## CIPF - Synthèse réseau probatoire 2018

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





Lieux : Bossut, Meeuwen	, Naast et Ternat.									
Variétés	Mandataire ou	Année d'inscription	Rendement en Teneur en		Plantes avec	Plantes avec	Valeur nutritive		Rendement	
	distributeur	au catalogue	matière sèche	che matière sèche		charbon sur tiges	charbon sur épis	Digestibilité	VEM par kg de	énergétique
	de la	belge ou	plante entière	plante	entière	(3 lieux)	(3 lieux)	de la m.o	matière sèche	KVEM/ha
	variété	européen	(valeur relative)	(%)	(val. rel.)	(cot. 5,5-9)	(cot. 5,5-9)	(valeur relative)	(valeur relative)	(valeur relative)
Variétés très précoces										
<u> </u>										
SY ABELARDO	SYNGENTA	EUR 2018 (AT)	108,0	37,5	103,1	8,5	9,0	99,1	98,9	106,9
KWS MODIANO	KWS BENELUX	2018 (BE)	104,2	37,7	103,9	8,5	9,0	101,8	101,1	105,3
LG 31207	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2019 (NL)	103,7	37,9	104,3	8,5	9,0	101,4	100,9	104,7
HAVELIO KWS	KWS BENELUX	2016 (BE)	103,7	36,7	100,7	8,5	9,0	101,9	101,3	105,0
FRIENDLI CS	CAUSSADE SEMENCES	EUR 2019 (NL)	102,7	37,5	103,0	8,0	9,0	98,9	98,9	101,6
DKC2684	BAYER AGRICULTURE	EUR 2018 (DE)	101,9	37,3	102,6	8,0	9,0	96,9	97,6	99,4
LG 31225	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2018 (SK)	101,4	36,9	101,7	8,5	9,0	101,2	101,0	102,4
1849HYB	=	-	100,8	36,9	101,3	8,5	9,0	94,7	95,8	96,5
KUBITUS	KWS BENELUX	2016 (BE)	99,9	37,9	104,2	8,5	9,0	100,1	100,3	100,2
LG 31219	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2018 (NL)	98,4	37,3	102,7	8,5	9,0	101,7	101,1	99,5
RGT OXXERIO	RAGT R2N	EUR 2019 (NL)	97,7	37,9	104,3	8,0	9,0	99,6	100,1	97,8
ES CONSTANCE	EURALIS SEMENCES	EUR 2019 (NL)	97,0	38,7	106,4	8,0	9,0	100,0	100,2	97,2
LBS 1503	LBS SEEDS	EUR 2019 (RO)	93,0	38,5	105,5	8,5	9,0	94,5	96,0	89,3
Variétés précoces		, ,	•	ĺ	,	,	,	,	,	ŕ
LG 31245	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2019 (DE)	108,7	35,3	97,2	8,0	9,0	101,1	100,3	109,1
FARMFIRE	FARMSAAT AG	EUR 2019 (DE)	106,7	33,5	92,1	8,5	9,0	99,5	99,6	109,1
ES BOND	EURALIS SEMENCES	EUR 2014 (11,NL) EUR 2019 (DE)	107,7	33,6	92,1	6,5	9,0 8,5	99,5 97,8	98,0	107,2
		, ,	,		,	,	,		,	,
VESTA	JORION - PHILIP-SEEDS	EUR 2018 (IT)	106,0	35,8	98,4	8,5	9,0	101,1	101,2	107,2
MAS 16.B	MAS SEEDS	EUR 2019 (FR)	105,3	34,1	93,7	8,5	9,0	98,2	98,6	103,9
JAKLEEN DK00700	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2018 (NL)	105,2	35,3	97,2	8,5	9,0	99,8	99,4	104,6
