

CIPF - Réseau probatoire 2018

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

Lieu : Naast

Région agricole : Limoneuse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (valeur relative)	Teneur en humidité du grain (%)
LG 31272	116,1	114,7	24,3
P8812	115,8	112,0	25,6
FARMORITZ	115,2	110,2	26,5*
1810HYB	113,2	107,5	26,9*
RGT CHROMIXX	111,1	113,2	22,5
LG 31245	109,5	107,8	24,5
ES GEDION	109,1	114,2	20,8*
ES BOND	109,1	106,0	25,3
LACORNA	107,5	104,0	25,6
VALREX	107,2	102,9	26,1*
1804HYB	107,1	104,3	25,1
JAKLEEN	106,2	102,7	25,6
P7948	105,1	107,3	22,4
LG 31219	105,0	106,3	22,9
LG 31238	105,0	104,3	24,0
LG 31256	104,4	105,1	23,2
1815HYB	103,6	103,7	23,6
P8358	102,6	103,2	23,3
SUCORN (DS1710C)	102,6	94,1	29,2*
1845HYB	102,6	99,3	25,6
SY ABELARDO	101,5	104,5	21,8
MOCLAAS	100,3	99,8	23,9
100	12,2 (t/ha)	1743 (€/ha)	23,6 (%)
DKC2788	99,8	103,5	21,4
KOMPETENS	99,7	97,4	24,9
MEGUSTO KWS	99,0	98,5	23,9
SY CALO	98,4	102,1	21,3*
FARMERINO	98,3	95,4	25,3
KAPRILIAS	98,1	98,3	23,5
ES LEGOLAS	98,1	94,1	26,3*
AMAVERITAS	97,7	97,8	23,6
RGT IRENOXX	97,6	96,3	24,4
VESTA	97,2	98,0	23,2
MOTANGO	96,2	95,6	24,0
LG 31259	95,9	96,3	23,4
ES VIBRION	95,9	93,4	25,1
LBS 1316	95,4	99,2	21,3*
PERRERO	95,3	94,5	24,1
DKC2990	95,1	95,6	23,3
KWS EFFICIENS	94,6	95,7	22,9
ES TRUCK	93,4	94,7	22,8
ES PALLADIUM	92,3	93,3	23,0
ES JERRY	91,8	88,8	25,6
1823HYB	91,0	93,1	22,3
ES METRONOM	90,2	90,9	23,1
CAROLEEN	89,6	89,0	24,0
Moyenne	12,4 (t/ha)	1754 (€/ha)	24,0 (%)
Proba.	0,0		0,0
PPES P=5%	18,2 (pt)		2,2
Coef. Var. (%)	7,0		3,6

100 = témoins : ES METRONOM, KOMPETENS, MEGUSTO KWS et RGT CHROMIXX.

* : 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 16,2 €/100 kg de grain à 15% d'humidité après déduction des réfections (X 0.9) et frais de séchage sur base des barèmes Synagra.

Le pourcentage de tiges fusariées, de plantes charbonnées, de plantes versées et de bris de tiges (<1%) n'est pas repris dans la synthèse. Les variétés 1843HYB et BAVANTA sont éliminées pour cause d'hétérogénéité.