

## Persbericht

Zoetermeer, 2 december 2021

### NIEUWE AANBEVOLEN RASSEN VAN SNIJMAÏS, KORRELMAÏS EN CORN COB MIX

**Er zijn 17 nieuwe maïsrassen opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2022. 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>Emeleen</b>	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beauzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>Benco</b>	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beauzire (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen
<b>KWS Johaninio</b>	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur
<b>SY Hummer</b>	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen
<b>LG 31.228</b>	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beauzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>SY Invictus</b>	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen

#### Snijmaïs, middenvroeg en middenlate rassen

<b>Greatful</b>	Kweker: Freiherr Von Moreau Saatzucht GmbH, Osterhofen (D) Vertegenwoordiger: RAGT Benelux B.V., Kessel
<b>SY Feronia</b>	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen
<b>SY Nomad</b>	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen
<b>SY Dakini</b>	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen

#### Korrelmaïs en corn cob mix

<b>Ashley</b>	Kweker: Limagrain Europe S.A., Saint Beauzire (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>Farmoritz</b>	Kweker: Freiherr Von Moreau Saatzucht GmbH, Osterhofen (D) Vertegenwoordiger: farmsaat Nederland, Varsseveld

<b>KWS Memento</b>	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur
<b>SY Brenton</b>	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen
<b>SY Calo</b>	Kweker: Syngenta France S.A.S., St. Sauveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen
<b>Farmueller</b>	Kweker: Freiherr Von Moreau Saatzucht GmbH, Osterhofen (D) Vertegenwoordiger: farmsaat Nederland, Varsseveld
<b>KWS Curacao</b>	Kweker: KWS Saat S.E., Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur

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

**Meer informatie**

Secretariaat CSAR: Hans de Keijzer, telefoon 06 - 52723623.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2022".

**Tabel 1a. Aanbevelende Rassenlijst 2022 - Snijmais, zeer vroege en vroege rassen**

**Aanbevolen rassen**

Gemiddelde resultaten over de jaren 2016 t/m 2021 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelroestresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kgds <sup>4)</sup>	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>																		
	Autens KWS	6,5	6,5	*	5	8	*	9	102	8,5	40,8	111	105	100	99	95	94	6
	Asgaard	8,5	8	*	7	8	*	7	96	8,5	40,2	109	104	106	100	93	94	6
	MAS 08F	7	7	*	7	8,5	*	7,5	90	8	40,0	109	104	102	101	94	95	6
<b>N</b>	Papageno	7	7	*	6	7,5	*	8	101	8	39,5	107	103	102	101	101	102	4
	LG 31.205	8	8	*	8,5	6,5	*	6	107	8	38,3	104	104	103	100	101	101	6
	LG 31.211	7,5	7,5	*	8,5	8	*	7,5	97	8	38,1	104	103	102	102	98	100	6
	LG 31.218	7,5	7,5	*	7,5	8	*	8	99	8	37,9	103	102	100	101	98	99	6
<b>N</b>	Rancador	7,5	7	*	7,5	8	*	7,5	103	8	37,6	102	98	97	99	100	100	4
<b>N</b>	AgroMilas	7,5	8	*	8	8	*	7	101	7,5	37,6	102	99	98	100	99	99	4
<b>N</b>	Emeleen	7,5	8	*	8,5	7	*	6,5	108	7,5	37,5	102	99	*	100	102	102	3
<b>N</b>	Benco	6,5	7	*	8	7,5	*	7,5	101	7,5	37,5	102	96	94	101	103	104	4
	LG 31.207	8	7,5	*	8,5	7	*	6,5	107	7,5	37,5	102	98	97	100	102	102	5
<b>N</b>	KWS Johanning	8	7,5	*	8	8	*	8	98	7,5	37,2	101	101	*	99	100	99	3
<b>N</b>	KWS Saltare	7,5	7,5	*	7,5	7,5	*	8	104	7,5	36,7	100	98	97	100	101	100	4
	Farmezzo	7	6,5	*	7,5	7,5	*	7,5	103	7	36,6	99	99	99	99	98	97	6
	P8057	8	7,5	8,5	8	8	8,5	7	98	8	36,6	99	100	100	101	95	96	6
	LG 31.214	7	7,5	*	8	7	*	7	98	7,5	36,6	99	98	98	101	101	102	5
	SY Skandik	7,5	8	*	8	8,5	*	6,5	98	7,5	36,5	99	101	102	100	100	101	6
<b>N</b>	SY Hummer	7	8	*	8	7,5	*	8,5	100	7,5	36,5	99	100	*	100	100	100	3
	Smoothi CS	8	7,5	*	7	8	*	8	102	7	36,4	99	96	96	96	98	94	6
	LG 31.219	7,5	8	*	8	8,5	*	7	106	8	36,3	99	100	101	100	100	100	6
	LG 31.220	8	8	*	8	6	*	7	100	7,5	36,3	98	95	96	100	102	102	5
<b>N</b>	SY Invictus	8	8	*	7,5	6	*	7	105	7	35,7	97	93	*	99	105	105	3
<b>N</b>	LG 31.228	7	7,5	*	8	7	*	7	110	7	35,4	96	92	*	98	105	103	3
	Benedictio KWS	8	7	*	8	8	*	8,5	104	7	35,4	96	93	94	99	102	100	6
	SY Telias	7	7	*	6,5	7,5	*	8	95	7	35,3	96	102	103	99	101	100	6
	Farmodena	7	6	*	6	8	*	7	99	7,5	35,3	96	99	101	97	102	100	6
	Vicente	7	7,5	*	6	8	*	7,5	94	7,5	35,1	95	99	101	102	97	98	6
	Privat	7	6,5	*	7	7,5	*	6,5	98	7,5	34,4	93	99	101	99	103	102	5
<b>100=..resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>									<b>310</b>			<b>36,8</b>	<b>395</b>	<b>383</b>	<b>993</b>	<b>22,1</b>	<b>21,9</b>	

