

Persbericht

Zoetermeer, 4 december 2025

NIEUWE AANBEVOLEN RASSEN VAN SNIJMAÏS, KORRELMAÏS EN CORN COB MIX

Er zijn 14 nieuwe maïsrassen opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2026. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin BO Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

De onderstaande rassen zijn voor het eerst opgenomen in de N-rubriek (nieuw aanbevolen). De eigenschappen van de rassen staan vermeld in de tabellen.

Snijmaïs, zeer vroege en vroege rassen

Impression	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beuzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
Concierto	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
LG31210	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beuzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland

Snijmaïs, middenvroeg en middenlate rassen

LG31251	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beuzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
----------------	--

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: Frans Verwer, telefoon 06 - 81335633.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2026".

Korrelmaïs en corn cob mix

KWS Allinno	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
KWS Pluvio	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
LG31241	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beauzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
LID2210C	Kweker: Lidea France S.A.S., Lescar (F) Vertegenwoordiger: Caussade Semences Benelux, Doornik
SYFacto	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Bergen op Zoom
LG32257	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beauzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
P82000	Kweker: Pioneer Overseas Corporation., Johnston (USA) Vertegenwoordiger: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Bergen op Zoom
Bacio	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
Beluga	Kweker: euroCORN GmbH, Krefeld (D) Vertegenwoordiger: euroCORN GmbH, Krefeld (D)
Casadio	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: Frans Verwer, telefoon 06 - 81335633.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2026".

Tabel 1a. Aanbevelende Rassenlijst 2026 - Snijmais, zeer vroege en vroege rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2025 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg																	
N	MAS 075B	7	8	5,5	8,5	o	7,5	93	8,5	41,7	109	106	102	101	93	94	4
	Papageno	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	101	8	40,2	105	105	101	100	101	101	6
	LG 31.211	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	96	8	39,3	103	103	102	101	98	99	6
	LG 31.206	7	7,5	7,5	7,5	+/-	7	95	8	39,3	103	102	100	102	99	101	6
	LG 31.205	7,5	7,5	8	6	-	6	105	8	39,3	103	103	103	100	100	99	6
N	Impression	8,5	8,5	7,5	8	o	7	98	7,5	39,1	102	101	101	101	102	103	3
	Benco	6,5	6,5	8	7	+	7	98	7,5	38,6	101	96	94	100	100	101	6
N	Concierto	7	8,5	6	8,5	o	8	105	7,5	38,5	101	100	98	98	100	97	3
	Emeleen	7,5	8,5	8,5	6,5	-	6,5	105	7,5	38,4	100	99	98	99	100	99	6
	LG 31.207	8	8,5	8	6	-	6,5	105	7,5	38,2	100	95	95	99	99	98	6
	Smoothi CS	7,5	7,5	6,5	9	++	8	99	7,5	38,2	100	97	98	96	96	92	6
	LG 31.210	7	7	7	8	o	7	104	7	38,1	100	99	98	100	101	101	3
N	LG 31.214	7	8	8,5	6,5	-	7	96	7,5	37,6	98	101	101	101	99	100	6
	SU Addition	7,5	7,5	8	8	-	7,5	103	7	37,6	98	96	97	98	100	98	3
	KWS Curacao	8	8	7,5	8	-	8,5	104	7	37,4	98	94	96	97	103	100	6
	Revelation	7	7	6,5	6	-	7	104	8	37,0	97	100	102	101	101	102	5
	Cheerful	7,5	7	7,5	8,5	-	8	100	7,5	36,6	96	97	100	98	103	101	5
N	LG 31.219	8	8,5	7,5	8	-	7	104	8	36,5	95	99	101	99	98	97	6
	SY Vitamin	7,5	8	6	8,5	o	7	98	7,5	36,3	95	103	105	100	97	97	4
	Clipperton	6	5,5	7,5	8	-	8	104	7,5	35,8	94	96	98	98	101	100	4
	Farmodena	6,5	6	7	7,5	-	6,5	97	7,5	35,7	93	99	103	97	100	96	6
	Around	8	7,5	8	8	-	7	96	8	35,1	92	97	102	97	99	96	6
N	Privat	7	6,5	7	7,5	-	6,5	97	7	34,9	91	97	101	98	101	99	6
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								312	38,2			398	381	1007	22,3	22,6	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 2, middenvroeg/middenlate rassen.

- ¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. 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.
- ⁶⁾ 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.
- * Onvoldoende resultaten beschikbaar

Tabel 1b. Aanbevelende Rassenlijst 2026 - Snijmais, zeer vroege en vroege rassen

Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevolen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2025 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg																	
	Cubro	8	8,5	9	8	o	7	91	8	40,9	107	104	*	100	94	94	2
	DKC2956	7,5	7,5	5,5	8	o	7,5	99	7,5	40,3	105	99	97	100	104	104	3
	EZ2978	8	7,5	6,5	8,5	o	8	110	6,5	39,6	103	93	*	97	102	100	2
	Clifford	7,5	9	5,5	8	o	7	106	7,5	39,1	102	101	102	97	95	93	4
	LG 32.216	7,5	8	6	7	-	7	104	7	38,6	101	100	*	99	100	99	2
	KXC3334	6	8	6,5	8,5	o	8,5	104	7,5	38,1	100	100	*	98	101	99	2
	LZM174/71	7,5	8,5	6	8	-	6,5	105	6,5	37,9	99	96	*	98	100	99	2
	Esperornis	8,5	7,5	7	8	o	7,5	101	7	37,8	99	91	*	98	102	100	2
	KWS Tisento	6,5	8,5	6	9,5	o	8	99	7,5	37,7	99	101	*	100	96	95	2
	MDM1514	8,5	8	8,5	7,5	o	6,5	108	7	37,2	97	92	*	99	103	102	2
	Chutney	8	7,5	8,5	8	-	6,5	103	7	37,0	97	94	*	97	99	96	2
	Signature	7	7	8,5	8	-	6	105	6,5	36,8	96	91	*	99	101	100	2
	SMN1260	7,5	9	5	7,5	o	8,5	100	7,5	36,6	96	98	*	99	100	99	2
	SY Cosy	6,5	6,5	7,5	9	o	7,5	105	7	35,6	93	95	*	100	101	102	2
	EZ3342	7	6,5	7,5	8	o	8	110	5,5	35,0	91	89	*	94	100	94	2
	SMN1254	8,5	8,5	5,5	8,5	o	8	97	7	33,8	88	94	*	98	98	96	2
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								312	38,2			398	381	1007	22,3	22,6	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 2, middenvroeg/middenlate rassen.

- ¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. 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.
- ⁶⁾ 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.
- * Onvoldoende resultaten beschikbaar

Tabel 2a. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2026 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2025 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat																	
	LG 32.257	7,5	7,5	7,5	8	-	7,5	102	7,5	39,1	107	108	106	101	100	101	5
	Meluseen	8,5	8,5	8	9	++	6,5	101	7	38,9	106	102	100	100	101	102	6
	Luxuri CS	7	7,5	8	7	-	7,5	93	8	38,6	106	104	102	102	95	96	6
N	DKC3323	7	7,5	7	8,5	-	8	103	7	38,3	105	103	100	100	103	103	4
N	LG 31.251	7	7,5	8	7,5	o	9	101	7	38,3	105	96	95	101	101	102	3
	Genialis KWS	8	8	8,5	8,5	++	8,5	91	7,5	38,2	105	105	105	101	97	98	6
	Gw endoleen	6,5	7	7,5	8,5	-	7,5	104	7	37,6	103	102	101	101	100	101	6
N	SY Opale	7,5	7,5	8	7	-	8	100	7	37,6	103	101	98	102	99	101	4
	P8153	7	8	7	7,5	-	7,5	102	7	37,6	103	97	95	100	100	100	6
	Greatful	8	8	8	7	-	8,5	94	7	37,4	102	103	103	101	98	98	6
N	P83224	7,5	7,5	7,5	8,5	-	8	104	6,5	37,3	102	97	97	100	102	102	4
N	SY Arax	9	8,5	6,5	7,5	-	8	100	7	36,9	101	102	100	100	100	100	4
	Farmueller	7,5	7,5	6	8	-	7	95	7	36,5	100	102	102	99	99	99	6
N	SY Remus	7,5	8,5	9	8,5	o	7,5	102	7	36,4	100	98	99	101	101	102	4
N	P82703	7,5	7	7	7	o	7	107	6	36,4	100	96	96	100	102	102	4
	P8317	8	8	8,5	7	(+)	6,5	101	6,5	36,2	99	97	97	100	102	103	5
N	Rooma	7,5	7	6,5	7,5	-	6,5	96	7	35,7	98	102	103	100	98	98	4
	SY Nomad	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	102	7	35,6	97	94	95	101	98	100	6
	EC Gisella	7	7	6,5	8	-	7	97	6,5	35,2	96	99	102	98	100	99	6
	Farmoritz	8,5	8,5	8	8	-	5,5	97	7	35,0	96	104	107	100	97	97	6
N	Nashorn	6,5	7	6	7,5	-	8,5	101	6,5	33,6	92	95	100	98	100	99	4
100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									320	36,6	36,6	383	374	992	23,4	23,2	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 1, zeer vroege/vroege rassen.

- ¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute w aarde. Overige eigenschappen in w aarderingscijfers, w aarbij een hoog cijfer voor een gunstige w aardering 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 vrouw elijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben
- ⁵⁾ laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- ⁶⁾ Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras w orden aanbevolen. Betrouw baarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.
Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten w orden gebaseerd op de laatste 6 jaar.
- * Onvoldoende resultaten beschikbaar

Tabel 2b. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2026 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevolen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2025 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie 3)	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat																	
	LDZ3248	3	5,5	4,5	9	o	7,5	98	7	39,2	107	106	*	101	99	99	2
	LG 31.232	8,5	8,5	7	7,5	o	6,5	108	6,5	39,0	107	101	100	100	101	101	3
	LZM274/43	6,5	7,5	9	8	-	7	105	7	38,6	105	95	*	102	101	103	2
	Herculio	7	4,5	6,5	7	o	9	104	7	38,5	105	102	*	100	99	99	2
	Louxor	6	7	9	7,5	-	7	103	7,5	38,0	104	99	96	99	99	98	3
	1080F87601	4,5	5,5	8,5	7	o	8,5	104	6,5	37,8	103	93	*	98	101	98	2
	LID2820C	7,5	6,5	6	9,5	o	6,5	101	6	37,6	103	98	*	100	96	96	2
	KXC4125	6	5	8	7,5	o	7,5	103	6,5	37,6	103	103	*	99	100	99	2
	Ibarama	7,5	8	8	9	o	7,5	102	7	37,0	101	105	*	100	98	98	2
	Farmirella	8	8,5	8	6,5	o	8,5	97	7	36,3	99	99	*	100	98	99	2
	SA1172	5,5	7,5	8	6	-	8	105	7	36,1	99	97	*	99	98	97	2
	SMP1560	8,5	8,5	9	7,5	o	8,5	99	6,5	36,0	98	101	*	99	103	102	2
	Agrolupo	9	8	8,5	8,5	o	8,5	105	6	35,9	98	90	*	97	104	100	2
	SG268	8	8	7	6,5	o	6	94	7	35,6	97	103	*	100	97	97	2
	1082F26101	3	4,5	7,5	6,5	o	9	103	7	35,5	97	88	*	100	99	99	2
	1084F58601	8	7,5	7,5	7,5	o	8	102	6,5	35,5	97	91	*	97	97	94	2
	SG264	8,5	8	8,5	6,5	o	9	99	6,5	35,4	97	95	*	99	101	100	2
	Rockhampton	8	7,5	7,5	8,5	o	7	107	6,5	35,1	96	95	*	99	99	98	2
	Beluga	8,5	7,5	6,5	7,5	o	7,5	94	7	35,0	96	99	*	99	97	96	2
	SG219	8	8	7	8,5	o	7	101	6	34,7	95	100	*	98	102	99	2
	SMN1352	7,5	7,5	7	8,5	o	6,5	102	6	34,2	94	101	*	97	100	97	2
100=...resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha		320		36,6		36,6		383		374		992		23,4		23,2	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 1, zeer vroege/vroege rassen.

- ¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen.
Drogestofgehalte ook in absolute w aarde. Overige eigenschappen in w aarderingscijfers, w aarbij een hoog cijfer voor een gunstige w aardering 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 vrouw elijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben
- ⁵⁾ laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- ⁶⁾ Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras w orden aanbevolen. Betrouw baarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.
Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten w orden gebaseerd op de laatste 6 jaar.
* Onvoldoende resultaten beschikbaar

Tabel 3a. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2026 - Korrelmais en corn cob mix

