

## Nieuw aanbevolen rassen van wintertarwe

Er zijn 7 nieuwe rassen van wintertarwe opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst voor 2020. 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 bijlage.

### Baktarwe

**Informer** kweker: Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG, Herzogenaurach (DE)  
vertegenwoordiger: Top-Seeds, Apeldoorn

**KWS Extase** kweker: KWS Momont Recherche SARL, Mons-en-Pévèle (FR)  
vertegenwoordiger: Van de Bilt Zaden en Vlas B.V., Sluiskil

### Vultarwe

**LG Cambria** kweker: Limagrain Europe SA, Saint Beauzire (FR)  
vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland

**LG Vertikal** kweker: Limagrain Europe SA, Saint Beauzire (FR)  
vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland

### Overige tarwe

**Campesino** kweker: Secobra Saatzucht GmbH, Moosburg (DE)  
vertegenwoordiger: Semundo B.V., Winschoten

**Gleam** kweker: Syngenta France SAS, Saint-Sauveur (FR)  
vertegenwoordiger: Top-Seeds, Apeldoorn

**Toby** kweker: DSV AG, Lippstadt (DE)  
Vertegenwoordiger: DSV zaden Nederland B.V., Gennep

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: Hans de Keijzer, telefoon 06 - 52723623.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2020".

**Tabel 1. Overzicht van de raseigenschappen bij wintertarwe\***  
gemiddelde resultaten over de jaren 2016 t/m 2019

Rubricering <sup>1)</sup> Ras					Resistentie tegen						Bakwaliteit <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	Classificatie
<b>Baktarwe</b>															
A KWS Talent	111	7,5	7,5	7,0	6,5	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	B
A RGT Reform	95	8,0	6,5	7,0	7,0	6,5	7,5	7,5	7,0	7,0	8,0	9,5	8,0	7,0	B
A WPB Calgary	98	7,5	7,5	7,0	6,5	8,5	8,0	8,5	7,5	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	B
N WPB Durand	104	6,5	7,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,0	8,0	7,0	7,0	8,5	7,0	6,5	B
N Informer	109	8,5	5,5	5,5	6,5	8,5	7,5	9,0	8,5	7,0	7,0	8,0	7,5	7,0	B
N KWS Extase	95	8,0	8,0	7,0	6,5	8,5	7,5	8,0	8,5	6,5	7,0	9,0	7,0	7,0	B
B Kelvin	103	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	8,0	7,5	6,5	7,5	6,5	7,0	7,0	B
B RGT Libravo	95	7,5	7,0	7,5	7,5	8,0	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	6,5	B
<b>Vultarwe</b>															
A Stereo	94	8,0	7,0	7,0	7,0	7,5	9,0	6,0	8,0	7,0	6,5	6,0	7,0	7,0	Vu
N LG Cambria	104	7,5	6,0	6,0	7,0	8,5	7,5	7,5	8,0	6,0	6,5	6,0	7,0	7,5	Vu
N LG Vertikal	98	8,0	6,0	6,5	7,0	8,0	7,5	6,0	7,0	6,5	6,5	5,5	6,0	6,5	Vu
<b>Overige tarwe</b>															
A Bennington	96	8,0	6,5	6,0	6,0	7,5	6,5	7,5	7,5	6,0					
A Diantha	104	8,0	5,5	6,5	6,0	8,0	7,5	7,0	8,5	7,0					
A Graham	93	8,0	7,5	7,0	7,0	8,5	6,0	7,5	7,5	7,0					
A Racoon	100	8,0	5,5	6,0	6,0	8,5	9,0	7,5	8,5	6,5					
N WPB Ebey	98	7,5	6,5	6,5	7,0	8,5	8,5	8,5	7,5	7,0					
N Campesino	99	7,5	8,0	7,5	6,5	7,5	8,5	9,0	7,5	6,5					
N Gleam	90	8,0	6,5	7,0	6,5	7,5	6,0	6,5	7,0	6,0					
N Toby	91	8,0	5,0	5,0	6,5	8,5	8,0	7,0	9,0	6,0					
B Anapolis	96	7,5	6,5	7,0	7,0	8,5	6,5	7,5	6,5	7,0					
B Benchmark	103	7,5	7,0	6,5	6,0	4,5	5,5	8,0	7,0	6,5					
B Henrik	106	7,0	6,5	7,5	6,5	8,0	6,5	7,5	7,0	7,0					
<b>Drie jaar onderzocht</b>															
LG Scarpa	107	8,0	5,5	6,0	7,5	7,5	8,0	7,5	7,0	7,0					
<b>Twee jaar onderzocht</b>															
Allison	108	8,0	5,5	5,0	7,5	8,5	8,0	9,0	9,0	7,0					
FD15WW071	95	8,0	7,5	7,0	7,0	8,5	8,0	6,5	9,0	6,5					
Johnson	94	8,0	7,0	7,0	6,0	8,5	7,0	8,5	8,0	6,5					
LGWD14-11155-D	100	8,0	7,0	6,5	6,0	8,0	8,5	7,5	8,0	6,5	(6,5)	(7,0)	(7,0)	(7,0)	(Vu)
LGWD14-25420-D	97	7,5	7,0	6,5	7,0	8,5	7,0	7,5	7,0	7,5					
RW41640	92	8,0	5,5	5,0	6,0	8,5	7,5	8,0	8,5	6,5					
SEC 350-09-1b	98	8,0	6,5	6,5	6,0	8,5	9,0	8,0	8,5	6,5					
STRU 110800s87	100	8,0	6,5	7,0	6,5	8,5	9,0	6,5	7,0	6,5					
Terence	99	8,0	6,0	6,5	6,0	8,5	6,5	8,5	7,5	7,0	(6,5)	(6,5)	(6,5)	(6,0)	(Vu)
<b>100 = ..cm</b>	<b>88,0</b>														

