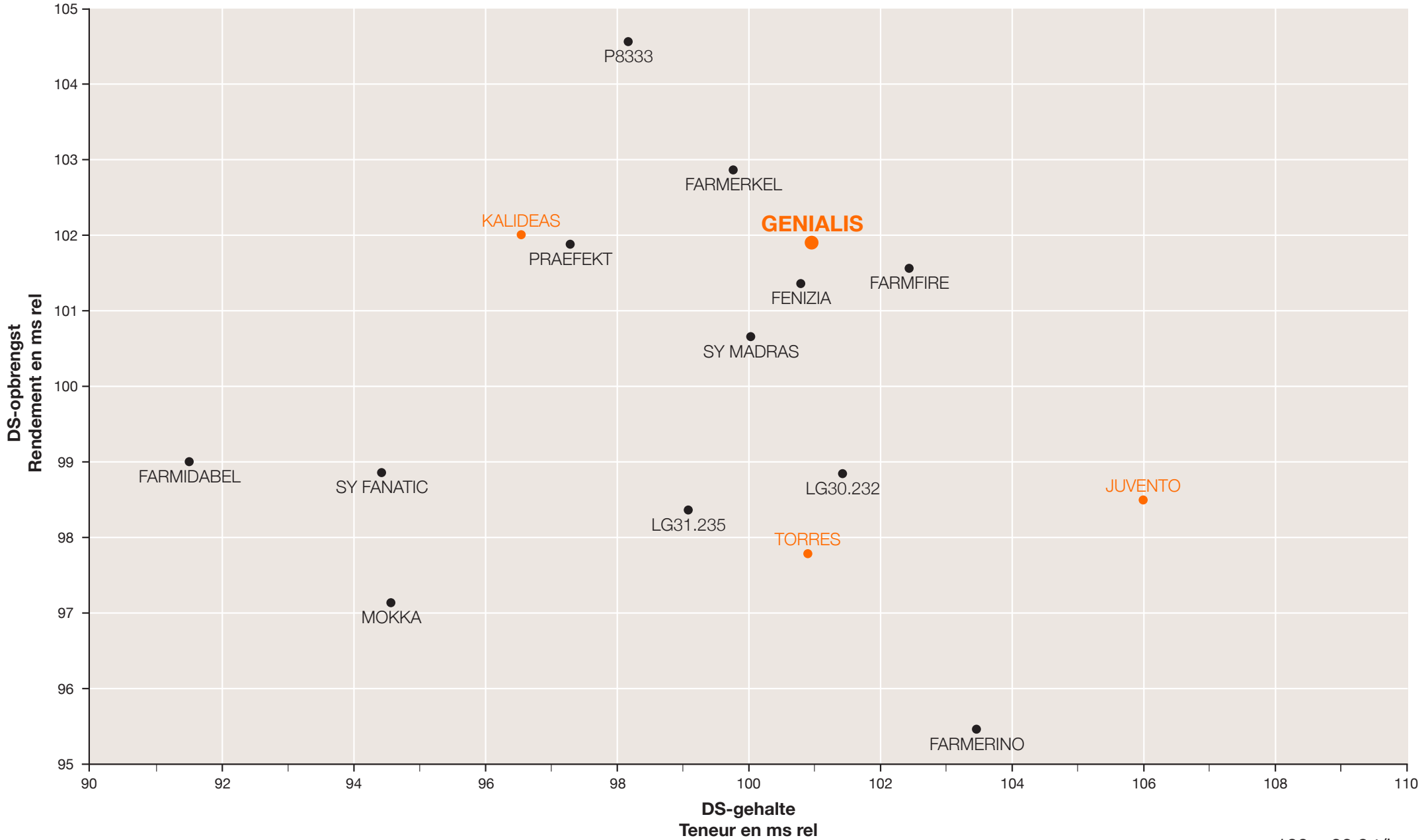


Silomaïsofbrengst van korrel- en silomaïsrassen in relatie tot vroegrijpheid totale plant

Rendement maïs ensilage des variétés maïs grain et maïs ensilage en fonction de la précocité de la plante entière



100 = 22,9 t/ha

100 = 36,6%

100 = A & N-rassen / Variétés A & N

Aanbevelende rassenlijst 2018 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2012 t/m 2017 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Landbouwkundige eigenschappen										Voederwaarde eigenschappen					Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾	
		Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁴⁾	Drogestofopbrengst		VEM-opbrengst
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat																		
	Juvento	8	8,5	*	8,5	8	7	9	98	8,5	38,7	106	102	98	101	98	100	5
N	Farmerino	7,5	*	*	7,5	7,5	*	7	100	7,5	37,9	104	106	104	99	96	95	4
	Farmfire	5,5	7,5	*	7	8,5	7	7,5	102	7	37,4	102	98	96	99	102	100	6
	LG 30.232	8	8,5	8,5	8,5	7	7	8,5	97	8	37,1	102	94	92	100	99	99	6
N	Genialis KWS	8	*	*	8	8,5	8	8	97	7,5	36,9	101	100	100	100	102	102	4
	Torres	8	7	7	8	8,5	8	8,5	100	8,5	36,9	101	104	101	101	98	99	6
	Fenzia	5,5	6,5	*	7	6,5	6,5	8	104	7,5	36,9	101	99	98	98	101	99	5
N	SY Madras	7	6	*	8	7,5	7	9	100	8	36,5	100	95	94	100	101	101	5
N	Farmerkel	6,5	*	*	7	7,5	8	8	101	7,5	36,5	100	103	106	99	103	102	4
N	LG 31.235	7,5	*	*	8,5	7,5	7,5	7	98	7,5	36,2	99	96	98	102	98	100	4
N	P8333	6,5	*	*	7,5	7	*	7,5	106	6,5	35,9	98	92	93	98	105	103	3
N	Praefekt	6	*	*	6,5	7	8	7,5	103	7	35,5	97	97	100	98	102	99	3
N	Kalideas	8,5	*	*	6,5	8,5	*	8,5	99	7	35,2	96	97	99	100	102	102	3
	Mokka	7,5	7,5	8	8	8	7,5	7	96	8	34,6	95	100	103	100	97	97	6
	SY Fanatic	8	7	*	8	8	8	6,5	102	7	34,5	94	94	98	102	99	101	5
N	Farmidabel	7	*	*	7,5	7	*	7	101	7,5	33,5	92	98	104	99	99	98	3
100 = .. resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha												307	36,6	397	388	1007	22,9	23,0

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de resultaten in de tabel met zeer vroege 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