



Rassenbulletin KORRELMAÏS 2006

Voor een juiste rasvergelijking en -adviesing wordt door het Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO-AGV) te Lelystad in opdracht van Plantum-NL en het HPA jaarlijks een viertal rassenproeven aangelegd. In 2005 zijn de proeven uitgevoerd te Raalte, Doetinchem, Vredepeel en Bavel. De tabel geeft de gemiddelde resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van Korrelmaïs. De aanbevelingen zijn conform de Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2006. In de waarderings- en opbrengstcijfers zijn de resultaten van 2005 meegenomen. Hoge cijfers betekenen een gunstige waardering voor de betrokken eigenschap.

Rassenlijst rubriek ²⁾ Rasnaam / -code		Beginontwikkeling	Vroegheid bloei	Plantlengte	Oogstbaarheid ³⁾	Stengelrotresistentie	Stevigheid	Dorsbaarheid	Korrel			
									Vroegrijpheid	Drogestofgehalte	Drogestofopbrengst ⁴⁾	
Rassenlijst												
A	Ohio	8	9	95	7.5	7	8.5	8.5	8.5	104	97	
B	Husar	8	9	99	6.5	6	8	8.5	9	105	88	
N	Companero	9	8.5	103	7.5	7	9	8.5	8	102	99	
Nieuw op Rassenlijst 2006												
N	Auxxel	7	7.5	102	8.5	8.5	8.5	6.5	7.5	100	99	
N	LG3212	8	7	108	7.5	8	6	8	7.5	100	102	
N	ES Ballade	8	9	102	8	8	7.5	8.5	8	103	101	
3 jaar onderzocht												
	Ambiance	7	7	99	9	9	9	8	6	96	104	
	DKC2949	5.5	7	98	6	5.5	8.5	7	6.5	99	108	
	Carletto	7.5	7.5	107	6.5	6	7	8	7	99	107	
	KXA2241	8.5	8	108	7	6.5	8	8	7	100	107	
2 jaar onderzocht												
	ADV3042	7	7	96	8	7	9	8	7	99	101	
	A5471	6.5	7	110	9	9	8	8	8	102	101	
	KX2030	8.5	7.5	111	6.5	6.5	6.5	7.5	6.5	97	111	
	DUO408	7.5	6.5	106	8.5	8	8.5	8	5.5	95	106	
	NX0433	7	6.5	108	8.5	8	7.5	8.5	8	103	105	
	X0773G	6	6.5	102	7.5	7	8.5	7.5	5.5	96	104	
100 = ...										273	70.2	10.07
Resp. in cm, % en ton/ha												

Bron: Persbericht 239 van de Commissie voor de Samenstelling van de Rassenlijst voor Landbouwgewassen en PPO-AGV.

1) Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen.

2) Rubricering op Rassenlijst 2006: A = Algemeen aanbevolen ras; B = Beperkt aanbevolen ras; N = Nieuw aanbevolen ras.

3) De oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid, beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk weer gegeven.

4) 100 = 12 ton/ha bij 16% vocht

Korrelmaïs wordt geteeld voor de droge korrel. In verband met de droogkosten is het drogestofgehalte van de korrel de belangrijkste eigenschap. De bedrijfszekerheid van het gewas wordt sterk beïnvloed door de beginontwikkeling, de vroegheid van bloei en met name door de oogstbaarheid (dat wil zeggen stevigheid en resistentie tegen stengelrot). De korrelopbrengst geeft de bruto-opbrengst aan. De netto-opbrengst wordt mede bepaald door oogstverliezen (oogstbaarheid) en dorsverliezen (dorsbaarheid).

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V., november 2005, J. Groten.

PPO 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