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2025 ¹⁾

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2023														
Rubricering ²⁾	Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Oogstbaarheid ⁴⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Builenbrand op de kolf	Korrel			Aantal jaren in onderzoek ⁷⁾
											vochtgehalte ⁵⁾	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst ⁶⁾	
	AANBEVOLEN RASSEN - korrelmais en corn cob mix													
N	KWS Nevo	7,5	8	95	-	7	7	8,5	8,5	8,5	23,9	106	96	5
	Amarola	8,5	7	109	-	6,5	6,5	7,5	8,5	8,5	25,0	104	95	5
	Amatino	7,5	7,5	102	-	5,5	5,5	7,5	8,5	8,5	25,1	104	98	4
N	KWS Allinno	7,5	7,5	104	o	7,5	8	6	*	8,5	25,1	104	99	3
N	KWS Curacao	9	7	106	-	7	7,5	7	6,5	8	25,4	104	94	6
	KWS Emporio	8	7,5	105	(+/-)	6	6	7,5	8,5	8,5	26,2	103	98	5
	KWS Pluvio	7,5	7,5	100	-	8,5	8,5	7,5	8,5	8	26,8	102	100	3
N	LG 31.241	7	7	104	o	7,5	7,5	7,5	6,5	8,5	27,1	101	100	3
N	Celebrato	7,5	7,5	99	-	8	8	8,5	8,5	8,5	27,2	101	98	4
N	LID2210C	6	6,5	102	o	8,5	8	8,5	8,5	8,5	27,3	101	100	3
N	P7737	6,5	7,5	97	-	7,5	7,5	8	9	8,5	27,5	101	99	4
N	Ashley	8	7,5	103	-	7	7,5	7,5	8,5	7	27,5	101	99	6
	Megusto KWS	7	9	96	+	7,5	7	7,5	7,5	8,5	27,7	101	98	6
	Chelsey	6,5	7	109	-	6	6	7	8	8	27,8	101	99	4
N	LG 31.219	6,5	8	104	-	7,5	7,5	7,5	8,5	7,5	27,8	100	99	6
	Genialis KWS	8,5	7,5	93	++	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	27,8	100	96	6
	Climber	7,5	7	102	(+)	8	8,5	7	6,5	8	28,0	100	98	5
N	SY Facto	7	7,5	96	o	7,5	7,5	8	8,5	8,5	28,0	100	98	3
N	LG 32.257	7	7,5	105	-	7	7	6,5	7,5	8	28,5	100	105	3
N	P82848	6,5	7	99	o	8	8,5	7,5	8,5	8,5	28,7	99	104	4
N	P82000	7,5	7	105	o	6	6,5	6	8,5	9	28,7	99	106	3
N	Bacio	6,5	6,5	94	o	7	7	8	8,5	8,5	29,0	99	101	3
N	Privat	6	7	98	-	7	7	7	6,5	7	30,3	97	103	6
	Agro Sana	7	6,5	96	o	8	8	8	8,5	8,5	30,3	97	103	4
	Beluga	7	7	100	o	6,5	7	7	7	6,5	30,4	97	102	3
N	KWS Arturello	6,5	6	96	o	7,5	7,5	8	8,5	8	30,8	96	106	4
N	Casadio	7	6,5	96	o	6,5	6,5	8	8,5	8	30,9	96	104	3
N	Farmueller	7	7	99	-	6,5	6,5	7,5	8,5	8	31,3	96	105	6
	Farmoritz	5,5	7	100	-	8	8	7,5	8,5	8,5	31,3	96	103	6
	EC Gisella	7	6,5	103	-	6,5	7	7	7	8,5	31,5	95	106	4
N	Bismark	6	7	96	-	7,5	8	6,5	7,5	8,5	32,4	94	106	4
100=...resp. in cm, %, ton/ha				314								71,8	11,6	

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

7) 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.

* Onvoldoende resultaten beschikbaar.

Tabel 3b. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2026 - Korrelmais en corn cob mix

Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevolen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2025 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Oogstbaarheid ⁴⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Builenbrand op de kolf	Korrel			Aantal jaren in onderzoek ⁷⁾
											vochtgehalte ⁵⁾	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst ⁶⁾	
	MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - korrelmais en corn cob mix													
	1074F29201	6,5	7	91	o	8,5	8,5	8	8,5	9	24,9	105	92	2
	KWS Tisento	8	7,5	100	o	6,5	6	7,5	8,5	9	25,5	104	99	2
	KXC4167	9	8	108	-	5,5	6	6	5	8,5	26,4	102	96	2
	1073F76301	7	8	93	o	7,5	7,5	8	8,5	9	26,7	102	99	2
	LZM174/04	7,5	7,5	100	o	8	8,5	8	8,5	8,5	26,9	102	98	2
	KXC4166	8,5	7	107	-	7	7	7	5,5	7,5	27,4	101	97	2
	KXC4165	9	6	109	o	5	5,5	6,5	5	8,5	27,8	101	99	2
	BRV1210B	7	6	95	o	7	7,5	7,5	8,5	8,5	27,9	100	99	2
	KWS Dukro	8	6,5	99	o	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	28,8	99	99	2
	Amalkeo	7,5	7	95	o	8	7,5	8	8,5	8,5	29,1	99	105	2
	Plutor	8,5	7	98	o	7,5	8	8	8,5	7,0	29,1	99	99	2
	SG268	6,5	7	98	o	7	7	7	7	6,5	30,2	97	101	2
	Around	7	8	95	-	8	8,5	7,5	7,5	8,5	30,4	97	101	3
	SG219	7	5,5	105	o	6	6,5	6	5,5	8,5	30,6	97	103	2
	SMN1352	6,5	5,5	106	o	5	5,5	5	6	8	31,1	96	100	2
	SMN7202	6,5	7	99	o	8	8,5	7	8,5	8,5	32,1	95	107	2
	Plesant	6	6,5	99	o	8	8,5	6	7	8,5	32,5	94	105	2
	KWS Artesio	8	5,5	100	o	6,5	6,5	7	8,5	8,5	33,9	92	107	2
	KXC2367	7	5	104	o	6,5	7	8	8,5	8,5	36,9	88	105	2
100=...resp. in cm, %, ton/ha				314								71,8	11,6	

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

7) 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.

* Onvoldoende resultaten beschikbaar.