



Rassenbulletin - Aanbevelende Rassenlijst SNIJMAÏS 2007

Dit Rassenbulletin geeft de **Aanbevelende Rassenlijst voor Snijmaïs 2007** weer, aangevuld met rassen die drie jaar onderzocht zijn (maar niet aanbevelingswaardig) en rassen die nu twee jaar onderzocht zijn door Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, de uitvoerder van het officiële cultuur- en gebruikswaarde onderzoek. Na het derde jaar van onderzoek in 2007 kunnen deze laatste rassen opgenomen worden op de Aanbevelende Rassenlijst van 2008.

Overzicht van raseigenschappen bij Snijmaïs. Gemiddelde resultaten over de jaren 2001 t/m 2006 ¹⁾										
Rassenlijstrubriek ²⁾ Rasnaam/-code	Stevigheid ³⁾	Stengelrotresistentie	Buitenbrandresistentie	Beginontwikkeling	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogstofgehalte	VEM/kg drogestof ⁵⁾	Drogstofopbrengst	VEM-opbrengst
Zeer vroege rassen										
A Adenzo	8	7	9	7	92	8.5	102	102	98	100
A NKBull	7.5	7	8	8	91	8	104	100	99	99
A Blixsem	8	6	8	8.5	99	7.5	109	100	96	96
A Alacarte	6.5	6.5	8.5	7	98	7.5	105	97	102	99
A Polaire	7.5	7	6.5	7.5	97	7.5	108	99	97	96
B Pilot	6.5	7.5	8	8	95	8.5	106	100	95	95
B Rosalie	8	8	9	8	96	8.5	102	101	96	96
B Rhapsody	7.5	8.5	9	7.5	95	8.5	108	101	92	93
B PR39W67	5.5	6.5	7.5	9	103	7.5	104	98	98	96
3 jaar onderzocht										
Pavarotti	8.5	7	9	8	99	7.5	104	100	96	97
2 jaar onderzocht										
ADV4069	8	8.5	9	7.5	93	8	103	104	101	105
LZM155.60	9	5	9	7.5	94	8.5	128	100	93	93
ADV4020	8.5	7	8.5	8	95	9	115	101	94	96
NX0724	9	7.5	8.5	7	101	7	104	100	102	102
DSP25933	8.5	8	8	8.5	104	7.5	103	100	100	100
EGZ5111	7.5	7.5	7.5	7.5	100	7	106	100	97	98
X4V268	8.5	8	7	7.5	104	7	104	99	100	99
NX1034	7.5	7.5	8.5	7.5	96	7.5	104	98	103	100
Vroege rassen										
A Graphic	8.5	8.5	7.5	7	98	7	97	101	104	106
A Expert	7.5	6.5	8.5	8	105	7.5	102	98	104	103
A Brigitte	7	8.5	7	8	104	7	96	100	104	105
A Aurelia	8	7.5	8	8.5	106	7.5	102	98	104	102
A LG3197 Limax	8.5	8	7	5.5	99	6.5	98	100	101	101
A Goldibis	8.5	6	8	7	97	7.5	102	100	99	99
A Cantona	8.5	8	8.5	7.5	101	7.5	96	101	100	101
A Cayenne	8	6.5	8	7.5	100	7.5	99	100	99	100
A Tango	7.5	8	8.5	8	100	8	100	101	98	99
N Castro	7.5	8	8.5	7.5	100	7.5	101	100	104	104
N Starchy	8.5	7.5	8.5	6	104	6.5	100	100	102	102
N Abriko	8.5	7.5	9	8	104	7	96	101	103	104
N Formula	9	8.5	9	6	95	7.5	100	104	96	99
B Goldissa	7.5	6	8.5	7.5	103	7.5	99	100	99	99
B Dixmo	8.5	8.5	8.5	7.5	102	7.5	97	99	100	100
B Nescio	8	6.5	8.5	7	91	8.5	100	101	94	95
B Goldella	7.5	6	8	7	103	7.5	97	99	97	96
3 jaar onderzocht										
Dupreos	9	7	8	6.5	101	7.5	101	99	100	99
2 jaar onderzocht										
ADV4029	7.5	6.5	8	9	106	7.5	102	102	101	103
EGZ5114	8	8	6.5	7.5	98	7	101	101	101	102
ADV3021	8	7.5	9	7.5	96	8	98	101	101	103
KXA5022	8	5.5	9	6	101	7	99	97	105	102
A5563	8	5.5	7	8	104	7.5	96	99	103	102
RH0509	7.5	7.5	8.5	7	104	6.5	97	99	101	101
RH0420	8.5	8.5	8	7	103	7.5	100	98	101	99
LZM155.53	8	8	8.5	7	95	8	96	102	96	98
Middenvroege rassen										
A Sarabande	8.5	8.5	8	8.5	108	6.5	95	100	106	106
A Columbus	8.5	8	6.5	7.5	105	7	95	101	102	103
A NKCaliba	8	8	6.5	8	103	7	95	100	104	103
A Batavia	8.5	7.5	8	7.5	103	7	95	100	101	101
A LG32.37 Lentus	8.5	8	8.5	6.5	101	7	91	101	101	103
N NKMagitop	8	8.5	7	8.5	106	7	93	99	110	109
B Cabrio	7.5	8	6	8	99	7	95	100	101	101
2 jaar onderzocht										
GH2505	8	7.5	6	9.5	109	6.5	93	99	105	104
DU0502	5.5	7	7	7.5	102	8	95	99	104	103
NX1464	8	8	9	7.5	101	6.5	92	98	105	104
100 = ...					285		34.5	983	19.0	18.7
Resp. in cm, %, VEM/kgds, ton/ha, ton kVEM/ha										

De tabel geeft de gemiddelde resultaten weer van het onderzoek over de jaren 2001 tot en met 2006. 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.

Na drie jaar onderzoek heeft de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) de rassen Castro, Starchy, Abriko, Formula en NKMagitop nieuw op de Aanbevelende Rassenlijst 2007 geplaatst. Voor extra informatie wordt verwezen naar het bij behorende Rassenbulletin 'Kwaliteit Snijmaïs 2007'.

- 1) Plantlengte, drogestofgehalte, verteerbaarheid, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.
- 2) Rubricering op de Rassenlijst 2007:
A = Algemeen aanbevolen ras
B = Beperkt aanbevolen ras
N = Nieuw aanbevolen ras, 3 jaar onderzocht
- 3) De stevigheidscijfers zijn gebaseerd op een beperkte set van gegevens (2001 en 2005)
- 4) 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.
- 5) De VEM/kg drogestof is berekend op basis van een in-vitro bepaalde verteerbaarheid; volgens de methode van Tilley en Terry.

Bron: Aanbevelende Rassenlijst
Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek
Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO)