

SY FLEMING

NOUVEAU

Maïs double fin précoce - FAO220

- maïs double fin, précoce et robuste
- rendement élevé en ensilage et en grain
- aucune faiblesse

Let's go and grow together

syngenta[®]

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Résultats SY FLEMING

CIPF - Synthèse réseau probatoire 2024

Maïs grain : grain à sécher, grain humide ou épi broyé - Basse et Moyenne Belgique

Tri sur le produit semi-brut Lieux : Acosse, Maldegem et Willaupuis.

Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité	Produit semi-brut	Teneur en humidité du grain	
	(valeur relative)	(valeur relative)	(%)	(val. rel. %MS)
2445HYB	99,6	115,6	28,1 *	108,4 *
2446HYB	97,2	112,5	28,2 *	108,2 *
KWS EMPORIO	96,4	110,9	28,5 *	107,7 *
CLIMBER	101,8	109,5	31,4 *	103,4 *
2455HYB	100,7	109,4	31,1 *	103,8 *
2439HYB	102,1	109,0	31,8 *	102,7 *
2436HYB	101,3	108,1	31,8 *	102,7 *
2454HYB	100,7	107,7	31,7 *	102,9 *
LID1244C	105,0	107,3	33,5	100,1
2450HYB	101,0	106,5	32,3	102,1
2429HYB	101,3	105,9	32,6	101,6
FARMISTIK	97,4	105,6	31,2 *	103,7 *
SY FACTO	98,8	105,4	31,9 *	102,7 *
BONE	104,1	104,7	34,0	99,4
2432HYB	97,9	104,2	31,9 *	102,6 *
CHEERFUL	104,9	104,0	34,3	99,0
2405HYB	100,2	103,7	33,1	100,8
BANDANA	100,1	103,7	33,0	100,9
CABESTRO	103,6	103,6	34,1	99,2
2426HYB	98,3	102,8	32,6	101,6
DKC3346	100,3	102,5	33,5	100,3
2416HYB	97,1	102,1	32,5	101,7
2403HYB	100,9	101,5	33,9	99,6
2437HYB	102,6	101,5	34,4	98,9
FARMIRELLA	99,8	101,4	33,6	100,0
SY FLEMING	102,1	101,4	34,2	99,1
BAZUK	101,1	101,3	34,2	99,2
ARTISTUM	104,7	101,0	35,1	97,8
P8573	100,4	100,8	33,9	99,6
KOKUNA	104,7	100,6	35,2	97,7
2427HYB	101,3	100,5	34,3	99,1
2421HYB	93,4	100,1	31,7 *	102,8 *
OFFSHORE	100,6	99,9	34,2	99,2
2453HYB	92,4	99,7	31,5 *	103,3 *
2407HYB	98,6	98,7	34,2	99,2
WESLEY	98,9	98,2	34,3	99,0
2406HYB	101,7	98,0	35,1	97,8
P8660	103,9	97,7	35,5 *	97,1 *
2419HYB	92,0	97,6	32,2	102,1
RGT KEPOXX	100,4	97,4	34,9	98,1
WINTERSTONE	103,8	97,2	35,8 *	96,7 *
DKC3747	97,3	95,6	34,6	98,6
SY BEAM	97,1	95,4	34,5	98,7
KWS KADURO	98,8	94,6	35,2	97,6
NASHORN	102,1	94,5	36,0 *	96,4 *
EMMASTONE	96,8	94,2	34,8	98,2
2447HYB	88,8	94,1	32,0	102,4
KRAKEN	88,3	93,6	32,3	102,0
2404HYB	96,7	93,5	35,0	98,0
LID2155C	99,4	92,4	35,9 *	96,6 *
P8904	100,0	90,4	36,6 *	95,5 *
DKC3924	97,3	90,0	36,0 *	96,4 *
P92440	102,3	89,7	37,2 *	94,7 *
INTERACTIS	101,6	88,1	37,4 *	94,4 *
KWS ARTESIO	107,4	86,7	38,7 *	92,4 *
P9279	103,7	86,5	38,1 *	93,3 *
BULLINGA	95,6	84,9	36,7 *	95,4 *
SY OLIVIA	88,5	82,4	35,7 *	96,9 *
2431HYB	94,3	79,2	38,0 *	93,5 *
2430HYB	94,9	78,7	38,2 *	93,1 *
Moyenne	13,9 (t/ha)	1698 (€/ha)	33,9 (%)	100 =
Moyenne des témoins = 100	14,0 (t/ha)	1716 (€/ha)	33,6 (%)	66,4 (%)
Coefficient de variation (%) / PP	4,7 / 10,7	-	2,1 / 1,6	2,1 / 2,5

100 = témoins : KOKUNA, KWS EMPORIO, P8904 et WESLEY.

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

Le produit semi-brut par hectare est calculé sur base d'un prix de 180 €/1000 kg de grain à 15% d'humidité après déduction des réactions et frais de séchage sur base des barèmes Fégra.

