

Synthèse réseau de base 2016

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



ASBL Centre Provincial Liégeois
des Productions Végétales
et Maraîchères



Lieux : Ath, Essen, Meeuwen, Mellery, Thorembais et Zichem.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Année d'inscription au catalogue belge ou européen	Nombre d'années en essai réseau de base	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Teneur en amidon (%)	Valeur nutritive Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
					(%)	(val. rel.)				
Variétés très précoces										
SY AMBOSS	SYNGENTA	EUR 2014 (DE)	Nouveau	107,2	39,3	101,0	34,9	98,0	98,2	105,2
BENEDICTIO KWS	KWS BENELUX	2016 (BE)	Nouveau	105,1	39,7	102,6	34,6	100,6	100,0	105,0
HAVELIO KWS	KWS BENELUX	2016 (BE)	2	104,6	40,1	102,9	37,5	101,9	101,0	105,6
SY KARTHOUN	SYNGENTA	EUR 2015 (FR)	2	104,1	40,2	103,2	37,3	99,1	99,8	103,8
KOMPETENS	AVEVE	2015 (BE)	3	102,0	40,4	103,8	38,3	102,3	101,7	103,8
SY TALISMAN	SYNGENTA	EUR 2015 (DE)	Nouveau	101,6	39,2	100,7	38,7	101,6	100,9	102,5
KWS STABIL	KWS BENELUX	EUR 2013 (AT)	Nouveau	101,0	42,0	107,9	38,7	101,1	100,7	101,7
LG 31211	FORFARMERS BELGIUM	2016 (BE)	2	100,9	40,9	105,0	37,4	103,0	102,4	103,3
P7923	PIONEER	EUR 2015 (NL)	Nouveau	100,7	40,1	102,8	35,9	99,5	99,5	100,2
BABEXX	QUARTES	EUR 2013 (DE)	3	100,5	38,8	99,6	36,7	98,8	99,0	99,5
MEGUSTO KWS	KWS BENELUX	2016 (BE)	Nouveau	100,0	41,3	106,1	41,2	102,8	102,5	102,5
JUVENTO	KWS BENELUX	2015 (BE)	2	100,0	40,3	103,5	37,8	102,8	102,0	102,0
KUBITUS	KWS BENELUX	2016 (BE)	2	99,7	40,2	103,1	39,5	102,3	101,8	101,5
ASSANO	JORION - PHILIP-SEEDS	EUR 2013 (CZ)	Nouveau	99,6	39,0	100,1	35,4	96,5	97,7	97,3
TOKALA	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2012 (DE)	5	98,7	39,2	100,7	35,2	100,2	100,3	99,1
LG 30212	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2014 (FR)	3	98,7	40,0	102,6	36,2	100,2	100,3	99,0
LG 31218	LIMAGRAIN BELGIUM	2016 (BE)	2	96,9	39,9	101,6	-	-	-	-
DKC3250	MONSANTO	EUR 2015 (FR)	2	96,7	39,6	101,5	38,2	100,7	100,6	97,3
STACEY	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2015 (DE)	2	96,5	40,1	101,6	37,6	103,3	102,4	98,8
Variétés précoces										
FAUSTEEN	QUARTES	EUR 2016 (SK)	Nouveau	108,2	38,2	98,1	34,5	99,6	99,5	107,7
ES CROSSMAN	EURALIS SEMENCES	EUR 2014 (NL)	2	105,7	37,2	94,7	37,5	100,0	100,2	105,9
LG 30248	LIMAGRAIN BELGIUM	2015 (BE)	3	104,9	37,6	96,7	32,0	99,9	99,6	104,5
LG 30231	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2015 (FR)	2	103,8	37,9	97,3	32,7	98,9	98,6	102,3
LG 31235	AVEVE	EUR 2016 (NL)	Nouveau	103,7	37,9	97,4	36,3	102,0	101,4	105,1
LG 31233	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2016 (SK)	Nouveau	101,9	37,4	96,0	34,7	101,6	100,8	102,7
LG 30232	SCAM & PAUWELS	EUR 2013 (NL)	2	101,8	37,5	96,2	34,7	100,0	100,0	101,8
MILKSTAR	AVEVE	EUR 2014 (NL)	2	101,7	39,0	100,1	34,5	99,1	99,3	101,0
GENIALIS KWS	KWS BENELUX	2016 (BE)	Nouveau	101,5	38,7	99,5	37,2	100,7	100,3	101,8
P8000	PIONEER	EUR 2009 (DE,FR)	8	100,7	39,1	100,4	36,0	99,6	99,5	100,2
AGRO FIDES	AVEVE	2016 (BE)	Nouveau	100,6	38,5	98,8	35,8	100,5	99,8	100,4
MAS 19.B	MAÏSADOUR SEMENCES	EUR 2015 (SL)	2	98,7	37,9	96,1	35,4	97,3	98,1	96,8
LBS2077	LBS SEEDS	EUR 2015 (NL)	Nouveau	97,7	36,3	93,1	34,4	99,0	99,0	96,8
KARIBOUS	KWS BENELUX	2016 (BE)	Nouveau	97,6	38,6	99,1	37,9	102,1	101,5	99,1
SUCCESSOR KWS	KWS BENELUX	2014 (BE)	2	97,5	39,4	101,1	38,4	99,7	99,7	97,3
LG 30223	LIMAGRAIN BELGIUM	2011 (BE)	7	97,2	38,2	98,0	35,7	102,3	101,5	98,7
Moyenne				20,0 (t/ha)	39,1 (%)	100,4	36,4 (%)	72,1 (%)	934 VEM	18 689 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100				19,8 (t/ha)	39,0 (%)	100,0	35,5 (%)	71,8 (%)	931 VEM	18 445 KVEM/ha

100 = témoins : LG 30212, LG 30232, P8000 et TOKALA.

Cette synthèse est réalisée à partir des essais du CIPF, LCV, CARAH et CPL-VEGEMAR. L'attribution du groupe de précocité pour chaque variété est effectuée sur base des essais des 3 dernières années.

Les résultats ES CROSSMAN et LG 31218 portent sur 4 lieux. Les résultats BENEDICTIO KWS, MAS 19.B et STACEY portent sur 5 lieux. Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 4 lieux (Ath, Essen, Mellery et Zichem) à l'exception de ES CROSSMAN, MAS 19.B et STACEY (3 lieux analysés). Les résultats de valeurs alimentaires de LG 31218 ne sont pas repris dans la synthèse suite à un nombre insuffisant de lieux analysés.