



AgroBuren

20
25

Mais Rassenlijsten 2025



[agroburen.nl](https://www.agroburen.nl)

VOORKEURSRASSEN

Vroeg	Amatino (KWS): FAO 200, vroege dubbeldoel maïs. Opvolger van Agro Fides, landbouwkundig goed en hoog opbrengende vroege maïs met kopbrand tolerantie.
	LG 31.206: FAO 205, zeer vroeg ras van uitstekende kwaliteit. Sterke landbouwkundige eigenschappen en goede tolerantie tegen maïskopbrand.
	SY Liberty: FAO 215, vroege snijmaïs, landbouwkundig sterk, massaal, hoge VEM, hoge opbrengst en kopbrand tolerant.
	SY Opale: FAO 220, vroege snijmaïs met een zéér hoge opbrengst, massale planten, goede stevigheid, droogtolerant, hoog in zetmeel en VEM, sterk builenbrand resistent.
Middenvroeg	Ashley: FAO 220, vroege dubbeldoel maïs (zowel snij-, CCM- als korrelmaïs), hoog zetmeel, landbouwkundig zeer goed.
	Privat: FAO 220, hoge droge stof en zetmeelopbrengst per hectare. Geschikt voor zowel snij-, CCM- als korrelmaïs.
	Meluseen: FAO 220, uitstekende kwaliteit met een hoge droge stof en VEM opbrengst. Sterke plantgezondheid en goede tolerantie tegen maïskopbrand.
	Gwendoleen: FAO 230, middenvroeg ras met hoge opbrengstpotentie. Combineert een goede oogstzekerheid en plantgezondheid (stengelrot- en builenbrandresistentie).
Laat	EC Gisella: FAO 235, stevige dubbeldoel maïs met hoge zetmeel opbrengst.
	Corazon (KWS): FAO 240, stevige dubbeldoel maïs met hoge zetmeel opbrengst.
	Remus: FAO 240, combineert de beste landbouwkundige eigenschappen (met kopbrandtolerantie) met een hoge opbrengst en voederwaarde.
	P8677: FAO 245, stabiele dubbeldoel maïs, zowel hoog opbrengende en massale snijmaïs als CCM maïs (verbeterde PR39F58).

KORRELMAÏS

Rassen	Ashley
	Amatino (KWS)

ENERGIEMAÏS

Rassen	SY Glorius
	Energmax



KORRELMAÏS EN CORN COB MIX

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024

Rubricering ^(a)	Rasnaam	Snelheid grondeekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie ^(b)	Oogstbaarheid ^(d)	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zometegering	Vochtgehalte ^(e)	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst ^(f)	Aantal jaren in onderzoek ^(g)		
N	KWS Nevo	8	8	95	-	7	7	8,5	*	24,2	105	98	4		
N	Amarola	9	7	108	-	6	6	7,5	*	25,3	103	97	4		
N	Amatino	7,5	7,5	101	-	6	6	7,5	*	25,4	103	99	3		
N	KWS Giulio	8,5	7,5	101	-	8	8,5	7	*	25,6	103	92	4		
	KWS Curacao	9	7	106	-	7	7	7	*	25,7	103	96	6		
N	KWS Emporio	8	7	105	(-/+)	6	6	8	*	26,8	101	100	4		
N	SY Cosmos	6,5	7,5	95	(++)	7	6,5	7,5	*	26,9	101	98	4		
N	Celebrato	8	7,5	100	-	8	8	8,5	*	27,6	100	101	3		
N	P7737	7	7,5	96	-	7	7	8	*	27,7	100	102	3		
	Ashley	8	7,5	103	-	7	7,5	7,5	*	27,7	100	101	6		
	SY Calo	6,5	7	91	-	6	6	7,5	*	27,7	100	98	6		
	Megusto KWS	7	9	95	+	7	7	8	6,5	27,9	100	99	6		
	Genialis KWS	8,5	7,5	92	++	8,5	8,5	8,5	8	28,1	100	98	6		
N	Climber	7,5	7	100	(+)	8	8,5	7	*	28,1	99	99	4		
	LG 31.219	7	8	103	-	7	7,5	7,5	8	28,2	99	100	6		
N	Chelsey	6,5	7	108	-	6,5	6,5	7,5	*	28,2	99	101	3		
N	ES Blackjack	8	7,5	108	-	8	8	8	*	28,4	99	97	4		
N	P82848	6,5	6,5	98	o	8	8	7,5	*	29,2	98	105	3		
	KWS Gustavius	7	6,5	94	+	8	8	8,5	8	30,3	96	100	6		
N	Agro Sana	7	6,5	95	o	8	7,5	8	*	30,4	96	104	3		
N	Privat	6,5	7	98	-	7	7	7,5	*	30,6	96	105	5		
N	KWS Arturello	7	6	96	o	7	7	8	*	30,7	96	108	3		
	Farmoritz	6	7	99	-	7,5	8	7,5	*	31,3	95	105	6		
	Farmueller	7	7	98	.	6,5	6,5	7,5	*	31,7	95	106	6		
N	EC Gisella	7	6,5	102	-	6,5	7	7	*	32,0	94	109	3		
N	Bismark	6	7	95	-	8	8,5	6,5	*	32,6	93	109	3		
100=...resp. in cm, %, ton/ha				317								72,3		11,1	

