

# Rassenbulletin Wintertarwe 2020

Dit Rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van wintertarwerassen. Deze rassen zijn in 2020 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 2017 t/m 2020																
Rubricering <sup>1)</sup>	Lengte stro (relatief)	Stevigheid	Vroegheid aar	Vroegrijpheid	Resistentie tegen							Bakkwaliteit <sup>2)</sup>				
					Schot	Gele roest	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekken-ziekte	Fusarium in de aar	Broodkwaliteit	Deegkwaliteit	Zelenywaarde	Korrelhardheid	Klassificatie	
<b>Baktarwe</b>																
A	KWS Talent	111	7,5	7,5	7,0	7,0	7,0	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	7,5	B
A	RGT Reform	96	8,5	6,0	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	99	7,5	7,5	6,5	6,5	8,5	8,0	8,5	7,5	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	B
N	WPB Durand	105	6,0	7,0	6,5	7,0	7,0	8,5	9,0	8,0	7,0	7,0	8,5	7,0	6,5	B
N	Informer	111	8,5	5,5	5,5	6,5	8,5	7,5	8,5	8,5	7,0	7,0	7,5	7,5	7,0	B
N	KWS Extase	97	8,0	8,0	7,0	6,5	8,5	7,5	8,0	8,5	7,0	7,0	8,5	7,0	7,0	B
B	Kelvin	105	6,5	7,0	7,0	7,0	7,5	9,0	7,5	7,5	7,0	7,5	6,5	7,0	7,0	B
B	RGT Libravo	96	7,5	7,0	8,0	7,5	8,0	6,5	7,5	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	6,5	B
<b>Vultarwe</b>																
A	Stereo	95	8,0	6,5	7,0	7,0	6,5	9,0	6,5	8,0	7,0	6,5	6,0	7,0	7,0	Vu
N	LG Cambria	105	7,5	6,0	6,0	7,0	8,5	7,5	8,0	8,0	6,0	6,5	6,0	7,0	7,5	Vu
N	LG Vertikal	99	8,5	6,0	6,5	7,0	8,0	7,5	6,5	7,0	6,5	6,0	5,5	6,0	6,5	Vu
N	LG Lunaris	101	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
<b>Overige tarwe</b>																
A	Graham	94	8,5	7,5	7,0	7,0	8,5	6,0	7,5	7,5	7,0					
A	Racoon	102	8,0	5,5	6,0	6,0	8,5	9,0	8,0	8,5	6,5					
A	WPB Ebey	100	7,5	6,5	6,5	7,0	8,5	8,5	8,5	7,5	7,0					
N	Campesino	100	7,5	8,5	7,5	6,5	7,0	8,5	8,5	7,5	6,5					
N	Gleam	92	8,5	6,5	7,0	6,5	7,5	6,0	7,0	7,0	6,0					
N	Toby	92	8,0	5,0	5,0	6,5	8,5	8,0	6,5	9,0	6,0					
N	Allison	110	7,5	5,5	5,0	7,5	8,5	8,0	8,5	9,0	7,0					
N	Positiv	95	8,5	7,5	6,5	7,0	8,5	8,0	6,5	9,0	6,5					
N	RGT Saki	93	8,5	5,5	5,5	6,5	8,5	7,5	8,0	8,5	6,5					
B	Anapolis	97	7,5	6,5	6,5	7,0	8,0	6,5	8,0	6,5	7,0					
B	Benchmark	105	7,5	7,0	6,5	6,0	4,0	5,5	8,0	7,0	6,5					
B	Bennington	98	8,5	6,5	6,0	6,0	5,0	6,5	7,5	7,5	6,0					
B	Diantha	104	8,5	5,5	6,5	6,0	8,0	7,5	6,0	8,5	7,0					
B	Henrik	108	7,0	6,5	7,5	7,0	8,0	6,5	7,5	7,0	7,0					
<b>Drie jaar onderzocht</b>																
	Johnson	95	8,5	7,0	7,0	6,0	8,5	7,0	8,5	8,0	6,5					
<b>Twee jaar onderzocht</b>																
	DSV318114	93	8,0	5,5	6,0	6,5	9,0	8,5	7,5	9,0	5,5					
	DSV318117	95	8,0	6,0	6,0	6,5	9,0	6,5	7,5	8,0	6,0					
	EW5475A	101	8,0	7,0	6,0	6,0	8,5	8,5	8,0	8,0	6,5					
	Leu 180220	113	7,0	6,0	6,0	5,5	8,5	9,0	8,5	8,0	7,0					
	RW21703	90	8,5	8,0	7,0	6,0	8,5	8,0	7,0	8,0	7,0	(7,0)	(9,0)	(7,0)	(7,0)	(B)
	SEC237-10-2	106	8,0	7,0	6,0	6,5	6,0	8,5	7,5	8,0	7,0					
	SJ N1123	104	6,5	6,0	6,0	7,0	8,0	9,5	8,0	9,0	7,0	(6,5)	(9,0)	(8,0)	(6,5)	(Vu)
	Spearhead	96	8,0	6,0	6,5	5,5	9,0	7,5	8,0	8,0	6,5					
	SY116157	100	8,5	6,5	6,0	6,5	8,5	6,0	8,0	7,5	7,0					
	WPB10W1011-06	93	8,0	5,0	5,5	7,0	9,0	9,0	8,5	9,0	7,0	(6,5)	(8,5)	(7,0)	(7,0)	(Vu)

