

Rassenbulletin Wintertarwe 2022

Dit Rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van wintertarwerassen. Deze rassen zijn in 2022 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 2019 t/m 2022																				
Rubricering ¹⁾	Lengte stro (relatief)	Stevigheid	Vroegheid aar	Vroegrijpheid	Resistentie tegen							Hectolitergewicht (rel)	Bakkwaliteit ²⁾							
					Schot	Gele roest	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekken-ziekte	Fusarium in de aar	Broodkwaliteit		Deegkwaliteit	Zelnywaarde	Korrelhardheid	Valgetal	Klassificatie			
Baktarwe																				
A	Informer	114	8,5	5,5	5,5	6,5	9,0	7,5	8,5	8,5	7,0	100	7,0	7,5	7,5	7,0	8,5	B		
A	KWS Extase	98	8,0	8,0	7,0	7,0	9,0	7,0	8,0	8,5	6,5	103	7,0	8,5	7,0	7,0	8,5	B		
A	LG Lunaris	101	8,0	6,5	6,5	6,0	8,0	8,0	7,5	7,5	6,5	100	6,5	7,0	7,0	7,0	8,5	B		
A	WPB Calgary	100	7,5	7,5	7,0	6,5	9,0	7,0	8,5	7,5	6,5	102	7,0	6,5	7,0	6,5	7,5	B		
B	KWS Talent	113	7,5	7,5	7,0	7,0	4,0	8,0	8,0	6,5	6,5	105	7,0	6,5	7,0	7,0	6,5	B		
B	RGT Reform	98	8,0	6,0	7,0	7,0	6,5	7,5	8,0	7,0	7,0	104	8,0	9,5	8,0	7,5	8,5	B		
B	WPB Durand	106	6,0	7,0	6,0	7,0	5,5	7,5	9,0	7,5	7,0	102	7,0	8,5	7,0	7,0	9,0	B		
Vultarwe																				
A	LG Cambria	106	8,0	6,0	6,0	7,0	9,0	7,5	8,5	7,5	6,0	101	6,5	6,0	7,0	7,5	8,0	Vu		
N	Revolver	105	6,5	6,0	6,0	7,0	8,0	9,0	8,5	8,5	7,0	102	6,5	9,5	6,0	6,5	8,5	Vu		
N	KWS Sabrum	93	8,5	7,0	7,0	6,0	9,0	6,0	8,5	6,5	6,5	101	6,5	6,5	8,0	6,5	7,5	Vu		
B	LG Vertikal	100	8,5	6,0	6,5	7,0	7,0	8,0	6,0	7,0	6,5	101	6,5	5,5	7,0	6,5	7,0	Vu		
Overige tarwe																				
A	Gleam	93	8,5	6,5	7,0	6,5	7,5	7,0	8,5	7,0	6,0	99								
A	Positiv	96	8,5	7,5	6,5	7,0	9,0	7,0	6,0	8,0	6,5	101								
A	RGT Saki	93	8,5	5,5	5,5	6,5	9,0	7,0	8,0	7,5	6,0	95								
N	Champion	96	8,0	6,0	6,0	6,5	9,0	6,0	7,5	8,0	6,5	97								
N	Spearhead	97	8,0	6,0	6,5	5,5	9,0	6,5	8,5	7,5	6,5	99								
N	RGT Bairstow	100	8,0	6,0	5,5	6,5	9,0	7,0	8,5	8,0	6,5	98								
B	Allison	110	7,0	5,0	5,0	7,5	9,0	7,5	8,5	8,5	6,5	99								
B	Bennington	99	8,5	7,0	6,0	6,0	4,0	7,0	8,0	7,0	6,0	99								
B	Graham	94	8,5	7,5	7,5	7,0	8,5	6,0	8,5	7,5	7,0	100								
B	Toby	94	8,0	5,0	5,5	6,5	9,0	7,5	6,0	8,5	6,0	94								
Twee jaar onderzocht																				
	Garfield	97	8,0	7,5	7,0	6,5	8,0	8,0	7,5	8,0	7,5	103	(7.5)	(7.0)	(7.0)	(6.5)	(8.0)	(B)		
	KM20101	100	7,5	7,5	7,0	6,0	9,5	8,5	8,5	8,0	6,5	103	(6.0)	(5.0)	(6.5)	(7.0)	(8.0)	(Vu)		
	KWS Dawsum	88	8,5	5,5	6,0	6,5	9,5	8,0	9,0	7,5	7,0	102								
	LGWF17-4055	93	8,5	7,0	6,0	7,0	9,5	7,0	8,0	8,0	6,5	103	(7.0)	(7.0)	(6.5)	(7.0)	(7.5)	(Vu)		
	NORD19/357	102	6,0	8,0	7,5	7,5	7,5	8,5	9,0	7,0	6,5	103	(6.0)	(6.0)	(6.5)	(6.5)	(8.0)	(Vu)		
	RW11956	104	7,5	7,0	6,5	6,0	9,0	7,0	7,0	7,5	7,0	105	(7.0)	(8.5)	(7.5)	(6.5)	(8.5)	(B)		
	SEMU17.211	105	8,0	6,5	6,0	6,5	9,5	7,0	9,0	8,5	7,0	103	(7.5)	(9.0)	(8.0)	(7.5)	(8.5)	(B)		
	SY118762	109	8,5	7,0	6,0	7,0	9,5	6,5	9,0	8,0	6,0	103	(7.0)	(8.5)	(8.0)	(7.5)	(8.0)	(B)		
	WPB Gambit	100	7,5	7,5	6,5	6,5	9,0	6,5	8,5	7,5	6,5	103	(7.5)	(7.5)	(7.0)	(7.0)	(9.0)	(B)		
100= ..cm		87													76					
*: Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap ¹⁾ Rubricering conform de Aanbevelende Rassenlijst 2022 (A= Algemeen aanbevolen ras; B= Beperkt aanbevolen ras; N= Nieuw aanbevolen ras ²⁾ 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 en T.H. Reijnierse, september 2022. Wageningen University & Research Open Teelten stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.

