



SY FERTILIUS



Maïs demi-précoce – ensilage FAO 240

- des rendements ensilage très hauts
- excellente valeur alimentaire (VEM et amidon)
- plante longue et massive
- très bonne tolérance à la verse



Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Résultats SY FERTILIUS

CIPF - Réseau probatoire 2023

Mais fourrage : variétés demi-précoces à tardives - Basse et Moyenne Belgique

Lieu : Oosteeklo

Région agricole : Sablonneuse

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
			Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
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 (SY REMCO*)	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
2322HYB	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

Moyenne	21,5 (t/ha)	36,9 (%)	41,6 (%)	70,5 (%)	939 VEM	20.162 KVEM/ha
100	21,4 (t/ha)	34,8 (%)	39,0 (%)	69,9 (%)	931 VEM	19.947 KVEM/ha
Proba.	0,0	0,0				
PPES P=5%	9,2 (pt)	3,3				
Coef. Var. (%)	5,0	4,8				

100 = témoins : EC GISELLA, LACORNA, P8888 et SY FERONIA.

* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).

Le % de tiges fusariées, de charbons sur tiges, de charbons sur épis, de plantes versées et de bris de tiges (<1%) n'est pas repris dans la synthèse.

Les variétés 2307HYB, 2341HYB et PRECONIS sont éliminées suite à un problème de levée.

