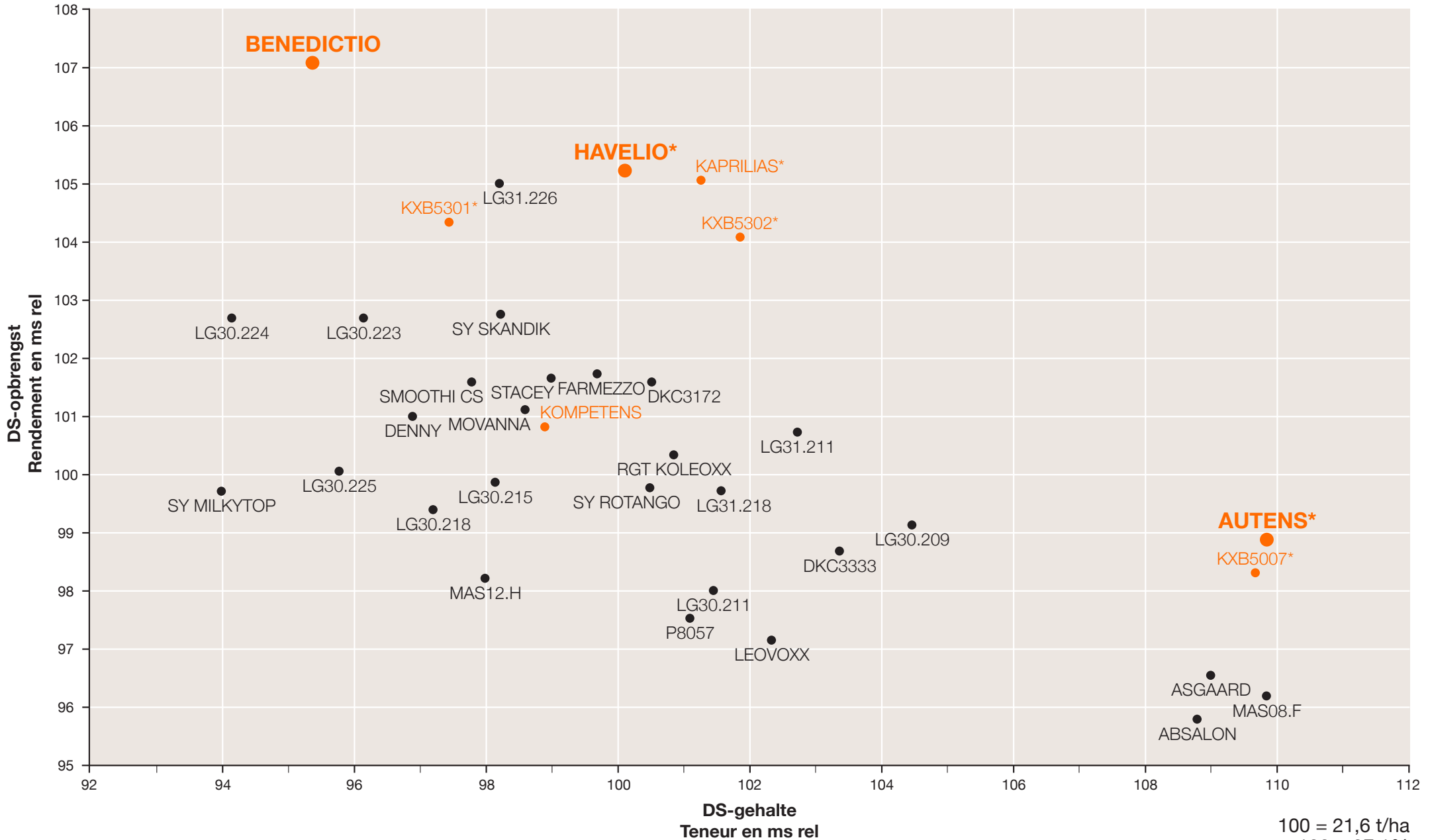


Silomaïsofbrengst van korrel- en silomaïsrassen in relatie tot vroegrijpheid totale plant

