

BENEDICTIO

FAO 220



Rasomschrijving (bron: KWS Benelux 2017 - 2018)

Vroegrijpheid in FAO	220
Beginontwikkeling	8,5
Drogestofopbrengst silomaïs in ton/ha	24,7
Drogestofopbrengst korrelmaïs in ton/ha*	12,2
Energie-Index	49
Stevigheid	8
Stay green	8

Geschikte teeltdoelen

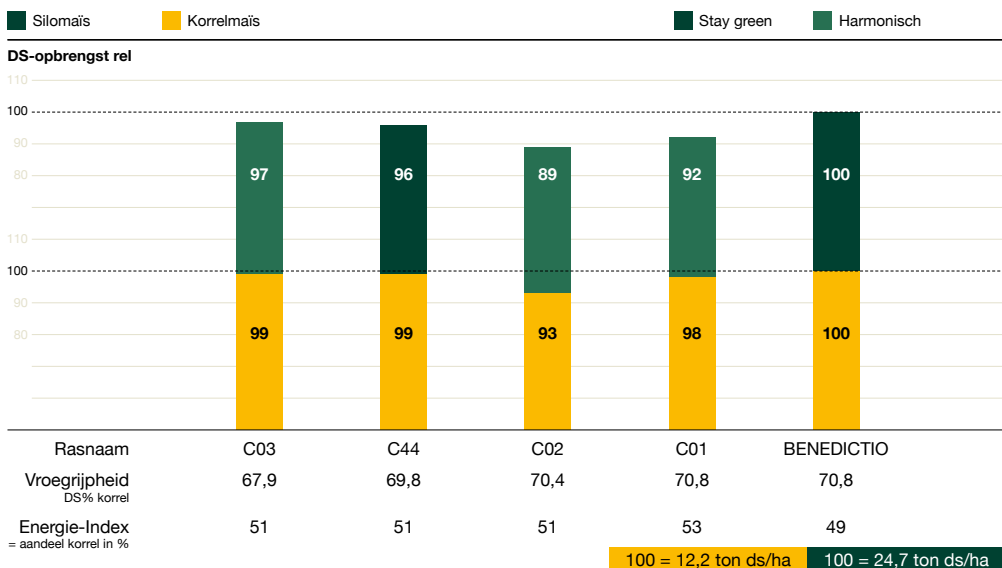
- Vroege silomaïs
- Vroege korrelmaïs / CCM / geplette maïs / MKS

Teeltadvies

- Het zaaiadvies ligt op 95.000 zaden/ha

- Goede bladvlekkentolerantie
- Zeer goede Rhizoctonia- en builenbrandresistentie

* (bij 0% vocht)



Aanbevelende rassenlijst 2019 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen - Aanbevolen rassen

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

Rubricering ⁽²⁾	Rasnaam	Landbouwkundige eigenschappen											Voederwaarde eigenschappen					Aantal jaar in onderzoek ⁽⁶⁾		
		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	*	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	Kaprilas	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	DKG3172	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	

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

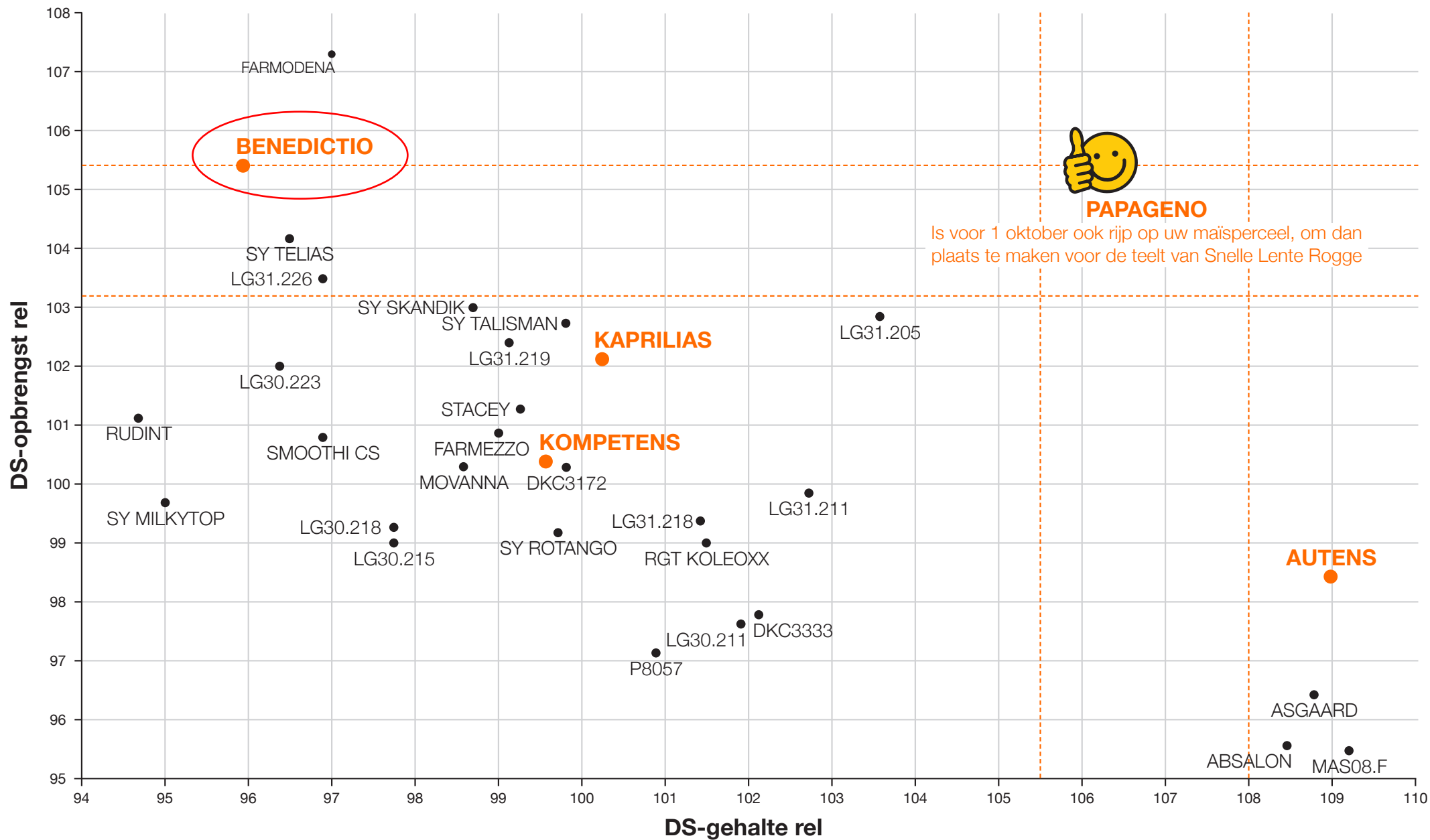
⁽³⁾ De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.

⁽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.

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



Is voor 1 oktober ook rijp op uw maïspancel, om dan plaats te maken voor de teelt van Snelle Lente Rogge

100 = 21,6 t/ha
 100 = 37,3 %
 100 = A & N-rassen