

Rassenbulletin Wintertarwe 2023

Dit Rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van wintertarwerassen. Deze rassen zijn in 2023 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 2020 t/m 2023

Rubricering ¹⁾	Lengte stro (rel)	Stevigheid	Vroegheid aar	Vroegrijpheid	Resistentie tegen							Hectolitergewicht (rel)	Bakkwaliteit ²⁾					
					Schot	Gele roest	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekkenziekte	Fusarium in de aar	Broodkwaliteit		Deegkwaliteit	Zelenywaarde	Korrelhardheid	Valgetal	Klassificatie	
Baktarwe																		
A	Informer	115	8,5	5,5	5,0	6,5	9,0	7,5	8,5	8,5	7,0	100	7,0	7,5	7,5	7,0	8,0	B
A	KWS Extase	99	8,0	8,0	7,0	7,0	9,0	7,0	8,0	8,5	6,5	102	7,0	8,0	7,0	7,0	8,5	B
A	WPB Calgary	101	7,5	7,5	6,5	6,0	9,0	7,0	8,5	7,0	6,5	102	7,0	6,5	7,0	7,0	8,5	B
N	Garfield	99	7,5	7,5	7,0	6,5	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	103	7,5	7,5	7,0	6,5	7,5	B
N	Stanwix	106	8,0	6,5	6,0	6,5	9,0	7,5	8,5	8,0	7,0	104	7,5	8,5	7,5	7,5	8,5	B
N	SY Revolution	111	8,5	7,0	6,0	6,5	9,0	6,5	9,0	8,0	6,5	102	7,0	8,0	7,5	7,5	8,0	B
N	WPB Gambit	102	7,5	7,0	6,5	6,0	9,0	6,5	8,5	7,0	7,0	101	7,5	7,5	7,0	7,0	9,0	B
B	KWS Talent	114	8,0	7,5	7,0	7,0	4,0	8,5	8,0	5,5	6,5	104	7,0	6,0	7,0	7,5	8,0	B
B	RGT Reform	99	8,0	6,0	7,0	7,0	6,5	7,5	8,0	7,0	7,0	105	8,0	9,5	8,0	6,5	9,0	B
Vultarwe																		
A	LG Cambria	107	7,5	6,0	6,0	7,0	9,0	7,5	8,5	7,5	6,5	100	6,5	6,0	7,0	7,5	8,0	Vu
N	KWS Sabrum	93	8,5	7,0	7,0	5,5	9,0	6,5	8,5	6,0	6,5	101	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	Vu
N	KWS Erruptium	101	7,0	7,5	7,0	6,0	9,0	8,5	8,0	8,0	7,0	104	6,0	5,0	6,5	7,0	8,0	Vu
N	LG Artman	93	8,5	7,0	6,5	6,5	9,0	7,5	8,0	8,0	6,5	102	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	Vu
N	RGT Kreuzer	105	8,0	7,0	6,5	6,0	8,5	7,0	7,5	7,5	7,0	102	6,5	8,0	7,5	6,5	8,0	Vu
N	SU Shamal	103	6,0	8,5	7,5	7,0	7,5	8,5	8,5	6,5	7,0	103	6,0	6,5	6,5	6,5	8,0	Vu
Overige tarwe																		
A	Gleam	93	8,5	6,5	7,0	6,5	7,5	7,5	8,5	6,0	6,5	100						
A	Positiv	97	8,5	7,5	7,0	7,0	9,0	6,5	6,0	7,5	6,5	101						
A	Spearhead	97	8,0	6,5	6,5	5,5	9,0	7,0	8,5	7,5	6,5	98						
N	RGT Bairstow	100	8,0	6,5	5,5	6,5	9,0	7,0	8,5	6,5	6,5	98						
N	KWS Dawsum	88	8,5	5,5	6,0	6,5	9,0	8,0	9,0	7,0	7,5	102						
B	Champion	96	8,0	6,0	6,0	6,0	9,0	5,5	7,5	8,5	6,5	97						
B	Graham	95	8,5	7,5	7,5	7,0	8,5	6,5	8,5	7,5	7,0	100						
B	Toby	96	8,0	5,5	5,5	6,0	9,0	7,5	6,0	9,0	6,0	94						
Twee jaar onderzocht																		
	Olaf	101	7,5	8,0	8,0	6,0	9,5	8,5	6,5	8,5	7,0	105	(7.0)	(7.5)	(7.0)	(6.5)	(8.0)	(B)
	R12013	112	6,0	7,0	6,5	6,5	9,0	8,0	7,0	8,0	7,5	103						
	Shrek	99	8,5	8,5	7,0	7,0	9,5	7,0	8,5	9,5	7,0	103	(6.0)	(6.0)	(7.0)	(7.5)	(8.0)	(Vu)
	SU Alkmaar	104	8,5	6,0	5,5	7,0	7,0	7,5	8,0	8,5	7,5	103						
	WPB 15W0645-01	111	8,0	7,5	6,5	7,0	9,5	8,0	9,0	9,0	7,0	103	(6.5)	(7.5)	(7.0)	(7.0)	(8.0)	(Vu)
	WPB Carver	101	8,0	7,0	7,5	7,0	8,0	7,5	9,0	7,5	7,0	104	(7.5)	(8.0)	(7.5)	(7.0)	(9.5)	(B)
	WPB Marlin	115	8,5	7,5	7,0	6,5	9,5	7,0	8,0	7,5	7,5	103	(7.0)	(6.5)	(7.0)	(7.5)	(8.0)	(B)
	100=..cm, resp. kg	86										77						