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



100 = 21,6 t/ha

100 = 37,1%

100 = A & N-rassen / Variétés A & N

* = Meerjarig onderzocht / Basé sur des essais pluriannuels

Aanbevelende rassenlijst 2018 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege 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, zeer vroeg en vroeg																		
N	MAS 08F	7,5	*	*	6	8,5	*	7	93	8	40,7	110	105	103	101	96	97	3
	Asgaard	8,5	8,5	*	7	8	*	7	98	8,5	40,4	109	105	106	100	97	97	5
N	Absalon	8,5	8	*	7,5	8,5	*	7	94	8,5	40,4	109	105	104	101	96	97	4
	LG 30.209	8	8	*	7	8,5	*	7,5	100	8	38,7	104	103	100	100	99	99	6
	DKC3333	8,5	8	*	7	8,5	*	7,5	97	7	38,4	103	98	94	101	99	99	6
	LG 31.211	7	7	*	7,5	8	*	7,5	100	8	38,1	103	102	101	101	101	102	5
	Leovox	7,5	7,5	8,5	7,5	8,5	*	8	97	8	38,0	102	99	96	101	97	98	6
	LG 31.218	7	7,5	*	7,5	8,5	*	7,5	102	8	37,7	102	101	101	101	100	100	5
	LG 30.211	8	8,5	8,5	8	7,5	7,5	7	99	8	37,6	102	100	99	99	98	98	6
	P8057	8,5	8	8,5	8	8,5	8,5	6,5	100	8	37,5	101	101	100	101	98	99	6
N	RGT Koleox	7,5	*	*	8,5	8,5	*	8,5	105	7,5	37,4	101	101	98	98	100	98	3
N	DKC3172	8	*	*	8	8,5	*	7,5	99	7,5	37,3	100	97	94	101	102	103	3
N	SY Rotango	7,5	*	*	6	7,5	*	6,5	102	7,5	37,2	100	103	101	100	100	100	3
	Farmezzo	7	6	*	7,5	8	*	7,5	106	7,5	37,0	100	100	98	99	102	101	5
N	Stacey	8,5	7,5	*	7,5	8,5	*	8	98	8	36,7	99	100	101	100	102	102	4
	Kompetens	7,5	8	*	8	8,5	*	7	99	8	36,7	99	102	101	100	101	101	5
	Movanna	8	7	*	7,5	7,5	*	7,5	105	7	36,6	99	98	98	97	101	98	6
N	LG 31.226	7,5	*	*	8	6	*	7,5	104	7,5	36,4	98	98	96	101	105	106	3
N	SY Skandik	7	7	*	7,5	8,5	*	6,5	100	7,5	36,4	98	98	99	100	103	103	4
	LG 30.215	7,5	7,5	*	8	8,5	*	8,5	106	8	36,4	98	103	104	99	100	99	5
	MAS 12H	8	8	*	8	8,5	*	6,5	104	7,5	36,4	98	102	102	99	98	97	6
N	Smoothi CS	7,5	7	*	6,5	8,5	*	8	105	7	36,3	98	97	98	97	102	98	4
	LG 30.218	8,5	8,5	9	7	8,5	7,5	7,5	96	7,5	36,0	97	99	100	100	99	100	6
	Denny	6,5	6,5	*	7	8,5	*	7	100	7,5	35,9	97	99	100	99	101	100	6
	LG 30.223	8	8	8,5	7	8	*	8	98	7,5	35,6	96	95	96	100	103	103	6
	LG 30.225	7,5	8	8,5	8	8,5	8	7,5	99	7,5	35,5	96	95	96	100	100	100	6
N	Benedictio KWS	8	*	*	7,5	9	*	8,5	108	7	35,5	96	95	95	98	107	105	3
	LG 30.224	7	7,5	8,5	8	8,5	*	6,5	101	7	34,9	94	91	93	101	103	103	6
	SY Milkytop	7	7	8	7,5	8	*	8,5	94	8	34,9	94	101	103	100	100	100	6
		100 = .. resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha 286											37,1 400 391 1010 21,6 21,8					

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