

Persbericht

Zoetermeer, 9 december 2024

NIEUWE AANBEVOLEN RASSEN VAN SNIJMAÏS, KORRELMAÏS EN CORN COB MIX

Er zijn 23 nieuwe maïsrassen opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2025. 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

MAS 075B	Kweker: MAS Seeds Haut-Mauco (F) Vertegenwoordiger: MAS Seeds, Haut-Mauco (F)
SU Addition	Kweker: Saaten-Union GMBH, Isernhagen (D) Vertegenwoordiger: Saaten-Union GMBH, Isernhagen (D)
Clipperton	Kweker: Freiherr Von Moreau Saatzucht GmbH, Osterhofen (D) Vertegenwoordiger: Moreau Genetics GmbH, Osterhofen (D)
SY Vitamin	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Bergen op Zoom

Snijmaïs, middenvroeger en middenlate rassen

DKC3323	Kweker: Bayer - Crop Science Division - Monsanto Agrar Deutschland GmbH, Monheim (D) Vertegenwoordiger: Bayer CropScience SA-NV, Hoofddorp
SY Opale	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Bergen op Zoom
P83224	Kweker: Pioneer Overseas Corporation., Johnston (USA) Vertegenwoordiger: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Bergen op Zoom
BRV2445B	Kweker: Pioneer Overseas Corporation., Johnston (USA) Vertegenwoordiger: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Bergen op Zoom
KWS Editio	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
SY Arax	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Bergen op Zoom
SY Remus	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Bergen op Zoom
P82703	Kweker: Pioneer Overseas Corporation., Johnston (USA) Vertegenwoordiger: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Bergen op Zoom
Rooma	Kweker: Freiherr Von Moreau Saatzucht GmbH, Osterhofen (D) Vertegenwoordiger: MOVO-Zaden B.V., Breklenkamp
Nashorn	Kweker: agaSAAT Hybrid GmbH, Neukirchen-Vluyn (D) Vertegenwoordiger: agaSAAT Hybrid GmbH, Neukirchen-Vluyn (D)

Korrelmaïs en corn cob mix

Amatino	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
Celebrato	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
P7737	Kweker: Pioneer Overseas Corporation., Johnston (USA) Vertegenwoordiger: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Bergen op Zoom
Chelsey	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beuzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
P82848	Kweker: Pioneer Overseas Corporation., Johnston (USA) Vertegenwoordiger: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Bergen op Zoom
Agro Sana	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
KWS Arturello	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
EC Gisella	Kweker: euroCORN GmbH, Viersen (D) Vertegenwoordiger: euroCORN GmbH, Viersen (D)
Bismark	Kweker: agaSAAT Hybrid GmbH, Neukirchen-Vluyn (D) Vertegenwoordiger: agaSAAT Hybrid GmbH, Neukirchen-Vluyn (D)

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 2025".

Tabel 1a. Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Snijmais, zeer vroege en vroege rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 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%gds ⁵⁾	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾	
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg																		
N	Asgaard	8,5	8	6,5	8	-	7	93	8,5	41,6	111	107	105	101	92	93	6	
	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	
	Smoothi 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
N	SY Skandik	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	96	7,5	36,5	97	101	102	100	98	98	6	
	Revelation	7	7	6,5	7	-	7	103	8	36,5	97	100	102	101	100	102	4	
N	LG 31.219	7,5	8	7,5	8	-	7	104	8	36,4	97	100	101	99	98	98	6	
	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		

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 w eergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. 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 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 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 1b. Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Snijmais, zeer vroege en vroege rassen

Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevolen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 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%gds	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg																	
	EX2976	7,5	7	5,5	*	o	7	99	7,5	39,4	105	99	*	101	104	104	2
	Clifford	7,5	8,5	6	8,5	o	7	105	7,5	38,8	104	103	103	98	97	95	3
	KXC3105	7	8,5	6,5	*	o	8	104	7,5	38,8	103	103	*	99	100	98	2
	EY3432	6,5	7	7	*	o	7,5	97	7	38,7	103	97	*	100	102	101	2
	LZM173/72	8	7,5	8	*	o	7	97	8	38,4	102	101	*	102	101	103	2
	LZM173/74	7	7,5	7,5	*	o	7	104	7	38,0	101	102	*	101	102	103	2
	SB0582	7	6,5	8	*	o	7,5	97	7	38,0	101	103	*	100	96	97	2
	SY Facto	8	7,5	8	*	o	7	99	7,5	37,6	100	99	*	100	97	97	2
	1077D01501	6	7	7,5	*	o	7	106	7	37,3	100	94	*	97	101	99	2
	SB1132	6,5	6	7,5	*	o	8	103	7,5	37,1	99	99	*	100	98	98	2
	LZM173/30	7	7,5	8,5	*	o	7,5	107	7,5	36,4	97	93	*	98	102	100	2
	Irokwa	6	6	7	8	-	8	98	7,5	35,1	94	96	98	98	100	98	3
	SG206	7	7	8	*	o	7,5	102	6,5	34,2	91	93	*	97	95	93	2
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								313	37,5			394	380	998	22,2	22,1	