* Onvoldoende resultaten beschikbaar.

Toelichting

- Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.
- Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid.
N - Nieuw Aanbevolen, rassen die voor 1^e of 2^e jaar op de lijst staan.
- 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.

- Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.
- Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmais.
- 100 = 12,85 ton/ha bij 16% vocht (korrelmais) en 16,61 ton/ha bij 35% vocht (corn-cob mix) - proefveld-opbrengsten.
- Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.

SNIJMAÏS, ZEER VROEGE EN VROEGE RASSEN

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024

Rubricering ^(a)	Rasnaam	Stevigheid	Zomertegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ^(b)	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ^(c)
	Asgaard	8,5	8	6,5	8	-	7	93	8,5	41,4	111	107	105	101	92	93	6
N	MAS 075B	7	7,5	6	8,5	o	7,5	93	8,5	41,0	109	107	104	102	93	95	3
	Papageno	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	100	8	39,5	105	104	101	101	100	100	6
	LG 31.206	7	7,5	8	7,5	+/-	7	96	8	38,9	104	103	101	102	99	101	5
	LG 31.211	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	95	8,5	38,9	104	104	102	102	97	99	6
	LG 31.205	7,5	7,5	8,5	6,5	-	6	105	8	38,7	103	103	103	100	99	100	6
	Emeleen	7,5	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	38,2	102	100	99	100	100	100	6
	KWS Johaninio	7	7,5	8	8	-	8	96	7,5	38,0	101	101	101	99	99	98	6
	Benco	6,5	7	8	7,5	+	7	98	7,5	38,0	101	97	95	101	100	101	6
	Smoothy CS	7	7,5	7	8,5	++	8	99	7,5	37,9	101	98	98	97	96	92	6
	LG 31.207	8	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	37,7	101	96	96	99	99	98	6
	LG 31.214	7	7,5	8,5	7	-	7	97	7,5	37,4	100	101	101	102	99	100	6
N	SU Addition	7	7,5	8	8	-	7,5	103	7,5	37,2	99	97	97	98	100	99	3
	KWS Curacao	7,5	8	7,5	8	-	8,5	104	6,5	36,9	98	95	95	98	102	100	5
	SY Hummer	7	7	7,5	7,5	-	8	97	7,5	36,7	98	100	101	99	96	96	6
	SY Skandik	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	96	7,5	36,5	97	101	102	100	98	98	6
N	Revelation	7	7	6,5	7	-	7	103	8	36,5	97	100	102	101	100	102	4
	LG 31.219	7,5	8	7,5	8	-	7	104	8	36,4	97	100	101	99	98	98	6
N	Cheerful	7	7	7,5	8,5	-	8,5	99	7,5	36,2	97	98	100	99	103	102	4
N	Clipperton	6,5	6,5	7,5	8	-	8	103	7,5	35,7	95	97	97	99	103	101	3
N	SY Vitamin	7	7,5	6	8,5	o	7	97	7,5	35,5	95	103	106	100	97	97	3
	Benedictio KWS	7	7,5	7,5	8	-	8,5	102	7	35,4	95	92	94	99	100	98	6
	Farmodena	7	6,5	7	8	-	6,5	96	7,5	35,1	94	99	103	97	99	96	6
	Around	7,5	7	8	8	-	7	96	8	34,8	93	98	102	98	99	97	5
	Privat	6,5	6,5	7	7,5	-	6,5	97	7	34,4	92	98	102	98	100	98	6
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									313		37,5	394	380	998	22,2	22,1	

Bron: CSAR

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel middenvroeg/middenlate rassen.

