

Maïsrassen 2025

Resultaten rassenonderzoek t/m 2024

Rassenbulletin snijmaïs Ultra vroeg - zeer vroeg* 2025

Groei seizoen 20 weken																		
Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2024 ¹																		
Rasnaam ²	Vroegheidsindex	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Builenbrand resistentie	Maïskopbrand tolerantie ³	snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte relatief ⁴	Zetmeelgehalte bij oogst	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand verteerbaarheid	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
Ultra vroeg																		
P68.106	165	6	7	8,5		o	7,5	100	8,5	110	104	93	99	92	98	99	97	2
Ultra vroeg - zeer vroeg																		
LG Skipper	175	8	8	8	8,5	-	8	101	8	105	103	92	99	100	101	102	102	4
KWS Exelon	175	6,5	7	6,5	8	-	8	101	8	105	104	98	97	97	100	100	101	6
KWS Drako	175	5,5	7	9	8	o	8	102	7	105	102	94	100	99	100	98	98	3
RGT Buxton	175	8	7,5	6,5	8,5	o	7	103	7,5	104	102	91	101	100	99	97	96	3
CS Prosperiti	175	8,5	6,5	7	8,5	++	6,5	95	7,5	104	102	78	100	105	101	97	98	6
P72.847	180	6	7	8,5		o	7,5	101	7,5	102	105	101	97	99	100	107	108	2
SY Silverbull	180	7,5	7,5	7	8	++	7,5	93	7,5	102	102	108	96	103	102	99	101	6
P7179	180	8	7	8	8	++	7,5	103	8	102	102	96	99	95	99	101	100	5
LG Asgaard	180	8	8,5	8,5	8	-	6,5	97	7,5	101	103	88	99	102	101	98	99	6
LG Prospect	180	8	8	7,5	7,5	-	7	96	8	101	101	103	98	100	101	98	98	6
LG Resolute	185	8	7,5	8,5	8	-	7,5	102	7	98	101	105	99	100	100	101	102	6
LG Conclusion	185	8,5	8	7,5	8,5	-	7	95	7,5	97	101	103	98	102	101	99	99	6
Belami CS	185	8,5	6	5,5	7,5	++	8	95	7	97	100	101	99	101	100	100	100	6
KWS Marcopolo	185	7	7	9	8,5	-	8	107	6	97	96	98	105	99	98	102	100	3
ES Myrdal	190	7	6,5	8	8	++	7,5	108	7	95	87	117	109	99	97	104	101	4
KWS Papageno	190	7,5	7	7	7,5	-	7,5	102	7	94	95	123	100	97	99	104	103	6
100 =								288		37,7	394	58	359	53,5	1006	19,0	19,1	
resp. in cm; %; g/kg ds(3x); %; VEM/kg ds; ton/ha; ton kVEM/ha																		

* Voor de volledige lijst Rassenbulletin Ultra vroeg - zeer vroeg zie: www.groeipartners.nl

1 Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten ultra vroeg (20wkn) niet te vergelijken met ultra vroeg (18wkn);

