

## 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**

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

### **Snijmaïs, middenvroeger en middenlate rassen**

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

### Korrelmaïs en corn cob mix

<b>Amatino</b>	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
<b>Celebrato</b>	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
<b>P7737</b>	Kweker: Pioneer Overseas Corporation., Johnston (USA) Vertegenwoordiger: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Bergen op Zoom
<b>Chelsey</b>	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beuzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>P82848</b>	Kweker: Pioneer Overseas Corporation., Johnston (USA) Vertegenwoordiger: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Bergen op Zoom
<b>Agro Sana</b>	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
<b>KWS Arturello</b>	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Roosendaal
<b>EC Gisella</b>	Kweker: euroCORN GmbH, Viersen (D) Vertegenwoordiger: euroCORN GmbH, Viersen (D)
<b>Bismark</b>	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 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds <sup>5)</sup>	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>6)</sup>	
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>																		
<b>N</b>	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	
	<b>N</b>	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
<b>N</b>	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	
<b>N</b>	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	
<b>N</b>	Clipperton	6,5	6,5	7,5	8	-	8	103	7,5	35,7	95	97	97	99	103	101	3	
<b>N</b>	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.**

- <sup>1)</sup> Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in w aarderingscijfers, w waarbij een hoog cijfer voor een gunstige w aardering staat.
- <sup>2)</sup> Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
- <sup>3)</sup> 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
- <sup>4)</sup> 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.
- <sup>5)</sup> De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- <sup>6)</sup> 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 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds <sup>5)</sup>	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>6)</sup>
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>																	
	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.**

- <sup>1)</sup> Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst w eergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in w aardingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige w aardering staat.
- <sup>2)</sup> Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
- <sup>3)</sup> 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
- <sup>4)</sup> 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.
- <sup>5)</sup> De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- <sup>6)</sup> 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 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds <sup>5)</sup>	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>6)</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, middenvroeg en middenlaat</b>																	
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 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4)</sup>	Drogestofgehal te gehele plant	Drogestofgehal te	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds <sup>5)</sup>	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>6)</sup>	
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat</b>																		
	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 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Oogstbaarheid <sup>4)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Korrel			Aantal jaren in onderzoek <sup>7)</sup>
										vochtgehalte <sup>5)</sup>	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst <sup>6)</sup>	
<b>AANBEVOLEN RASSEN - korrelmais en corn cob mix</b>													
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 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Snelheid grondbedekking		Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Oogstbaarheid <sup>4)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Korrel			Aantal jaren in onderzoek <sup>7)</sup>
		vochtgehalte <sup>5)</sup>	Drogestof gehalte								Drogestof opbrengst <sup>6)</sup>			
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix - (nog) niet aanbevolen</b>														
	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 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.