

SY Madras



Silomaïs vroeg-halfvroeg (FAO S225 K220)

- zeer hoge DS- en VEM-opbrengst
- lang, massaal en gezond gewas
- uitzonderlijke beginontwikkeling met snelle bodembedekking
- uitstekende voederwaarde, verteerbaarheid en zetmeel

Belangrijkste resultaten (Bron: rassenbulletin 2019 CSAR)

- snelheid grondbedekking 9
- VEM-opbrengst 100
- DS-opbrengst 100
- VEM 100

Gebruik			Rantsoentype			Zaaiperiode en dichtheid		
Silo	CCM	Korrel	>70% maïs	35-70% maïs	<35% maïs	Periode	Vóór 1 mei	Na 1 mei
**			**	**	*	10 april – 20 mei	90 – 100.000 korrels/ha	90-95.000 korrels/ha

syngenta®

Syngenta NV, Technologiepark 30, 9052 Zwijnaarde, Tel. 09/210 17 60, www.syngenta.be

®/™ Registered Trademarks of a Syngenta Company. Alle informatie in deze uitgave is uitsluitend bedoeld als algemeen advies en de gebruiker dient ze te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. In geval van twijfel adviseren we een kleinschalige proefproductie uit te voeren om te bepalen hoe de lokale omstandigheden de variëteit kunnen beïnvloeden. Syngenta accepteert geen aansprakelijkheid met betrekking tot de informatie in deze publicatie.

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	Stengelrotresistentie	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			
	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

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