

Aanbevelende rassenlijst 2019 - Snijmais - zeer vroege en vroege rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018 ¹⁾

Rubricering ²⁾ Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrotresistentie	Bullenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kgds ⁴⁾	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg 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
Farnezzo	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								287		37.3		398	389	1009	21.6	21.8	

Meerjarig onderzocht - (nog) niet aanbevolen

SA0746	6,5	*	*	7	8	*	8	104	7,5	38,0	102	100	*	99	104	103	2
--------	-----	---	---	---	---	---	---	-----	-----	------	-----	-----	---	----	-----	-----	---

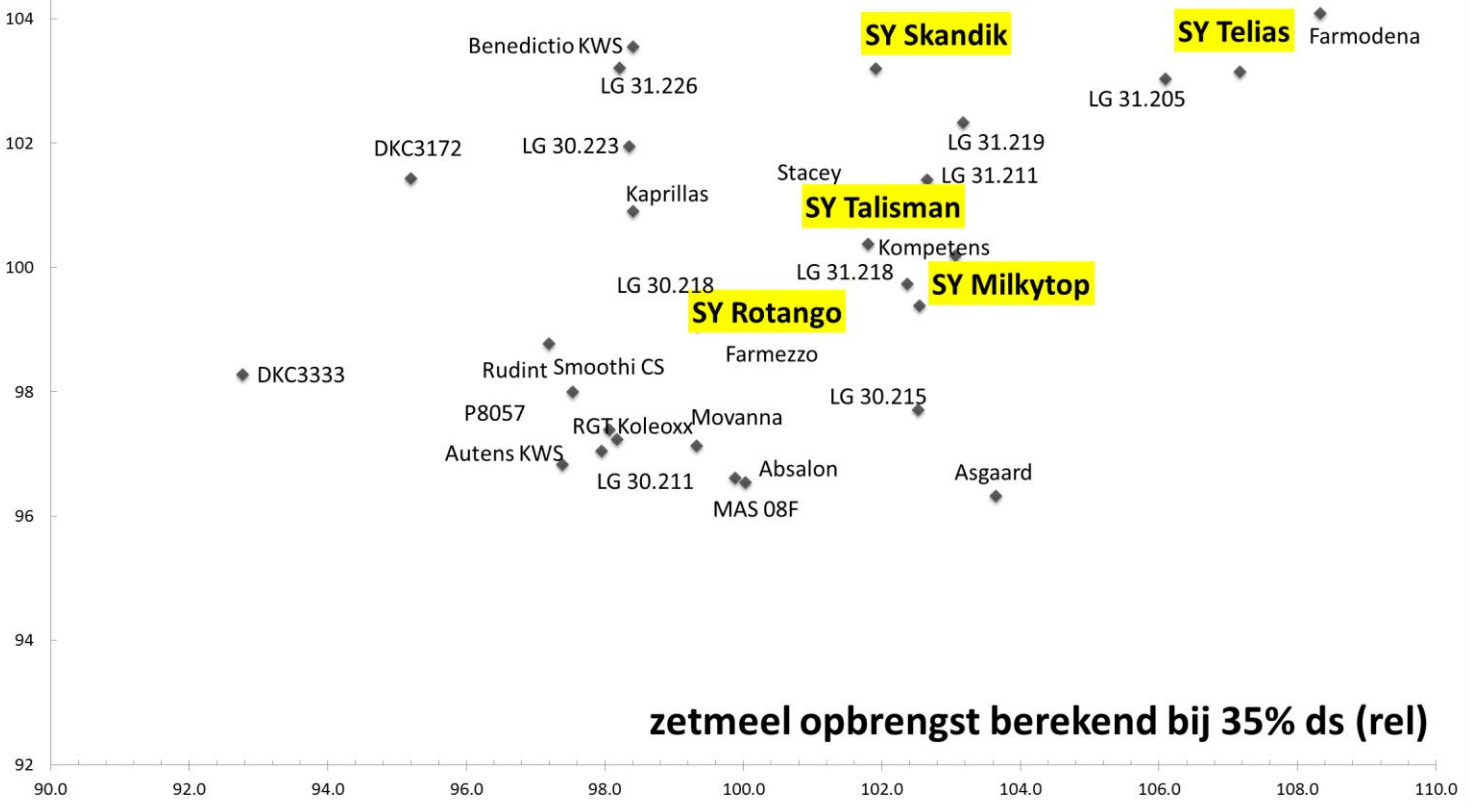
VROEGE RASSEN

Rassenlijst VROEG 2019

VEM-opbrengst - zetmeel-opbrengst (berekening Syngenta)

Aanbevolen rassen

VEM OPBRENGST rel



Aanbevelende rassenlijst 2019 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018 ¹⁾

Rubricering ²⁾ Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengeltoeresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kgds ⁴⁾	Drogestofopbrengst	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
Fenzia	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	

Meerjarig onderzocht - (nog) niet aanbevolen

SY Energetic	8	*	*	7	8,5	*	6.5	105	6,5	35,0	95	94	*	101	100	101	2
---------------------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	------------	------------	------------	-------------	-----------	-----------	----------	------------	------------	------------	----------

MIDDENVROEGE RASSEN

