

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2019 - 2020 - 2021



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

	Rendement matière sèche plante entière (valeur relative)				Matière sèche plante entière (valeur relative) Moyenne sur 3 ans	VEM par kg de matière sèche (valeur relative) Moyenne sur 3 ans	Rendement énergétique/ha (valeur relative) Moyenne sur 3 ans
	2019	2020	2021	Moyenne sur 3 ans			
Variétés demi-précoces							
Variétés testées 3 ans							
SY GLORIUS	105,5	101,8	100,2	102,5	102,0	100,1	102,5
P8333	95,5	102,4	103,8	100,6	106,3	99,8	100,4
LG 31272	101,0	98,5	100,9	100,2	102,2	98,9	99,1
P8666	98,5	99,6	100,3	99,5	101,4	100,0	99,5
ISIGNI CS	97,2	97,9	96,6	97,2	104,8	99,5	96,7
RGT MUNXXTER	96,8	98,0	95,8	96,9	104,1	100,2	97,1
Variétés testées 2 ans							
MASTODON		103,3	99,7	101,5	102,2	98,3	99,8
SY NOMAD		102,0	99,8	100,9	104,8	103,3	104,2
SY FERONIA		101,4	97,7	99,6	102,2	102,7	102,3
PRESTOL		99,3	99,1	99,2	104,2	99,3	98,5
ES ISLANDER		98,1	99,7	98,9	103,6	101,0	99,9
EC GISELLA		96,8	98,4	97,6	102,9	101,3	98,9
DKC3601		100,4	94,8	97,6	105,6	101,9	99,4
ES DISCOVER		96,0	99,1	97,5	103,7	100,3	97,8
SY DAKINI		97,7	96,6	97,1	102,7	103,9	101,0
Nouvelles variétés							
SY AMFORA			101,2	101,2	102,7	102,4	103,6
RECORDER			101,0	101,0	104,4	100,5	101,5
RGT MUXXEAL			99,1	99,1	105,2	101,0	100,1
HENLEY			98,8	98,8	101,2	101,2	99,9
DS1897B			98,6	98,6	104,6	99,0	97,5
AGRONDA			97,3	97,3	101,6	99,3	96,7
DKC3418			97,3	97,3	111,1	99,5	96,9
ES TRAVELER			97,2	97,2	107,8	98,7	96,0
P8240			97,1	97,1	106,7	96,0	93,3
DKC3414			96,7	96,7	106,4	100,6	97,3
SUMUMBA			96,4	96,4	102,4	100,5	96,9
VALLAT			95,9	95,9	106,3	100,5	96,4
ES MYFRIEND			95,2	95,2	101,5	100,6	95,7
ALBIREO			94,0	94,0	101,0	100,3	94,3
Variétés demi-tardives à tardives							
Variétés testées 3 ans							
P8888	99,9	101,3	103,2	101,5	95,5	99,7	101,2
SUCORN (DS1710C)	103,1	102,4	98,6	101,4	97,4	98,8	100,2
MOTIVI CS	101,9	102,3	99,2	101,1	90,5	99,8	101,0
LG 31280	101,0	101,8	98,8	100,5	99,3	101,0	101,6
LG 31276	99,2	99,1	103,1	100,5	97,8	100,3	100,7
LG 31293	100,9	99,4	100,2	100,1	99,2	98,3	98,5
LACORNA	99,8	98,5	101,7	100,0	99,4	101,0	101,0
FARMORITZ	99,4	97,0	97,8	98,1	100,0	102,5	100,6
Variétés testées 2 ans							
CLEMENTEEN		100,5	104,3	102,4	93,8	99,7	102,0
MISTERI CS		96,6	98,4	97,5	87,5	97,2	94,8
SUDRESS	97,1		97,4	97,3	98,1	98,6	95,9
KINSLEY		96,1	98,3	97,2	99,6	100,5	97,7
Nouvelles variétés							
CS KISSMI			103,2	103,2	92,6	101,0	104,2
KWS SHAKO			101,1	101,1	98,2	97,9	98,9
P8683			99,9	99,9	100,2	-	-
SU CRUMBER			99,8	99,8	97,3	-	-
BISMARCK			98,6	98,6	100,8	102,0	100,6
Moyenne de l'année	19,4 (t/ha)	20,1 (t/ha)	23,5 (t/ha)				
Moyenne des 14 témoins	20,0 (t/ha)	20,5 (t/ha)	23,7 (t/ha)	23,7 (t/ha)	33,2 (%)	915 VEM	21686 KVEM/ha

100 = témoins = 14 variétés communes aux 3 années : Farmoritiz, Isigni Cs, Lacorna, Lg 31272, Lg 31276, Lg 31280, Lg 31293, Motivi Cs, P8333, P8666, P8888, Rgt Munxter, Sucorn (DS1710C) et Sy Glorius.