**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) 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.
  - 4) De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
  - 5) 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 2022 - Snijmaïs, zeer vroege en vroege rassen**

**Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevolen**

Gemiddelde resultaten over de jaren 2016 t/m 2021 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup> Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>	Drogstofgehalte gehele plant in %	Drogstofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kgds <sup>4)</sup>	Drogstofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs , zeer vroeg en vroeg</b>																	
RH19040	8	8	*	8,5	8,5	*	7,5	104	8,5	39,7	108	96	*	98	96	95	2
X75R469	6,5	6	*	6,5	7	*	8	101	7,5	39,3	107	98	*	99	99	98	2
RH20056	7	8	*	3	8,5	*	8	98	8	39,2	106	101	*	98	98	96	2
X75R460	6,5	6	*	6	7,5	*	8	103	8	39,1	106	102	*	97	98	95	2
X75R461	6,5	7	*	6	8,5	*	8	106	7,5	39,0	106	98	*	96	97	93	2
LZM170/72	7,5	7,5	*	7,5	7,5	*	7,5	99	8	38,4	104	102	*	102	102	105	2
RH20054	8	8	*	8	6,5	*	7,5	107	7,5	38,0	103	92	*	97	101	98	2
LZM170/71	7,5	7	*	7	8	*	7,5	105	8	37,8	103	100	*	100	102	101	2
X75R467	6,5	7,5	*	8	7,5	*	8,5	104	7,5	37,6	102	92	*	99	101	100	2
Purpose	7,5	7	*	7,5	7,5	*	6	107	7,5	37,2	101	101	*	100	102	101	2
DKC 3218	8	8	*	9	8	*	8,5	101	7,5	37,0	100	91	*	99	101	100	2
SMH0181	6,5	7,5	*	7,5	7,5	*	7,5	101	7,5	36,8	100	99	*	100	101	101	3
KWS Curacao	8	7	*	7,5	8	*	8,5	105	7	36,6	99	96	*	98	105	103	2
SA0188	7,5	7,5	*	8,5	8	*	8	105	8	36,5	99	97	*	98	98	96	2
SA0669	7,5	7,5	*	8,5	6	*	7,5	101	7,5	36,2	98	94	*	98	101	99	2
LZM170/73	8	8	*	7,5	7	*	7	105	7,5	36,1	98	96	*	98	103	101	2
RH20057	7,5	7,5	*	7,5	6,5	*	9	106	7	36,0	98	85	*	94	100	94	2
MAS 195P	8	8,5	*	6	8	*	7,5	109	7	35,3	96	98	*	98	99	97	2
SG104	7,5	7	*	8	8	*	7,5	97	8	34,5	94	98	*	98	102	99	3
<b>100=..resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>								310			36,8	395	383	993	22,1	21,9	

**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 waarderingcijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering 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> 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.
  - <sup>4)</sup> De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
  - <sup>5)</sup> 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 2022 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen**

