



SY FERTILIUS



Halfvroege kwaliteitsmaïs FAO 235

- massaal “staygreen”-ras voor silo
- uitstekende verteerbaarheid
- zeer stevige maïs
- POWERCELL™ ras

Resultaten

- energetische opbrengst rel. 106,0
- VEM rel. 107,5
- zetmeel rel. 123,4
- DS% 37,0

Bron: CIPF 2023 voorlopig netwerk locatie Oosteeklo



Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Resultaten SY FERTILIUS

Voorlopig netwerk CIPF 2023

Landbouwstreek: Vlaamse zandstreek

Plaats : Oosteeklo

Voedermaïs : Halfvroege tot late variëteiten - Laag en Midden België

Variëteit	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
			Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
2353HYB	106,1	35,2	112,2	105,3	104,2	110,6
LG 31270	106,0	36,8	108,6	104,8	103,8	110,0
SA2071	107,2	35,9	111,7	101,6	101,6	108,9
BULLINGA	103,6	38,5*	119,9	105,0	103,8	107,5
SY FREYJA	104,5	34,5	106,2	102,7	101,8	106,3
SY FERTILIUS	98,6	37,0	123,4	109,2	107,5	106,0
2326HYB	98,7	40,5*	128,8	108,7	107,2	105,9
BELUGA	102,7	38,3*	116,5	102,8	103,0	105,8
2343HYB	104,5	34,5	101,7	100,5	100,9	105,3
2359HYB	106,7	38,3*	101,6	97,3	98,0	104,6
2351HYB	100,9	37,9	116,6	104,1	103,5	104,4
P8303	101,7	39,8*	111,1	101,8	101,9	103,7
LID3306C	104,0	36,4	108,2	99,2	99,1	103,1
SY FERONIA	100,4	34,1	103,5	103,2	102,4	102,8
P8317	105,4	37,1	95,8	96,7	97,6	102,8
OMORPHIO	107,2	38,1*	100,2	94,2	95,7	102,5
2344HYB	103,2	39,6*	100,5	99,2	99,0	102,2
2362HYB	102,0	36,9	110,8	100,0	100,0	102,0
DKC3434	98,1	37,2	115,8	104,6	103,6	101,7
P8888	102,6	33,1	94,9	98,3	98,5	101,1
2334HYB	96,0	34,1	113,9	106,6	105,1	101,0
RGT ADDAXX	103,3	34,6	90,1	96,3	97,7	100,9
2331HYB	98,6	39,2*	110,5	103,2	102,2	100,7
FARMPower	96,0	37,5	116,6	105,8	104,3	100,1
2332HYB	97,9	42,2*	107,8	102,2	101,9	99,8
LACORNA	99,6	33,3	99,4	99,9	100,2	99,8
P9002	103,8	34,6	91,4	95,0	96,0	99,7
LID2210C	100,2	38,1	100,3	98,9	99,4	99,6
2316HYB	101,5	37,4	101,0	96,8	97,3	98,8
2356HYB	103,7	39,8*	95,8	93,5	94,9	98,4
2370HYB	101,9	36,3	97,2	95,2	96,5	98,3
P8685	93,2	37,7	117,0	105,8	104,5	97,5
MONDSTEIN	95,8	38,4*	104,3	101,3	101,1	96,9
EC GISELLA	97,4	38,9*	102,3	98,6	98,9	96,4
MAS 275.L	96,6	34,6	104,2	99,2	99,5	96,1
SY BRADFORD	96,1	34,4	107,8	99,4	99,7	95,7
TIGUAN	97,2	33,1	102,0	97,4	98,3	95,5
BONE	93,7	37,4	107,3	100,8	100,8	94,5
2365HYB	90,0*	37,2	118,0	103,3	102,9	92,6
SM NIEMEN	92,2	38,2*	103,3	100,8	100,5	92,6
PAXXIFONNE	92,7	35,2	96,6	97,8	97,9	90,8
Gemiddelde	21,5 (t/ha)	36,9 (%)	41,6 (%)	70,5 (%)	939 VEM	20 162 KVEM/ha
Signif. verschil P=5%	9,2 (pt)	3,3				
Var. coëff.	5,0	4,8				

