

CIPF - Réseau probatoire 2020

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 (%)	Plantes charbonnées sur tiges (%)	Plantes versées (%)
2047HYB	113,2*	40,2	0,0	0,2
LG 31276	106,5	43,7	0,0	3,0
2041HYB	104,4	37,0*	0,0	0,7
2024HYB	104,3	43,0	0,0	0,8
2022HYB	104,1	41,7	0,0	1,0
CS KISSMI	103,8	34,2*	1,2	3,7
2035HYB	103,0	40,6	0,0	2,5
P8742	103,0	38,4	6,2	5,2
2021HYB	102,8	40,9	0,0	0,5
B2691B	102,2	35,0*	0,0	0,8
AGRONDA	101,6	38,3*	0,0	0,3
2020HYB	101,2	43,6	0,0	1,6
RGT BIXX	100,7	38,8	0,0	2,3
2015HYB	100,3	37,2*	0,0	1,0
100	15,0 (t/ha)	41,7 (%)	0,0 (%)	1,6 (%)
LG 31279	99,4	43,0	0,0	1,0
SUMUMBA	99,3	43,4	0,8	0,0
BISMARCK	99,2	38,4	0,0	0,0
GLUTEXO	98,6	40,7	0,0	0,0
2026HYB	98,1	32,8*	3,9	0,7
FARMUELLER	98,0	43,2	0,0	1,2
RGT MUXXEAL	97,7	41,1	0,0	3,6
ISIGNI CS	97,6	40,0	0,0	0,8
2013HYB	97,5	38,1*	0,0	0,0
2023HYB	97,0	42,5	0,0	0,8
2010HYB	97,0	32,1*	0,0	2,3
MAS 245.A	96,5	34,7*	0,0	0,0
P8683	96,4	34,2*	0,0	0,5
2045HYB	95,6	36,5*	0,0	0,0
ALBIREO	95,5	39,1	0,0	6,3
SCHWARZENEGGER	95,2	37,2*	0,0	1,0
ES RUFFY	95,2	44,4	0,0	0,3
ES SKYWALKER	94,6	37,6*	0,0	2,0
2031HYB	93,3	33,0*	0,7	0,7
2049HYB	91,3	44,0	0,0	3,0
SM PODOLE	91,2	36,1*	0,0	1,8
2008HYB	90,9	44,5	0,0	0,7
ELSAMBO	90,8	42,1	0,0	0,5
P8240	89,9	36,8*	0,0	0,5
JEFFERSON	89,7	37,5*	0,5	0,0
DKC3506	81,8*	42,0	1,8	1,3
Moyenne	14,7 (t/ha)	39,2 (%)	0,4 (%)	1,3 (%)
Proba.	0,0	0,0		
PPES P=5%	12,3 (pt)	3,4		
Coef. Var. (%)	6,9	4,7		

100 = témoins : ES RUFFY, ISIGNI CS, LG 31276 et RGT BIXX.

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

Le pourcentage de tiges fusariées, de charbons sur épis et de bris de tiges (<1%) n'est pas repris