



Rassenbulletin SNIJMAÏS 2006

Overzicht van raseigenschappen bij Snijmaïs. Gemiddelde resultaten over de jaren 2000 t/m 2005 ¹⁾										
Rassenlijst rubriek ²⁾ Rasnaam /-code	Stevigheid	Stengelresistentie	Builenbrandresistentie	Beginontwikkeling	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogstofgehalte	VEM/kg drogestof ⁴⁾	Drogstofopbrengst	VEM-opbrengst
Zeer vroege rassen										
A Rosalie	8	8	9	8	96	8.5	102	101	97	98
A Pilot	6.5	7.5	8	8	96	8.5	106	101	97	98
A Rhapsody	7.5	8.5	9	8	96	8.5	108	101	93	95
A Polaire	7.5	7	6.5	7.5	98	7.5	106	99	98	97
A PR39W67	5.5	6.5	7	9	102	7.5	103	99	100	99
B Crescendo	7.5	7.5	7	9	98	9	110	99	93	93
B PR39A65	7.5	5.5	6	7.5	102	7	106	99	100	99
N Blixem	8	6	7.5	8.5	99	7.5	108	100	97	97
N Alacarte	6.5	6.5	8.5	7.5	99	7.5	104	98	103	100
N Expert	7.5	6.5	8.5	8	105	8	102	99	105	104
N NKBull	7.5	6.5	8	8	91	8	103	100	100	100
3 jaar onderzocht ⁵⁾										
KXA3010	7.5	6.5	8	8	100	7.5	103	98	101	99
Eisenhower	8	6	8	9	97	8.5	113	100	96	96
2 jaar onderzocht ⁵⁾										
RH0405	7.5	7	8.5	8	95	7.5	108	101	96	97
FL105	7.5	7	9	8	96	8	101	100	99	98
ADV3008	8.5	8.5	7	7.5	102	7.5	102	101	101	101
ADV3086	8.5	7	9	8	97	7.5	105	101	98	99
Vroege rassen										
A Aurelia	8	7.5	8	8	106	7.5	101	99	105	104
A Cantona	8.5	8	8.5	7.5	101	7.5	95	101	101	102
A Tango	7.5	8	8.5	8	100	8	99	101	99	101
A Cayenne	8	6.5	8	8	101	7.5	98	101	101	101
A Dixmo	8.5	8.5	8.5	7.5	102	7	96	99	101	101
A Goldissa	7.5	6	8.5	7	103	7.5	98	100	100	100
B Fanfare	8	8	8.5	8	99	8	97	100	99	99
B Nescio	8	6.5	8.5	7	91	8.5	99	102	95	97
B Goldella	7.5	6	8.5	7	103	7.5	96	99	98	98
N LG3197 Limax	8.5	8.5	7	5.5	99	6.5	97	100	101	102
N Goldibis	8.5	6	8	7.5	98	7.5	101	100	101	101
N Brigitte	7	8.5	7	8	104	7	95	101	106	106
Nieuw op Rassenlijst 2006										
N Adenzo	8	6.5	8.5	7	93	8.5	100	102	99	101
N Graphic	8.5	8.5	7.5	6.5	97	7	96	102	105	107
2 jaar onderzocht ⁵⁾										
LZM154.72	7.5	7.5	8	8	100	7	96	100	101	100
KXA4023	5.5	7	8.5	7.5	103	6.5	96	96	105	101
ADV3020	8.5	7.5	9	8	104	7	96	102	105	106
ADV3032	9	8.5	9	6	94	7.5	99	105	97	101
ADV3046	7.5	8	8.5	7.5	101	7.5	101	99	105	104
A5463	8	7.5	9	7.5	93	8	100	101	97	98
DUO402	9	7	7.5	7	101	7.5	101	100	101	100
NX0713	8.5	8	8.5	6.5	104	6.5	97	100	103	103
X0773G	9	7.5	8	6.5	98	7	96	97	102	99
Midden vroege rassen										
A Columbus	8.5	8	7	7.5	106	7	93	101	103	104
A Batavia	8.5	8	8	7.5	103	7	94	101	103	103
B Tripoli	8.5	7.5	8	7.5	105	6.5	92	98	102	100
B Accent	8	8	6.5	6.5	98	6.5	91	99	101	100
Nieuw op Rassenlijst 2006										
N Cabrio	7.5	8	6	8.5	101	7	94	101	102	103
N LG3237 Lentus	8.5	8	9	6.5	102	7	89	102	102	104
N Sarabande	8.5	8.5	8	8	108	6.5	93	101	107	107
N NKCaliba	8	8	6.5	8	103	7.5	94	100	105	105
3 jaar onderzocht ⁵⁾										
Goldurie	8	6.5	8.5	7.5	109	6.5	88	100	104	104
2 jaar onderzocht ⁵⁾										
ADV3022	8	8.5	7.5	8	104	7.5	94	101	106	107
NX1713	8	8.5	6.5	8.5	105	6.5	92	100	110	110
100 = ...					285		34.1	982	19.2	189
Resp. in cm, %, VEM/kgds, ton/ha, kVEM/are										

Dit rassenbulletin geeft de gemiddelde resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van snijmaïs. In de waarderings- en opbrengstcijfers zijn de resultaten van het jaar 2005 meegenomen. Hoge cijfers betekenen een gunstige waardering voor de betrokken eigenschap. Op basis van het drogestofgehalte van de gehele plant, de vroegheid van bloei en de stengelrotresistentie is het sortiment ingedeeld in drie groepen: zeer vroeg, vroeg en middenvroeg. De aanbevelingen zijn conform de Aanbevelende Rassenlijst voor Landbougewassen 2006.

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

- 1) *Plantlengte, drogestofgehalte, verteerbaarheid, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.*
- 2) *Rubricering op de Rassenlijst 2005:
A = Algemeen aanbevolen ras
B = Beperkt aanbevolen ras
N = Nieuw aanbevolen ras*
- 3) *De vroegheid van vrouwelijk bloei is vooral van belang in een ongunstig jaar. Bij twee rassen met gemiddeld hetzelfde drogestofgehalte heeft in zo'n jaar het laatstbloeiende ras vaak een relatief lager drogestofgehalte.*
- 4) *De VEM/kg drogestof is berekend op basis van een in-vitro bepaalde verteerbaarheid; volgens de methode van Tilley en Terry.*
- 5) *Rassen 3 en 2 jaar onderzocht ingedeeld op volgorde van aanmelden voor de Raad voor het Kwekersrecht*

© 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