

# SY NOMAD



**Demi-précoce - ensilage - FAO 230**

**«Haut rendement VEM avec une excellente tolérance aux maladies»**

- variété avec un très haut rendement énergétique
- excellente valeur alimentaire (digestibilité et amidon)
- plante saine et robuste
- très bonne tolérance aux maladies et à la verse

## Résultats

- rendement VEM rel. 101
- VEM rel. 101
- tolérance au charbon 9
- tolérance au charbon des inflorescences +

Source : PPO/CSAR Liste recommandée Pays-Bas maïs ensilage demi-précoce 2025

- rendement digestible rel. 102
- digestibilité rel. 101
- résistance à la fusariose 9

Source : Catalogue belae ILVO maïs fourraae 2025

**Let's go and grow together**

**syngenta®**

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE



®

# Résultats SY NOMAD

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2024

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

Lieux : Ath, Bleret, Bothey, Meeuwen, Melle, Naast et Puurs.



Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Tiges fusariées (3 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur tiges (3 lieux) (%)	Plantes versées (4 lieux) (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur rel.)
		(%)	(val. rel.)				Teneur en amidon (valeur rel.)	Digestibilité de la m.o (valeur rel.)	VEM par kg de matière sèche (valeur rel.)	
<b>Variétés demi-précoces</b>										
LG 31271	105,6	35,7	101,9	7,4	3,8	8,4	94,4	101,4	100,6	106,3
<b>SY NOMAD</b>	<b>103,1</b>	<b>35,6</b>	<b>101,8</b>	<b>2,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>105,9</b>	<b>103,1</b>	<b>102,3</b>	<b>105,5</b>
SY REMUS	102,9	34,2	97,8	0,3	0,8	0,3	96,8	101,9	101,0	103,9
RGT LANXX	105,3	34,7	99,1	4,7	4,7	7,1	92,4	97,2	97,9	103,1
AGROLUPO	106,6 *	34,5	98,6	3,9	1,9	0,2	94,5	95,6	96,4	102,8
SY REMCO	104,4	36,0	102,7	3,5	1,9	9,7	97,9	98,6	98,4	102,7
LG 31270	104,5	35,7	101,8	7,0	6,6	8,8	85,3	98,0	98,1	102,5
SY ALTESS	103,2	34,3	98,1	2,7	1,8	8,7	101,6	99,1	99,2	102,4
MAS 270.S	103,0	35,9	102,6	4,6	0,6	12,4	98,5	97,5	98,5	101,5
SY FERTILIUS	100,0	34,8	99,3	6,1	9,8	6,8	108,1	102,1	101,4	101,4
RGT DEIXEL	103,9	35,2	100,4	0,8	1,5	2,7	92,7	96,4	97,2	100,9
KWC LUPOLLINO	102,8	35,1	100,3	3,2	0,2	3,5	96,9	97,5	97,8	100,5
DKC3438	102,5	36,4	103,9	12,2	2,4	1,7	100,9	97,5	97,8	100,3
<b>KWS EDITIO</b>	<b>98,3</b>	<b>37,1 *</b>	<b>106,0 *</b>	<b>4,6</b>	<b>2,2</b>	<b>11,0</b>	<b>110,3</b>	<b>102,7</b>	<b>102,0</b>	<b>100,3</b>
SY DAKINI	96,3	33,8	96,4	1,4	0,4	1,5	98,4	104,7	103,6	99,8
DKC3434	100,9	38,3 *	109,3 *	7,1	2,4	1,6	101,2	98,6	98,6	99,5
BISMARCK	97,1	34,0	97,0	3,3	1,9	1,4	108,2	102,0	101,9	98,9
LG 31265	99,9	35,0	100,0	5,7	1,1	4,2	101,9	98,8	98,8	98,8
SY AMFORA	99,2	34,6	98,9	12,9	3,8	14,1	98,2	99,4	99,2	98,4
GREATFUL	95,9	37,6 *	107,4 *	7,9	2,2	1,4	111,5	103,4	102,5	98,3
SMARTBOXX	98,0	35,6	101,5	15,3	1,3	3,4	100,7	100,7	100,3	98,2
VIANNEY	100,1	35,3	100,9	4,5	0,9	1,0	100,7	96,2	97,2	97,3
OMORPHIO	99,5	37,1 *	105,9 *	13,6	0,4	2,3	97,0	96,1	97,0	96,5
