

## Nieuw aanbevolen rassen van wintertarwe

Er zijn 2 nieuwe rassen van wintertarwe opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst voor 2019. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) waarin de Brancheorganisatie Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

Onderstaande rassen zijn voor het eerst opgenomen in de N-rubriek (nieuw aanbevolen). De eigenschappen van de rassen staan vermeld in de tabellen 1 en 2.

### Baktarwe

**WPB Durand** kweker: Wiersum Plantbreeding B.V., Winschoten

### Overige tarwe

**WPB Ebey** kweker: Wiersum Plantbreeding B.V., Winschoten

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. De beslissingen worden inhoudelijk voorbereid door deskundigen van het bedrijfsleven in zes gewaswerkgroepen.

### Meer informatie:

Secretariaat CSAR, telefoon 079 – 3030 330

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen met bronvermelding 'CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2019'.

**Tabel 1. Overzicht van de raseigenschappen bij wintertarwe\***  
gemiddelde resultaten over de jaren 2015 t/m 2018

| Rubricering <sup>1)</sup>   |                    |            |               |               | Resistentie tegen |            |              |          |                   |                    | Bakkwaliteit <sup>2)</sup> |               |              |                |               |
|-----------------------------|--------------------|------------|---------------|---------------|-------------------|------------|--------------|----------|-------------------|--------------------|----------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
|                             | Lengte stro (rel.) | Stevigheid | Vroegheid aar | Vroegrijpheid | Schot             | Gele roest | Bruine roest | Meeldauw | Bladvlekkenziekte | Fusarium in de aar | Broodkwaliteit             | Deegkwaliteit | Zelenywaarde | Korrelhardheid | Klassificatie |
| <b>Baktarwe</b>             |                    |            |               |               |                   |            |              |          |                   |                    |                            |               |              |                |               |
| A Kelvin                    | 103                | 7,0        | 7,0           | 7,0           | 7,0               | 8,0        | 9,0          | 8,0      | 7,0               | 6,5                | 7,5                        | 6,5           | 7,0          | 7,0            | B             |
| A RGT Reform                | 95                 | 8,0        | 6,5           | 7,0           | 7,0               | 6,5        | 7,5          | 7,0      | 7,0               | 7,0                | 8,0                        | 9,5           | 8,0          | 7,0            | B             |
| N KWS Talent                | 110                | 7,5        | 7,5           | 7,0           | 7,0               | 8,0        | 8,0          | 7,5      | 7,0               | 7,0                | 7,0                        | 7,0           | 7,0          | 7,5            | B             |
| N RGT Libravo               | 94                 | 7,5        | 7,0           | 7,5           | 7,5               | 8,0        | 6,5          | 7,0      | 6,5               | 7,0                | 7,0                        | 7,5           | 7,0          | 6,5            | B             |
| N WPB Calgary               | 98                 | 7,5        | 7,5           | 7,0           | 6,5               | 8,5        | 8,0          | 8,5      | 7,5               | 6,5                | 7,0                        | 7,0           | 7,0          | 7,0            | B             |
| N WPB Durand                | 104                | 6,5        | 7,0           | 6,5           | 7,0               | 8,0        | 9,0          | 9,0      | 8,0               | 7,0                | 7,0                        | 8,5           | 7,0          | 6,5            | B             |
| B Julius                    | 108                | 8,0        | 6,0           | 5,5           | 7,0               | 6,0        | 6,5          | 7,0      | 7,5               | 7,0                | 8,0                        | 7,0           | 8,0          | 8,0            | B             |
| <b>Vultarwe</b>             |                    |            |               |               |                   |            |              |          |                   |                    |                            |               |              |                |               |
| A Stereo                    | 93                 | 8,0        | 6,5           | 7,0           | 7,0               | 8,0        | 9,0          | 6,0      | 8,0               | 7,0                | 6,5                        | 6,5           | 7,0          | 7,0            | Vu            |
| <b>Overige tarwe</b>        |                    |            |               |               |                   |            |              |          |                   |                    |                            |               |              |                |               |
| A Anapolis                  | 96                 | 7,0        | 6,5           | 7,0           | 7,0               | 8,5        | 6,5          | 8,0      | 6,5               | 7,5                |                            |               |              |                |               |
| A Benchmark                 | 103                | 7,5        | 7,0           | 6,5           | 6,5               | 5,0        | 5,5          | 7,5      | 7,0               | 6,5                |                            |               |              |                |               |