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

1) Rubricering conform de Aanbevelende Rassenlijst 2020: A = Algemeen aanbevolen ras; B = Beperkt aanbevolen ras; N = Nieuw aanbevolen ras

2) Tussen haakjes: voorlopige gegevens; B = baktarwe; Vu = vultarwe; 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 2014 t/m 2019 in verhoudingsgetallen

	Zonder ziektebestrijding			Met ziektebestrijding		
	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei
<b>Baktarwe</b>						
A KWS Talent	105	107	104	105	105	104
A RGT Reform	97	95	95	98	97	97
A WPB Calgary	103	103	106	101	101	100
N WPB Durand	106	105	107	102	102	103
N Informer	102	105	100	102	103	100
N KWS Extase	105	107	102	104	102	102
B Kelvin	96	97	101	94	96	95
B RGT Libravo	99	100	103	97	98	98
<b>Vultarwe</b>						
A Stereo	100	100	104	99	98	100
N LG Cambria	106	107	106	104	104	102
N LG Vertikal	105	100	101	102	104	104
<b>Overige tarwe</b>						
A Bennington	102	102	95	102	103	103
A Diantha	101	97	99	100	98	97
A Graham	101	102	97	100	100	99
A Racoon	105	106	106	100	102	100
N WPB Ebey	103	105	105	100	100	102
N Campesino	107	103	101	102	98	99
N Gleam	104	101	100	103	106	105
N Toby	111	99	109	105	104	102
B Anapolis	96	93	97	98	98	99
B Benchmark	91	91	86	103	103	105
B Henrik	95	98	100	98	97	97
<b>Drie jaar onderzocht</b>						
LG Scarpa	103	101	98	98	103	102
<b>Twee jaar onderzocht</b>						
Allison	111	109	107	109	112	101
FD15WW071	111	104	113	107	101	103
Johnson	105	105	106	101	102	104
LGWD14-11155-D	108	105	111	102	102	102
LGWD14-25420-D	101	101	105	104	104	104
RW41640	110	103	102	107	108	105
SEC 350-09-1b	102	105	106	98	100	98
STRU 110800s87	100	103	104	95	99	99
Terence	102	98	92	99	102	100
<b>100 =..ton/ha</b>	<b>10,7</b>	<b>10,6</b>	<b>9,2</b>	<b>12,1</b>	<b>12,0</b>	<b>11,3</b>

De verhoudingsgetallen in het gedeelte met ziektebestrijding zijn niet rechtstreeks te vergelijken met de verhoudingsgetallen in het gedeelte zonder ziektebestrijding