MAS 250.F	97,3	36,8	105,2	3,3	0,3	2,1	99,9	98,4	98,9	96,3
RGT GALOPIXX	95,1	37,2 *	106,1 *	14,6	7,1	18,5	102,1	100,6	100,0	95,2
P8303	98,4	36,2	103,3	4,3	0,5	12,0	90,0	95,1	96,3	94,8
BULLINGA	94,0	36,5	104,2	9,7	1,3	17,2	105,1	100,4	100,5	94,5
EC GISELLA	95,0	36,2	103,4	13,5	1,0	19,0	101,1	98,4	98,7	93,8
BELUGA	92,2 *	36,6	104,6	8,3	1,8	15,6	105,6	101,6	101,3	93,4
HAIKO	96,4	36,7	104,7	5,5	0,7	4,9	96,6	96,2	96,9	93,4
<b>MASTODON</b>	<b>96,4</b>	<b>35,9</b>	<b>102,4</b>	<b>9,9</b>	<b>0,5</b>	<b>5,1</b>	<b>94,1</b>	<b>95,0</b>	<b>96,5</b>	<b>93,0</b>
PRIVAT	90,5 *	37,4 *	106,9 *	17,2	3,1	22,5	106,7	99,8	99,9	90,3
<b>Variétés demi-tardives à tardives</b>										
ARMOREEN	110,0 *	34,3	98,0	4,9	3,5	2,1	91,7	99,1	98,9	108,7
SY FREYJA	107,4 *	32,7 *	93,4 *	0,5	0,8	2,8	97,0	99,5	99,4	106,7
INTUITION	103,8	33,2	94,8	2,0	1,9	4,8	105,8	101,2	100,8	104,6
P8317	105,2	33,7	96,3	3,1	4,8	0,4	94,6	98,1	98,3	103,4
LG 31300	105,7	33,6	96,0	5,5	2,7	8,2	79,4	97,3	97,6	103,3
P8580	104,7	32,5 *	92,9 *	1,0	5,4	2,0	87,1	97,6	98,6	103,2
GREYSTONE	102,5	33,6	96,0	7,0	1,8	14,0	95,5	99,8	99,6	102,1
<b>P8888</b>	<b>102,2</b>	<b>31,5 *</b>	<b>89,8 *</b>	<b>0,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>89,6</b>	<b>99,1</b>	<b>99,2</b>	<b>101,4</b>
MAS 275.L	99,9	32,9 *	94,0 *	5,0	0,8	4,0	105,0	101,5	101,2	101,1
P8677	100,6	32,9 *	93,9 *	7,7	0,7	3,4	95,5	99,5	99,6	100,2
DOGENA	99,9	34,2	97,6	6,2	0,7	19,1	98,8	99,7	99,5	99,3
SENATOR	100,1	31,1 *	89,0 *	5,7	0,6	18,6	95,8	98,8	99,2	99,3
KWS MONUMENTO	101,2	35,0	99,9	15,2	0,9	8,0	91,9	95,7	96,9	98,1
P9002	100,0	31,1 *	88,9 *	2,6	0,7	4,3	88,8	96,8	97,6	97,6
LID3306C	98,9	31,3 *	89,3 *	13,5	1,2	0,3	102,1	98,4	98,5	97,4
ANISKA	94,0	34,7	99,2	7,6	0,9	6,9	110,9	104,2	103,6	97,4
RGT ODDAXX	98,0	34,1	97,5	0,5	1,8	5,1	92,8	95,7	97,2	95,3
LID3620C	97,7	32,2 *	91,9 *	8,9	2,4	19,0	86,6	97,0	97,4	95,2
PLESANT	93,7	34,1	97,4	4,6	2,8	13,9	107,4	101,3	101,5	95,1
FARMIRAGE	94,1	34,1	97,4	12,1	1,2	16,8	102,6	101,1	101,0	95,0
FIGHT	95,2	33,3	95,2	11,6	1,5	18,8	101,8	99,1	99,5	94,8
Z344HYB	98,4	33,9	96,9	2,8	0,3	2,6	93,6	94,8	96,2	94,7
LACORNA	93,3 *	34,2	97,8	4,6	1,1	2,7	102,2	101,9	101,5	94,7
<b>Moyenne</b>	<b>21,9 (t/ha)</b>	<b>34,7 (%)</b>	<b>99,2</b>	<b>6,4 (%)</b>	<b>2,0 (%)</b>	<b>7,5 (%)</b>	<b>36,8 (%)</b>	<b>69,2 (%)</b>	<b>908 VEM</b>	<b>19.925 KVEM/ha</b>
<b>Moyenne des témoins = 100</b>	<b>21,9 (t/ha)</b>	<b>35,0 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>4,4 (%)</b>	<b>1,8 (%)</b>	<b>5,2 (%)</b>	<b>37,4 (%)</b>	<b>69,9 (%)</b>	<b>915 VEM</b>	<b>20.093 KVEM/ha</b>
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)										
	4,6 / 6,4	3,8 / 1,9	3,8 / 5,3	-	-	-	-	-	-	-
<b>100 = témoins : KWS EDITIO, MASTODON, P8888 et SY NOMAD.</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, 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 de valeurs alimentaires portent sur 4 lieux (Ath, Bleret, Bothey et Melle) à l'exception de ceux concernant la teneur en amidon (3 lieux).										

