

Tabel 2a. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2023 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen
Aanbevolen rassen

 Gemiddelde resultaten over de jaren 2017 t/m 2022 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrot resistentie	Bullenbrand resistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁴⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat																		
N	Meluseen	8,5	9	*	7,5	8,5	*	6,5	104	7	39,1	107	103	98	100	104	104	3
N	CS Luxuri	7,5	7	*	7,5	7,5	*	7,5	97	8	38,6	106	105	102	101	97	98	3
	Genialis KWS	8	8	*	8,5	8,5	8	8	93	8	38,1	105	103	105	100	98	98	6
	LG 31.245	6,5	8	*	7,5	7,5	*	6	108	7,5	37,8	104	99	97	99	101	101	5
	Farmerino	8	7,5	*	7,5	7	*	7	100	7,5	37,7	104	105	102	99	93	92	6
N	Gwendoleen	7	7,5	*	8	8,5	*	8	108	7,5	37,6	103	102	99	100	103	103	3
N	P8153	6,5	8	*	7	7,5	*	7,5	105	7,5	37,4	103	94	92	99	102	101	3
N	Greatful	7,5	8	*	7,5	7	*	8,5	98	7,5	37,4	103	103	102	100	100	100	4
	Milkmax	7	7	*	7	7	*	7,5	104	7	37,1	102	98	95	98	99	97	5
	Torres	7,5	7,5	7	8	7,5	8	8	100	8	36,8	101	103	102	101	96	97	6
	LG 31.235	8	8,5	*	8	7,5	7,5	7	98	7,5	36,7	101	95	95	101	99	99	6
	Digital	8	8,5	*	7	7	*	7	96	7,5	36,6	101	102	102	99	100	99	6
N	Glutexo	8	7,5	*	6,5	7,5	*	7,5	96	7	36,5	100	100	98	99	101	100	3
	P8333	6	6,5	*	7,5	6,5	*	7	105	6,5	36,3	100	94	92	98	100	98	6
N	SY Nomad	7,5	9	*	8,5	9	*	6,5	106	7	36,2	99	95	96	101	102	103	4
	Farmueller	7,5	7,5	*	6,5	8	*	7	99	7	35,9	99	100	100	99	102	101	6
	SY Dakini	6,5	6,5	*	8	8,5	*	6	102	7	35,9	99	93	93	103	99	102	5
	Farmoritz	8	8,5	*	7,5	7,5	*	6	100	7,5	35,5	98	105	106	100	100	100	6
	Sudress	7,5	8,5	*	6,5	7	*	7,5	100	6,5	35,2	97	94	94	98	100	98	5
	EC Gisella	7	7,5	*	7	8	*	7,5	100	7	34,4	94	98	100	98	102	100	6
100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									319	36,4			386	377	992	22,7	22,5	

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 waarde. Overige eigenschappen in w aarderingscijfers, 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) 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.
 - 4) De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
 - 5) 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