

## Nieuwe aanbevolen rassen van zomergerst

Er worden twee nieuwe zomergerstrassen opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst voor 2017. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin de Brancheorganisatie Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

Het gaat om de volgende rassen, die voor het eerst zijn opgenomen in de N-rubriek (nieuw aanbevolen) van de brouwgerstrassen. De eigenschappen van de aanbevolen rassen staan vermeld in de bijlage.

**RGT Planet**      Kweker: RAGT 2n S.A.S., Rodez (F)  
Vertegenwoordiger: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

**Sanette**              Kweker: Syngenta Seeds Ltd., Market Rasen (UK)  
Vertegenwoordiger: Top-Seeds, Apeldoorn

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor. Dit gebeurt in een gewaswerkgroep.

### **Meer informatie**

Secretariaat CSAR: David Kasse, telefoon 079 - 30 30 333 of 06 - 52 06 43 26

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding 'CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2017'.

Tabel. Overzicht van raseigenschappen bij zomergerst <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	Bladvlekkenziekte	Dwergroest <sup>4)</sup>	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Met ziektenbestrijding	Zonder ziektenbestrijding	Broukwaliteit	Aandeel volgerst	Eiwitgehalte	Duizendkorrelgewicht
<b>brouwgerstrassen</b>																	
A	Quench	101	7,5	6	6	9	7	6	6	98	95	95	95	7	100	101	96
N	KWS Irina	96	8	7	6,5	9	7	6,5	7,5	104	103	103	103	8	101	97	102
N	Paustian	102	8,5	7,5	6,5	8,5	7	8	7,5	101	104	102	104	8	101	99	100
N	RGT Planet	102	7	8	6,5	9	7	7	7	106	108	106	104	8	101	99	103
N	Sanette	101	7,5	6,5	5,5	9	7	7	7	101	98	102	102	7	102	98	103
<b>rassen in onderzoek (2 jaar)</b>																	
	Flair	96	7	7	6	9		7	7,5	102	102	104	109				
	Laureate	104	6	6,5	5,5	9		7	6,5	103	107	108	112				
	SC 44801 N2	99	7,5	7	5,5	9		7,5	9	102	104	97	101				
	SJ 148192	103	5,5	8,5	7	9		7,5	6,5	99	100	103	102				
<b>100 =</b>		<b>76 cm</b>								<b>9,2 t/ha</b>	<b>8,5 t/ha</b>	<b>7,9 t/ha</b>	<b>7,2 t/ha</b>		<b>95,2%</b>	<b>9,4%</b>	<b>47,2 gr</b>

<sup>1)</sup> Raseigenschappen hebben betrekking op de jaren 2013 t/m 2016, korrelopbrengsten op de jaren 2011 t/m 2016. Voor de kwaliteitsgegevens over het aandeel volgerst, het eiwitgehalte en het duizendkorrelgewicht is gebruik gemaakt van gegevens uit de jaren 2006 t/m 2015. 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 goede broukwaliteit, een hoog aandeel volgerst, een hoog duizendkorrelgewicht en een hoog eiwitgehalte.

<sup>2)</sup> Rubricering van de Rassenlijst 2017 : A = Algemeen aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.

<sup>3)</sup> In 2015 en 2016 konden geen gegevens over netvlekkenziekte worden verzameld. In de tabel staan voor netvlekkenziekte gegevens van Rassenlijst 2015.

<sup>4)</sup> In 2016 konden geen gegevens over dwergroest worden verzameld. In de tabel staan voor dwergroest gegevens van Rassenlijst 2016.