



# SY FERONIA



## Halfvroeg kwaliteitsmaïs - FAO 235

«Opbrengsttopper met zeer hoge verteerbaarheid»

- zeer stevig en regelmatig ras
- voor de beste melkproducties
- hoge VEM-opbrengsten
- POWERCELL™ ras

### Resultaten

- DS gehalte 38,8%
- zetmeelgehalte rel. 110,0
- VEM rel. 102,9
- energetische opbrengst rel. 102,7

bron : VARMABEL Silomaïs hafvroeg 2022



Let's go and grow together

**syngenta®**

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE



®

## Resultaten SY FERONIA

### VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2021 - 2022 - 2023



#### Voedermaïs : Halfvroeg variëteiten - Laag en Midden België

	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)				DS gehalte gehele plant (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	Energetische opbrengst/ha (rel. waarde)
	2021	2022	2023	gemiddelde 3j	gemiddelde 3j	gemiddelde 3j	gemiddelde 3j
<b>Halfvroeg variëteiten</b>							
<b>Variëteiten 3 jaar in proef</b>							
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
<b>SY FERONIA</b>	<b>98,0</b>	<b>99,4</b>	<b>99,2</b>	<b>98,9</b>	<b>98,7</b>	<b>102,0</b>	<b>100,8</b>
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
<b>Variëteiten 2 jaar in proef</b>							
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
<b>Nieuwe variëteiten</b>							
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
<b>Jaargemiddelde</b>	<b>23,5 (t/ha)</b>	<b>20,3 (t/ha)</b>	<b>22,8 (t/ha)</b>				
<b>Gem. v.d. 13 standaardr.</b>	<b>23,7 (t/ha)</b>	<b>20,3 (t/ha)</b>	<b>22,6 (t/ha)</b>	<b>22,2 (t/ha)</b>	<b>36,5 (%)</b>	<b>932 VEM</b>	<b>20.704 KVEM/ha</b>

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.

