

Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 ¹

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 RASEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg																	
N	LG Asgaard	180	8,5	8	6,5	8	-	7	93	8,5	111	107	105	101	92	93	96
	MAS075B	185	7	7,5	6	8,5	o	7,5	93	8,5	109	107	104	102	93	95	97
	KWS Papageno	195	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	100	8	105	104	101	101	100	100	101
	LG 31.206	195	7	7,5	8	7,5	+/-	7	96	8	104	103	101	102	99	101	100
	LG 31.211	195	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	95	8,5	104	104	102	102	97	99	100
	LG 31.205	200	7,5	7,5	8,5	6,5	-	6	105	8	103	103	103	100	99	100	102
	LG Emeleen	200	7,5	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	102	100	99	100	100	100	99
	KWS Johaninio	205	7	7,5	8	8	-	8	96	7,5	101	101	101	99	99	98	100
	SY Benco	205	6,5	7	8	7,5	+	7	98	7,5	101	97	95	101	100	101	96
	Smoothi CS	205	7	7,5	7	8,5	++	8	99	7,5	101	98	98	97	96	92	94
	LG 31.207	205	8	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	101	96	96	99	99	98	94
	LG 31.214	205	7	7,5	8,5	7	-	7	97	7,5	100	101	101	102	99	100	99
N	SU Addition	210	7	7,5	8	8	-	7,5	103	7,5	99	97	97	98	100	99	97
	KWS Curacao	210	7,5	8	7,5	8	-	8,5	104	6,5	98	95	95	98	102	100	97
	SY Hummer	210	7	7	7,5	7,5	-	8	97	7,5	98	100	101	99	96	96	97
	SY Skandik	215	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	96	7,5	97	101	102	100	98	98	100
N	LG Revelation	215	7	7	6,5	7	-	7	103	8	97	100	102	101	100	102	102
	LG 31.219	215	7,5	8	7,5	8	-	7	104	8	97	100	101	99	98	98	99
N	Cheerful	215	7	7	7,5	8,5	-	8,5	99	7,5	97	98	100	99	103	102	104
N	Clipperton	220	6,5	6,5	7,5	8	-	8	103	7,5	95	97	97	99	103	101	100
N	SY Vitamin	220	7	7,5	6	8,5	o	7	97	7,5	95	103	106	100	97	97	102
	KWS Benedictio	220	7	7,5	7,5	8	-	8,5	102	7	95	92	94	99	100	98	94
	Farmodena	220	7	6,5	7	8	-	6,5	96	7,5	94	99	103	97	99	96	102
	Around	225	7,5	7	8	8	-	7	96	8	93	98	102	98	99	97	101
	Privat	225	6,5	6,5	7	7,5	-	6,5	97	7	92	98	102	98	100	98	102
3e jaar in onderzoek																	
	Clifford	195	7,5	8,5	6	8,5	o	7	105	7,5	104	103	103	98	97	95	99
	Irokwa	220	6	6	7	8	-	8	98	7,5	94	96	98	98	100	98	98
2e jaar in onderzoek																	
	EX2976	195	7,5	7	5,5		o	7	99	7,5	105	99		101	104	104	
	KXC3105	200	7	8,5	6,5		o	8	104	7,5	103	103		99	100	98	
	EY3432	200	6,5	7	7		o	7,5	97	7	103	97		100	102	101	
	LG Impression	200	8	7,5	8		o	7	97	8	102	101		102	101	103	
	LG 31.210	205	7	7,5	7,5		o	7	104	7	101	102		101	102	103	
	SY Henrike	205	7	6,5	8		o	7,5	97	7	101	103		100	96	97	
	SY Facto	205	8	7,5	8		o	7	99	7,5	100	99		100	97	97	
	1077D01501	205	6	7	7,5		o	7	106	7	100	94		97	101	99	
	SY Broncos	210	6,5	6	7,5		o	8	103	7,5	99	99		100	98	98	
	LG Experience	215	7	7,5	8,5		o	7,5	107	7,5	97	93		98	102	100	
	SG206	230	7	7	8		o	7,5	102	6,5	91	93		97	95	93	
100=..resp. in cm, % g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha									313		37,5	394	380	998	22,2	22,1	8,4

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

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

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
2e jaar in onderzoek																	
	1078D46101	210			5		o	8,5	105	7	111	100		98	102	100	
	EY3535	215			7		o	8,5	103	6	110	96		97	99	96	
	1082D24101	215			6,5		o	8,5	102	7,5	110	101		98	98	96	
	LG Chelsey	220			8		o	6,5	107	7	108	102		99	99	98	
	1080D98601	220			5		o	8,5	102	6,5	108	100		98	103	100	
	LG 31.232	220			7,5		o	7	110	6,5	107	100		99	102	101	
	LG 31.251	225			7,5		o	9	103	7	106	96		101	104	105	
	LZM173/32	225			6		o	7	109	6	106	92		99	102	100	
	SA1392	225			9		o	7	105	7,5	105	98		99	100	99	
	1082D23901	230			8,5		o	8,5	102	6,5	104	94		98	103	101	
	LG Zinedeen	230			8		o	8	108	6,5	104	92		99	101	100	
	SY Xander	235			7,5		o	8	100	6,5	102	100		100	100	100	
	1082D24401	235			8		o	8	107	6,5	102	94		99	102	101	
	Farmpower	250			6		o	8,5	103	6,5	95	95		98	100	98	
	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.

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

Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Korrelmais en corn cob mix

Gemiddelde over de jaren 2019 t/m 2024 ¹

Rubricering ²	Rasnaam	Vroegheidsindex korrel	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Maiskopbrand tolerantie ³	Oogstbaarheid ⁴	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Plantlengte	Korrel		
											vochtgehalte ⁵	Drogestofgehalte	Drogestof opbrengst ⁶
AANBEVOLEN RASSEN - Korrelmais en corn cob mix													
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 Amatino	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
4e jaar onderzoek													
	Farmoctos	220	7	7	(++)	8	8,5	8		99	27,6	100	95
3e jaar onderzoek													
	Farmodena	245	6,5	7,5	-	5	5	7,5		97	30,0	97	102
2e jaar onderzoek													
	KWS Allinno	205	7,5	7,5	o	8	8,5			105	25,5	103	103
	KWS Pluvio	220	7,5	7,5	o	8,5	8,5			99	27,5	100	102
	LZM173/54	220	7	7	o	7,5	7,5			105	27,5	100	103
	LID2210C	220	6	6,5	o	8	8			103	27,6	100	101
	LZM172/16	220	8	7,5	o	8	8			103	27,8	100	100
	SY Facto	225	7	7,5	o	7,5	8			96	28,1	99	99
	KWS Bacio	230	7	7	o	7	7			93	29,0	98	103
	KXC3161	230	7,5	8,5	o	7,5	8			101	29,0	98	106
	1081D76901	230	8	6,5	o	6	6			102	29,3	98	109
	LG 32.257	235	7	7,5	o	7	7,5			104	29,5	97	107
	KXC2168	235	7,5	7	o	7	8			103	29,8	97	104
	Beluga	240	7,5	7	o	6	6,5			99	30,8	96	104
	KWS Casadio	240	7	6,5	o	6,5	6,5			96	30,9	96	108
	Around	245	6,5	7,5	o	8	8,5			94	31,1	95	102
	100= ... resp. in cm, % en ton/ha									317		72,3	11,1

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 korrelmais

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

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2025