

# Rassenbulletin Wintertarwe 2018

Dit Rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van wintertarwerassen. Deze rassen zijn in 2018 op zes locaties in Nederland getest voor opname op de Aanbevelende Rassenlijst Akkerbouwgewassen. Op alle locaties lag een proef met ziektebestrijding en een proef zonder ziektebestrijding. De proeven lagen zowel op proefboerderijen als op kweekbedrijven. In tabel 1 zijn de eigenschappen van de rassen weergegeven. Het betreft gemiddelde waarden over de laatste vier jaar.

Tabel 1. Raseigenschappen wintertarwerassen*. Gemiddelden van 2015 t/m 2018															
Rubricering <sup>1)</sup>	Lengte stro (rel)	Stevigheid	Vroegheid aar	Vroegrijpheid	Schoot	Resistentie					Bakkwaliteit <sup>2)</sup>				
						Gele roest	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekkenziekte	Fusarium in de aar	Broodkwaliteit	Deegkwaliteit	Zelnywaarde	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 2018 (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															

© Wageningen University & Research | Open Teelten | L. van den Brink, september 2018.

Wageningen University & Research | Open Teelten stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens. Bron tabellen | CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2019

# Rassenbulletin Wintertarwe 2018

In tabel 2 staan de gemiddelde relatieve gemiddelde korrelopbrengsten per regio weergegeven voor zowel “Zonder ziektebestrijding” als “Met ziektebestrijding”. De gemiddelde opbrengst over de laatste zes jaar wordt gegeven. Voor de gangbare praktijk, waarin ziektebestrijding wordt toegepast, zijn de cijfers “Met ziektebestrijding” het meest relevant. Aan de opbrengstcijfers “Zonder ziektebestrijding” kan afgelezen worden hoe de rasvolgordes komen te liggen als de ziektebestrijding geheel of gedeeltelijk achterwege wordt gelaten.

Tabel 2. Relatieve korrelopbrengsten van wintertarwerassen per regio. Gemiddelden over de jaren 2013 t/m 2018						
	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
100= .. Ton/ha	<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”.

© Wageningen University & Research | **Open Teelten** | L. van den Brink, september 2018.

Wageningen University & Research | **Open Teelten** stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens. Bron tabellen | CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2019