



# SY FREYJA

Halfvroege massamaïs  
FAO 250

«Zeer lange, massale silomaïs voor de  
hoogste DS opbrengsten»

- zeer lange, massale silomaïs
- voor de hoogste DS opbrengsten
- sterke jeugdgroei
- goede builenbrandtolerantie

## Resultaten

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| • DS-opbrengst rel. | 107,4 |
| • VEM rel.          | 99,4  |
| • kVEM/ha rel.      | 106,7 |

Bron: VARMABEL 2024, halfvroeg-halflaat



Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE



®

# Resultaten SY FREYJA

## VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2024

Voedermais : Halfvroege tot late variëteiten - Laag en Midden België

Plaatsen : Ath, Bleret, Bothey, Meeuwen, Melle, Naast en Puurs.



Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met Stengelrot (3 plaatsen) (%)	Planten met BB op stengel (3 plaatsen) (%)	Planten met legering (4 plaatsen) (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)				VEM (rel. waarde)			
								(%)	(rel. w.)	
<b>Halfvroege variëteiten</b>										
LG 31271	105,6	35,7	101,9	7,4	3,8	8,4	94,4	101,4	100,6	106,3
SY NOMAD	103,1	35,6	101,8	2,4	0,7	1,4	105,9	103,1	102,3	105,5
SY REMUS	102,9	34,2	97,8	0,3	0,8	0,3	96,8	101,9	101,0	103,9
RGT LANXX	105,3	34,7	99,1	4,7	4,7	7,1	92,4	97,2	97,9	103,1
AGROLUPO	106,6	34,5	98,6	3,9	1,9	0,2	94,5	95,6	96,4	102,8
SY REMCO	104,4	36,0	102,7	3,5	1,9	9,7	97,9	98,6	98,4	102,7
LG 31270	104,5	35,7	101,8	7,0	6,6	8,8	85,3	98,0	98,0	102,5
SY ALTESS	103,2	34,3	98,1	2,7	1,8	8,7	101,6	99,1	99,2	102,4
MAS 270.S	103,0	35,9	102,6	4,6	0,6	12,4	98,5	97,5	98,5	101,5
SY FERTILIUS	100,0	34,8	99,3	6,1	9,8	6,8	108,1	102,1	101,4	101,4
RGT DEIXEL	103,9	35,2	100,4	0,8	1,5	2,7	92,7	96,4	97,2	100,9
KWS LUPOLLINO	102,8	35,1	100,3	3,2	0,2	3,5	96,9	97,5	97,8	100,5
DKC3438	102,5	36,4	103,9	12,2	2,4	1,7	100,9	97,5	97,8	100,3
KWS EDITIO	98,3	37,1	106,0	4,6	2,2	11,0	110,3	102,7	102,0	100,3
SY DAKINI	96,3	33,8	96,4	1,4	0,4	1,5	98,4	104,7	103,6	99,8
DKC3434	100,9	38,3	109,3	7,1	2,4	1,6	101,2	98,6	98,6	99,5
BISMARCK	97,1	34,0	97,0	3,3	1,9	1,4	108,2	102,0	101,9	98,9
LG 31265	99,9	35,0	100,0	5,7	1,1	4,2	101,9	98,8	98,8	98,8
SY AMFORA	99,2	34,6	98,9	12,9	3,8	14,1	98,2	99,4	99,2	98,4
GREATFUL	95,9	37,6	107,4	7,9	2,2	1,4	111,5	103,4	102,5	98,3
SMARTBOXX	98,0	35,6	101,5	15,3	1,3	3,4	100,7	100,7	100,3	98,2
VIANNEY	100,1	35,3	100,9	4,5	0,9	1,0	100,7	96,2	97,2	97,3
OMORPHIO	99,5	37,1	105,9	13,6	0,4	2,3	97,0	96,1	97,0	96,5
MAS 250.F	97,3	36,8	105,2	3,3	0,3	2,1	99,9	98,4	98,9	96,3
RGT GALOPDXX	95,1	37,2	106,1	14,6	7,1	18,5	102,1	100,6	100,0	95,2
P8303	98,4	36,2	103,3	4,3	0,5	12,0	90,0	95,1	96,3	94,8
BULLINGA	94,0	36,5	104,2	9,7	1,3	17,2	105,1	100,4	100,5	94,5
EC GISELLA	95,0	36,2	103,4	13,5	1,0	19,0	101,1	98,4	98,7	93,8
BELUGA	92,2	36,6	104,6	8,3	1,8	15,6	105,6	101,6	101,3	93,4
HAIKO	96,4	36,7	104,7	5,5	0,7	4,9	96,6	96,2	96,9	93,4