**Aanbevolen rassen**

Gemiddelde resultaten over de jaren 2016 t/m 2021 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrotristentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kgds <sup>4)</sup>	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat</b>																		
	Genialis KWS	8	*	*	8	8,5	8	8	94	8	37,9	104	102	104	101	98	99	6
	Farmerino	8	*	*	7,5	6,5	*	7	101	7,5	37,8	103	104	101	99	94	93	6
<b>N</b>	Greatful	8	*	*	7,5	7	*	8,5	98	7,5	37,7	103	103	*	101	100	101	3
<b>N</b>	LG 31.245	6	*	*	8	7	*	6	109	7,5	37,4	102	97	95	99	102	101	4
	Severeen	7	*	*	7,5	8	*	6	107	7	37,4	102	98	97	100	101	101	6
<b>N</b>	Milkmax	7	*	*	7	7	*	7,5	103	7	37,3	102	98	94	99	99	98	4
	Torres	8	7	7	8	8	8	8	100	8	37,0	101	102	101	102	97	99	6
	Digital	7,5	*	*	7	7	*	7	96	7,5	36,8	101	101	100	100	101	101	5
	DS1890B	6,5	*	*	7,5	7,5	*	6	104	7,5	36,7	100	98	96	100	99	99	5
	LG 31.235	8	*	*	8	7,5	7,5	7	98	7,5	36,5	100	93	93	101	98	99	6
	P8333	6,5	*	*	7,5	6,5	*	7	104	6,5	36,3	99	93	92	99	101	99	6
<b>N</b>	SY Nomad	7,5	*	*	8,5	9	*	6,5	106	7	36,2	99	94	*	102	103	105	3
<b>N</b>	SY Dakini	7	*	*	8	8,5	*	6	102	7,5	36,1	99	93	92	103	100	103	4
	Farmueller	7,5	*	*	6,5	8	*	7	99	7	36,1	99	100	99	100	102	102	5
	Farmoritz	8	*	*	7	7,5	*	6	100	7,5	35,6	97	103	105	100	100	100	6
<b>N</b>	SY Feronia	7,5	*	*	7,5	6	*	7	98	7	35,4	97	93	*	100	102	102	3
<b>N</b>	Sudress	7,5	*	*	6,5	7	*	7,5	101	6,5	35,4	97	94	94	98	101	99	4
	SY Gordius	6	*	*	7	7	*	6,5	105	7	35,0	96	90	93	101	100	102	6
	EC Gisella	6,5	*	*	7	8	*	7	101	6,5	34,5	94	97	100	99	103	102	5
100=...resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									317	36,6			396	385	990	22,8	22,5	

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

- <sup>1)</sup> 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.
  - <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> 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.
  - <sup>4)</sup> De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
  - <sup>5)</sup> 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 2022 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen**

Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevolen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2016 t/m 2021 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kgds <sup>4)</sup>	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>	
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat</b>																			
	X80R603	7,5	*	*	5,5	8	*	6,5	105	7	39,6	108	95	*	99	100	99	2	
	LZM170/47	8,5	*	*	7,5	8,5	*	6,5	104	7	39,5	108	103	*	101	103	104	2	
	DKC 3204	8	*	*	8	8,5	*	7,5	103	7,5	39,1	107	97	*	101	97	98	2	
	CS Luxuri	8	*	*	7,5	7,5	*	7,5	96	8	38,4	105	103	*	101	98	99	2	
	X80R595	8	*	*	8	8,5	*	7	105	7	38,1	104	91	*	99	102	100	2	
	X75R471	6	*	*	7	8,5	*	8,5	110	7,5	37,8	103	97	*	99	98	97	2	
	X80R593	7	*	*	7	7	*	7	105	7,5	37,6	103	93	*	100	103	102	2	
	Gwendoleen	7	*	*	8,5	8,5	*	7,5	110	7,5	37,4	102	100	*	100	104	104	2	
	Glutexo	7,5	*	*	6	8	*	7,5	96	7	37,1	101	102	*	100	102	103	2	
	X80R601	6,5	*	*	8	6	*	6,5	102	7,5	36,8	101	90	*	100	100	99	2	
	Stalone	8	*	*	7,5	8,5	*	7	103	7	36,3	99	99	*	98	101	99	2	
	SMK0359	7	*	*	7,5	8	*	8	104	6,5	36,2	99	94	*	98	96	94	2	
	X80R610	6	*	*	8	9	*	8	107	7	36,0	99	90	*	99	100	100	2	
	Ribello	6,5	*	*	8,5	8,5	*	7,5	98	7,5	35,4	97	96	*	99	99	98	2	
	100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								317		36,6			396	385	990	22,8	22,5	

