

## **CIPF - Réseau probatoire 2022**

**Mais fourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique**

Lieu : Jodoigne

Région agricole : Limonouse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%)	Plantes charbonnées sur tiges (%)	Plantes charbonnées sur épis (%)	Teneur en amidon (valeur relative)	Valeur nutritive de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
DKC3117	108,2	46,4	0,5	0,5	101,3	99,4	99,5	107,7
GERALDEEN	107,4	45,6	0,5	0,0	95,1	100,3	99,7	107,0
SILVIO	104,9	46,9	0,5	8,7	93,9	95,9	96,1	100,9
2225HYB	104,2	45,4	0,0	0,0	91,7	96,9	97,2	101,2
P8086	103,8	47,2	4,1	6,0	98,0	103,1	102,1	106,0
P8153	103,7	47,3	2,4	0,0	98,4	100,5	100,4	104,1
LBS 2550	103,4	44,0	4,6	0,0	90,0	94,3	95,0	98,3
P7647	102,4	49,4*	0,5	2,9	107,8	102,8	102,6	105,0
BENEDICTIO KWS	101,6	46,6	2,0	1,4	89,6	98,2	98,6	100,2
RGT AXIONAL	101,6	43,6	4,6	0,0	100,1	100,8	100,7	102,4
ANGELEEN	101,2	47,5	0,9	0,0	103,7	101,0	101,1	102,4
LONGSTONE	101,0	44,5	1,5	7,8	89,2	99,5	99,6	100,7
LID1810C	100,7	45,7	1,9	0,0	94,2	100,1	99,8	100,5
MAS 16.B	100,6	44,7	0,0	0,0	107,5	103,3	102,7	103,3
KWS ADORADO	100,6	49,6*	0,0	0,0	93,8	94,3	95,3	95,9
2228HYB	100,0	44,6	0,5	0,0	89,5	95,5	96,6	96,6
<b>100</b>	<b>23,0 (t/ha)</b>	<b>46,0 (%)</b>	<b>2,1 (%)</b>	<b>0,4 (%)</b>	<b>37,2 (%)</b>	<b>72,4 (%)</b>	<b>936 VEM</b>	<b>21 563 KVEM/ha</b>
LG 31212	99,8	49,2	0,0	0,0	104,9	101,9	101,9	101,7
WITZY	99,5	46,0	2,4	24,3	102,6	99,6	100,5	100,0
DKC2788	99,4	46,3	1,4	0,0	98,4	96,8	97,3	96,7
SAIYAN	99,4	42,2*	5,5	4,6	90,6	100,6	100,3	99,6
2234HYB	99,3	46,9	3,6	0,4	96,9	99,8	99,3	98,7
LID2404C	98,9	46,3	1,6	5,4	96,5	96,7	97,5	96,5
TORPID	98,6	42,6*	0,0	0,0	96,5	104,6	103,1	101,7
LG 31252	98,5	43,4	0,5	0,0	100,1	101,0	100,5	99,0
ES BLACKJACK	98,4	47,0	1,5	5,6	99,9	97,0	98,1	96,6
MICHELEEN	98,3	46,4	5,1	0,0	104,5	101,7	101,5	99,8
MAS 195.P	97,8	44,7	0,0	0,0	103,3	101,0	101,2	98,9
SY COSMOS	97,5	46,2	1,3	0,0	102,3	100,8	100,1	97,5
RGT VORTEX	97,4	48,1	3,0	1,0	97,7	97,4	97,4	95,9
CHELSEY	96,6	47,1	1,4	0,5	97,2	97,0	97,7	94,4
KWS MARCOPOLO	96,3	52,9*	0,5	1,1	97,6	95,8	96,5	92,9
KWS GRANTURISMO	95,6	46,3	2,0	0,0	89,9	95,7	96,7	92,5
GRAPINGA	95,5	43,9	2,6	2,5	95,8	97,1	98,4	94,0
2211HYB	95,1	49,1	0,0	0,0	98,6	95,6	97,2	92,4
AMAROLA	93,8	48,2	0,9	1,0	96,5	96,5	97,0	91,0
AROUND	93,2	44,1	0,0	0,0	101,4	99,8	100,0	93,2
THERMIC	92,5	42,4*	4,1	0,5	79,8	94,1	95,3	88,2
BARKLEY	91,9	39,1*	0,5	0,0	78,9	98,5	98,9	90,9
2153HYB	90,0	46,6	0,7	0,0	111,9	106,2	105,2	94,7
KORFU	89,4	46,2	1,5	0,0	102,5	102,3	102,5	91,7
STARLORD	89,2 *	52,2*	0,0	0,0	110,3	101,5	101,9	90,9
<b>Moyenne</b>	<b>22,8 (t/ha)</b>	<b>46,2 (%)</b>	<b>1,6 (%)</b>	<b>1,8 (%)</b>	<b>36,3 (%)</b>	<b>71,8 (%)</b>	<b>930 VEM</b>	<b>21 152 KVEM/ha</b>
Proba.	0,0	0,0						
PPES P=5%	10,6 (pt)	3,3						
Coef. Var. (%)	5,8	3,9						

**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 LID2550C et PHILIPUS sont éliminées suite à un problème de levée.

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