

AANBEVELENDE RASSENLIJST 2024 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2018 t/m 2023 ⁽¹⁾

Rubricering ⁽²⁾ Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ⁽³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁽⁴⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	"Zetmeelgehalte bij oogst"	"Zetmeelgehalte bij 35%ds"	VEM/kgds ⁽⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁽⁶⁾
AANBEVOLEN RASSEN																
N Meluseen	8,5	8,5	8	8,5	++	6,5	103	7,5	39,4	107	104	99	100	103	104	4
N LG 32.257	7,5	7,5	7,5	8	-	8	104	7,5	39,3	107	109	105	101	103	104	3
N Luxuri CS	7	7	8	7,5	-	8	95	8	38,9	106	105	103	101	96	98	4
N Darcy	6,5	7	7,5	7	-	8	100	7	38,7	105	104	102	99	98	97	3
Genialis KWS	8	8	8	8,5	++	8,5	93	8	38,2	104	103	104	100	97	97	6
Farmerino	7,5	7,5	7,5	6,5	+	7	100	7,5	37,9	103	105	103	99	93	92	5
LG 31.245	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6	107	7	37,8	103	98	98	99	100	99	6
N Gwendoleen	7	7	8	8,5	-	7,5	107	7,5	37,6	102	102	100	100	102	103	4
Greatful	8	8	7,5	7	-	8,5	98	7,5	37,4	102	103	103	100	100	100	5
N P8153	7	8	7	7,5	-	7,5	105	7,5	37,2	101	95	93	99	102	101	4
Digital	8	8	6,5	7	-	7	95	7,5	36,7	100	102	102	99	98	98	6
N Glutexo	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	36,4	99	100	99	100	99	99	4
P8333	5,5	6,5	7,5	6,5	-	7	103	6,5	36,4	99	95	94	98	99	97	6
N P8317	8	8	8	7	(+)	6,5	103	6,5	36,0	98	97	96	100	103	103	3
SY Nomad	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	105	7	35,9	98	95	97	101	101	102	5
Farmueller	7,5	7,5	6,5	8	-	7	98	7	35,7	97	100	100	99	100	100	6
SY Dakini	6,5	6,5	8	8,5	+	6,5	101	7	35,7	97	93	93	103	98	101	6
Farmoritz	8	8,5	7,5	8	-	5,5	99	7,5	35,5	97	105	106	100	99	98	6
Sudress	8	8,5	6,5	7	-	7,5	99	6,5	35,0	95	94	95	98	98	96	6
EC Gisella	7	6,5	7	8	-	7,5	99	6,5	34,6	94	98	100	98	101	100	6
100=...resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha							317			36,7	381	372	990	22,7	22,5	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de groep van zeer vroege/vroege rassen.

- ⁽¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen.
⁽²⁾ Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
⁽³⁾ Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
⁽⁴⁾ Classificatie maïskopbrand tolerantie:
 ++ = zeer goed (aantasting < 1,0%)
 + = goed (aantasting van 1% tot < 2,0%)
 +/- = matig (aantasting van 2% tot < 3,0%)
 - = onvoldoende (aantasting > 3%, of op enig proefveld boven de 5%)
 o = nog in onderzoek
 () = 2 jaar onderzocht
⁽⁵⁾ De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
 De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
⁽⁶⁾ Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.
 Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.
 * Onvoldoende resultaten beschikbaar.

Het onderzoek is uitgevoerd door WUR - Open Teelten, Lelystad