

Rassenbulletin Wintertarwe 2024

Dit Rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van wintertarwerassen. Deze rassen zijn in 2024 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 2021 t/m 2024

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	116	8,5	5,5	5,5	6,5	9,0	7,0	8,5	8,0	7,0	97	7,0	7,5	7,5	7,0	8,0	B
A	KWS Extase	99	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,0	6,5	100	7,0	8,0	7,0	7,0	8,5	B
A	WPB Calgary	102	7,5	7,5	7,0	6,0	9,0	6,5	8,0	7,0	6,5	99	7,0	6,5	7,0	7,0	8,5	B
N	Garfield	100	7,5	7,5	7,0	6,5	7,5	8,0	8,0	7,5	7,5	101	7,5	7,5	7,0	6,5	7,5	B
N	Stanwix	107	8,0	6,5	6,0	6,5	9,0	7,5	8,5	8,0	7,0	102	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	7,5	6,5	101	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	6,0	8,5	7,0	7,0	99	7,5	7,5	7,0	7,0	9,0	B
N	Olaf	101	7,5	8,0	8,0	6,0	9,0	8,0	6,5	8,0	7,0	103	(7.0)	(7.5)	(7.0)	(6.5)	(8.0)	(B)
N	WPB Marlin	114	8,5	7,0	7,0	6,5	9,0	6,5	8,0	7,0	7,0	101	(7.0)	(6.5)	(7.0)	(7.5)	(8.0)	(B)
Vultarwe																		
A	KWS Sabrum	93	8,5	7,0	6,5	5,5	9,0	6,0	8,5	6,0	6,5	98	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	Vu
A	LG Cambria	108	7,5	6,0	6,0	7,0	8,5	7,5	8,5	7,0	6,5	97	6,5	6,0	7,0	7,5	8,0	Vu
N	KWS Erruptium	101	7,0	7,5	7,0	5,5	9,0	8,0	8,0	8,0	7,0	102	6,0	5,0	6,5	7,0	8,0	Vu
N	LG Artman	95	8,5	7,0	6,5	6,5	8,5	7,0	8,0	7,5	7,0	100	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	Vu
N	RGT Kreuzer	105	8,0	7,5	6,5	6,0	8,0	7,0	8,0	7,5	7,0	100	6,5	8,0	7,5	6,5	8,0	Vu
N	SU Shamal	104	6,0	8,0	7,5	7,0	7,5	8,5	8,5	7,0	7,0	100	6,0	6,5	6,5	6,5	8,0	Vu
N	Shrek	98	8,5	8,5	7,0	7,0	9,0	7,5	8,5	9,0	7,0	101	(6.0)	(6.0)	(7.0)	(7.5)	(8.0)	(Vu)
N	WPB Lamant	112	8,0	7,5	6,5	6,5	9,0	8,0	9,0	8,5	7,0	101	(6.5)	(7.5)	(7.0)	(7.0)	(8.0)	(Vu)
Overige tarwe																		
A	Positiv	98	8,5	7,5	7,0	7,0	9,0	6,5	6,0	7,0	6,5	99						
A	RGT Bairstow	101	7,5	6,5	6,0	6,5	8,5	6,5	8,5	6,5	6,5	95						
A	Spearhead	98	8,0	6,5	6,5	5,5	8,5	6,5	8,0	7,0	6,5	96						
B	Champion	96	8,0	6,0	6,0	6,0	9,0	5,0	8,0	8,0	6,5	95						
B	Gleam	92	8,5	6,5	7,0	6,5	7,0	6,5	8,0	6,0	6,0	97						
Twee jaar onderzocht																		
	Hemingway	97	8,5	8,0	7,0	7,0	8,5	8,0	8,0	7,5	6,5	100						
	Hyacinth	108	7,5	9,0	8,0	6,5	8,0	7,0	6,5	7,0	7,0	101						
	Intensity	93	8,0	9,5	8,0	7,0	9,0	6,5	8,0	6,5	7,5	103						
	Kingkong	102	7,5	8,5	7,5	6,0	9,0	8,0	9,0	7,5	6,5	102						
	LG Rebellion	96	8,0	8,5	7,5	6,5	7,0	7,0	7,5	7,0	6,0	101						
	Patrick	114	8,5	6,5	6,5	6,0	9,0	7,5	9,0	8,0	7,5	104						
	SU Horizon	104	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	8,5	8,0	7,0	103						
	Winner	101	8,0	9,5	7,5	6,0	7,0	7,0	8,5	7,5	7,5	102						
	WPB Fairview	95	8,0	8,5	7,5	7,0	8,5	7,0	8,0	7,5	6,0	105						
100=..cm, resp. kg		86										76						

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

¹⁾ Rubricering conform de Aanbevelende Rassenlijst 2025 (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.

© Wageningen University & Research | **Open Teelten** | T.H. Reijnierse, september 2024. Wageningen University & Research **Open Teelten** stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.

Rassenbulletin Wintertarwe 2024

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 2019 t/m 2024

		Zonder ziektebestrijding			Met ziektebestrijding		
		Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei
Baktarwe							
A	Informer	91	95	92	94	97	96
A	KWS Extase	98	98	98	100	98	99
A	WPB Calgary	94	94	96	96	95	96
N	Garfield	100	98	97	100	96	98
N	Stanwix	98	102	96	95	99	98
N	SY Revolution	106	102	99	105	101	100
N	WPB Gambit	97	93	92	95	99	96
N	Olaf	111	109	108	105	105	103
N	WPB Marlin	96	99	98	102	105	101
Vultarwe							
A	KWS Sabrum	98	96	98	98	99	99
A	LG Cambria	96	99	99	97	99	99
N	KWS Erruptium	104	108	105	104	103	100
N	LG Artman	100	97	98	100	99	97
N	RGT Kreuzer	98	99	101	102	102	102
N	SU Shamal	102	106	107	101	103	107
N	Shrek	106	111	106	105	103	101
N	WPB Lamant	114	116	112	108	109	110
Overige tarwe							
A	Positiv	101	97	101	103	102	99
A	RGT Bairstow	93	93	95	93	98	98
A	Spearhead	97	99	100	97	100	103
B	Champion	95	95	95	104	106	104
B	Gleam	93	91	93	93	94	98
Twee jaar onderzocht							
	Hemingway	106	106	103	104	100	101
	Hyacinth	101	104	101	101	99	100
	Intensity	103	99	105	103	101	101
	Kingkong	114	108	110	104	100	103
	LG Rebellion	98	97	102	106	102	105
	Patrick	105	109	106	101	108	109
	SU Horizon	101	105	104	104	105	104
	Winner	97	105	101	109	108	98
	WPB Fairview	107	104	104	107	104	106
100 = ...ton/ha		10,9	10,8	9,8	12,0	12,0	10,9
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 2024. Wageningen University & Research **Open Teelten** stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.