

## VARMABEL - Synthèse réseau probatoire 2025

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

Lieux : Dalhem, Hoegaarden, Langemark, Nivelles, Oosterzele et Saint Symphorien.



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 (6 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 demi-précoce</b>									
2575HYB	-	-	107,6 *	35,7	101,2	7,5	95,0	99,5	99,4
2573HYB	-	-	102,9	37,0 *	104,8 *	8,5	98,9	98,2	98,4
DKC3462	BAYER	EUR 2025 (CZ)	102,8	36,6	103,7	8,5	99,6	98,9	99,1
DKC3443	BAYER	EUR 2025 (IT)	102,0	39,0 *	110,7 *	8,5	105,9	101,0	100,5
KWS KALPO	KWS BENELUX	EUR 2025 (PL)	101,7	36,3	102,8	8,5	104,8	99,5	99,6
2567HYB	-	-	101,6	35,9	101,7	8,5	101,7	99,1	99,5
2566HYB	-	-	101,3	35,7	101,2	8,5	95,6	97,1	97,9
SY NOVATICA	SYNGENTA	EUR 2025 (IT)	101,3	35,1	99,4	8,5	104,5	99,1	99,2
2541HYB	-	-	101,3	34,8	98,8	8,5	90,8	94,8	96,3
KWS KOLENDO	KWS BENELUX	EUR 2024 (PL)	101,3	37,6 *	106,7 *	9,0	98,9	99,0	99,4
SM JASPER	EUROCORN	EUR 2025 (PL)	100,9	34,8	98,7	7,5	88,7	97,5	98,0
SY REMUS	SYNGENTA	EUR 2023 (IT)	100,0	36,0	102,2	8,5	104,2	102,3	101,9
KWS RIBONO	KWS BENELUX	EUR 2025 (DE)	99,4	35,3	100,1	8,5	90,8	97,1	97,8
<b>KWS MONUMENTO</b>	<b>KWS BENELUX</b>	<b>EUR 2022 (CZ)</b>	<b>99,3</b>	<b>35,6</b>	<b>101,0</b>	<b>8,5</b>	<b>92,2</b>	<b>96,7</b>	<b>97,8</b>
DKC3342	BAYER	EUR 2025 (IT)	99,2	36,9 *	104,7 *	8,5	98,9	97,0	97,5
2503HYB	-	-	98,8	36,0	102,2	8,5	91,5	96,2	97,4
<b>KWS EDITIO</b>	<b>SCAM &amp; PAUWELS</b>	<b>EUR 2022 (FR)</b>	<b>98,6</b>	<b>35,4</b>	<b>100,3</b>	<b>7,5</b>	<b>104,6</b>	<b>101,1</b>	<b>100,6</b>
KWS DUKRO	KWS BENELUX	EUR 2025 (FR)	94,3	*	34,7	98,4	8,5	107,8	101,1
<b>Variétés demi-tardives à tardives</b>									
DOGENA	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2022 (IT)	102,1	34,0	96,5	8,0	98,9	99,9	99,8
P87139	PIONEER	EUR 2025 (IT)	100,0	34,3	97,1	8,5	93,4	97,8	98,3
2504HYB	-	-	99,2	32,2 *	91,3 *	8,0	91,1	96,6	97,5
PASCALÉEN	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2025 (SK)	98,9	34,0	96,5	8,5	92,1	94,8	96,0
OKLAHOMA	LIDEA BELGIUM	EUR 2024 (AT)	97,6	33,5 *	94,9 *	8,5	96,6	97,6	98,3
DAYTIME	LBS SEEDS	EUR 2025 (IT)	97,3	32,7 *	92,7 *	8,5	90,9	97,1	98,1
SM ZADRA	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2024 (PL)	97,2	32,6 *	92,6 *	7,5	83,1	98,6	99,1
P87028	PIONEER	EUR 2025 (IT)	95,5	*	33,9	96,0	8,0	95,6	95,6
PILGRIM	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2024 (IT)	94,8	*	33,0 *	93,6 *	8,5	100,2	99,3
LID2155C	LIDEA BELGIUM	EUR 2024 (PL)	92,8	*	28,8 *	81,5 *	8,0	85,1	94,7
<b>Moyenne</b>			<b>24,5 (t/ha)</b>	<b>34,9 (%)</b>	<b>99,0</b>	<b>8,5</b>	<b>37,8 (%)</b>	<b>70,9 (%)</b>	<b>932 VEM</b>
<b>Moyenne des témoins = 100</b>			<b>24,6 (t/ha)</b>	<b>35,3 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>8,0</b>	<b>39,2 (%)</b>	<b>72,3 (%)</b>	<b>945 VEM</b>
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)			3,0 / 4,2	3,3 / 1,6	3,3 / 4,6	-	-	-	-
<b>100 = témoins : DOGENA, KWS EDITIO, KWS MONUMENTO et SY REMUS.</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 valeurs alimentaires portent sur 4 lieux (Dalhem, Hoegaarden, Nivelles et Oosterzele) à l'exception de ceux de la teneur en amidon qui portent sur 3 lieux (Dalhem, Hoegaarden et Oosterzele).									
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 : DOGENA, KWS EDITIO, KWS MONUMENTO et SY REMUS.

\* : 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 valeurs alimentaires portent sur 4 lieux (Dalhem, Hoegaarden, Nivelles et Oosterzele) à l'exception de ceux de la teneur en amidon qui portent sur 3 lieux (Dalhem, Hoegaarden et Oosterzele).

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.