

SY XANDER



NOUVEAU

Maïs ensilge - FAO230

«La nouveau maïs POWERCELL™»

- nouvelle variété POWERCELL™
- haut potentiel de rendement
- culture sûre et saine
- meilleure valeur nutritive, tant en VEM qu'en amidon

Résultats

- amidon rel. 102,8
- VEM rel. 100,8
- kVEM/ha rel. 99,7

Source : CIPF 2024 variétés demi-précoces à tardives

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Résultats SY XANDER

CIPF - Synthèse réseau probatoire 2024

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

Lieux : Bothey, Meeuwen, Naast et Saint Symphorien.

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (val. rel.)		Plantes versées (3 lieux) (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
		(%)	(val. rel.)		Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
Variétés demi-précoces								
P8256	104,2	35,5	103,2	3,5	93,4	96,1	97,5	101,5
MASTODON	102,9	34,7	100,9	0,4	97,1	96,1	97,2	100,1
SY NOMAD	101,3	34,9	101,3	1,9	103,1	103,8	102,9	104,1
2429HYB	100,8	35,7	103,7	6,1	102,0	100,2	100,2	101,0
2427HYB	100,7	36,7 *	106,5 *	2,6	107,1	101,5	101,3	102,1
2448HYB	99,8	38,7 *	112,5 *	1,1	111,8	101,1	100,6	100,4
2408HYB	99,3	34,6	100,4	5,6	103,6	98,5	98,9	98,3
SY XANDER	98,9	36,0	104,6	1,4	102,8	101,3	100,8	99,7
2411HYB	98,6	36,8 *	106,7 *	3,1	105,1	100,3	100,3	98,9
MOXXARELA	98,4	34,5	100,2	0,6	99,0	96,2	97,6	96,0
KWS CHARLINO	98,1	35,3	102,6	0,2	99,8	98,9	99,3	97,4
HERCULIO	96,2	38,2 *	110,8 *	0,7	106,9	99,8	99,6	95,8
KWS EDITIO	95,5	38,0 *	110,2 *	1,4	115,2	104,2	102,7	98,1
LID2123C	95,1	34,4	99,8	0,6	98,0	97,1	97,8	93,0
2422HYB	94,9	34,9	101,2	5,4	98,3	97,6	98,5	93,5
BONE	94,0	35,6	103,4	1,6	109,2	100,9	101,0	94,9
CELEBRATO	93,7	38,3 *	111,3 *	0,6	117,3	101,4	101,4	95,0
ALABAMA	92,2 *	35,4	102,7	0,8	99,4	98,4	99,0	91,3
BAZUK	91,2 *	34,7	100,8	5,0	111,5	101,5	101,2	92,3
2405HYB	91,1 *	35,3	102,4	2,4	109,1	101,8	101,7	92,6
2407HYB	91,0 *	34,3	99,7	4,6	99,6	96,0	97,4	88,7
2415HYB	90,7 *	36,6 *	106,3 *	2,5	106,5	98,5	99,4	90,2
Moyenne	20,0 (t/ha)	34,1 (%)	99,0	2,6 (%)	35,8 (%)	67,8 (%)	900 VEM	18.013 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100	20,5 (t/ha)	34,4 (%)	100,0	1,2 (%)	35,8 (%)	68,8 (%)	908 VEM	18.653 KVEM/ha
Coefficient de variation (%) / PPES	4,1 / 7,4	3,4 / 2,2	3,4 / 6,3	-	-	-	-	-

100 = témoins : KWS EDITIO, MASTODON, P8888 et SY NOMAD.

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

Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 3 lieux (Bothey, Meeuwen et Naast).

