

CIPF - Réseau probatoire 2023

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

Lieu : Boutersem

Région agricole : Sablo-limoneuse

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)
2356HYB	109,8*	35,8	96,1	96,1	97,0	106,5
OMORPHIO	109,2	34,9	90,5	94,0	95,4	104,2
RGT ODDAXX	108,6	33,9	83,4	93,2	94,9	103,0
2344HYB	107,5	34,9	93,3	93,9	95,0	102,1
2359HYB	106,4	35,8	92,9	97,5	97,4	103,7
ARMOREEN	104,9	34,8	89,8	97,6	98,0	102,8
BULLINGA	104,4	36,6	102,1	99,1	98,8	103,2
MAS 275.L	104,3	35,3	104,3	101,6	101,0	105,3
DKC3434	104,0	37,1	100,7	97,8	97,6	101,5
2362HYB	104,0	34,9	90,9	93,4	94,5	98,2
P8888	103,7	33,9	96,9	99,2	99,6	103,2
P9002	103,2	31,8*	89,3	94,8	95,9	98,9
KWS PROFUSIO	102,7	34,7	99,1	96,4	97,4	100,0
P8303	102,6	35,1	92,5	96,9	97,3	99,8
LACORNA	102,3	34,8	104,6	101,3	100,9	103,2
SY FREYJA	102,0	35,5	98,2	98,1	98,5	100,5
DKC3442	102,0	38,5*	104,6	99,5	99,6	101,6
LID3910C	101,5	34,5	88,9	96,6	97,4	98,9
PAXXIFONNE	101,4	34,3	95,0	97,4	97,2	98,5
LG 31270	101,3	35,5	91,6	99,6	99,0	100,2
P8317	101,2	36,0	94,9	95,9	96,9	98,1
TIGUAN	101,1	32,3	91,9	95,8	96,8	97,9
MAS 270.S	101,0	36,3	99,6	98,1	98,6	99,6
100	26,5 (t/ha)	34,9 (%)	38,2 (%)	69,5 (%)	923 VEM	24 461 KVEM/ha
LID3306C	99,6	31,8*	107,0	99,2	99,3	98,8
2351HYB	99,5	36,1	65,4	85,4	88,6	88,1
RGT OLDANOXX	99,4	37,4	97,8	99,4	99,0	98,4
SY BRADFORD	98,9	35,4	96,3	99,1	98,6	97,5
2320HYB	98,7	37,7*	97,5	99,0	98,9	97,6
FARMPower	98,6	35,6	100,8	100,3	99,9	98,5
RGT GALOPIXX	98,6	37,6*	101,8	101,4	100,5	99,1
P8685	98,5	34,4	96,0	96,8	97,4	95,9
2307HYB	98,3	34,9	102,6	98,3	98,9	97,3
SY FERTILIUS	97,7	37,5	101,5	99,3	99,4	97,1
SY FERONIA	97,0	35,7	96,1	100,7	100,4	97,4
EC GISELLA	97,0	35,1	102,4	98,8	99,2	96,2
LID2288C	96,8	33,0	106,3	101,3	100,6	97,3
BONE	96,7	34,5	94,1	95,2	96,2	93,0
BELUGA	96,4	36,7	109,1	101,6	100,8	97,2
PRECONIS	96,3	35,5	102,8	100,3	100,0	96,2
2334HYB	95,4	33,3	93,6	100,8	100,1	95,5
MONDSTEIN	94,7	35,7	97,8	96,2	97,2	92,0
2365HYB	94,3	34,4	106,9	100,8	100,4	94,6
LID2210C	93,5	37,6*	103,3	100,0	100,3	93,8
SM NIEMEN	93,4	38,6*	101,2	97,1	98,0	91,5
Moyenne	26,7 (t/ha)	35,4 (%)	37,1 (%)	68,0 (%)	906 VEM	24 160 KVEM/ha
Proba.	0,0	0,0				
PPES P=5%	9,6 (pt)	2,6				
Coef. Var. (%)	5,2	4,1				

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.