | Rasnaam      | Stevigheid | Zomerlegering | Green snap | Stengelroestresistentie | Builenbrandresistentie | Helminthosporium tolerantie | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid (boek 3) | Drogstofgehalte gehele plant in % | Drogstofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35% drogestof | VEM/kgds 4) | Drogstofopbrengst | VEM-opbrengst | Aantal jaar in onderzoek 5) |
|---|--------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, middenvroeg en middenlaat</b>    |              |            |               |            |                         |                        |                             |                         |             |                    |                                   |                 |                          |                                  |             |                   |               |                             |
|   | Juvento      | 7,5        | 8,5           | *          | 8                       | 8,5                    | 7                           | 8,5                     | 96          | 8,5                | 39,7                              | 109             | 104                      | 99                               | 102         | 96                | 98            | 6                           |
|   | Farmerino    | 8          | *             | *          | 7,5                     | 7,5                    | *                           | 6,5                     | 99          | 7,5                | 38,3                              | 105             | 108                      | 105                              | 100         | 94                | 94            | 6                           |
|   | Genialis KWS | 8          | *             | *          | 8,5                     | 8,5                    | 8                           | 8                       | 93          | 7,5                | 37,9                              | 104             | 102                      | 101                              | 100         | 100               | 100           | 6                           |
| N   | Severeen     | 6,5        | *             | *          | 7,5                     | 8                      | *                           | 6                       | 105         | 7                  | 37,9                              | 104             | 101                      | 100                              | 100         | 101               | 102           | 4                           |
|   | Torres       | 8          | 7             | 7          | 8                       | 8                      | 8                           | 8,5                     | 99          | 8                  | 37,1                              | 102             | 104                      | 101                              | 101         | 97                | 98            | 6                           |
|   | SYMadras     | 8          | 6             | *          | 8                       | 8                      | 7                           | 9                       | 98          | 8                  | 37,1                              | 102             | 96                       | 94                               | 100         | 98                | 98            | 6                           |
|   | LG31235      | 7,5        | *             | *          | 8,5                     | 7,5                    | 7,5                         | 7                       | 97          | 7,5                | 37,0                              | 102             | 97                       | 98                               | 102         | 98                | 99            | 6                           |
| N   | RGT Bonifoxx | 6,5        | *             | *          | 6                       | 7,5                    | *                           | 7                       | 101         | 7                  | 37,0                              | 102             | 103                      | *                                | 102         | 100               | 102           | 3                           |
|   | Farmerkel    | 6,5        | *             | *          | 6,5                     | 7,5                    | *                           | 8                       | 98          | 7,5                | 37,0                              | 102             | 104                      | 105                              | 99          | 100               | 99            | 6                           |
| N   | Digital      | 8          | *             | *          | 8                       | 7,5                    | *                           | 7                       | 95          | 7,5                | 36,9                              | 102             | 104                      | *                                | 99          | 103               | 102           | 3                           |
|   | P8333        | 7          | *             | *          | 7,5                     | 7                      | *                           | 7                       | 103         | 6,5                | 36,5                              | 100             | 96                       | 94                               | 99          | 101               | 100           | 5                           |
|   | Praefekt     | 6          | *             | *          | 6,5                     | 7,5                    | 8                           | 7                       | 100         | 7                  | 36,3                              | 100             | 99                       | 99                               | 98          | 100               | 97            | 5                           |
| N   | DS1890B      | 6,5        | *             | *          | 7,5                     | 8                      | *                           | 6                       | 104         | 7,5                | 36,3                              | 100             | 100                      | *                                | 99          | 101               | 100           | 3                           |
| N   | Farmoritz    | 7,5        | *             | *          | 7                       | 8                      | *                           | 6                       | 99          | 7,5                | 35,5                              | 98              | 104                      | 107                              | 100         | 101               | 100           | 4                           |
| N   | SY Gordius   | 7          | *             | *          | 7                       | 7,5                    | *                           | 6,5                     | 104         | 7                  | 35,5                              | 98              | 95                       | 96                               | 102         | 101               | 103           | 4                           |
| N   | Farmueller   | 8          | *             | *          | 7,5                     | 8                      | *                           | 7                       | 98          | 7                  | 35,4                              | 97              | 101                      | *                                | 100         | 103               | 103           | 3                           |
|   | SYFanatic    | 8          | 7             | *          | 7,5                     | 8                      | 8                           | 6,5                     | 100         | 7                  | 35,2                              | 97              | 97                       | 97                               | 103         | 98                | 100           | 6                           |
| N   | SY Energetic | 8          | *             | *          | 7                       | 8,5                    | *                           | 6,5                     | 103         | 6,5                | 35,2                              | 97              | 96                       | *                                | 102         | 99                | 101           | 3                           |
| N   | DS21194B     | 6          | *             | *          | 7                       | 5,5                    | *                           | 6,5                     | 102         | 6,5                | 34,9                              | 96              | 100                      | 102                              | 99          | 101               | 101           | 4                           |
|   | Farmidabel   | 7,5        | *             | *          | 7,5                     | 7,5                    | *                           | 7                       | 100         | 7,5                | 33,8                              | 93              | 98                       | 100                              | 99          | 97                | 96            | 5                           |
| N   | EC Gisella   | 7          | *             | *          | 7,5                     | 7,5                    | *                           | 7,5                     | 100         | 6,5                | 33,5                              | 92              | 98                       | *                                | 99          | 103               | 102           | 3                           |
| 100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha |              |            |               |            |                         |                        |                             |                         | 313,3       | 36,33              |                                   | 393             | 387                      | 1001                             | 22,8        | 22,8              |               |                             |

## NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de tabellen niet met elkaar te vergelijken.

- Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogstofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
  - Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
  - 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.
  - De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
  - 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

In voorkeursassortiment ForFarmers.  
Hiernaast behoort het veelbelovende ras  
SY Dakini tot ons voorkeursassortiment.