

# CIPF - Réseau probatoire 2024

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

Lieu : Gouy-lez-Piéton

Région agricole : Limoneuse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière	Teneur en matière sèche plante entière	Tiges fusariées	Valeur nutritive			Rendement énergétique
	(valeur relative)	(%)	(%)	Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	KVEM/ha (valeur relative)
2438HYB	114,6*	33,8	0,5	88,0	100,1	99,4	113,9
2435HYB	110,0	34,6	0,0	93,0	101,9	100,7	110,8
P83224	108,5	32,9	0,0	94,9	96,6	97,8	106,1
2428HYB	107,6	33,9	0,0	95,1	99,5	99,4	107,0
2456HYB	107,1	34,3	0,0	81,1	92,8	94,6	101,3
CHEERFUL	106,3	34,2	0,0	101,3	98,0	98,6	104,8
2440HYB	105,4	31,9	0,0	96,4	98,4	98,9	104,3
2434HYB	105,1	34,7	0,0	94,7	101,3	100,5	105,7
2446HYB	102,8	36,8*	0,0	109,0	101,5	100,8	103,6
SU KELDEO	102,5	33,2	0,0	101,1	102,5	101,5	104,0
2433HYB	102,3	33,5	0,0	89,8	96,2	96,4	98,6
SY FANFARA	102,2	33,0	0,0	93,5	97,1	97,9	100,1
LID1244C	102,2	34,0	0,0	81,9	91,7	93,6	95,6
2402HYB	102,1	37,1*	0,0	111,3	105,6	103,9	106,1
<b>MAS 16.B</b>	<b>102,0</b>	<b>31,6</b>	<b>0,0</b>	<b>85,6</b>	<b>94,9</b>	<b>96,7</b>	<b>98,6</b>
LID2610C	100,8	33,3	0,0	93,2	99,5	99,6	100,4
<b>KWS EMPORIO</b>	<b>100,8</b>	<b>36,0</b>	<b>0,5</b>	<b>115,2</b>	<b>103,2</b>	<b>102,4</b>	<b>103,2</b>
LBS 2550	100,4	31,1	0,0	82,9	89,4	92,5	92,8
2445HYB	100,4	37,5*	0,0	113,5	105,5	104,1	104,5
STANLEY	100,2	32,4	0,0	92,6	95,1	96,6	96,9
<b>100</b>	<b>21,9 (t/ha)</b>	<b>33,4 (%)</b>	<b>0,1 (%)</b>	<b>37,1 (%)</b>	<b>69,9 (%)</b>	<b>920 VEM</b>	<b>20 184 KVEM/ha</b>
FARMETIX	99,8	30,3*	0,0	86,9	97,2	97,6	97,4
<b>MELUSEEN</b>	<b>99,2</b>	<b>32,7</b>	<b>0,0</b>	<b>99,2</b>	<b>100,2</b>	<b>99,5</b>	<b>98,7</b>
2424HYB	99,1	34,9	0,0	104,0	100,2	100,6	99,7
2425HYB	98,7	36,7*	0,0	96,7	92,1	94,6	93,3
2432HYB	98,1	36,9*	0,5	102,4	99,5	99,1	97,2
2455HYB	98,1	33,7	0,0	99,1	98,8	99,1	97,2
<b>LG 31245</b>	<b>98,0</b>	<b>33,5</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>101,8</b>	<b>101,4</b>	<b>99,4</b>
SY BRONCOS	97,4	37,1*	0,0	105,4	103,3	102,1	99,5
2426HYB	97,3	33,0	0,0	96,2	98,4	99,1	96,4
SY BEAM	97,3	32,6	0,0	92,6	101,4	100,6	97,9
2325HYB	97,1	35,5	0,0	108,5	101,5	101,2	98,3
2421HYB	96,8	35,7	0,0	105,2	100,3	100,6	97,4
FARMYODA	95,8	32,8	0,9	99,7	101,2	100,6	96,3
LBS 1456	95,5	35,1	0,0	96,0	97,8	98,5	94,1
2443HYB	95,1	32,4	0,0	98,1	101,0	100,8	95,9
SY HENRIKE	94,0	37,6*	0,0	108,5	103,4	102,3	96,2
BURSCHE	93,1	29,8*	0,0	93,7	96,7	98,1	91,4
2453HYB	87,4*	35,9	5,2	101,5	101,9	100,9	88,1
<b>Moyenne</b>	<b>22,1 (t/ha)</b>	<b>34,1 (%)</b>	<b>0,2 (%)</b>	<b>36,2 (%)</b>	<b>69,3 (%)</b>	<b>914 VEM</b>	<b>20 150 KVEM/ha</b>
PPES P=5%	10,9 (pt)	2,9					
Coef. Var. (%)	6,0	4,7					

100 = témoins : KWS EMPORIO, LG 31245, MAS 16.B et MELUSEEN.

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

Le pourcentage de charbons, de plantes versées et de bris de tiges (<1%) n'est pas repris dans la synthèse. La variété BAKERSFIELD est éliminée suite à un problème de levée.