<b>MASTODON</b>	<b>96,4</b>	<b>35,9</b>	<b>102,4</b>	<b>9,9</b>	<b>0,5</b>	<b>5,1</b>	<b>94,1</b>	<b>95,0</b>	<b>96,5</b>	<b>93,0</b>
PRIVAT	90,5	37,4	106,9	17,2	3,1	22,5	106,7	99,8	99,9	90,3
<b>Half late tot late variëteiten</b>										
ARMOREEN	110,0	34,3	98,0	4,9	3,5	2,1	91,7	99,1	98,9	108,7
<b>SY FREYJA</b>	<b>107,4</b>	<b>32,7</b>	<b>93,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>2,8</b>	<b>97,0</b>	<b>99,5</b>	<b>99,4</b>	<b>106,7</b>
INTUITION	103,8	33,2	94,8	2,0	1,9	4,8	105,8	101,2	100,8	104,6
P8317	105,2	33,7	96,3	3,1	4,8	0,4	94,6	98,1	98,3	103,4
LG 31300	105,7	33,6	96,0	5,5	2,7	8,2	79,4	97,3	97,6	103,3
P8580	104,7	32,5	92,9	1,0	5,4	2,0	87,1	97,6	98,6	103,2
GREYSTONE	102,5	33,6	96,0	7,0	1,8	14,0	95,5	99,8	99,6	102,1
<b>P8888</b>	<b>102,2</b>	<b>31,5</b>	<b>89,8</b>	<b>0,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>89,6</b>	<b>99,1</b>	<b>99,2</b>	<b>101,4</b>
MAS 275.L	99,9	32,9	94,0	5,0	0,8	4,0	105,0	101,5	101,2	101,1
P8677	100,6	32,9	93,9	7,7	0,7	3,4	95,5	99,5	99,6	100,2
DOGENA	99,9	34,2	97,6	6,2	0,7	19,1	98,8	99,7	99,5	99,3
SENATOR	100,1	31,1	89,0	5,7	0,6	18,6	95,8	98,8	99,2	99,3
KWS MONUMENTO	101,2	35,0	99,9	15,2	0,9	8,0	91,9	95,7	96,9	98,1
P9002	100,0	31,1	88,9	2,6	0,7	4,3	88,8	96,8	97,6	97,6
LID3306C	98,9	31,3	89,3	13,5	1,2	10,1	102,1	98,4	98,5	97,4
ANISKA	94,0	34,7	99,2	7,6	0,9	6,9	110,9	104,2	103,6	97,4
RGT ODDAXX	98,0	34,1	97,5	0,5	1,8	5,1	92,8	95,7	97,2	95,3
LID3620C	97,7	32,2	91,9	8,9	2,4	19,0	86,6	97,0	97,4	95,2
PLESANT	93,7	34,1	97,4	4,6	2,8	13,9	107,4	101,3	101,5	95,1
FARMIRAGE	94,1	34,1	97,4	12,1	1,2	16,8	102,6	101,1	101,0	95,0
FIGHT	95,2	33,3	95,2	11,6	1,5	18,8	101,8	99,1	99,5	94,8
Z344HYB	98,4	33,9	96,9	2,8	0,3	2,6	93,6	94,8	96,2	94,7
LACORNA	93,3	34,2	97,8	4,6	1,1	2,7	102,2	101,9	101,5	94,7
<b>Gemiddelde</b>	<b>21,9 (t/ha)</b>	<b>34,7 (%)</b>	<b>99,2</b>	<b>6,4 (%)</b>	<b>2,0 (%)</b>	<b>7,5 (%)</b>	<b>36,8 (%)</b>	<b>69,2 (%)</b>	<b>908 VEM</b>	<b>19 925 KVEM/ha</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen = 100</b>	<b>21,9 (t/ha)</b>	<b>35,0 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>4,4 (%)</b>	<b>1,8 (%)</b>	<b>5,2 (%)</b>	<b>37,4 (%)</b>	<b>69,9 (%)</b>	<b>915 VEM</b>	<b>20 093 KVEM/ha</b>
Variatie coefficient (%) / Signif. verschil (P=5%)	4,6 / 6,4	3,8 / 1,9	3,8 / 5,3	-	-	-	-	-	-	-

100 = standaardrassen : KWS EDITIO, MASTODON, P8888 en SY NOMAD.

\*: gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde van de standaardrassen op basis van de Dunnett test (p=0,05).

Deze synthese werd gebaseerd op basis van proefresultaten van CIPF, LCV, CARAH en CPL-VEGEMAR. De vroegrijheidsklasse van elke variëteit is gebaseerd op proeven over 3 jaar.

De resultaten voor voederwaarden steunen op analyses van stalen van 4 locaties (Ath, Bleret, Bothey en Melle) behalve die betreffende het zetmeelgehalte (3 locaties).

