



# RASSENbulletin ZOMERGERST 2013

Dit rassenbulletin geeft een overzicht van de opbrengsten en eigenschappen van zomergerstrassen.

In 2012 zijn de rassen onderzocht op zes locaties in Nederland voor opname op de Aanbevelende Rassenlijst Akkerbouwgewassen. Van de zes locaties lagen er drie op kleigrond en drie op zand- en dalgrond. Op alle locaties is zowel een proef zonder ziektebestrijding als een proef met ziektebestrijding uitgevoerd. De proeven lagen voor een deel bij PPO-proefbedrijven en voor een deel bij kweekbedrijven.

## Overzicht eigenschappen\* (gem. 2009 t/m 2012) en korrelopbrengsten (gem. 2007 t/m 2012) van zomergerstrassen

	rubricering**	lengte stro (rel.)	stevigheid	vroegheid aar	vroegrijpheid	resistentie tegen				opbrengst klei (rel.)		opbrengst zand/dal (rel.)	
						meeldauw***	netvlekkenziekte	bladvlekkenziekte	brouwkwaliteit	met ziektebestr.	zonder ziektebestr.	met ziektebestr.	zonder ziektebestr.
<b>brouwgerstrassen</b>													
Calico	A	94	8	7.5	7	9	6.5	8	7	100	99	99	100
Prestige	A	98	7.5	8	7.5	9	5.5	7.5	7	93	93	95	93
Quench	A	100	7	6	6	9	7	8	7	100	96	102	99
Tipple	A	95	7.5	6	6.5	7	7	7	7	102	101	97	96
Concerto	N	106	6	7	6	9	7	6	8	104	105	99	100
Jennifer	N	99	7.5	8.5	7.5	8.5	7.5	8.5	7	103	102	102	104
Tesla (LAN 0848)	N	105	6	6	6	9	7	7.5	8	104	103	104	106
<b>voegerstrassen</b>													
Natasia	N	99	6.5	7	7	8	7	8		105	104	105	105
Posada	N	104	6	7.5	7	9	7	7		105	104	98	103
Shannon	N	104	8	8	7	9	7	7		103	104	106	105
<b>2 jaar onderzocht</b>													
Columbus		103	7	8	7	9	7	8		107	105	110	107
LW 04W018-01		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
100 = ... cm; ton/ha		78								8.2	7.8	7.2	6.5

\* een hoger cijfer duidt op een gunstige waardering voor de betreffende eigenschap

(stevig stro, vroeg in aar komen, vroeg rijp, goede resistenties, goede brouwkwaliteit)

\*\* rubricering op de Aanbevelende Rassenlijst 2013 (A= Algemeen aanbevolen ras; B= Beperkt aanbevolen ras; N= Nieuw aanbevolen ras)

\*\*\* voor meeldauw geen nieuwe cijfers --> waardering onveranderd

Bron: PPO (onderzoek uitgevoerd in opdracht van Plantum NL en Productschap Akkerbouw).

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V., november 2012, ing. R.D. Timmer.

Praktijkonderzoek Plant & Omgeving stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.