Rassenbulletin Wintertarwe 2022

In tabel 2 staan de 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 2017 t/m 2022						
	Zonder ziektebestrijding			Met ziektebestrijding		
	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei
Baktarwe						
A Informer	94	99	96	96	98	97
A KWS Extase	100	101	99	100	98	99
A LG Lunaris	98	98	104	97	97	98
A WPB Calgary	98	99	101	98	98	97
B KWS Talent	91	95	90	102	102	101
B RGT Reform	92	93	92	95	95	94
B WPB Durand	98	99	96	97	98	98
Vultarwe						
A LG Cambria	100	102	103	100	101	99
N Revolver	99	103	104	99	101	101
N KWS Sabrum	105	102	104	103	102	101
B LG Vertikal	98	95	86	99	99	100
Overige tarwe						
A Gleam	100	98	96	100	99	101
A Positiv	105	101	107	103	100	100
A RGT Saki	102	97	99	99	99	100
N Champion	102	102	100	106	106	106
N Spearhead	102	105	107	102	103	103
N RGT Bairstow	102	102	105	100	102	103
B Allison	97	102	100	99	105	98
B Bennington	91	93	85	98	100	100
B Graham	98	97	95	99	98	97
B Toby	101	98	102	99	101	99
Twee jaar onderzocht						
Garfield	102	99	101	100	98	98
KM20101	100	105	108	102	103	100
KWS Dawsum	103	102	109	99	102	102
LGWF17-4055	103	101	107	100	99	100
NORD19/357	102	105	112	105	105	106
RW11956	99	100	104	102	100	99
SEMU17.211	103	103	103	101	102	101
SY118762	108	104	106	106	101	101
WPB Gambit	105	99	101	103	102	97
100= .. Ton/ha	11,6	11,2	9,8	12,44	12,3	11,4

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 en T.H. Reijnierse, september 2022. Wageningen University & Research **Open Teelten** stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.