2 Rassen per groep gerangschikt op volgorde van vroegheid; Standaard 100.000 pl/ha

3 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

4 3% verschil in drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger

Productie-indexen

Aanbevelende Rassenlijst snijmaïs 2025¹

	SNIJMAÏS												KORRELMAÏS CCM/MKS	
	Vroegheidsindex	Productie-index* Aandeel maïs in rantsoen			Vlees-index	Geit-index	Kwaliteit			Opbrengst			Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst
		< 30	30-70	> 70			Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant-index**	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst bij 35% ds		
Zeer vroeg - vroeg, 2019 t/m 2024²														
KWS Papageno	195	100	102	104	100	102	101	99	101	100	100	101		
LG 31.206	195	100	104	107	101	105	101	101	102	99	101	100		
LG 31.211	195	102	104	104	102	103	102	100	102	97	99	100		
LG 31.205	200	100	102	102	100	101	103	98	100	99	100	102		
LG Emeleen	200	97	100	103	97	103	99	101	100	100	100	99		
SY Benco	205	96	101	103	96	108	95	105	101	100	101	96		
LG 31.207	205	95	99	101	94	106	96	104	99	99	98	94		
SU Addition	210	94	98	100	94	103	97	102	98	100	99	97		
KWS Curacao	210	93	97	99	92	104	95	102	98	102	100	97	205	96
SY Skandik	215	100	101	101	99	100	102	98	100	98	98	100		
LG 31.219	215	98	100	102	98	100	101	98	99	98	98	99	225	100
Cheerful	215	97	99	102	97	100	100	99	99	103	102	104		
Clipperton	220	95	99	101	94	103	97	101	99	103	101	100		
SY Vitamin	220	103	102	98	103	98	106	96	100	97	97	102		
Around	225	98	98	99	97	97	102	96	98	99	97	101	245	102
Privat	225	97	99	100	97	99	102	97	98	100	98	102	240	105
100 = ..resp. g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha, ton zetmeel/ha, ton/ha							380		998	22,2	22,1	8,4		11,1
Middenvroeg - middenlaat, 2019 t/m 2024²														
LG 32.257	220	103	102	100	102	99	105	96	101	102	103	107	235	107
LG Meluseen	220	97	101	104	97	103	100	101	100	103	103	102		
KWS Genialis	225	102	102	101	101	100	104	97	101	97	98	101	220	98
DKC3323	225	97	101	104	97	103	100	100	100	103	103	103	235	107
SY Opale	230	98	103	105	97	107	97	104	102	101	103	99		
LG Gwendoleen	230	99	102	105	99	103	100	101	101	102	102	102		
P8153	230	94	99	100	94	108	93	106	100	101	101	95		
P83.224	230	95	99	101	94	106	96	103	99	104	104	100		
KWS Editio	235	98	100	102	98	100	101	98	99	100	99	101		
SY Arax	235	98	100	103	98	102	101	99	100	101	101	101		
SY Remus	240	97	101	103	96	106	97	103	100	102	103	99		
Farmueller	240	97	99	102	97	101	101	99	99	100	100	101	245	106
P82.703	240	95	99	101	94	106	95	103	99	103	102	99		
SY Nomad	240	97	102	104	96	109	95	105	101	100	101	95		
P8317	240	97	101	103	96	106	96	104	100	103	103	99		
Farmoritz	245	103	102	98	103	98	106	95	100	98	98	103	245	105
EC Gisella	250	96	98	101	96	100	101	98	98	102	100	102	250	109
100 = ..resp. g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha, ton zetmeel/ha, ton/ha							379		991	22,8	22,6	8,5		11,1

* Productieindex geeft per rantsoen aan welke rassen het best passen, hoe hoger de waarde hoe beter het ras in betreffend rantsoen past (berekend op basis van 3 jarig gemiddelde).

** Restplant-index geeft aan hoeveel VEM er uit de totale restplant wordt gehaald. Hoe hoger de waarde hoe meer aandeel de restplant bijdraagt in de totale VEM.

1 voor de volledige lijst Productie-indexen Aanbevelende Rassenlijst 2025 en Aanbevelende Rassenlijst 2025 zie: www.groeipartners.nl

2 De tabellen zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat zijn onderling niet met elkaar te vergelijken i.v.m. verschillend onderzoek.

Bron: gegevens Aanbevelende Rassenlijst 2025, Varmabel 2025, informatie Maïskwekers en waarnemingen GroeiPartners¹



