



Rassenbulletin ZOMERGERST 2006

In dit rassenbulletin worden de eigenschappen en zaadopbrengsten weergegeven van zomergerstrassen. In 2005 is het onderzoek uitgevoerd op zes locaties in Nederland, waarvan 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 proefboerderijen en voor een deel bij kweekbedrijven. De in de tabel vermelde aanbevelingen van rassen zijn conform de Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2006.

A= Algemeen aanbevolen ras, B= Beperkt aanbevolen ras, N= Nieuw, aanbevolen ras.

Overzicht eigenschappen (gem. 2002 t/m 2005) en zaadopbrengsten (gem. 2000 t/m 2005) van zomergerstrassen

	rubricering RL 2006		resistentie tegen							opbrengst klei (rel.)		opbrengst zand/dal (rel.)		
	brouwgerst	voegerst	lengte stro (rel.)	stevigheid	vroegeheid aar	vroegrijpheid	meeldauw	netvlekkenziekte	bladvlekkenziekte	brouwkwaliteit	met ziektebestr.	zonder ziektebestr.	met ziektebestr.	zonder ziektebestr.
brouwgerstrassen														
Class	A	A	100	8 ⁵	8	7	9	7	7	8	103	102	100	103
Prestige	A		100	8	8	7	9	6	7	7	101	102	100	102
Cellar	A		97	7	7	7	9	6	6 ⁵	8	101	101	100	101
Barke	A		108	6 ⁵	6	6 ⁵	9	7 ⁵	7	8	96	97	96	99
Extract	B		103	7 ⁵	6	6	8 ⁵	6 ⁵	7	8	98	97	96	96
Reggae	B		98	8 ⁵	6 ⁵	6 ⁵	9	6	5 ⁵	7	99	96	99	93
Arcadia	N	N	102	8	7 ⁵	6	8	6 ⁵	7 ⁵	7	100	102	105	104
voegerstrassen														
Saloon		A	92	8 ⁵	6 ⁵	6 ⁵	9	7	7 ⁵		103	103	103	102
2 jaar onderzocht														
Merlin (LW 97W127-07)			102	8	6	6	9	7	4		104	105	101	101
Sebastian			91	7 ⁵	6 ⁵	6	5	6 ⁵	4 ⁵		106	107	106	96
CEB 0260			99	8	6 ⁵	6 ⁵	7	7 ⁵	8		106	106	101	100
CEB 0374			99	7 ⁵	5 ⁵	6	9	7 ⁵	8 ⁵		107	106	103	104
Tipple (NFC 401-11)			92	8	6	5 ⁵	9	7	6 ⁵		113	110	106	106
Macaw (CSBC 1085-2)			98	6 ⁵	7	7	4 ⁵	7 ⁵	7		104	105	104	97
100 = ... cm; ton/ha			77							7.9 7.4		7.3 6.4		

Algemeen: Een hoger cijfer is een gunstiger waardering voor de eigenschap;
vroegeheid aar: hoger cijfer = vroeger ras; vroegrijpheid: hoger cijfer = vroeger rijp

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V., oktober 2005, ing. R.D. Timmer.

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

Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V.

Edelhertweg 1, Lelystad
Postbus 430, 8200 AK Lelystad
Tel.: 0320 - 291111
Fax: 0320 - 230479
E-mail: infoagv.ppo@wur.nl
Internet: www.ppo.wur.nl