

# VARMABEL - Synthèse réseau probatoire 2025

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



Lieux : Beuzet, Oosterzele, Overijse et Pousset.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Année d'inscription au catalogue belge ou européen	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%) (val. rel.)	Plantes avec charbon sur tiges (3 lieux) (cot. 5,5-9)	Teneur en amidon (valeur relative)	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>									
BUXXBUNNY	RAGT BENELUX	EUR 2025 (NL)	109,0 *	36,4	99,4	8,0	96,6	99,0	99,4
OXXAM	RAGT SEMENCES	EUR 2024 (NL)	105,4	36,9	100,7	8,0	91,1	98,4	98,9
PRECISION	SYNGENTA	EUR 2025 (FR)	103,7	37,1	101,2	9,0	96,3	101,3	104,9
2538HYB	-	-	103,3	37,3	101,7	8,5	99,9	100,7	100,4
SILVIO	RAGT BENELUX	EUR 2022 (CZ)	103,1	35,9	98,1	9,0	96,4	100,4	100,1
SYMETRIC	SYNGENTA	EUR 2025 (DE)	102,1	35,9	98,0	9,0	101,6	101,0	100,3
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	101,4	38,3	104,5	9,0	109,4	100,6	102,0
2502HYB	-	-	101,3	36,5	99,7	8,5	93,9	99,6	99,9
2511HYB	-	-	101,2	39,1 *	106,7 *	9,0	108,4	102,1	101,2
2554HYB	-	-	100,4	40,3 *	110,0 *	9,0	112,4	103,1	102,5
DKC3144	BAYER	EUR 2024 (DE)	100,3	37,7	102,7	9,0	99,0	98,9	99,0
2546HYB	-	-	99,3	37,2	101,7	9,0	100,2	99,5	99,6
2565HYB	-	-	98,7	37,8	103,0	8,5	109,2	103,4	102,6
2501HYB	-	-	98,4	36,1	98,5	9,0	95,6	98,2	98,6
2563HYB	-	-	97,5	36,6	99,9	8,5	101,6	99,7	99,6
STRIBEL	SYNGENTA	EUR 2024 (FR)	97,3	38,5 *	105,1 *	9,0	104,4	101,7	101,7
<b>Variétés précoces</b>									
LG 31243	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2025 (NL)	107,6 *	34,5 *	94,1 *	9,0	95,5	99,5	99,3
LID2623C	LIDEA BELGIUM	EUR 2025 (CZ)	105,6 *	34,9	95,3	9,0	90,6	97,4	97,8
2539HYB	-	-	105,4	35,1	95,9	9,0	97,1	98,3	98,5
2542HYB	-	-	104,7	34,8 *	95,0 *	8,0	91,3	99,3	103,9
KWS BURANO	KWS BENELUX	EUR 2025 (DE)	104,1	35,3	96,4	8,0	95,6	95,5	96,4
P79091	PIONEER	EUR 2025 (IT)	102,7	33,9 *	92,6 *	9,0	100,8	98,6	99,1
2547HYB	-	-	102,1	35,2	96,2	9,0	94,8	97,5	98,1
HEMINGSTONE	LIDEA BELGIUM	EUR 2025 (DE)	101,8	35,0	95,4	9,0	96,6	97,6	98,2
2513HYB	-	-	101,2	34,5 *	94,1 *	8,5	95,5	99,0	99,3
2560HYB	-	-	101,1	33,3 *	90,8 *	8,0	92,8	98,6	98,6
ACTIVO	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2023 (AT)	101,0	35,6	97,1	7,5	103,6	99,0	99,5
2509HYB	-	-	100,9	34,0 *	92,8 *	9,0	95,0	100,8	100,5
LID1033C	LIDEA BELGIUM	EUR 2024 (AT)	100,9	33,0 *	90,1 *	9,0	93,7	97,9	98,2
2524HYB	-	-	100,5	33,2 *	90,5 *	9,0	99,3	100,0	100,1
2564HYB	-	-	100,5	34,6 *	94,5 *	8,5	100,9	100,8	100,4
LG 31224	LIMAGRAIN BELGIUM	2022 (BE)	100,3	34,9	95,2	9,0	99,2	101,1	100,6
2559HYB	-	-	100,0	33,8 *	92,3 *	8,0	98,5	98,5	98,9
2508HYB	-	-	99,1	34,9	95,1	8,0	101,7	100,3	100,2
P8086	PIONEER	EUR 2022 (IT)	98,0	35,7	97,5	8,5	92,4	99,4	99,8
DKC3346	BAYER	EUR 2024 (IT)	92,7	33,1 *	90,4 *	8,5	92,9	96,8	97,7
BRV1210B	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2025 (IT)	91,4 *	34,9	95,4	9,0	102,2	99,0	99,6
<b>Moyenne</b>			<b>18,9 (t/ha)</b>	<b>35,7 (%)</b>	<b>97,5</b>	<b>8,5</b>	<b>35,9 (%)</b>	<b>73,5 (%)</b>	<b>952 VEM</b>
<b>Moyenne des témoins = 100</b>			<b>18,7 (t/ha)</b>	<b>36,6 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>9,0</b>	<b>36,5 (%)</b>	<b>73,9 (%)</b>	<b>956 VEM</b>
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)			3,2 / 5,9	2,8 / 1,8	2,8 / 4,9	-	-	-	-
<b>100 = témoins : DKC3144, KWS EMPORIO, LG 31224 et P8086.</b>									
* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).									
Cette synthèse est réalisée à partir des essais du CIPF, LCV et CPL-VEGEMAR.									
Les résultats de la variété LID2662C ne sont pas repris dans la synthèse suite à un nombre insuffisant de lieux récoltés. Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 3 lieux (Beuzet, Overijse et Pousset).									
Pour le charbon sur tiges, la cotation suivante est appliquée : 0-1% = 9,0, 1-3% = 8,5, 3-6% = 8,0, 6-12% = 7,5, 12-20% = 7,0, 20-30% = 6,5, 30-45% = 6,0, +45% = 5,5.									

100 = témoins : DKC3144, KWS EMPORIO, LG 31224 et P8086.

\* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).

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

Les résultats de la variété LID2662C ne sont pas repris dans la synthèse suite à un nombre insuffisant de lieux récoltés. Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 3 lieux (Beuzet, Overijse et Pousset).

Pour le charbon sur tiges, la cotation suivante est appliquée : 0-1% = 9,0, 1-3% = 8,5, 3-6% = 8,0, 6-12% = 7,5, 12-20% = 7,0, 20-30% = 6,5, 30-45% = 6,0, +45% = 5,5.