

Tabel. Overzicht van raseigenschappen bij zomergerst, Aanbevelende Rassenlijst 2025

1)

Rubricering ²⁾	Ras naam	Lengte van het stro	Stevigheid van het stro	Vroegheid in de aar komen	Vroegrijpheid	Resistentie tegen:				Korrelopbrengst k lei grond		korrelopbrengst zand- en dalgrond		kwaliteitsgegevens			
						Meeldauw ⁴⁾	Netvlekkenziekte	Bladvlekkenziekte ³⁾	Dwergroest	Klei met ziektebestrijding	Klei zonder ziektebestrijding	Zand/dal met ziektebestrijding	Zand/dal zonder ziektebestrijding	Brouwkwaliteit	Aandeel volgerst	Eiwitgehalte	Duizendkorrelgewicht
A	brouwgerstassen Aplaus	97	7,5	8,5	7,5	9	7,5	6	6,5	101	100	102	101	7	99	98	94
A	KWS Irina	97	8	7	6,5	9	7,5	7,5	7	96	95	96	94	8	99	102	96
A	RGT Planet	104	7,5	8	7	9	7,5	7	7	98	98	99	97	8	100	101	99
N	Firefox	102	7	7,5	6,5		7,5	7,5	7	103	106	104	102	8 5)	100	98	106
N	KWS Thalix	102	7	8,5	7,5		7,5	7	7	100	102	100	105	7 5)	100	99	98
N	Lexy	102	7	7,5	7		7,5	7,5	6,5	99	99	99	101	7 5)	100	99	100
N	LG Flamenco	96	8	7	6,5		7,5	6,5	7	103	101	102	101	7 5)	101	98	103
B	Focus	103	6,5	8	7,5		8	8,5	7	97	100	97	102	9	100	103	102
B	Laureate	102	6	6,5	6		7,5	7,5	7,5	98	100	95	96	8	101	103	102
	twee jaar onderzocht Florence	99	7,5	7,5	7		7,5		7	102	101	98	97				
	NOS Gambit	95	7,5	7	6,5		7,5		6,5	102	106	104	97				
100 =		77 cm								8,8 t/ha	8,3 t/ha	8,3 t/ha	7,0 t/ha	96,2%	9,4%	47,3gr	

1) Raseigenschappen hebben betrekking op de jaren 2021 t/m 2024. Korrelopbrengsten hebben betrekking op de jaren 2019 t/m 2024. Voor de kwaliteitsgegevens over het aandeel volgerst, het eiwitgehalte en het duizendkorrelgewicht is gebruik gemaakt van gegevens uit de periode 2010 t/m 2023. Lengte van het stro, korrelopbrengsten, aandeel volgerst, eiwitgehalte en duizendkorrelgewicht zijn weergegeven in verhoudingsgetallen. Hoge waarderingscijfers betekenen goede stevigheid van het stro, vroeg in de aar komen, vroeg rijp, goede resistenties, een hoog aandeel volgerst, een hoog duizendkorrelgewicht en een hoog eiwitgehalte.

2) Rubricering van de Rassenlijst 2025: A = Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.

3) Geen nieuwe waarnemingen in 2022, 2023 en 2024; cijfers van 2021 blijven gehandhaafd

4) Geen nieuwe waarnemingen in 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 en 2024 cijfers van 2017 blijven gehandhaafd

5) Voorlopig cijfer op basis van 1 jaar onderzoek.

Het onderzoek is uitgevoerd door WUR, Open teelten, Lelystad