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

¹⁾ Rubricering conform de Aanbevelende Rassenlijst 2024 (A= Algemeen aanbevolen ras; B= Beperkt aanbevolen ras; N= Nieuw aanbevolen ras)

²⁾ 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** | T.H. Reijnierse, september 2023. Wageningen University & Research **Open Teelten** stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.

Rassenbulletin Wintertarwe 2023

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 ras volgorde komt te liggen als de ziektebestrijding geheel of gedeeltelijk achterwege wordt gelaten.

Tabel 2. Relatieve korrelopbrengsten van wintertarwerassen per regio. Gemiddelden over de jaren 2018 t/m 2023

		Zonder ziektebestrijding			Met ziektebestrijding		
		Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei
Baktarwe							
A	Informer	94	98	94	96	98	96
A	KWS Extase	100	101	99	100	98	99
A	WPB Calgary	97	99	100	98	97	96
N	Garfield	101	102	98	100	97	98
N	Stanwix	102	104	98	98	100	99
N	SY Revolution	107	105	102	106	101	100
N	WPB Gambit	104	99	97	99	101	97
B	KWS Talent	88	94	87	102	102	101
B	RGT Reform	91	93	91	95	95	93
Vultarwe							
A	LG Cambria	99	101	101	100	100	99
N	KWS Sabrum	104	100	102	102	101	101
N	KWS Erruptium	99	108	102	104	103	99
N	LG Artman	102	101	103	102	100	99
N	RGT Kreuzer	99	102	102	105	102	101
N	SU Shamal	102	106	108	102	104	106
Overige tarwe							
A	Gleam	101	97	96	99	98	101
A	Positiv	104	100	104	104	102	100
A	Spearhead	101	104	103	100	101	103
N	RGT Bairstow	101	99	100	97	101	101
N	KWS Dawsum	102	102	105	99	101	101
B	Champion	101	102	100	106	106	106
B	Graham	97	98	95	99	98	96
B	Toby	101	99	99	99	101	100
Twee jaar onderzocht							
	Olaf	105	108	104	100	104	101
	R12013	96	102	100	102	101	98
	Shrek	102	113	102	102	102	98
	SU Alkmaar	97	105	101	106	106	101
	WPB 15W0645-01	109	116	108	107	106	103
	WPB Carver	104	104	96	102	101	96
	WPB Marlin	109	105	100	104	105	98
100 = ...ton/ha		11,5	11,1	10,1	12,3	12,2	11,2
De verhoudingsgetallen bij "Met ziektebestrijding" zijn niet rechtstreeks te vergelijken met de verhoudingsgetallen bij "Zonder ziektebestrijding".							

© Wageningen University & Research | **Open Teelten** | T.H. Reijnierse, september 2023. Wageningen University & Research **Open Teelten** stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.