DKC2788	BAYER AGRICULTURE	EUR 2018 (DE)	104,4	34,8	95,7	8,5	9,0	95,9	96,7	100,9
NOVUM	EUROCORN	EUR 2018 (IT)	103,9	36,0	98,8	8,5	9,0	96,4	97,2	101,0
LG 31238	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2019 (DE)	103,0	35,3	97,1	8,5	9,0	98,6	98,5	101,5
RGT BONIFOXX	RAGT R2N	EUR 2019 (NL)	102,4	33,4	90,0	8,5	9,0	101,3	100,6	103,0
SY CALO	SYNGENTA	EUR 2018 (IT)	102,4	34,2	94,0	8,0	9,0	99,8	99,8	102,2
RGT IRENOXX	RAGT BENELUX	EUR 2018 (IT)	102,2	35,9	98,7	8,5	9,0	99,9	99,5	101,6
ES LEGOLAS	EURALIS SEMENCES	EUR 2018 (UK)	101,9	35,9	98,8	8,5	9,0	98,5	99,0	100,9
DKC2990	BAYER AGRICULTURE	EUR 2019 (IT)	101,2	33,1	90,8	8,0	9,0	95,6	96,6	97,8
DKC3097	BAYER AGRICULTURE	EUR 2019 (DE)	101,1	35,2	96,9	8,5	9,0	99,3	99,5	100,6
FARMODENA	FARMSAAT AG	EUR 2018 (NL)	100,7	33,8	92,9	7,5	9,0	100,2	100,1	100,8
LG 31233	LIMAGRAIN BELGIUM	2018 (BE)	100,4	33,6	92,3	8,5	9,0	98,8	99,1	99,4
RGT XXEROXX	RAGT R2N	EUR 2019 (IT)	100,2	34,5	95,0	8,5	9,0	96,5	97,3	97,5
FARMEZZO	FARMSAAT AG	EUR 2015 (IT)	99,6	34,7	95,5	8,5	9,0	101,2	100,6	100,2
DENSITI CS	CAUSSADE SEMENCES	EUR 2019 (IT)	99,5	35,4	97,2	8,5	9,0	96,1	96,5	95,9
SY LEOPOLDO	SYNGENTA	EUR 2019 (DE)	99,0	35,0	96,0	7,0	7,5	98,1	98,8	97,9
BAVANTA	JORION - PHILIP-SEEDS	EUR 2018 (IT)	98,9	34,0	94,2	8,0	9,0	101,4	101,6	100,5
1843HYB	-	-	98,6	33,4	92,6	9,0	9,0	99,4	99,7	98,2
1815HYB	-	-	98,1	34,2	93,9	7,5	9,0	96,1	97,0	95,1
1844HYB	-	-	97,7	33,5	92,7	9,0	9,0	99,4	99,7	97,5
FERRETO	JORION - PHILIP-SEEDS	EUR 2017 (SK)	97,7	32,8	90,2	7,5	8,0	92,9	95,0	92,9
P8000	PIONEER	EUR 2009 (DE,FR)	96,1	37,4	102,8	8,0	9,0	99,2	99,4	95,5
SEMATIC	MAS SEEDS	EUR 2019 (IT)	95,5	35,3	97,1	8,5	9,0	99,9	99,7	95,3
MAS 10.A	MAS SEEDS	EUR 2017 (NL)	92,9	35,2	96,7	8,5	9,0	99,6	99,8	92,7
Moyenne	17,7 (t/ha)	35,6 (%)	97,9	3,7 (%)	0,6 (%)	74,1 (%)	962 VEM	16 987 KVEM/ha		
Moyenne des témoins = 1			17,5 (t/ha)	36,4 (%)	100,0	2,3 (%)	0,4 (%)	74,9 (%)	971 VEM	16 992 KVEM/ha
100 = témoins : HAVELIO KWS, KUBITUS, LG 31233 et P8000.										

Les résultats de 1834HYB, 1843HYB, 1844HYB et BAVANTA portent sur 3 lieux. Les résultats de SUSETTA ne sont pas repris dans la synthèse suite à un nombre de lieux insuffisant. Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 2 lieux (Meeuwen et Naast).

Pour le charbon sur tiges et le charbon sur épis, la cotation suivante est appliquée : 0-1% = 9, 1-3% = 8.5, 3-6% = 8, 6-12% = 7.5, 12-20% = 7, 20-30% = 6.5, 30-45% = 6, +45% = 5.5.