

## CIPF - Réseau probatoire 2023

Mais fourrage : variétés demi-précoces à tardives - Basse et Moyenne Belgique

Lieu : Oosteeklo

Région agricole : Sablonneuse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%)	Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
OMORPHIO	107,2	38,1*	100,2	94,2	95,7	102,5
2320HYB	107,2	35,9	111,7	101,6	101,6	108,9
2359HYB	106,7	38,3*	101,6	97,3	98,0	104,6
ARMOREEN	106,1	35,2	112,2	105,3	104,2	110,6
LG 31270	106,0	36,8	108,6	104,8	103,8	110,0
P8317	105,4	37,1	95,8	96,7	97,6	102,8
SY FREYJA	104,5	34,5	106,2	102,7	101,8	106,3
LID3910C	104,5	34,5	101,7	100,5	100,9	105,3
LID3306C	104,0	36,4	108,2	99,2	99,1	103,1
P9002	103,8	34,6	91,4	95,0	96,0	99,7
2356HYB	103,7	39,8*	95,8	93,5	94,9	98,4
BULLINGA	103,6	38,5*	119,9	105,0	103,8	107,5
RGT ODDAXX	103,3	34,6	90,1	96,3	97,7	100,9
2344HYB	103,2	39,6*	100,5	99,2	99,0	102,2
BELUGA	102,7	38,3*	116,5	102,8	103,0	105,8
<b>P8888</b>	<b>102,6</b>	<b>33,1</b>	<b>94,9</b>	<b>98,3</b>	<b>98,5</b>	<b>101,1</b>
2362HYB	102,0	36,9	110,8	100,0	100,0	102,0
KWS PROFUSIO	101,9	36,3	97,2	95,2	96,5	98,3
P8303	101,7	39,8*	111,1	101,8	101,9	103,7
MAS 270.S	101,5	37,4	101,0	96,8	97,3	98,8
2351HYB	100,9	37,9	116,6	104,1	103,5	104,4
<b>SY FERONIA</b>	<b>100,4</b>	<b>34,1</b>	<b>103,5</b>	<b>103,2</b>	<b>102,4</b>	<b>102,8</b>
LID2210C	100,2	38,1	100,3	98,9	99,4	99,6
<b>100</b>	<b>21,4 (t/ha)</b>	<b>34,8 (%)</b>	<b>39,0 (%)</b>	<b>69,9 (%)</b>	<b>931 VEM</b>	<b>19 947 KVEM/ha</b>
LACORNA	99,6	33,3	99,4	99,9	100,2	99,8
DKC3442	98,7	40,5*	128,8	108,7	107,2	105,9
SY FERTILIUS	98,6	37,0	123,4	109,2	107,5	106,0
RGT GALOPIXX	98,6	39,2*	110,5	103,2	102,2	100,7
DKC3434	98,1	37,2	115,8	104,6	103,6	101,7
RGT OLDANOXX	97,9	42,2*	107,8	102,2	101,9	99,8
<b>EC GISELLA</b>	<b>97,4</b>	<b>38,9*</b>	<b>102,3</b>	<b>98,6</b>	<b>98,9</b>	<b>96,4</b>
TIGUAN	97,2	33,1	102,0	97,4	98,3	95,5
MAS 275.L	96,6	34,6	104,2	99,2	99,5	96,1
SY BRADFORD	96,1	34,4	107,8	99,4	99,7	95,7
2334HYB	96,0	34,1	113,9	106,6	105,1	101,0
FARMPower	96,0	37,5	116,6	105,8	104,3	100,1
MONDSTEIN	95,8	38,4*	104,3	101,3	101,1	96,9
BONE	93,7	37,4	107,3	100,8	100,8	94,5
P8685	93,2	37,7	117,0	105,8	104,5	97,5
PAXXIFONNE	92,7	35,2	96,6	97,8	97,9	90,8
SM NIEMEN	92,2	38,2*	103,3	100,8	100,5	92,6
2365HYB	90,0*	37,2	118,0	103,3	102,9	92,6
<b>Moyenne</b>	<b>21,5 (t/ha)</b>	<b>36,9 (%)</b>	<b>41,6 (%)</b>	<b>70,5 (%)</b>	<b>939 VEM</b>	<b>20 162 KVEM/ha</b>
Proba.	0,0	0,0				
PPES P=5%	9,2 (pt)	3,3				
Coef. Var. (%)	5,0	4,8				

100 = témoins : EC GISELLA, LACORNA, P8888 et SY FERONIA.

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

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

Les variétés 2307HYB, LID2288C et PRECONIS sont éliminées suite à un problème de levée.