

# Synthèse réseau de base 2014

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



Lieux : Ath, Bottelare, Bury, Essen, Geel, Meeuwen, Mortroux, Poperinge, Roux-Miroir, St-Niklaas, Vieux-Genappe 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 (%)	Plantes charbonnées (6 lieux) (cot. 5,5-9)	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)
<b>Variétés très précoces</b>										
KOMPETENS	KWS	EUR 2014 (NL)	Nouveau	105,9	36,3	8,0	39,9	102,7	101,9	107,9
LG 30212	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2014 (FR)	Nouveau	102,1	37,7	8,0	36,8	101,2	100,9	103,0
TOKALA	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2012 (DE)	3	101,8	38,0	8,5	35,9	98,1	98,6	100,4
BABEXX	QUARTES	EUR 2013 (DE)	Nouveau	101,7	36,5	8,0	37,4	99,2	99,3	100,9
SY COMANDOR	SCAM	EUR 2013 (DE)	2	101,5	36,3	8,5	37,3	100,9	100,5	102,0
CATHY	FORFARMERS BELGIUM	2013 (BE)	3	101,0	37,6	7,5	36,5	100,0	99,9	100,8
P7883	PIONEER	EUR 2014 (DE)	Nouveau	100,9	36,9	8,0	35,9	98,5	98,8	99,6
SY FEEDITOP	AVEVE	EUR 2013 (FR)	2	99,9	36,6	7,5	37,2	99,6	99,6	99,5
<b>ES KIRA</b>	<b>BARENBRUG</b>	<b>2012 (BE)</b>	<b>5</b>	<b>99,6</b>	<b>37,0</b>	<b>8,0</b>	<b>37,4</b>	<b>98,2</b>	<b>98,9</b>	<b>98,5</b>
MONTORNES	MONSANTO	EUR 2014 (FR)	Nouveau	99,5	37,0	9,0	36,7	101,1	100,4	99,9
<b>NITRO</b>	<b>AVEVE</b>	<b>2012 (BE)</b>	<b>5</b>	<b>97,9</b>	<b>36,6</b>	<b>8,0</b>	<b>38,8</b>	<b>101,1</b>	<b>100,7</b>	<b>98,5</b>
KAJUNS	KWS	EUR 2012 (FR)	3	97,8	36,4	8,0	37,5	101,6	101,2	99,0
ES HERACLES	AVEVE	2012 (BE)	3	97,5	37,3	8,5	38,2	99,7	100,0	97,4
LG 30209	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2014 (DK)	Nouveau	97,0	39,5	8,5	39,7	101,5	101,1	98,0
P7524	PIONEER	EUR 2012 (DE)	2	96,7	37,9	7,5	35,5	98,9	99,0	95,7
P8057	PIONEER	EUR 2011 (NL)	4	93,7	36,9	8,5	38,4	101,0	101,0	94,6
<b>Variétés précoces</b>										
LG 30248	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2014 (NL)	Nouveau	107,1	35,2	8,0	32,9	98,6	98,6	105,7
MALLORY	QUARTES	EUR 2013 (FR)	2	105,5	35,7	8,5	35,6	101,1	100,6	106,2
LG 30217	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2012 (FR)	3	104,1	35,3	9,0	37,0	99,8	99,8	104,0
<b>P8000</b>	<b>PIONEER</b>	<b>EUR 2009 (DE,FR)</b>	<b>6</b>	<b>103,5</b>	<b>34,8</b>	<b>8,0</b>	<b>37,7</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>103,4</b>
LG 30240	QUARTES	EUR 2012 (DE,PL)	3	103,2	35,9	7,5	34,2	98,0	98,4	101,6
GOTTARDO KWS	KWS	2013 (CH)	Nouveau	103,0	35,7	7,5	38,8	100,4	99,9	102,9
LG 30223	SCAM	2011 (BE)	5	102,9	35,6	8,5	36,9	100,6	100,3	103,3
P8200	PIONEER	EUR 2013 (NL)	2	102,4	34,4	7,5	35,0	95,4	96,6	98,9
LG 30220	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2012 (FR)	3	102,3	35,7	8,5	37,6	102,1	101,4	103,8
ES CLUEDO	BARENBRUG	EUR 2012 (DE)	3	102,2	36,3	8,0	38,5	100,3	100,3	102,5
LG 30215	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2014 (DE)	Nouveau	101,1	36,0	8,5	39,7	100,4	100,5	101,6
PORFAVOR	AVEVE	2012 (BE)	2	101,0	34,1	7,5	38,0	99,9	99,9	100,9
P8087	PIONEER	EUR 2014 (DE)	Nouveau	100,6	35,5	7,5	34,7	92,8	94,4	95,0
SIKALDI CS	CAUSSADE SEMENCES	EUR 2014 (FR)	Nouveau	99,9	35,1	8,0	39,9	99,9	100,0	99,9
<b>MESSAGO</b>	<b>AVEVE</b>	<b>EUR 2011 (NL)</b>	<b>4</b>	<b>99,0</b>	<b>36,0</b>	<b>8,5</b>	<b>37,8</b>	<b>101,0</b>	<b>100,6</b>	<b>99,6</b>
AMBROSINI	KWS	EUR 2008 (AT)	6	98,7	35,3	8,0	36,7	99,2	99,6	98,3
OMIXXA	PHILIP-SEEDS	EUR 2013 (FR)	Nouveau	98,7	35,5	7,5	36,4	98,5	99,0	97,7
P7905	PIONEER	EUR 2012 (SK)	2	97,8	34,2	8,0	36,2	97,8	98,0	95,8
<b>Moyenne</b>				<b>21,9 (t/ha)</b>	<b>36,2 (%)</b>	<b>4,4 (%)</b>	<b>37,1 (%)</b>	<b>71,2 (%)</b>	<b>933 VEM</b>	<b>20 456 KVEM/ha</b>
<b>Moyenne des témoins = 100</b>				<b>21,8 (t/ha)</b>	<b>36,1 (%)</b>	<b>3,8 (%)</b>	<b>37,9 (%)</b>	<b>71,4 (%)</b>	<b>936 VEM</b>	<b>20 363 KVEM/ha</b>

100 = témoins : ES KIRA, MESSAGO, NITRO et P8000.

L'attribution du groupe de précocité pour chaque variété est effectuée sur base des essais des 3 dernières années. Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 6 lieux (Ath, Bottelare, Essen, Meeuwen, Poperinge et Vieux-Genappe). Les résultats des variétés AMBROSINI, LG 30220, P7524, P7883 et SY COMANDOR portent sur 11 lieux.

Cette synthèse est réalisée à partir des essais du CIPF, LCV, CARAH et CPL-VEGEMAR.

Pour les plantes charbonnées, 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.