

NEW



**SA0060** (SY Cosmos\*)



Zeer vroege tot vroege dubbeldoelmaïs - FAO 200-210

## Kenmerken SA0060

- Hoge korrel- en snijmaïs-opbrengsten
- Uitstekende voederwaarde als snijmaïs
- Stevige korrel/ccm maïs met lage droogkosten

## Resultaten Korrel

- opbrengst aan 15% vocht (rel) 102,7%
- bruto inkomen (rel) 107,3 %
- planten met legering 0,1 %

Bron: CIPF België Samenvatting Voorlopig Netwerk 2022



(\* ) vermoedelijke rasnaam, registratie van het ras nog niet afgerond op moment van publicatie.

**gebruik:**  
snijmaïs XX  
ccm/mks XX  
korrel XX

**rantsoentype:**  
> 70% maïs XX  
35-70% maïs XX  
<35% maïs XX

**zaiperiode en dichtheid:**  
periode 10 april tot eind mei  
voor 1 mei 100.000 korrels/ha  
na 1 mei 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.

**syngenta**®

## CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2022

**Korrelmaïs:** Variëteiten bestemd als te drogen maïsgraan, vochtig maïsgraan of MKS.



Sortering op financiële opbrengst per hectare

Plaatsen : Saint Géry, Sleidinge, Tongerlo en Wayaux.

Variëteiten	Opbrengst aan 15% vocht  (rel. waarde)	Bruto inkomen  (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel		Planten met stengelrot (2 plaatsen)  (%)	Planten met stengelbreuk (3 plaatsen)  (%)	Planten met legering (2 plaatsen)  (%)
			(% vocht)	(rel. w. DS%)			
<b>SA0060 (SY COSMOS)*</b>	<b>102,7</b>	<b>107,3</b>	<b>25,8</b>	<b>102,1</b>	<b>23,7</b>	<b>3,2</b>	<b>0,1</b>
DIGITAL	110,1	109,1	27,5	99,8	7,7	1,2	1,8
FIGARO	94,0	97,9	26,2	101,6	12,5	0,2	0,0
LG 31238	96,1	97,3	27,1	100,3	33,6	3,7	0,5
PRESTOL	99,9	95,8	28,6	98,3	17,6	2,6	1,3
Gemiddelde	11,4 (t/ha)	2256 (€/ha)	27,8 (%)	100 =	10,0 (%)	2,3 (%)	0,9 (%)
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100	11,5 (t/ha)	2314 (€/ha)	27,3 (%)	72,7 (%)	17,8 (%)	1,9 (%)	0,9 (%)
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	7,3 / 13,7	-	5,0 / 2,6	5,0 / 3,6	-	-	-

100 = standaardrassen: Digital, Figaro, LG 31238 en Prestol.  
 \*\*: gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde van de standaardrassen op basis van de Dunnett test (p=0,05).  
 Het bruto inkomen/ha is berekend op basis van 30,0 € /100kg voor graan aan 15% vocht na vochttaftek en droogkosten op basis van de Synagranormen.

\* (\*) vermoedelijke rasnaam, registratie van het ras  
nog niet afgerond op moment van publicatie



# SA0060 (SY Cosmos) Resultaten korrel PPO (NL)

RESULTATEN  
2022

PPO/CSAR NL : Meerjarige Resultaten Korrelmais / CCM 2017 t/m 2022: RL2023

Rassenlijst	Snelheid grondbedekkin Vroegheid bloei		Plantlengte	Helminthosporium tolerantie	Oogstbaarheid	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Korrel			Aantal jaren in onderzoek
	vochtghealte	Drogestof- gehalte							Drogestof- opbrengst			
KWSCuracao	9	6,5	107	*	6,5	6,5	7	*	24,8	103	96	4
KWS Polento	8,5	7,5	106	*	6	6,5	6	*	25,3	102	97	3
Ashley	8,5	8	103	*	7	7	7,5	*	26,5	101	102	4
SYCalo	7	7	91	*	7	7	7,5	*	26,9	100	101	4
MegustoKWS	7,5	9	96	*	7	6,5	8	6,5	26,9	100	100	6
GenialisKWS	8,5	7,5	93	7,5	8,5	8	8	8	27,1	100	98	6
LG31219	7	8	104	*	7,5	7	7,5	8	27,2	100	101	5
LG31225	7,5	8	98	*	8	8	7,5	7	27,8	99	101	6
KWSCorazon	8	7,5	102	*	8	8	8	7,5	27,8	99	101	6
Privat	6,5	7	98	*	7,5	7,5	7,5	*	29,4	97	107	3
KWSGustavius	7	6	96	*	8,5	8	8,5	8	29,8	96	100	5
Farmoritz	6	7	99	*	7,5	7,5	7,5	*	30,2	96	107	4
Farmueller	7	6,5	98	*	7,5	7	8	*	30,8	95	106	4
<b>2 jaar onderzoek</b>												
<b>SA0060 (SY COSMOS)</b>	<b>6</b>	<b>7,5</b>	<b>97</b>	<b>*</b>	<b>7</b>	<b>6,5</b>	<b>7,5</b>	<b>*</b>	<b>26,0</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>2</b>
			323						73,0	10,8		



