

# Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Korrelmaïs en corn cob mix

Gemiddelde over de jaren 2019 t/m 2024 <sup>1</sup>

Rubricering <sup>2</sup>	Rasnaam	Vroegheidsindex korrel	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Maiskopbrand tolerantie <sup>3</sup>	Oogstbaarheid <sup>4</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Plantlengte	Korrel		
											vochtgehalte <sup>5</sup>	Drogestofgehalte	Drogestof opbrengst <sup>6</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Korrelmaïs en corn cob mix</b>													
N	KWS Nevo	195	8	8	-	7	7	8,5		95	24,2	105	98
N	KWS Amarola	205	9	7	-	6	6	7,5		108	25,3	103	97
N	KWS Amantino	205	7,5	7,5	-	6	6	7,5		101	25,4	103	99
N	KWS Giulio	205	8,5	7,5	-	8	8,5	7		101	25,6	103	92
	KWS Curacao	205	9	7	-	7	7	7		106	25,7	103	96
N	KWS Emporio	215	8	7	(-/+)	6	6	8		105	26,8	101	100
N	SY Cosmos	215	6,5	7,5	(++)	7	6,5	7,5		95	26,9	101	98
N	KWS Celebrato	220	8	7,5	-	8	8	8,5		100	27,6	100	101
N	P7737	220	7	7,5	-	7	7	8		96	27,7	100	102
	LG Ashley	220	8	7,5	-	7	7,5	7,5		103	27,7	100	101
	SY Calo	220	6,5	7	-	6	6	7,5		91	27,7	100	98
	KWS Megusto	220	7	9	+	7	7	8	6,5	95	27,9	100	99
	KWS Genialis	220	8,5	7,5	++	8,5	8,5	8,5	8	92	28,1	100	98
N	Climber	225	7,5	7	(+)	8	8,5	7		100	28,1	99	99
	LG 31.219	225	7	8	-	7	7,5	7,5	8	103	28,2	99	100
N	LG Chelsey	225	6,5	7	-	6,5	6,5	7,5		108	28,2	99	101
N	ES Blackjack	225	8	7,5	-	8	8	8		108	28,4	99	97
N	P82.848	230	6,5	6,5	o	8	8	7,5		98	29,2	98	105
	KWS Gustavius	240	7	6,5	+	8	8	8,5	8	94	30,3	96	100
N	KWS AgroSana	240	7	6,5	o	8	7,5	8		95	30,4	96	104
N	Privat	240	6,5	7	-	7	7	7,5		98	30,6	96	105
N	KWS Arturello	240	7	6	o	7	7	8		96	30,7	96	108
	Farmoritz	245	6	7	-	7,5	8	7,5		99	31,3	95	105
	Farmueller	245	7	7	.	6,5	6,5	7,5		98	31,7	95	106
N	EC Gisella	250	7	6,5	-	6,5	7	7		102	32,0	94	109
N	Bismark	255	6	7	-	8	8,5	6,5		95	32,6	93	109
<b>2e jaar onderzoek</b>													
	<b>LG 32.257</b>	<b>235</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>o</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>			<b>104</b>	<b>29,5</b>	<b>97</b>	<b>107</b>
	<b>100= ... resp. in cm, % en ton/ha</b>									<b>317</b>		<b>72,3</b>	<b>11,1</b>

1 = Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen

2 = Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid. N - Nieuw Aanbevolen, rassen die voor 1e of 2e jaar op de lijst staan.

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 = Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

5 = Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs

6 = 100 = 12.85 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 16.61 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix) - proefveldopbrengsten

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2025