



NIEUW: Rassenlijst 2024 | mais telen op een hoger niveau

- Hoogste droge stof opbrengst
- Hoogste VEM opbrengst
- Hoogste zetmeel opbrengst
- Hoogste financiële korrelopbrengst



Ras eigenschappen

- Vroege snij- en korrelmais: VHI 220 snijmais; 205 korrelmais
- Advies: **melkkoeien**: past in alle rantsoenen, **vleesvee**
- Top resultaten in: Nederland, België, NW Duitsland en NW Frankrijk
- Past op alle grondsoorten
- Landbouwkundig sterk



Aanbevelende Rassenlijst 2023 - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat

GEMIDDELDE RESULTATEN OVER DE JAREN 2017 T/M 2022 ¹

Rubricering ²	Rasnaam	Vroegheidsindex korrel	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁵	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeel opbrengst bij 35% ds
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat																	
N	Meluseen	8,5	8,5	9	7,5	8,5	+	6,5	104	7	107	103	98	100	104	104	102
N	Luxuri CS	7,5	7,5	7	7,5	7,5		7,5	97	8	106	105	102	101	97	98	99
	KWS Genialis	8	8	8	8,5	8,5	+	8	93	8	105	103	105	100	98	98	102
	LG 31.245	6,5	6,5	8	7,5	7,5		6	108	7,5	104	99	97	99	101	101	98
N	LG Gwendoleen	7	7	7,5	8	8,5		8	108	7,5	103	102	99	100	103	103	103
N	Greatful	7,5	7,5	8	7,5	7		8,5	98	7,5	103	103	102	100	100	100	102
	Digital	8	8	8,5	7	7		7	96	7,5	101	102	102	99	100	99	102
N	Glutexo	8	8	7,5	6,5	7,5		7,5	96	7	100	100	98	99	101	100	99
N	SY Nomad	7,5	7,5	9	8,5	9	+	6,5	106	7	99	95	96	101	102	103	97
	Farmueller	7,5	7,5	7,5	6,5	8		7	99	7	99	100	100	99	102	101	102
	SY Dakini	6,5	6,5	6,5	8	8,5	+	6	102	7	99	93	93	103	99	102	92
	Farmoritz	8	8	8,5	7,5	7,5		6	100	7,5	98	105	106	100	100	100	106
	EC Gisella	7	7	7,5	7	8		7,5	100	7	94	98	100	98	102	100	103
2e jaar in onderzoek																	
	LG 32.257	7,5	7,5	7,5	7,5	8		8	106	7,5	108	109	104	100	105	106	110
100= ... resp. in cm, % en ton/ha									319		36,4	386	377	992	22,7	22,5	8,6

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat niet met elkaar te vergelijken.

- Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
- Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
- Bij zaai van deze rassen op maiskopbrand besmette percelen zal aantasting heel beperkt tot minimaal zijn
- 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.
- De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- Voor de volledige aanbevelende Rassenlijst 2023 en Productie-indexen 2023 zie: www.groiepartners.nl

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2023 ⁶

