

Rassenlijst snijmais 2010

Raseigenschappen bij snijmais

Gemiddelde resultaten over de jaren 2004 t/m 2009 ⁴⁾

Rubricering ²⁾ Rasnaam	Stevigheid	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporiumtolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte ⁶⁾	Celwandverteerbaarheid (%) ⁶⁾	Zetmeelgehalte bij 35 % ds (gr/kg ds) ⁶⁾	VEM/kg drogestof ⁶⁾	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst
Zeer vroege rassen													
A - NK BULL	7.5	7.5	8.5	7.5	8.5	92	8	99	43.2	373	101	99	100
A - AASTAR	8.5	8.5	9	7	7.5	93	8	100	51.0	350	103	98	100
A - ADENZO	8	7	9	6.5	7	93	8.5	99	47.3	381	102	95	97
N - ATRIUM	7.5	7	8.5	6.5	9	97	8.5	105	47.8	384	102	100	102
N - AZELO	7	8	8	7	8	101	7.5	105	47.2	366	99	100	100
N - CHAVOXX	8.5	7.5	8.5	7.5	6.5	93	8	102	44.6	379	102	98	101
N - LG 30.208	8	6.5	8.5	6.5	8.5	97	8	102	49.0	372	101	101	102
N - PR39N39	7.5	8.5	8.5	7.5	8	103	8	100	42.4	367	101	99	100
B - ADEPT	8.5	7	8.5	6	8	97	9	110	45.2	377	101	93	94
B - ES ENJOY	7.5	7.5	8	7	7.5	100	7	105	48.5	337	99	96	95
* - ARITZO	8.5	6.5	8.5	7	7.5	94	8.5	109	47.2	384	102	97	99
Vroege rassen													
A - AABSINT	8	7	9	6.5	8.5	97	8	98	48.8	375	101	100	101
A - ABRIKO	8	7.5	9	6	8	105	7	96	49.1	372	100	101	101
A - NERISSA	8.5	7	8.5	7.5	7	103	7	101	45.1	378	99	99	98
A - STARCHY	8.5	7	8.5	8	6	104	6.5	99	46.0	375	99	100	99
A - EXPERT	8	6.5	8.5	5.5	8	107	7.5	102	45.8	367	98	101	99
A - CASTRO	7.5	8	8	6	7.5	101	7.5	99	47.6	356	99	102	101
N - LG 32.27	6.5	8	8.5	7	7.5	98	8	94	47.9	380	101	103	104
N - AYRRO	7	8.5	8.5	8	8.5	102	7	97	51.7	362	101	104	105
N - NK BALERIC	7.5	7.5	8.5	8	8	100	7	102	45.0	394	100	100	100
N - NK JASMIC	7	8	7	7.5	8	102	7	101	46.8	367	99	102	101
N - DUALTO	8.5	7.5	8	8	8	97	8	99	47.6	366	100	100	99
N - LG 30.218	8	7	8.5	7.5	8	96	7.5	97	51.1	378	102	105	107
N - NK COOLER	7.5	8	8.5	8	8.5	105	7	94	44.0	362	98	106	104
N - ES FORTRAN	8.5	8	8.5	7.5	7.5	99	7	96	45.4	375	99	103	102
N - TIAGO	8	6.5	7	7.5	8	109	6.5	100	46.7	354	99	102	102
B - AURELIA	8	7	7.5	5.5	8.5	108	7.5	100	45.8	362	98	101	99
B - ES PARADE	8	8.5	7	6.5	7	99	7	100	47.9	354	100	99	99
* - NITRO	8	7.0	8.5	7.5	8.5	98	7.5	100	47.8	375	101	102	104
Middenvroege rassen													
N - NK TOP	6	7.5	8	7.5	7.5	103	7	93	45.1	384	99	106	105
N - TORRES	6.5	7.5	7.5	8	8.5	109	7.5	90	45.8	375	98	109	107
N - LG 32.34	8.5	8.5	8.5	7.5	8	97	7	92	48.7	375	101	103	104
N - JOGGER	7.5	8	8	8	8	101	6.5	93	44.2	373	99	104	103
B - NK MAGITOP	8	8	7	7	8.5	106	7	91	47.6	341	99	106	105
B - SARABANDE	8.5	8.5	8	8	8.5	108	6.5	94	50.3	344	100	103	103
100 = ..resp. in cm. %, VEM/kgds, ton/ha, ton kVEM/ha ⁵⁾						283		35.9	47.8	366	993	20.3	20.1

- Plantlengte, drogestofgehalte, verteerbaarheid, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen; de overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
- Rubricering op de Rassenlijst 2010: A = Algemeen aanbevolen ras; B = Beperkt aanbevolen ras; N = Nieuw aanbevolen ras; * = 2 jaar onderzocht (2008 - 2009)
- De vroegheid van de vrouwelijke 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.
- De VEM/kg drogestof is in de jaren 2004 t/m 2006 berekend op basis van een in-vitro bepaalde verteerbaarheid, volgens de methode van Tilley en Terry (T&T), en in 2007 t/m 2009 op basis van NIRS, gekalibreerd op T&T.
- Het gemiddelde is berekend op basis van A en N rassen van 2009.
- Het drogestofgehalte, de VEM per kg ds, de celwandverteerbaarheid en het zetmeelgehalte zijn bepaald op proefvelden waar alle rassen op hetzelfde tijdstip zijn geoogst.