

# SY Fanatic

AANBEVOLEN  
Rassenlijst NL  
2020

silomaïs halfvroeg  
(FAO S240 K220)



- de hoogste energie-opbrengsten
- SUPER BETROUWBAAR RAS
- evenwichtige energie voor hoogste melkproductie
- uitzonderlijke droogtetolerantie

## Resultaten

- builenbrand tolerantie 8
- stevigheid 8
- VEM-opbrengst 100
- VEM 103
- zetmeel bij 35% 375 gr

Bron: rassenbulletin 2020 PPO-CSAR



gebruik		
silos	ccm	korrel
XX	X	X

rantsoentype		
>70% maïs	35-70% maïs	<35% maïs
XX	XX	X

zaaiperiode en dichtheid		
periode	Voor 1 mei	Na 1 mei
10 april tot 15 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.

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

AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat

Rubricering <sup>2)</sup> Rasnaam	Stevigheid		Zomerlegering	Green snap	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>			Zetmeelgehalte bij oogst		VEM/kgds <sup>4)</sup>	Drogestofopbrengst		Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>
								Vroegheid bloei <sup>3)</sup>		Drogestofgehalte plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij drogestof	Drogestofopbrengst		VEM-opbrengst		
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 Bonifoxx	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	
<b>SYFanatic</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>7.5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6.5</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>35.2</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>103</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	
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	
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.

Beste combinatie kwaiteit-opbrengst