100= ..cm

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

<sup>1)</sup> Rubricering conform de Aanbevelende Rassenlijst 2021 (A= Algemeen aanbevolen ras; B= Bepaald aanbevolen ras; N= Nieuw aanbevolen ras

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

© Wageningen University & Research | Open Teelten | L. van den Brink, september 2020. Wageningen University & Research Open Teelten stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.

# Rassenbulletin Wintertarwe 2020

In tabel 2 staan de gemiddelde relatieve korrelopbrengsten per regio weergegeven voor zowel "Zonder ziektebestrijding" als "Met ziektebestrijding". 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 2015 t/m 2020							
	Zonder ziektebestrijding			Met ziektebestrijding			
	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei	
<b>Baktarwe</b>							
A	KWS Talent	101	103	100	104	104	103
A	RGT Reform	94	93	94	96	96	96
A	WPB Calgary	100	101	105	100	100	99
N	WPB Durand	101	101	104	99	100	102
N	Informer	98	102	98	100	101	99
N	KWS Extase	102	104	101	100	100	101
B	Kelvin	94	95	98	92	95	94
B	RGT Libravo	96	98	101	95	97	97
<b>Vultarwe</b>							
A	Stereo	96	97	98	96	96	98
N	LG Cambria	102	105	106	102	102	101
N	LG Vertikal	102	99	96	101	102	103
N	LG Lunarix	104	101	108	100	99	100
<b>Overige tarwe</b>							
A	Graham	99	99	96	100	100	98
A	Racoon	101	103	105	99	101	99
A	WPB Ebey	100	103	104	98	99	100
N	Campesino	103	97	97	101	97	98
N	Gleam	102	100	100	102	103	104
N	Toby	106	99	109	103	103	101
N	Allison	104	107	107	104	108	101
N	Positiv	107	102	111	104	101	101
N	RGT Saki	107	102	103	105	105	103
B	Anapolis	93	92	95	96	96	97
B	Benchmark	87	86	84	101	102	104
B	Bennington	96	99	91	101	102	103
B	Diantha	97	94	97	98	95	94
B	Henrik	91	95	98	95	95	96
<b>Drie jaar onderzocht</b>							
	Johnson	103	102	103	100	99	102
<b>Twee jaar onderzocht</b>							
	DSV318114	101	109	111	107	107	105
	DSV318117	106	100	103	110	110	108
	EW5475A	106	106	109	101	104	102
	Leu 180220	103	104	107	99	100	101
	RW21703	103	105	106	99	102	96
	SEC237-10-2	98	100	100	102	102	99
	SJ N1123	104	106	110	100	101	104
	Spearhead	106	108	109	106	107	105
	SY116157	105	102	97	104	105	99
	WPB10W1011-06	102	105	112	102	102	103
	100= .. Ton/ha	11,1	11,0	9,4	12,1	12,1	11,2

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 2020. Wageningen University & Research **Open Teelten** stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.