SNIJMAÏS, MIDDEN VROEGE EN MIDDEN LATE RASSEN

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024

Rubricering ^(a)	Rasnaam	Stevigheid	Zomertegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ^(b)	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ^(c)
N	LG 32.257	7,5	7,5	7,5	8	-	7,5	104	7,5	38,9	108	108	105	101	102	103	4
	Meluseen	8,5	8,5	8,8	8,5	++	6,5	103	7	38,8	108	103	100	100	103	103	5
	Luxuri CS	7	7	8	7,5	-	7,5	95	8	38,8	108	105	102	102	96	97	5
N	Darcy	6,5	7	7,5	7	-	8	98	7	38,3	106	103	101	99	96	95	4
	Genialis KWS	8	8	8,5	8,5	++	8,5	93	7,5	38,0	105	103	104	101	97	98	6
N	DKC3323	7,5	7,5	7,5	8,5	-	8	105	7	38,0	105	102	100	100	103	103	3
	LG 31.245	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6,5	107	7	37,7	105	99	97	100	100	100	6
N	SY Opale	7	7,5	8	8	-	8	102	7	37,5	104	102	97	102	101	103	3
	Gwendoleen	7	7	8	8,5	-	7,5	107	7	37,3	104	102	100	101	102	102	5
	P8153	7	8	7,5	7,5	-	7,5	104	7	37,1	103	96	93	100	101	101	5
	Greatful	8	8	8	7	-	8,5	97	7	37,0	103	102	102	100	99	99	6
N	P83224	8	8	7,5	8,5	-	8	106	6,5	37,0	103	96	96	99	104	104	3
N	BRV2445B	8,5	8,5	8,5	8	-	7,5	104	6,5	36,8	102	93	91	99	103	102	3
N	KWS Editio	9	9	7	6,5	-	7	104	6,5	36,5	101	102	101	99	100	99	3
	Glutexo	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	36,3	101	101	100	100	99	99	5
N	SY Arax	9	9	6,5	7,5	-	8	103	6,5	36,2	101	102	101	100	101	101	3
N	SY Remus	8	8,5	9	8,5	o	7,5	105	7	36,1	100	97	97	100	102	103	3
	Farmueller	7,5	7,5	6	8	-	7	98	7	36,0	100	101	101	99	100	100	6
N	P82703	8,5	8	7	7,5	o	7	110	6	35,7	99	95	95	99	103	102	3
	SY Nomad	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	104	7	35,7	99	94	95	101	100	101	6
N	P8317	8	8	8,5	7	(+)	6,5	104	6,5	35,6	99	96	96	100	103	103	4
	SY Dakini	6,5	6,5	8,5	8,5	+	6,5	101	7	35,3	98	92	93	103	98	101	6
N	Rooma	7,5	6,5	6,5	8	-	6,5	99	7	35,3	98	101	102	100	99	98	3
	Farmoritz	8	8,5	8	8	-	5,5	99	7	35,1	98	104	106	100	98	98	6
	EC Gisella	7	6,5	6,5	8	-	7	100	6,5	34,8	96	99	101	98	102	100	6
N	Nashorn	7,5	6,5	6	8	-	8,5	103	6,5	33,7	94	96	99	99	102	101	3
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								315			36,0	386	379	991	22,8	22,6	

Bron: CSAR

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel zeer vroege/vroege rassen.

Het onderzoek is uitgevoerd door
WUR - Open Teelten, Lelystad



ZAAIZAADBEBANDELINGEN 2025

Redigo M

Standaard ontsmetting tegen bodem- en kiemschimmels.

Vibrance

Standaard ontsmetting tegen bodem- en kiemschimmels.

Korit 420FS

Vogelafweer om vogelvraat te beperken (kan niet retour).

Force 20CS

Insecticide om ritnaalden en andere insectenvraat te beperken (kan niet retour).

MESTSTOFFEN

Humostart granulaat

NP28-14 + Zn, NP11-50 + Zn en de korrelmeststof Maïsmest 24-5-0,3 Borium.

Derogatie bedrijven

Granulaten Humostart NK 15-0-5 + Zn of Crystal Green met fosfaat of Maïsmest 23-0 + 0,3 Borium.

LG Starcover

Heeft voor alle LG rassen ook een stimulerend effect op de beginontwikkeling.



TELEFOONNUMMERS ADVISEURS

Akkerbouw

Bas van Bronkhorst	06 – 532 368 54
Stefan ten Haaf	06 – 101 953 13
Marco Oostdam	06 – 270 042 93
Roel van den Bogaard	06 – 573 958 24



AgroBuren

AgroBuren Tiel

De Geer 12
4004 LT Tiel
T 0334 - 636 200
info@agroburen.nl