| A Diantha                   | 104                | 8,0        | 5,5           | 6,5           | 6,0               | 7,5        | 7,0          | 7,0      | 8,0               | 7,0                |                            |               |              |                |               |
| A Graham                    | 92                 | 8,5        | 7,5           | 7,0           | 7,0               | 8,5        | 6,0          | 7,5      | 7,5               | 7,0                |                            |               |              |                |               |
| A Henrik                    | 105                | 7,0        | 6,5           | 7,5           | 6,5               | 8,0        | 6,5          | 7,0      | 7,0               | 7,0                |                            |               |              |                |               |
| N Bennington                | 96                 | 8,0        | 6,0           | 6,0           | 6,0               | 8,0        | 6,5          | 7,5      | 7,5               | 6,0                |                            |               |              |                |               |
| N Racoon                    | 100                | 7,5        | 5,5           | 6,0           | 6,0               | 8,5        | 9,0          | 8,0      | 8,5               | 6,5                |                            |               |              |                |               |
| N WPB Ebey                  | 98                 | 7,5        | 7,0           | 7,0           | 7,0               | 8,5        | 8,5          | 8,5      | 7,0               | 7,0                |                            |               |              |                |               |
| B Daytona                   | 102                | 7,5        | 6,0           | 6,5           | 7,0               | 8,5        | 7,5          | 8,0      | 7,5               | 7,0                |                            |               |              |                |               |
| B Tabasco                   | 95                 | 8,0        | 5,5           | 5,5           | 6,5               | 8,5        | 8,0          | 8,5      | 7,0               | 6,5                |                            |               |              |                |               |
| <b>Twee jaar onderzocht</b> |                    |            |               |               |                   |            |              |          |                   |                    |                            |               |              |                |               |
| Amboise                     | 83                 | 8,5        | 7,0           | 6,5           | 6,5               | 8,0        | 9,0          | 7,0      | 8,5               | 6,0                |                            |               |              |                |               |
| DSV 316127                  | 91                 | 8,0        | 5,0           | 5,0           | 6,5               | 8,5        | 8,5          | 7,0      | 9,5               | 6,0                |                            |               |              |                |               |
| Gleam                       | 90                 | 8,0        | 6,5           | 7,0           | 6,5               | 8,0        | 6,0          | 6,5      | 7,0               | 6,5                |                            |               |              |                |               |
| Informer                    | 108                | 8,5        | 5,5           | 5,5           | 6,5               | 8,5        | 7,5          | 9,0      | 8,5               | 7,0                | (7,5)                      | (8,5)         | (8,0)        | (7,5)          | (B)           |
| KWS Extase                  | 95                 | 8,5        | 8,0           | 7,0           | 7,0               | 8,5        | 7,5          | 8,5      | 8,5               | 6,5                | (7,0)                      | (8,5)         | (7,0)        | (7,0)          | (B)           |
| KWS Fontas                  | 106                | 8,5        | 7,0           | 6,5           | 6,5               | 8,0        | 6,0          | 6,0      | 8,0               | 7,0                | (8,0)                      | (7,0)         | (7,5)        | (8,0)          | (B)           |
| LGWD12-11289-D              | 98                 | 8,5        | 6,0           | 6,5           | 7,0               | 8,5        | 8,0          | 6,0      | 7,0               | 6,5                | (6,5)                      | (6,0)         | (6,5)        | (6,5)          | (Vu)          |
| LGWD13-24587-D              | 107                | 7,5        | 5,5           | 5,5           | 7,5               | 8,0        | 8,0          | 7,5      | 7,5               | 7,0                |                            |               |              |                |               |
| LGWD13-4125-SA              | 104                | 7,5        | 6,0           | 6,0           | 7,0               | 8,5        | 8,0          | 7,5      | 8,0               | 6,5                | (7,0)                      | (5,5)         | (7,0)        | (7,5)          | (Vu)          |
| SEC 87-09-1a                | 97                 | 8,0        | 8,0           | 7,0           | 6,5               | 8,5        | 8,5          | 9,0      | 7,5               | 6,5                |                            |               |              |                |               |
| <b>100= ..cm</b>            | <b>88,4</b>        |            |               |               |                   |            |              |          |                   |                    |                            |               |              |                |               |

