

Tabel. Overzicht van raseigenschappen bij zomergerst¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Lengte van het stro	Stevigheid van het stro	Vroegheid in de aar komen	Vroegrijpheid	Resistentie tegen:				Korrelopbrengst kleigrond		Korrelopbrengst zand- en dalgrond		Kwaliteitsgegevens			
						Meeldauw	Netvlekkenziekte	Bladvlekkenziekte	Dwergroest	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Brouwkwaliteit	Aandeel volgerst	Eiwitgehalte	Duizendkorrelgewicht
brouwergrassen																	
A	Columbus	104	6,5	8	7	9	7	6,5	7	101	103	104	102	8	97	100	96
A	Quench	102	7,5	6	6	9	7	6,5	6	100	98	98	100	7	100	100	94
A	Salome	97	7	7,5	7,5	9	7	6,5	7,5	100	102	104	104	7	97	100	94
A	Tipple	97	7	6	6,5	7	7	6,5	8	99	98	94	94	7	100	100	100
N	KWS Irina	96	8	7	6,5	9	7	7	7,5	108	106	108	109	8	101	95	100
N	Paustian	102	8,5	7	6,5	8,5	7	8,5	7,5	105	107	107	113	8	101	98	98
rassen in onderzoek (2 jaar)																	
	Regency	107	7	7	6,5	9	7	7,5	7,5	103	106	102	111				
	RGT Baltic	102	7	6,5	7	9	7	6,5	7	103	104	107	105				
	RGT Planet	102	7	8	6,5	9	7	7	7	109	110	109	111				
	Sanette	101	7,5	6,5	6	9	7	7	7	103	100	108	106				
100 =		81 cm								9,2 t/ha	8,5 t/ha	7,5 t/ha	6,6 t/ha		95,4%	9,5%	48,6 gr

¹⁾ Raseigenschappen hebben betrekking op de jaren 2012 t/m 2015. In 2015 konden geen gegevens over netvlekkenziekte worden verzameld. In de tabel staan voor netvlekkenziekte gegevens van Rassenlijst 2015. Korrelopbrengsten hebben betrekking op de jaren 2010 t/m 2015. Voor de kwaliteitsgegevens over het aandeel volgerst, het eiwitgehalte en het duizendkorrelgewicht is gebruik gemaakt van gegevens uit de periode 2002 t/m 2014. 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 2016 : A = Algemeen aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.