VARMABEL - Synthèse réseau de base 2016 - 2017 - 2018





ASBL Centre Provincial Liégeois

des Productions Végétales
et Maraîchères





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

	Rendement matière sèche				Matièra cècha VEM par ka da Bandamant			
					Matière sèche	VEM par kg de	Rendement	
	plante entière (valeur relative)				plante entière	matière sèche	énergétique/ha	
	22.12			l <u></u>	(valeur relative)	(valeur relative)	(valeur relative)	
	2016	2017	2018	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				sur 3 ans	sur 3 ans	sur 3 ans	sur 3 ans	
Variétés très précoce	es F							
Variétés testées 3 ans	- 2 -							
SY TALISMAN	98,5	102,7	104,3	101,8	101,2	99,7	101,5	
HAVELIO KWS	101,4	100,9	102,6	101,6	103,0	101,2	102,9	
SY KARTHOUN	100,9	99,1	98,8	99,6	103,0	99,6	99,2	
KUBITUS	96,7	98,5	99,7	98,3	103,4	100,8	99,1	
KWS STABIL	97,8	99,9	95,9	97,9	108,6	98,5	96,4	
P7923	97,6	94,9	97,1	96,5	103,7	99,2	95,7	
Variétés testées 2 ans								
LG 31237		102,0	99,6	100,8	101,9	100,7	101,5	
KEOPS		101,6	99,9	100,8	106,9	100,7	101,5	
LBS 1567		99,1	98,6	98,8	102,1	99,2	98,1	
LG 31213		100,3	96,0	98,2	103,4	102,0	100,1	
Nouvelles variétés								
ACTIVITI CS			102,3	102,3	105,4	100,7	103,0	
AMANOVA			100,9	100,9	110,3	102,1	103,0	
1709HYB			100,0	100,0	103,4	97,7	97,6	
MOTANGO			99,6	99,6	103,5	104,0	103,7	
LG 31205			99,4	99,4	105,9	101,2	100,6	
MANTILLA			97,0	97,0	103,0	102,2	99,1	
VICENTE			96,4	96,4	102,0	103,1	99,3	
Variétés précoces			00, .	33, .	.02,0		33,3	
Variétés testées 3 ans								
FAUSTEEN	104,9	100,7	104,2	103,3	98,6	99,7	103,0	
SY AMBOSS	103,9	101,2	101,1	102,1	99,8	99,1	101,1	
LG 30248	101,7	102,0	101,7	101,8	96,3	100,7	102,5	
LG 30240 LG 31235	100,5	102,3	100,9	101,3	97,4	101,6	102,9	
ES CROSSMAN	100,5	98,3	100,9	100,4	94,3	99,9	102,9	
LG 31233			·	100,4	·		·	
LG 30232	98,7	100,4	101,4		96,5	100,3	100,5	
	98,7	100,8	100,4	99,9	96,0	100,2	100,2	
MILKSTAR	98,6	101,8	97,3	99,2	98,4	99,7	98,9	
P8000 Variétés testées 2 ans	97,7	96,5	94,4	96,2	99,8	99,7	95,8	
SY WELAS		105,4	106,3	105,9	95,4	98,3	104,0	
LG 30244		,	·		·		′	
		100,0	102,3	101,1	97,0	98,8	99,9	
ELSTREAM		98,3	101,9	100,1	96,3	101,5	101,6	
LG 31226		98,8	101,4	100,1	100,0	102,4	102,5	
RONNY		101,2	98,0	99,6	97,4	100,7	100,3	
RGT MEXXNER		99,4	99,3	99,3	96,0	100,9	100,2	
RS RUTHEO		98,4	99,2	98,8	99,7	100,6	99,4	
ES OPALINE		96,7	98,3	97,5	91,3	98,9	96,5	
Nouvelles variétés			400.0	400.0	24.5	400.4	400.4	
SY PANDORAS			103,0	103,0	91,5	100,4	103,4	
LANDLORD			101,4	101,4	100,6	102,4	103,8	
LG 30258			101,4	101,4	98,5	103,4	104,8	
AGA GOLD			101,3	101,3	99,2	101,6	102,9	
ES TRUCK			101,0	101,0	93,9	97,1	98,1	
NEUTRINO			100,1	100,1	94,1	98,3	98,3	
LG 31259			100,0	100,0	97,8	99,6	99,6	
CAROLEEN			99,5	99,5	98,5	102,8	102,3	
RGT OXXFORD			98,9	98,9	98,6	98,1	97,1	
LG 31234			98,2	98,2	99,2	101,7	99,8	
DKC2972			98,0	98,0	96,2	100,2	98,2	
Moyenne de l'année	20,0 (t/ha)	20,5 (t/ha)	17,4 (t/ha)					
Moyenne des 15 témoins	20,4 (t/ha)	20,7 (t/ha)	17,4 (t/ha)	17,4 (t/ha)	35,6 (%)	934 VEM	16 265 KVEM/ha	
400 timeine 45 venittie		 		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		240 1 = 24222	

100 = témoins = 15 variétés communes aux 3 années : Es Crossman, Fausteen, Havelio Kws, Kubitus, Kws Stabil, Lg 30232, Lg 30248, Lg 31233, Lg 31235, Milkstar, P7923, P8000, Sy Amboss, Sy Karthoun et Sy Talisman.