\*: Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap

<sup>1)</sup> Rubricering conform de Aanbevelende Rassenlijst 2019: A= Algemeen aanbevolen ras; B= Beperkt aanbevolen ras;

N= Nieuw aanbevolen ras

<sup>2)</sup> Tussen haakjes: voorlopige gegevens; B = Baktarwe, Vu = Vultarwe en Ov = Overige tarwe; bij korrelhardheid betekent een cijfer hoger dan 5: een harde tarwe

**Tabel 2. Overzicht van korrelopbrengsten bij wintertarwe per regio**  
gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018 in verhoudingsgetallen

|                             | Zonder ziektebestrijding |                  |                        | Met ziektebestrijding |                  |                        |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|
|                             | Noordelijke Zeeklei      | Centrale Zeeklei | Zuidwestelijke Zeeklei | Noordelijke Zeeklei   | Centrale Zeeklei | Zuidwestelijke Zeeklei |
| <b>Baktarwe</b>             |                          |                  |                        |                       |                  |                        |
| A Kelvin                    | 95                       | 96               | 102                    | 95                    | 96               | 96                     |
| A RGT Reform                | 97                       | 96               | 95                     | 99                    | 97               | 98                     |
| N KWS Talent                | 105                      | 108              | 105                    | 106                   | 106              | 105                    |
| N RGT Libravo               | 101                      | 102              | 105                    | 98                    | 99               | 100                    |
| N WPB Calgary               | 103                      | 104              | 107                    | 101                   | 102              | 101                    |
| N WPB Durand                | 108                      | 105              | 110                    | 102                   | 103              | 103                    |
| B Julius                    | 93                       | 96               | 90                     | 96                    | 99               | 96                     |
| <b>Vultarwe</b>             |                          |                  |                        |                       |                  |                        |
| A Stereo                    | 102                      | 101              | 108                    | 100                   | 99               | 101                    |
| <b>Overige tarwe</b>        |                          |                  |                        |                       |                  |                        |
| A Anapolis                  | 97                       | 94               | 98                     | 100                   | 97               | 99                     |
| A Benchmark                 | 95                       | 99               | 90                     | 104                   | 105              | 105                    |
| A Diantha                   | 105                      | 96               | 99                     | 101                   | 98               | 98                     |
| A Graham                    | 102                      | 103              | 97                     | 100                   | 101              | 100                    |
| A Henrik                    | 94                       | 97               | 100                    | 99                    | 97               | 98                     |
| N Bennington                | 102                      | 105              | 98                     | 103                   | 103              | 104                    |
| N Racoon                    | 106                      | 106              | 106                    | 99                    | 102              | 101                    |
| N WPB Ebey                  | 105                      | 104              | 105                    | 102                   | 100              | 103                    |
| B Daytona                   | 105                      | 99               | 100                    | 99                    | 99               | 99                     |
| B Tabasco                   | 91                       | 94               | 101                    | 97                    | 98               | 98                     |
| <b>Twee jaar onderzocht</b> |                          |                  |                        |                       |                  |                        |
| Amboise                     | 108                      | 102              | 106                    | 100                   | 98               | 97                     |
| DSV 316127                  | 113                      | 103              | 115                    | 106                   | 103              | 104                    |
| Gleam                       | 107                      | 104              | 102                    | 107                   | 106              | 106                    |
| Informer                    | 101                      | 105              | 100                    | 103                   | 103              | 102                    |
| KWS Extase                  | 105                      | 109              | 100                    | 103                   | 103              | 101                    |
| KWS Fontas                  | 99                       | 102              | 92                     | 100                   | 99               | 102                    |
| LGWD12-11289-D              | 112                      | 104              | 106                    | 106                   | 104              | 106                    |
| LGWD13-24587-D              | 108                      | 104              | 104                    | 102                   | 105              | 104                    |
| LGWD13-4125-SA              | 108                      | 108              | 105                    | 106                   | 103              | 102                    |
| SEC 87-09-1a                | 108                      | 103              | 100                    | 100                   | 101              | 99                     |
| <b>100= .. Ton/ha</b>       | <b>11,0</b>              | <b>10,6</b>      | <b>9,7</b>             | <b>12,2</b>           | <b>11,8</b>      | <b>11,5</b>            |

De verhoudingsgetallen bij "Met ziektebestrijding" zijn niet rechtstreeks te vergelijken met de verhoudingsgetallen bij "Zonder ziektebestrijding".