

Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024¹⁾

Rubricering ²	Rasnaam	Vroegheidsindex	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴	Drogstofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁵	Drogstof 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	-	7,5	104	7,5	108	108	105	101	102	103	107
	LG Meluseen	220	8,5	8,5	8,5	8,5	++	6,5	103	7	108	103	100	100	103	103	102
	Luxuri CS	220	7	7	8	7,5	-	7,5	95	8	108	105	102	102	96	97	98
N	Darcy	225	6,5	7	7,5	7	-	8	98	7	106	103	101	99	96	95	97
	KWS Genialis	225	8	8	8,5	8,5	++	8,5	93	7,5	105	103	104	101	97	98	101
N	DKC3323	225	7,5	7,5	7,5	8,5	-	8	105	7	105	102	100	100	103	103	103
	LG 31.245	225	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6,5	107	7	105	99	97	100	100	100	97
N	SY Opale	230	7	7,5	8	8	-	8	102	7	104	102	97	102	101	103	99
	LG Gwendoleen	230	7	7	8	8,5	-	7,5	107	7	104	102	100	101	102	102	102
	P8153	230	7	8	7,5	7,5	-	7,5	104	7	103	96	93	100	101	101	95
	Greatful	230	8	8	8	7	-	8,5	97	7	103	102	102	100	99	99	101
N	P83.224	230	8	8	7,5	8,5	-	8	106	6,5	103	96	96	99	104	104	100
N	BRV2445B	235	8,5	8,5	8,5	8	-	7,5	104	6,5	102	93	91	99	103	102	94
N	KWS Editio	235	9	9	7	6,5	-	7	104	6,5	101	102	101	99	100	99	101
	Glutexo	235	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	101	101	100	100	99	99	99
N	SY Arax	235	9	9	6,5	7,5	-	8	103	6,5	101	102	101	100	101	101	101
N	SY Remus	240	8	8,5	9	8,5	o	7,5	105	7	100	97	97	100	102	103	99
	Farmueller	240	7,5	7,5	6	8	-	7	98	7	100	101	101	99	100	100	101
N	P82.703	240	8,5	8	7	7,5	o	7	110	6	99	95	95	99	103	102	99
	SY Nomad	240	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	104	7	99	94	95	101	100	101	95
N	P8317	240	8	8	8,5	7	(+)	6,5	104	6,5	99	96	96	100	103	103	99
	SY Dakini	245	6,5	6,5	8,5	8,5	+	6,5	101	7	98	92	93	103	98	101	91
N	Rooma	245	7,5	6,5	6,5	8	-	6,5	99	7	98	101	102	100	99	98	100
	Farmoritz	245	8	8,5	8	8	-	5,5	99	7	98	104	106	100	98	98	103
	EC Gisella	250	7	6,5	6,5	8	-	7	100	6,5	96	99	101	98	102	100	102
N	Nashorn	255	7,5	6,5	6	8	-	8,5	103	6,5	94	96	99	99	102	101	101
	100=..resp. in cm, % g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha								315		36,0	386	379	991	22,8	22,6	8,6

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 2025