

SY AMFORA



**Halfvroeg silomaïs - FAO 240
VEM- en zetmeelopbrengst, super
droogtetolerantie**

- zeer hoge en stabiele VEM-opbrengsten
- goede voederwaarde : VEM en zetmeel
- massale planten, mooie kolven
- beste droogtetolerantie
- POWERCELL™ ras

Resultaten

- DS opbrengst 102,8
- zetmeelgehalte 102,4
- verteerbaarheid 103,4
- kVEM/ha 104,8

Bron: VARMABEL 2021 silomaïs halfvroeg

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Resultaten SY AMFORA

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2021 - 2022 - 2023



Voedermaïs : Halfvroege variëteiten - Laag en Midden België

	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)			gemiddelde 3j	DS gehalte gehele plant (rel. waarde)		gemiddelde 3j	VEM	Energetische opbrengst/ha (rel. waarde)	gemiddelde 3j
	2021	2022	2023		(rel. waarde)	(rel. waarde)				
Halfvroege variëteiten										
Variëteiten 3 jaar in proef										
SY DAKINI	96,9	96,1	101,0	98,0	101,0	103,7	101,6			
SY AMFORA	101,5	100,2	99,6	100,4	100,3	100,9	101,3			
SY FERONIA	98,0	99,4	99,2	98,9	98,7	102,0	100,8			
SY NOMAD	100,0	98,9	98,5	99,1	102,4	101,7	100,8			
BISMARCK	98,8	96,1	99,8	98,3	100,4	101,3	99,5			
MASTODON	100,0	104,6	100,8	101,8	102,0	97,5	99,2			
EC GISELLA	98,6	98,4	100,0	99,0	101,2	100,2	99,1			
SY GLORIUS	100,4	101,1	97,1	99,6	102,6	98,7	98,3			
PRESTOL	99,3	99,8	95,7	98,3	103,2	99,1	97,4			
DKC3418	97,6	101,5	99,9	99,7	107,5	97,1	96,8			
Variëteiten 2 jaar in proef										
SMARTBOXX		103,8	100,6	102,2	102,5	100,8	103,0			
LG 31265		101,5	101,5	101,5	104,1	100,9	102,4			
KWS EDITIO		102,0	101,7	101,8	103,7	100,2	102,0			
MAS 250.F		102,8	97,6	100,2	104,0	99,0	99,2			
ANTIGONE		97,2	103,3	100,2	101,4	99,0	99,2			
SY ANISTON		102,3	97,6	99,9	99,6	99,1	99,0			
GREATFUL		99,0	96,2	97,6	103,2	101,2	98,8			
DS1959C		100,1	96,3	98,2	101,2	100,3	98,5			
Nieuwe variëteiten										
LG 31271			108,0	108,0	101,8	99,1	107,0			
RGT LANXX			107,3	107,3	99,5	98,5	105,7			
RGT DEIXXEL			106,8	106,8	100,1	97,9	104,6			
P8580			104,1	104,1	100,9	99,2	103,2			
GREYSTONE			102,2	102,2	99,5	99,3	101,6			
DKC3438			104,1	104,1	107,9	96,5	100,5			
SY ALTESS			100,9	100,9	101,5	98,9	99,8			
LBS 2608			100,5	100,5	106,4	99,1	99,5			
SY REMUS			97,7	97,7	101,0	101,1	98,7			
HAIKO			100,8	100,8	109,1	97,3	98,1			
PLESANT			96,8	96,8	99,5	101,0	97,8			
DKC3539			97,3	97,3	102,2	99,7	97,0			
SM VARSOVIA			99,3	99,3	100,8	97,5	96,8			
SY ARAX			95,7	95,7	102,1	100,6	96,3			
Jaargemiddelde	23,5 (t/ha)	20,3 (t/ha)	22,8 (t/ha)							
Gem. v.d. 13 standaardr.	23,7 (t/ha)	20,3 (t/ha)	22,6 (t/ha)	22,2 (t/ha)	36,5 (%)	932 VEM	20.704 KVEM/ha			

100 = standaardrassen = 13 gemeenschappelijke variëteiten van 3 jaar : Bismark, Ca Kissmi, Dkc3418, Ec Gisella, Lacorna, Mastodon, P8888, Prestol, Sy Amfora, Sy Dakini, Sy Feronia, Sy Glorius en Sy Nomad.