Landbouwkundige eigenschappen¹

	Landbouwkundige eigenschappen									Zaaiadvies korrels/ha x 1.000			Geschiktheid grondsoort				
	Vroegheidsindex	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Bullenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	SNIJMAÏS		Snijmais zaaien na 10 mei, korrelmais, CCM en MKS	Zware, vochtige koude grond	Droogte gevoelige grond			
										Zaaien voor 25 april	Zaaien voor 10 mei						
Zeer vroeg - vroeg, 2019 t/m 2024²																	
KWS Papageno	195	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	8	100	95	90						
LG 31.206	195	7	7,5	8	7,5	+/-	7	8	96	95	90						
LG 31.211	195	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	8,5	95	100	95						
LG 31.205	200	7,5	7,5	8,5	6,5	-	6	8	105	95	90						
LG Emeleen	200	7,5	8	8,5	7	-	6,5	7,5	105	95	90						
SY Benco	205	6,5	7	8	7,5	+	7	7,5	98	95	90						
LG 31.207	205	8	8	8,5	7	-	6,5	7,5	105	95	90						
SU Addition	210	7	7,5	8	8	-	7,5	7,5	103	95	90						
KWS Curacao	210	7,5	8	7,5	8	-	8,5	6,5	104	95	90	85					
SY Skandik	215	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	7,5	96	95	90						
LG 31.219	215	7,5	8	7,5	8	-	7	8	104	95	90	85					
Cheerful	215	7	7	7,5	8,5	-	8,5	7,5	99	90	85						
Clipperton	220	6,5	6,5	7,5	8	-	8	7,5	103	90	85						
SY Vitamin	220	7	7,5	6	8,5	o	7	7,5	97	95	90						
Around	225	7,5	7	8	8	-	7	8	96	95	90	85					
Privat	225	6,5	6,5	7	7,5	-	6,5	7	97	90	85	80					
100 = ..resp. in cm									313								

Middenvroeg - middenlaat, 2019 t/m 2024²														
LG 32.257	220	7,5	7,5	7,5	8	-	7,5	7,5	104	95	90	85		
LG Meluseen	220	8,5	8,5	8,5	8,5	++	6,5	7	103	95	90			
KWS Genialis	225	8	8	8,5	8,5	++	8,5	7,5	93	95	90	85		
DKC3323	225	7,5	7,5	7,5	8,5	-	8	7	105	95	90	85		
SY Opale	230	7	7,5	8	8	-	8	7	102	95	90			
LG Gwendoleen	230	7	7	8	8,5	-	7,5	7	107	90	85			
P8153	230	7	8	7,5	7,5	-	7,5	7	104	95	90			
P83.224	230	8	8	7,5	8,5	-	8	6,5	106	95	90			
KWS Editio	235	9	9	7	6,5	-	7	6,5	104	95	90			
SY Arax	235	9	9	6,5	7,5	-	8	6,5	103	95	90			
SY Remus	240	8	8,5	9	8,5	o	7,5	7	105	95	90			
Farmueller	240	7,5	7,5	6	8	-	7	7	98	90	85	80		
P82.703	240	8,5	8	7	7,5	o	7	6	110	95	90			
SY Nomad	240	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	7	104	90	85			
P8317	240	8	8	8,5	7	(+)	6,5	6,5	104	95	90			
Farmoritz	245	8	8,5	8	8	-	5,5	7	99	90	n.v.t.	80		
EC Gisella	250	7	6,5	6,5	8	-	7	6,5	100	90	n.v.t.	80		
100 = ..resp. in cm									315					

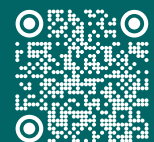
¹ Voor de volledige Aanbevelende Rassenlijst 2025 zie: www.groeipartners.nl

² De tabellen zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat zijn onderling niet met elkaar te vergelijken i.v.m. verschillend onderzoek.

³ 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



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	Maïskopbrand 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 Amatio	205	7,5	7,5	-	6	6	7,5		101	25,4	103	99
	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
	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	P82.848	230	6,5	6,5	o	8	8	7,5		98	29,2	98	105
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
2e jaar onderzoek													
	KWS Allinno	205	7,5	7,5	o	8	8,5			105	25,5	103	103
	LG 32.257	235	7	7,5	o	7	7,5			104	29,5	97	107
100 = ... resp. in cm, % en ton/ha										317		72,3	11,1

* Voor de volledige Aanbevelende Rassenlijst Korrelmais, CCM en MKS 2025 zie: www.groeipartners.nl

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 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

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: gegevens Aanbevelende Rassenlijst 2025, Varmabel 2025, informatie Maïskwekers en waarnemingen GroeiPartners¹

