

Aanbevelende Rassenlijst 2024 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2018 t/m 2023¹⁾

Rubricering ²	Rasnaam	Vroegheidsindex	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁵	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Zetmeel opbrengst bij 35% ds
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat																	
N	LG 32.257	220	7,5	7,5	7,5	8	-	8	104	7,5	107	109	105	101	103	104	109
N	LG Meluseen	220	8,5	8,5	8	8,5	++	6,5	103	7,5	107	104	99	100	103	104	103
N	Luxuri CS	220	7	7	8	7,5	-	8	95	8	106	105	103	101	96	98	99
N	Darcy	225	6,5	7	7,5	7	-	8	100	7	105	104	102	99	98	97	100
	KWS Genialis	225	8	8	8	8,5	++	8,5	93	8	104	103	104	100	97	97	101
	Farmerino	230	7,5	7,5	7,5	6,5	+	7	100	7,5	103	105	103	99	93	92	95
	LG 31.245	230	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6	107	7	103	98	98	99	100	99	98
N	LG Gwendoleen	230	7	7	8	8,5	-	7,5	107	7,5	102	102	100	100	102	103	102
	Greatful	230	8	8	7,5	7	-	8,5	98	7,5	102	103	103	100	100	100	102
N	P8153	235	7	8	7	7,5	-	7,5	105	7,5	101	95	93	99	102	101	94
	Digital	235	8	8	6,5	7	-	7	95	7,5	100	102	102	99	98	98	100
N	Glutexo	240	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	99	100	99	100	99	99	98
	P8333	240	5,5	6,5	7,5	6,5	-	7	103	6,5	99	95	94	98	99	97	93
N	P8317	240	8	8	8	7	(+)	6,5	103	6,5	98	97	96	100	103	103	99
	SY Nomad	240	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	105	7	98	95	97	101	101	102	98
	Farmueller	245	7,5	7,5	6,5	8	-	7	98	7	97	100	100	99	100	100	100
	SY Dakini	245	6,5	6,5	8	8,5	+	6,5	101	7	97	93	93	103	98	101	92
	Farmoritz	245	8	8,5	7,5	8	-	5,5	99	7,5	97	105	106	100	99	98	105
	Sudress	250	8	8,5	6,5	7	-	7,5	99	6,5	95	94	95	98	98	96	94
	EC Gisella	250	7	6,5	7	8	-	7,5	99	6,5	94	98	100	98	101	100	101
	100=... resp. in cm, % g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha								317		36,7	381	372	990	22,7	22,5	8,4

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat niet met elkaar te vergelijken.

1 = Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen.

Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.

2 = Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.

3 = Classificatie maiskopbrand 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

4 = 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.

5 = De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2024