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

- <sup>1)</sup> 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.
- <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> 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.
- <sup>4)</sup> De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- <sup>5)</sup> 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.
- \*

**Tabel 3. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2022 - Korrelmaïs en corn cob mix**

 Gemiddelde resultaten over de jaren 2016 t/m 2021 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup> Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Helminthosporium tolerantie	Oogstbaarheid <sup>3)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Plantlengte	Korrel			Aantal jaren in onderzoek <sup>6)</sup>	
									Vochtgehalte <sup>4)</sup>	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst <sup>5)</sup>		
<b>AANBEVOLEN RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix</b>													
	KWS Stabil	7	7	*	6,5	6	6,5	7,5	107	23,8	104	95	6
	KWS Prixdor	8	8	*	7,5	7,5	7,5	*	95	24,6	103	96	5
N	KWS Curacao	9	6,5	*	7	6,5	7	*	106	24,8	102	100	3
N	KWS Memento	9	7	*	7,5	7,5	7,5	*	99	25,8	101	98	3
N	SY Brenton	7,5	7	*	6,5	6	7,5	*	87	25,9	101	98	3
	Benedictio KWS	9	7	*	7	7	7,5	8	103	26,6	100	96	6
N	Ashley	8,5	7,5	*	7	7	7	*	104	26,6	100	105	3
	ES Hubble	7,5	7,5	*	8,5	8,5	7,5	*	108	26,8	100	97	6
	AgroFides	8	7,5	*	7,5	7,5	7,5	*	98	26,9	100	99	6
	Genialis KWS	8	7,5	7,5	8	8	8	8	94	27,2	99	100	6
	Megusto KWS	7,5	9	*	7	6,5	7,5	7	97	27,3	99	102	6
N	SY Calo	7	7	*	7	7	7,5	*	91	27,3	99	103	3
N	LG 31.219	7	8	*	7,5	7,5	7,5	*	103	27,5	99	102	4
	Ricardinio	8	7	7	7	7	7,5	8	105	27,6	99	98	6
	KWS Corazon	8	7,5	*	8	8	8	*	103	27,8	98	103	5
	LG 31.225	7,5	8	*	7,5	7,5	7,5	*	98	28,0	98	102	5
N	Farmoritz	6,5	7	*	7,5	7,5	7,5	*	98	30,4	95	110	3
N	KWS Gustavius	7	6	*	8,5	8,5	8	*	96	30,5	95	102	4
N	Farmueller	7	6,5	*	7,5	7	7,5	*	97	31,0	94	107	3
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix - (nog) niet aanbevolen</b>													
	KXC0016	8	7,5	*	6	6	7	*	98	23,3	104	96	2
	KXC0032	8,5	7,5	*	6	6,5	6,5	*	105	25,5	101	99	2
	KWS Kampinos	9	9	*	6,5	7	6	*	92	26,2	101	99	2
	X75R464	7,5	7	*	6,5	5,5	8	*	96	27,3	99	103	2
	KXC0017	9	7,5	*	7,5	7,5	8	*	94	27,5	99	102	2
	ES Midgard	6,5	7	*	7	6,5	7,5	*	100	27,9	98	100	2
	X80R596	7,5	6,5	*	7	6	8	*	97	29,3	96	101	2
	Privat	7	7,5	*	7	7,5	7	*	97	29,5	96	111	2
100=...resp. in cm, %, ton/ha									325	73,5		10,8	

- 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) Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.
  - 4) Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs
  - 5) 100 = 12.81 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 16.55 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix) - proefveldopbrengsten
  - 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 4.** Rassenlijst 2022 - Positieve Lijst van rassen geschikt voor uitzaai op Maiskopbrand besmette percelen. Gemiddeld aantastingspercentage over minimaal 2 jaar en minimaal 4 proeven

Snijmais		Snijmais		Korrelmais / CCM	
Zeer vroeg / Vroege rassen		Midden vroege / Midden late rassen			
Smoothi CS	0,0%	Genialis KWS	0,9%	Genialis KWS	0,4%
P8057	0,1%	SY Dakini	1,1%	KWS PRIXDOR	0,6%
MAS 08F	0,1%	Farmerino	1,2%	Megusto KWS	1,2%
SY Skandik	0,2%	SY Gordius	1,5%	KWSGustavius	1,9%
SY Telias	0,2%	Milkmax	1,7%	ES Hubble	3,0%
Vicente	0,7%				
Benco	1,6%				

*Meest gevoelige rassen hebben een aantasting van 30-60%*