

Aanbevelende rassenlijst 2024 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2018 t/m 2023 ⁽¹⁾

Rubricering ⁽²⁾ Rasnaam	Landbouwkundige eigenschappen											Voederwaarde eigenschappen					Aantal jaar in onderzoek ⁽⁶⁾	
	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Maiskopbrand tolerantie ⁽³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁽⁴⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁽⁵⁾	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst		
AANBEVOLEN RASSEN																		
Asgaard	8,5	8	*	6,5	8	-	7	94	8,5	41,4	111	106	105	101	93	93	6	
MAS 08F	7	7	*	7	8,5	++	7,5	89	8	41,0	109	106	102	101	92	94	6	
Papageno	7	7	*	6,5	7,5	-	8	99	8	39,6	106	104	102	101	100	100	6	
N Polento	6,5	6	*	7	8	-	8,5	102	7,5	39,2	105	100	98	99	100	99	3	
LG 31.211	7,5	7,5	*	8,5	8	-	8	95	8	38,8	104	104	103	102	98	100	6	
N LG 31.206	7,5	7,5	*	7,5	7,5	+/-	7,5	96	8	38,8	104	103	101	103	100	102	4	
LG 31.205	7,5	7,5	*	8,5	6,5	-	6	105	8	38,5	103	103	103	100	99	100	6	
N LG 31.208	8	8	*	8,5	7	-	6,5	101	8	38,2	102	99	103	101	98	99	3	
Emeleen	7,5	8	*	8,5	7	-	6,5	105	7,5	38,1	102	100	100	100	101	101	5	
KWS Johaninio	7,5	7	*	8	8	-	8	96	7,5	38,0	102	101	101	99	99	98	5	
AgroMilas	7,5	8	*	8	8	-	7,5	99	7,5	38,0	102	98	99	100	98	98	6	
LG 31.207	8	7,5	*	8,5	7	-	6,5	105	7,5	37,9	101	98	97	100	100	100	6	
Benco	7	7	*	7,5	7,5	+	7	98	7,5	37,9	101	97	95	101	101	101	6	
N Purpose	7,5	7,5	*	7,5	7	-	6	105	7,5	37,9	101	101	101	100	100	100	4	
N Hawking	8	8	*	9	8,5	-	7,5	101	7,5	37,8	101	103	102	99	100	100	3	
P8057	8	7,5	8,5	8	8	++	7,5	96	7,5	37,4	100	101	100	101	94	94	6	
Smoothi CS	7,5	7,5	*	7	8,5	++	8	99	7	37,3	100	98	98	97	96	93	6	
LG 31.214	7,5	7,5	*	8,5	7	-	7	96	7,5	37,3	100	100	100	102	99	101	6	
N KWS Curacao	8	7,5	*	7,5	8	-	8,5	103	6,5	37,1	99	96	96	98	102	100	4	
SY Hummer	7	7,5	*	7,5	7,5	-	8	98	7,5	36,8	98	101	101	100	98	97	5	
SY Skandik	7,5	8	*	7,5	8,5	++	6,5	97	7,5	36,7	98	101	102	100	99	99	6	
LG 31.219	7,5	8	*	8	8	-	7	104	8	36,6	98	100	101	99	99	98	6	
N Revelation	7	7,5	*	6	7	-	7,5	102	8	36,1	97	101	103	102	101	103	3	
N Cheerful	7	7	*	7,5	8,5	-	8	99	7,5	36,0	96	98	99	99	103	102	3	
SY Invictus	7,5	8	*	7	6,5	-	6,5	103	6,5	35,9	96	94	95	99	103	103	5	
Benedictio KWS	7,5	7	*	8	8	-	8,5	102	7	35,6	95	92	93	99	100	99	6	
Farmodena	7,5	6	*	7	8	-	7	96	7,5	35,2	94	100	103	97	100	97	6	
Vicente	7	7,5	*	7	8	++	7	92	7	34,9	93	96	98	101	93	93	5	
N Around	7,5	7	*	8	8	-	7,5	95	8	34,8	93	98	102	98	100	97	4	
Privat	7,5	7	*	7	7,5	-	6,5	96	7	34,4	92	98	101	98	101	100	6	
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha											313	37,4	389	377	993	22,0	21,9	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de groep van 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⁾ 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.

Het onderzoek is uitgevoerd door WUR - Open Teelten, Lelystad