

SA1837 (SY Dakini)

silomaïs halfvroeg
(FAO S230 K220)



- zeer hoge VEM-opbrengsten
- hoogste voederwaarde: VEM + zetmeel
- zeer betrouwbaar gewas
- toekomstige VEM topper van de rassenlijst NL

Resultaten

- VEM-opbrengst 103,8
- kVEM/h 103,9
- zetmeel bij oogst 101,6
- Verteerbaarheid 104,8

Bron: voorlopig netwerk CIPF 2019 silo halfvroeg



gebruik		
silos	ccm	korrel
XX		

rantssoentype		
>70% maïs	35-70% maïs	<35% maïs
XX	XX	XX

zaaiperiode en dichtheid		
periode	Voor 1 mei	Na 1 mei
10 april tot eind mei	95-100.000 korrels/ha	90-95.000 korrels/ha

Disclaimer: Syngenta has exercised reasonable care and skill in compiling this information. All data in this publication is intended for general guidance only and the user should apply it in accordance with his own knowledge and experience of local conditions. Syngenta cannot accept any liability in connection with this advice.

SA1837 (SY Dakini)

RESULTATEN
2019

CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2019

Voedermais : Halfvroege tot late variëteiten - Laag en Midden België



Plaatsen : Breedhout, Bury, Oosteeklo en Thieu.

Variëteiten	Mandataris of verdeler	Jaar Inschrijving op Belgische of Europese rassenlijst	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (4 plaatsen) (%)	Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Voederwaarden Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
				(%)	(rel. w.)					
Halfvroege variëteiten										
1912HYB	-	-	107,4*	36,2	100,5	0,8	96,9	95,9	97,1	104,3
1943HYB	Syngenta	-	106,9	36,1	100,1	2,7	108,1	102,9	102,1	109,1
KINSLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2019 (IT)	104,5	37,0	102,6	1,2	112,2	101,9	101,4	105,9
PRESTOL	SAATEN UNION	EUR 2017 (IT)	104,2	36,3	100,8	0,9	105,0	98,7	99,0	103,2
1908HYB	-	-	102,7	36,4	100,9	10,3	94,6	98,0	98,8	101,5
1931HYB	-	-	101,6	36,4	100,9	0,1	100,6	97,2	97,8	99,4
ES MARISOL	EURALIS SEMENCES	EUR 2019 (CZ)	101,5	36,2	100,4	3,0	102,7	101,1	101,1	102,6
ES METRONOM	AVEVE	2016 (BE)	101,2	37,0	102,6	7,9	95,0	99,4	99,6	100,9
1917HYB	-	-	101,2	36,1	100,2	7,4	105,8	102,6	101,8	103,0
1920HYB	-	-	101,1	36,0	100,0	8,4	95,1	99,7	99,8	100,9
1913HYB	-	-	100,5	37,4	103,7	4,3	109,5	103,1	102,6	103,2
1924HYB	-	-	100,5	35,8	99,3	5,2	88,6	96,7	97,3	97,8
1921HYB	-	-	100,3	35,6	98,6	1,5	96,9	100,5	100,3	100,6
1942HYB SY Dakini	Syngenta	-	100,1	35,6	98,8	0,3	101,6	104,8	103,8	103,9
RGT BIXX	JORION - PHILIP-SEEDS	EUR 2017 (IT)	98,7	36,4	101,0	2,5	109,0	101,2	101,2	99,8
MITODOS	DSV	EUR 2019 (IT)	98,3	36,5	101,2	2,9	100,3	98,9	99,9	98,3
FIGARO	KWS BENELUX	EUR 2015 (FR)	97,2	36,6	101,7	2,8	101,2	98,8	99,1	96,4
Gemiddelde			20,1 (t/ha)	35,4 (%)	98,1	4,0 (%)	33,4 (%)	72,4 (%)	940 VEM	18 891 KVEM/ha
Gemiddelde v/d getuigen = 100			19,8 (t/ha)	36,0 (%)	100,0	3,5 (%)	33,5 (%)	72,6 (%)	941 VEM	18 645 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / PPES (P=5 %)			3,8 / 7,1	2,9 / 1,9	2,9 / 5,2	-	-	-	-	-

Tabel 2. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2020 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rasser

Gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2019 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	7.5	8.5	*	8	8.5	7	8.5	96	8.5	39.7	109	104	99	102	96	98	6
Farmerino	8	*	*	7.5	7.5	*	6.5	99	7.5	38.3	105	108	105	100	94	94	6
GenialisKWS	8	*	*	8.5	8.5	8	8	93	7.5	37.9	104	102	101	100	100	100	6
N Severeen	6.5	*	*	7.5	8	*	6	105	7	37.9	104	101	100	100	101	102	4
Torres	8	7	7	8	8	8	8.5	99	8	37.1	102	104	101	101	97	98	6
SYMadras	8	6	*	8	8	7	9	98	8	37.1	102	96	94	100	98	98	6
LG31235	7.5	*	*	8.5	7.5	7.5	7	97	7.5	37.0	102	97	98	102	98	99	6
N RGT Bonifox	6.5	*	*	6	7.5	*	7	101	7	37.0	102	103	*	102	100	102	3
Farmerkel	6.5	*	*	6.5	7.5	*	8	98	7.5	37.0	102	104	105	99	100	99	6
N Digital	8	*	*	8	7.5	*	7	95	7.5	36.9	102	104	*	99	103	102	3
P8333	7	*	*	7.5	7	*	7	103	6.5	36.5	100	96	94	99	101	100	5
Praefekt	6	*	*	6.5	7.5	8	7	100	7	36.3	100	99	99	98	100	97	5
N DS1890B	6.5	*	*	7.5	8	*	6	104	7.5	36.3	100	100	*	99	101	100	3
N Farmoritz	7.5	*	*	7	8	*	6	99	7.5	35.5	98	104	107	100	101	100	4
N SYGordius	7	*	*	7	7.5	*	6.5	104	7	35.5	98	95	96	102	101	103	4
N Farmueller	8	*	*	7.5	8	*	7	98	7	35.4	97	101	*	100	103	103	3
SYFanatic	8	7	*	7.5	8	8	6.5	100	7	35.2	97	97	97	103	98	100	6
N SY Energetic	8	*	*	7	8.5	*	6.5	103	6.5	35.2	97	96	*	102	99	101	3
N DS21194B	6	*	*	7	5.5	*	6.5	102	6.5	34.9	96	100	102	99	101	101	4
Farmidabel	7.5	*	*	7.5	7.5	*	7	100	7.5	33.8	93	98	100	99	97	96	5
N EC Gisella	7	*	*	7.5	7.5	*	7.5	100	6.5	33.5	92	98	*	99	103	102	3
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat																	
SA1837	7	*	*	7.5	8.5	*	6	101	7.5	37.1	102	102	*	104	101	105	2
100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								313.3	36.33			393	387	1001	22.8	22.8	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 1, zeer vroege/vroege rassen.

Onderzoek is uitgevoerd door WUR - Open Teelten, Lelystad