

1. Aanbevelende rassenlijst 2019 – Snijmaïs – Zeer vroege en vroege rassen

Aanbevolen rassen | Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018¹⁾



Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogstofgehalte gehele plant in %	Drogstofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁴⁾	Drogstofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾
---------------------------	---------	------------	---------------	------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------	--

AANBEVOLEN RASSEN – Snijmaïs, zeer vroege en vroeg

N	MAS 08F	7,5	6	*	6,5	8,5	*	7	93	8	40,7	109	105	104	101	96	97	4	
N	Autens KWS	7	*	*	6	8,5	*	9	107	8,5	40,6	109	104	101	99	98	97	3	
	Asgaard	8,5	8	*	7,5	8,5	*	7	98	8,5	40,6	109	105	107	100	96	96	6	
	Absalon	8,5	8	*	8	8,5	*	7	95	8,5	40,4	108	104	105	101	96	97	5	
N	LG 31.205	7,5	*	*	8,5	7,5	*	6	110	8,5	38,6	104	104	103	100	103	103	3	
	LG 31.211	7	7,5	*	7,5	8	*	7,5	100	8	38,3	103	102	101	101	100	101	6	
	DKC3333	8	8	*	7	8,5	*	7,5	96	7	38,1	102	98	95	101	98	98	6	
	LG 30.211	8	8	8,5	8	8	7,5	7	98	8	38,0	102	100	100	99	98	97	6	
N	RGT Koleoxx	8	7,5	*	8,5	8,5	*	8,5	103	8	37,8	102	102	99	98	99	97	4	
	LG 31.218	7	7	*	7,5	8	*	7,5	102	8	37,8	101	101	103	100	99	100	6	
	P8057	8	8	8,5	8	8,5	8,5	6,5	100	8	37,6	101	100	100	101	97	98	6	
N	Kaprillas	7,5	*	*	7	8	*	8,5	108	7,5	37,4	100	98	96	99	102	101	3	
N	SY Talisman	6,5	*	*	6,5	8	*	8	106	7,5	37,2	100	99	100	98	103	100	3	
N	DKC3172	8	7,5	*	8	8,5	*	7,5	99	7,5	37,2	100	98	95	101	100	101	4	
N	SY Rotango	7,5	7	*	6	7,5	*	6,5	101	7,5	37,2	100	103	101	100	99	99	4	
	Kompetens	7,5	8	*	8	8,5	*	7	99	8	37,1	100	102	101	100	100	100	6	
	Stacey	8	7,5	*	7,5	8,5	*	8	99	8	37,0	99	101	101	100	101	101	5	
N	LG 31.219	8	*	*	7,5	8,5	*	7	107	8	36,9	99	101	101	100	102	102	3	
	FARMEZZO	7,5	6,5	*	7,5	8	*	7,5	106	7,5	36,9	99	100	99	99	101	99	6	
	SY Skandik	7	7	*	7,5	8,5	*	6,5	101	7,5	36,8	99	99	99	100	103	103	5	
	Movanna	7,5	6	*	7,5	8	*	7,5	105	7,5	36,7	99	97	98	97	100	97	6	
	LG 30.218	8,5	8,5	9	7	8,5	7,5	7,5	96	7,5	36,4	98	100	100	100	99	99	6	
	LG 30.215	7	7,5	*	8	8,5	*	8,5	106	8	36,4	98	103	104	99	99	98	6	
N	FARMODENA	7	*	*	6	8	*	7	102	7,5	36,2	97	98	101	97	107	104	3	
N	LG 31.226	7,5	8	*	8	6	*	7,5	103	7,5	36,1	97	96	95	100	104	104	4	
N	Smoothi CS	7,5	7	*	7	8,5	*	8	105	7	36,1	97	96	97	97	101	97	5	
N	SY Telias	7	*	*	6,5	8	*	7,5	98	7	36,0	97	102	103	99	104	103	3	
	LG 30.223	8	8,5	8,5	6,5	8	*	8	98	7,5	35,9	96	96	96	100	102	102	6	
N	Benedictio KWS	8	7	*	7,5	8,5	*	8,5	108	7	35,7	96	94	93	98	105	103	4	
	SY Milkytop	7	7	8	7	8	*	8,5	93	8	35,4	95	101	103	100	100	99	6	
N	Rudint	7	*	*	7	8	*	7	105	6,5	35,3	95	96	96	98	101	99	3	
100 = .. resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha										287			37,3	398	389	1009	21,6	21,8	

2. Aanbevelende rassenlijst 2019 – Snijmaïs – Midden vroege en midden late rassen

Aanbevolen rassen | Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogstofgehalte gehele plant in %	Drogstofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁴⁾	Drogstofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾
---------------------------	---------	------------	---------------	------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------	--

AANBEVOLEN RASSEN – Snijmaïs middenvroeg en middenlaat

	Juvento	8	8,5	*	8	8	7	9	99	8,5	39,2	107	102	99	101	98	99	6	
N	FARMERINO	7,5	*	*	7,5	7,5	*	7	101	7,5	38,2	104	107	105	99	95	95	5	
N	Severeen	6,5	*	*	7,5	8	*	6,5	107	7	37,7	102	100	100	100	102	102	3	
	Genialis KWS	8	*	*	8,5	8,5	8	8	96	7,5	37,5	102	101	101	100	101	101	5	
	Fenizia	5,5	6,5	*	7	6,5	6,5	8	103	7,5	37,4	102	99	98	97	101	98	6	
N	SY Madras	7	6	*	8	7,5	7	9	100	8	37,0	101	95	94	100	100	100	6	
	Torres	8	7	7	8	8	8	8,5	101	8,5	36,9	100	103	101	101	98	99	6	
	FARMERKEL	6,5	*	*	6,5	7,5	*	8	101	7,5	36,9	100	103	105	99	102	100	5	
N	LG 31.235	7,5	*	*	8,5	7,5	7,5	7	99	7,5	36,7	100	96	98	101	99	100	5	
N	P8333	7	*	*	7,5	7	*	7,5	106	6,5	36,4	99	95	94	98	104	102	4	
N	Praefekt	6	*	*	6,5	7	8	7,5	103	7	36,0	98	98	99	98	101	99	4	
N	Kalideas	8,5	*	*	7	8	*	8,5	99	7	35,6	97	96	97	100	102	102	4	
N	SY Gordius	6,5	*	*	7	7,5	*	7	106	7	35,3	96	94	96	101	103	104	3	
	SY Fanatic	8	7	*	8	8	8	6,5	102	7	35,1	96	96	97	102	99	101	6	
N	FARMORITZ	7,5	*	*	7,5	8	*	6,5	102	7,5	35,1	96	103	107	99	101	101	3	
N	DS21194B	6	*	*	7	5,5	*	7	104	6,5	34,0	93	99	102	99	101	100	3	
N	FARMIDABEL	7,5	*	*	7,5	7	*	7	102	7,5	33,6	92	97	100	99	98	97	4	
100 = .. resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha										308			36,8	393	387	1006	22,7	22,8	

NB. Vanwege andere standaardrassen en porelocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de resultaten in tabel 1, zeer en 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⁾ 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