# SA0060

## Rassenbulletin Snijmais ultra-vroeg, zeer vroeg. 2017 t/m 2022

RESULTATEN  
2022

### RASSEN BULLETIN SNIJMAIS - ULTRA VROEG/ZEER VROEG - 20 weken groeiseizoen - 2023

Rassenonderzoek Snijmais Ultra vroeg/Zeer vroeg<sup>1)</sup> - gemiddelde resultaten over 2017 t/m 2022

Ras <sup>2)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerregering	Buitenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Green snap <sup>4)</sup>	Helminthosporiu m turcicum <sup>4)</sup>	Eyespot	snelheid grond- bedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in % <sup>5)</sup>	Drogestof gehalte relatief	Zetmeel gehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwandverteer- baarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-Opbrengst	Aantal jaren in onderzoek	
<b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>																						
Skipper	7,5	7	8,5	8,5		*	*	*	8	103	7,5	39,6	109	104	85	101	99	100	101	101	2	
KWS Exelon	6	7	8	8		*	*	*	8	104	7,5	38,4	105	103	95	99	97	100	101	101	4	
Faith	7,5	7,5	8,5	8,5		*	*	*	7,5	101	8	38,0	104	102	84	102	100	100	98	98	2	
CS Prosperiti	8,5	6,5	7,5	8,5	+	*	*	*	6,5	96	7,5	37,9	104	102	79	101	105	101	98	99	4	
P7179	8	7	8	8		*	*	*	7,5	106	8	37,4	103	101	93	102	95	99	100	99	3	
Prospect	8	7,5	7,5	7,5		*	*	*	7,5	98	8	37,3	102	100	102	100	100	100	98	98	6	
SY Silverbull	7,5	7,5	7,5	8	+	*	*	*	8	95	7,5	36,8	101	100	110	98	103	101	100	101	4	
Asgaard	8	8	9	8		8	8	8	7	98	8	36,8	101	103	88	100	101	100	99	100	6	
Resolute	8	7,5	9	8		*	*	*	7	104	7,5	36,5	100	103	99	99	99	100	102	102	4	
Conclusion	8,5	8	8	8,5		*	*	*	7	97	7,5	35,9	99	102	99	98	102	101	99	100	4	
ES Myrdal	7	6,5	8,5	8		*	*	*	8	111	7	35,3	97	85	118	111	98	96	104	101	2	
Papageno	7,5	7,5	8	7,5		*	*	*	8	103	7	34,7	95	95	119	100	97	99	104	103	5	
BelamiCS	8,5	6	5,5	7,5	+	*	*	*	8	95	7	34,6	95	97	105	101	101	100	100	100	4	
DKC2978	8	7,5	8,5	7,5		*	*	*	7	103	6,5	34,2	94	94	111	103	100	99	98	96	5	
<b>Rassen 1 jaar onderzocht Zeer vroeg</b>																						
<b>SA0060 (SY Cosmos**</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>7</b>		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>5,5</b>	<b>102</b>	<b>6</b>	<b>31,4</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>129</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	
100 = resp..in cm; %; gr/kgds(3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha										286			36,4	387	66	357	52,7	1005	20,1	20,2		

\* Geen resultaten beschikbaar

\*\* ras in registratie



WAGENINGEN  
UNIVERSITY & RESEARCH

 **SA0060**





**SA0060**



**syngenta**<sup>®</sup>



# SA0060 (SY Cosmos)

