

SY CALO

Précoce - ensilage/grain - FAO 210

«Haut rendement grain, maïs double fin»

- maïs double fin de haute qualité
- variété avec une haute teneur en amidon
- très bon rapport rendement/précocité
- excellentes caractéristiques agronomiques

Résultats

- rendement grain à 15% 100
- rendement financier 107,1
- humidité à la récolte % 24,2%
- verse 0%

Source : VARMABEL 2022

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Résultats SY CALO

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2022

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

Tri sur le produit semi-brut

Lieux : Saint Géry, Tongerlo et Wayaux.



Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (valeur relative)	Teneur en humidité du grain		Tiges fusariées (2 lieux) (%)	Plantes versées (2 lieux) (%)	Bris de tiges (2 lieux) (%)
			(%)	(val. rel. %MS)			
LG 32257	108,3	117,9	23,7	103,6	8,9	0,1	2,8
LID2210C	108,1	116,4	24,1	103,0	4,8	0,2	3,4
KWS GIULIO	99,1	116,1	21,7	106,3	7,5	1,4	4,8
KWS EMPORIO	99,0	114,9	21,9	106,0	31,3	0,0	2,3
BEPP0	100,4	113,9	22,7	105,0	6,0	0,0	1,8
RGT MAXXATAC	104,0	112,2	24,0	103,2	4,1	0,3	1,3
FARMACTOS	106,7	111,5	25,0	101,8	6,8	0,0	0,1
RGT ALYXX	99,7	111,1	22,9	104,7	5,9	0,0	1,6
ES KATMANDU	97,9	110,8	22,6	105,0	3,2	0,0	13,0
DIGITAL	111,2	110,2	26,5	99,9	10,2	0,2	0,8
ALMONDO	105,2	109,8	24,8	102,1	22,6	0,0	2,0
2204HYB	95,3	109,7	22,2	105,6	24,5	0,0	6,0
RGT BERNAXX	100,9	109,5	23,8	103,5	4,0	0,0	0,5
PLUTOR	106,4	108,4	25,7	100,9	2,7	0,5	0,3
ES YAKARI	97,1	108,3	23,0	104,5	5,0	0,0	8,8
LID2020C	98,7	108,1	23,6	103,8	11,8	0,0	3,3
ASHLEY	98,8	107,4	23,8	103,4	16,1	0,0	3,3
SY CALO	100,0	107,1	24,2	102,9	10,5	0,0	7,8
CS LUXURI	99,3	107,0	24,1	103,1	6,8	0,0	5,6
P8604	98,6	106,4	24,1	103,1	3,5	0,4	0,5
WESLEY	102,7	106,2	25,3	101,5	13,8	0,0	1,8
FARMORITZ	107,8	104,0	27,1	98,9	7,9	0,4	3,3
LG 31238	99,2	102,7	25,3	101,4	21,4	1,1	3,6
MICHELEEN	95,8	102,5	24,4	102,6	26,5	0,3	6,7
ES MYFRIEND	99,4	102,4	25,4	101,3	10,9	0,0	6,3
LG 31230	97,7	102,3	24,8	102,1	20,1	0,0	4,1
GREATFUL	100,6	102,0	25,8	100,8	5,6	0,0	1,0
LG 31240	100,9	102,0	25,7	100,8	16,1	5,7	3,0
PRIVAT	104,2	101,9	26,7	99,5	11,3	0,3	2,5
ES BLACKJACK	94,7	101,6	24,1	103,1	12,2	0,0	1,3
DKC3400	102,0	101,5	26,4	99,9	15,8	0,0	2,4
KOKUNA	104,5	100,8	27,2	98,8	4,3	0,5	1,4
AMAROLA	87,4	100,6	22,2	105,6	39,5	0,0	10,2
BISMARK	106,6	99,7	28,0	97,7	8,4	3,1	1,5
P8834	106,5	99,3	28,0	97,8	2,1	0,0	0,6
KWS EDITIO	103,6	99,2	27,5	98,5	14,4	0,7	3,0
EC GISELLA	106,2	99,0	28,2	97,5	9,1	2,6	1,1
KWS ALDO	102,4	99,0	27,1	99,0	10,4	0,2	1,2
DKC3201	101,4	98,8	27,0	99,1	5,8	0,7	2,2
FIGARO	93,9	98,7	24,8	102,0	10,5	0,0	1,8
FARMUELLER	105,6	98,3	28,0	97,8	6,3	1,2	1,4
KWS CAMILLO	104,6	98,2	27,9	97,9	3,0	0,0	1,4
CLOONEY	97,7	97,2	26,4	99,9	6,3	1,6	1,4
P8255	98,6	97,0	26,5	99,7	21,4	0,0	8,1
AROUND	96,5	96,8	25,9	100,6	10,3	0,5	1,2
BERNARDINO	89,9	96,5	24,1	103,0	43,3	1,2	11,1
KWS CURACAO	84,7	94,9	23,0	104,6	32,8	0,2	4,9
LIMAGOLD (LG 31325)	110,8	94,5	30,4	94,6	1,2	0,0	0,6
P8752	96,0	94,4	26,8	99,4	14,2	0,7	1,6
P8904	101,3	94,4	28,4	97,2	1,7	1,0	0,5
DKC2990	92,9	94,3	25,8	100,8	14,6	1,3	1,2
KWS ATREZZATO	101,5	94,0	28,3	97,4	7,1	0,0	0,5
ICARE	110,4	92,8	30,5	94,4	4,8	0,0	0,7
KWS NOSTRO	95,4	91,3	27,4	98,6	5,7	0,0	0,7
PRESTOL	95,8	88,4	28,8	96,7	8,8	2,7	2,0
KWS ANTONIO	102,4	87,2	30,8	94,0	4,0	0,3	0,5
P9363	104,0	86,6	30,5	94,4	4,7	0,2	3,4
Moyenne	11,6 (t/ha)	2457 (€/ha)	25,7 (%)	100 =	11,5 (%)	0,5 (%)	3,0 (%)
Moyenne des témoins = 100	11,5 (t/ha)	2399 (€/ha)	26,3 (%)	73,7 (%)	12,8 (%)	1,0 (%)	2,1 (%)
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)	6,0 / 13,4	-	4,5 / 2,5	4,5 / 3,4	-	-	-

100 = témoins : DIGITAL, FIGARO, LG 31238 et PRESTOL.

* : 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 30,0 €/100 kg de grain à 15% d'humidité après déduction des réactions (X 0.9) et frais de séchage sur base des barèmes Synagra.

Cette synthèse est réalisée à partir des essais du CIPF et du LCV. Les résultats de la variété HEAVEN ne sont pas repris dans la synthèse suite à un nombre insuffisant de lieux récoltés.