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 w eergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in w aardingscijfers, w waarbij een hoog cijfer voor een gunstige w aarding 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 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 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 2a. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2025 - Snijmais - Midden vroege en midden late rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 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, middenvroeg en middenlaat																	
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	8,5	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
	Gw endoleen	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		

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 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 2b. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2025 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen
Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevolen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogestofgehal te gehele plant	Drogestofgehal te	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																		
	1078D46101	*	*	5,0	*	o	8,5	105	7	40,0	111	100	*	98	102	100	2	
	EY3535	*	*	7,0	*	o	8,5	103	6	39,8	110	96	*	97	99	96	2	
	1082D24101	*	*	6,5	*	o	8,5	102	7,5	39,5	110	101	*	98	98	96	2	
	Chelsey	*	*	8,0	*	o	6,5	107	7	39,0	108	102	*	99	99	98	2	
	1080D98601	*	*	5,0	*	o	8,5	102	6,5	38,8	108	100	*	98	103	100	2	
	LZM173/31	*	*	7,5	*	o	7	110	6,5	38,6	107	100	*	99	102	101	2	
	LG 31.251	*	*	7,5	*	o	9	103	7	38,3	106	96	*	101	104	105	2	
	LZM173/32	*	*	6,0	*	o	7	109	6	38,2	106	92	*	99	102	100	2	
	SA1392	*	*	9,0	*	o	7	105	7,5	37,8	105	98	*	99	100	99	2	
	1082D23901	*	*	8,5	*	o	8,5	102	6,5	37,5	104	94	*	98	103	101	2	
	LZM173/33	*	*	8,0	*	o	8	108	6,5	37,4	104	92	*	99	101	100	2	
	SY Xander	*	*	7,5	*	o	8	100	6,5	36,6	102	100	*	100	100	100	2	
	1082D24401	*	*	8,0	*	o	8	107	6,5	36,6	102	94	*	99	102	101	2	
	Farmpow er	*	*	6,0	*	o	8,5	103	6,5	34,3	95	95	*	98	100	98	2	
	100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha							315			36,0		386	379	991	22,8	22,6	

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 w eergegeven 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 2025 - Korrelmais en corn cob mix
Aanbevolen rassen

 Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Oogstbaarheid ⁴⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Korrel			Aantal jaren in onderzoek ⁷⁾
										vochtgehalte ⁵⁾	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst ⁶⁾	
AANBEVOLEN RASSEN - korrelmais en corn cob mix													
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		

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 2025 - Korrelmais en corn cob mix

Meerjarig onderzochte rassen - (nlg) niet aanbevolen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Snelheid grondbedekking		Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Oogstbaarheid ⁴⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Korrel			Aantal jaren in onderzoek ⁷⁾
		vochtgehalte ⁵⁾	Drogestof gehalte								Drogestof opbrengst ⁶⁾			
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix - (nog) niet aanbevolen														
	KWS Allinno	7,5	7,5	105	o	8	8,5	*	*		25,5	103	103	2
	KWS Pluvio	7,5	7,5	99	o	8,5	8,5	*	*		27,5	100	102	2
	LZM173/54	7	7	105	o	7,5	7,5	*	*		27,5	100	103	2
	LID2210C	6	6,5	103	o	8	8	*	*		27,6	100	101	2
-	Farmactos	7	7	99	(++)	8	8,5	8	*		27,6	100	95	4
	LZM172/16	8	7,5	103	o	8	8	*	*		27,8	100	100	2
	SY Facto	7	7,5	96	o	7,5	8	*	*		28,1	99	99	2
	Bacio	7	7	93	o	7	7	*	*		29,0	98	103	2
	KXC3161	7,5	8,5	101	o	7,5	8	*	*		29,0	98	106	2
	1081D76901	8	6,5	102	o	6	6	*	*		29,3	98	109	2
	LG32257	7	7,5	104	o	7	7,5	*	*		29,5	97	107	2
	KXC2168	7,5	7	103	o	7	8	*	*		29,8	97	104	2
-	Farmodena	6,5	7,5	97	-	5	5	7,5	*		30,0	97	102	3
	SG195	7,5	7	99	o	6	6,5	*	*		30,8	96	104	2
	Casadio	7	6,5	96	o	6,5	6,5	*	*		30,9	96	108	2
	Around	6,5	7,5	94	o	8	8,5	*	*		31,1	95	102	2
100=...resp. in cm, %, ton/ha					317						72,3	11,1		

1) Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn w eergegeven 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 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.