

CIPF - Réseau probatoire 2022

Maïs fourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique

Lieu : Naast

Région agricole : Limonouse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en	Teneur en	Tiges	Plantes	Teneur en	Valeur nutritive		Rendement
	matière sèche	matière sèche	fusariées	charbonnées	amidon	Digestibilité	VEM par kg de	énergétique
	plante entière	plante entière	(%)	sur tiges	(valeur relative)	de la m.o	matière sèche	KVEM/ha
	(valeur relative)	(%)	(%)	(%)		(valeur relative)	(valeur relative)	(valeur relative)
P8153	106,2	43,5	0,0	3,8	99,2	100,2	101,0	107,2
DKC3117	104,1	44,2	0,0	1,9	97,2	100,0	100,0	104,1
MAS 16.B	103,2	42,7	3,1	0,6	99,7	101,7	101,2	104,5
P8086	103,1	46,5	0,6	5,0	99,3	100,6	100,6	103,8
LID2550C	101,7	42,4	1,9	0,6	88,4	93,7	95,5	97,1
GERALDEEN	101,3	42,8	0,0	0,6	92,1	100,0	99,7	101,0
2225HYB	101,0	48,5	11,9	2,0	95,9	92,6	94,3	95,2
100	23,4 (t/ha)	44,9 (%)	4,2 (%)	1,2 (%)	34,2 (%)	70,3 (%)	923 VEM	21 615 KVEM/ha
KWS ADORADO	99,9	48,9	11,5	1,2	99,4	98,7	99,5	99,4
DKC2788	99,7	44,2	5,8	0,6	92,4	95,2	96,6	96,3
BENEDICTIO KWS	99,4	45,8	5,5	2,4	93,8	101,1	100,3	99,7
ANGELEEN	98,8	46,9	11,3	3,1	107,8	102,7	102,7	101,4
MICHELEEN	97,7	46,9	2,4	1,3	114,1	101,9	101,8	99,5
PHILIPUS	97,7	41,1	0,7	4,5	101,9	101,4	101,7	99,3
LID2404C	97,6	45,9	5,0	2,0	100,4	101,5	101,0	98,6
LID1810C	97,3	52,1*	26,2	2,5	105,1	103,9	102,8	100,0
WITZY	97,3	46,8	5,8	1,3	100,1	99,4	100,8	98,0
AMAROLA	97,2	47,6	20,1	3,5	103,1	101,9	101,3	98,5
MAS 195.P	97,0	47,7	8,3	3,1	108,9	101,4	102,0	98,9
LG 31252	96,9	43,1	0,6	3,7	99,0	96,6	97,9	94,9
P7647	96,3	48,2	8,6	1,2	108,1	103,5	103,0	99,2
KWS GRANTURISMO	95,9	45,3	4,3	4,3	96,2	98,2	98,3	94,3
SY COSMOS	95,6	46,7	3,2	6,8	108,1	102,4	101,9	97,4
2234HYB	95,6	46,7	15,1	7,9	106,9	103,3	102,4	97,9
LONGSTONE	95,5	42,7	0,6	4,9	83,5	99,9	100,7	96,2
LBS 2550	95,3	44,7	7,5	8,6	87,2	93,1	96,0	91,4
TORPID	95,0	39,2*	2,0	2,0	91,6	98,9	99,5	94,5
GRAPINGA	94,7	43,9	2,5	2,5	106,6	101,7	102,0	96,6
KWS MARCOPOLO	94,5	52,4*	22,5	1,8	102,0	98,6	99,2	93,8
RGT VORTEXX	94,4	44,7	1,9	3,1	99,8	102,5	101,4	95,7
KORFU	94,3	42,2	3,8	1,2	110,8	105,4	104,8	98,8
SAIYAN	94,2	41,8	0,0	9,6	81,5	95,6	97,8	92,1
AROUND	92,8	41,4	3,2	3,2	101,3	100,5	100,9	93,6
THERMIC	92,5	43,4	1,2	6,9	99,2	100,3	99,8	92,4
2228HYB	92,5	45,8	4,8	3,0	91,2	95,4	97,0	89,7
BARKLEY	91,3	37,1*	0,0	2,0	83,2	102,3	101,1	92,3
STARLORD	90,7	56,3*	33,4	1,1	116,7	104,2	104,0	94,3
2153HYB	90,0	44,0	5,8	3,2	109,5	102,9	102,3	92,1
Moyenne	22,7 (t/ha)	45,2 (%)	6,5 (%)	3,2 (%)	34,0 (%)	70,4 (%)	926 VEM	21 035 KVEM/ha
Proba.	0,0	0,0						
PPES P=5%	10,8 (pt)	4,7						
Coef. Var. (%)	5,3	4,9						

100 = témoins : BENEDICTIO KWS, DKC2788, MAS 16.B et MICHELEEN.

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

Les variétés 2211HYB, LG 31212, CHELSEY, SILVIO, ES BLACKJACK et RGT AXXIONAL sont éliminées pour cause d'hétérogénéité.

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