

## Nieuw aanbevolen rassen van zomergerst

Er worden vier nieuwe zomergerstrassen opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst voor 2013. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin het Productschap Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

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

<b>Tesla</b>	Kweker: : Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>Posada</b>	Kweker: Ackerman Saatzucht GmbH & Co. KG, Irlbach (D) Vertegenwoordiger: Top-Seeds, Apeldoorn
<b>Jennifer</b>	Kweker: Ackerman Saatzucht GmbH & Co. KG, Irlbach (D) Vertegenwoordiger: Top-Seeds, Apeldoorn
<b>Natasia</b>	Kweker: Sejet Planteforaedling, Horsens (DK) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland en Semundo B.V., Hornhuizen

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

### **Meer informatie**

Secretariaat CSAR: David Kasse, telefoon 079 – 368 7523 of 06 – 52 06 43 26

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding 'CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2013'.

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	Bladvlekken-ziekte	Met ziekten- bestrijding	Zonder ziekten- bestrijding	Met ziekten- bestrijding	Zonder ziekten- bestrijding	Brouwkwaliteit	Aandeel volgerst	Eiwitgehalte	Duizendkorrel- gewicht
<b>Brouwgerstrassen</b>																
A	Calico	94	8	7,5	7	9	6,5	8	100	99	99	100	7	101	95	100
A	Prestige	98	7,5	8	7,5	9	5,5	7,5	93	93	95	93	7	100	100	100
A	Tipple	95	7,5	6	6,5	7	7	7	102	101	97	96	7	99	94	100
A	Quench	100	7	6	6	9	7	8	100	96	102	99	7	100	91	94
N	Concerto	106	6	7	6	9	7	6	104	105	99	100	8	100	94	95
<b>Nieuw in rassenlijst 2013</b>																
N	Jennifer	99	7,5	8,5	7,5	8,5	7,5	8,5	103	102	102	104	7	101	98	101
N	Tesla	105	6	6	6	9	7	7,5	104	103	104	106	8	98	93	99
<b>Voergerstrassen</b>																
N	Shannon	104	8	8	7	9	7	7	103	104	106	105				
<b>Nieuw in rassenlijst 2013</b>																
N	Posada	104	6	7,5	7	9	7	7	105	104	98	103				
N	Natasia	99	6,5	7	7	8	7	8	105	104	105	105				
<b>Rassen in onderzoek (2 jaar)</b>																
	Columbus	103	7	8	7	9	7	8	107	105	110	107				
	LW 04W018-02	102	8	7	7	9	7	7,5	99	97	104	103				
	Overture	105	6,5	6	6	9	7	7,5	105	104	107	105				
	Salome	97	7	7	7	9	7,5	6	104	102	108	105				
	Shuffle	108	7,5	7	6,5	9	7,5	6,5	102	99	104	106				
	Zeppelin	100	7,5	7	7	9	7,5	8	102	103	101	109				
<b>100 =</b>		<b>78 cm</b>							<b>8,2 t/ha</b>	<b>7,8 t/ha</b>	<b>7,2 t/ha</b>	<b>6,5 t/ha</b>		<b>96,3%</b>	<b>10,2%</b>	<b>50,3 gr</b>

<sup>1)</sup> Raseigenschappen hebben betrekking op de jaren 2009 t/m 2012. Voor meeldauw konden in 2012 geen nieuwe cijfers worden verzameld: in de tabel staan de ongewijzigde cijfers van 2011. Voor blad-  
vlekkenziekte zijn de gegevens van 2008 t/m 2012 meegenomen. Korrelopbrengsten hebben betrekking op de jaren 2007 t/m 2012. Voor de kwaliteitsgegevens over het aandeel volgerst, het eiwitgehalte  
en het duizendkorrelgewicht is gebruik gemaakt van gegevens uit de periode 2002 t/m 2011. Lengte van het stro, korrelopbrengsten, volgerstaandeel, eiwitgehalte en duizendkorrelgewicht zijn weerge-  
geven 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 duizendkor-  
relgewicht en een hoog eiwitgehalte.

<sup>2)</sup> Rubricering van de Rassenlijst 2013 : A = Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.