

Tabel 1. Overzicht van raseigenschappen bij zomergerst ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Lengte van het stro				Resistentie tegen:			Korrelopbrengst kleigrond		Korrelopbrengst zand- en dalgrond		Kwaliteitsgegevens			
		Lengte van het stro	Stevigheid van het stro	Vroegheid in de aar komen	Vroegrijpheid	Meeidauw	Navlekkenziekte	Bladvlekkenziekte	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Broukwaliteit	Aandeel volgerst	Eiwitgehalte	Duizendkorrelgewicht
Brouwerstrassen																
A	Calico	95	8	7,5	7	9	6,5	8	100	100	100	101	7	101	94	100
A	Conchita	101	6,5	8	7	9	7	7,5	100	98	101	105	7	100	99	101
A	Prestige	100	7,5	8	7,5	9	5,5	7,5	95	96	96	95	7	100	100	100
A	Quench	99	7,5	6	6	9	7	8	101	99	104	101	7	100	91	94
A	Tipple	96	8	6,5	6,5	7	7	7	102	102	97	97	7	99	94	100
Nieuw in rassenlijst 2012																
N	Concerto	108	6,5	6,5	6	9	7	7	105	107	101	103	8	100	94	96
Voergerstrassen																
N	Jazz	105	8	7	7,5	7	7	8	101	104	101	102				
N	Shannon	105	8	8	7	9	7	7	105	107	106	106				
Rassen in onderzoek (2 jaar)																
	Jennifer	99	7,5	9	7,5	8,5	7		103	102	101	102				
	LAN0848	105	6	6	6	9	7		107	104	105	107				
	Natasia	101	7	7	7	8	7		106	106	104	106				
	Posada	106	7	7,5	7	9	7		107	105	98	104				
	Propino	106	7,5	7	6,5	7	7		103	104	105	104				
100 =		74 cm							8,2 t/ha	7,8 t/ha	6,7 t/ha	6,1 t/ha	96%	10,1%	50 gr	

¹⁾ Raseigenschappen hebben betrekking op de jaren 2008 t/m 2011. Voor bladplekkenziekte zijn de gegevens van 2004 t/m 2009 meegenomen. Korrelopbrengsten hebben betrekking op de jaren 2006 t/m 2011. Voor de kwaliteitsgegevens over het aandeel volgerst, het eiwitgehalte en het duizendkorrelgewicht is gebruik gemaakt van gegevens uit de periode 2002 t/m 2010. Lengte van het stro, korrelopbrengsten, volgerstaandeel, 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 2012: A = Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.



Het onderzoek is gecoördineerd door Praktijkonderzoek Plant en Omgeving (PPO) van Wageningen UR te Lelystad.