

SY FREYJA

**Maïs ensilage demi-précoce
FAO 250**

**«Très grand maïs ensilage de masse
pour les rendements MS les plus
hauts»**

- des rendements ensilage très hauts
- plante longue et massive
- très bonne tolérance au charbon
- adapté au semis précoce

Résultats

- | | |
|---------------------|-------|
| • rendement MS rel. | 107,4 |
| • VEM/kg | 99,4 |
| • kVEM/ha rel. | 106,7 |

Source : VARMABEL 2024, variétés demi-précoces à tardives

Let's go and grow together

syngenta[®]

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Résultats

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 relative)
		(%)	(val. rel.)				Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
Variétés demi-tardives à tardives										
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
LG 31300	105,7	33,6	96,0	5,5	2,7	8,2	79,4	97,3	97,6	103,3
P8317	105,2	33,7	96,3	3,1	4,8	0,4	94,6	98,1	98,3	103,4
P8580	104,7	32,5 *	92,9 *	1,0	5,4	2,0	87,1	97,6	98,6	103,2
INTUITION	103,8	33,2	94,8	2,0	1,9	4,8	105,8	101,2	100,8	104,6
GREYSTONE	102,5	33,6	96,0	7,0	1,8	14,0	95,5	99,8	99,6	102,1
P8888	102,2	31,5 *	89,8 *	0,6	3,7	3,2	89,6	99,1	99,2	101,4
KWS MONUMENTO	101,2	35,0	99,9	15,2	0,9	8,0	91,9	95,7	96,9	98,1
P8677	100,6	32,9 *	93,9 *	7,7	0,7	3,4	95,5	99,5	99,6	100,2
SENATOR	100,1	31,1 *	89,0 *	5,7	0,6	18,6	95,8	98,8	99,2	99,3
P9002	100,0	31,1 *	88,9 *	2,6	0,7	4,3	88,8	96,8	97,6	97,6
MAS 275.L	99,9	32,9 *	94,0 *	5,0	0,8	4,0	105,0	101,5	101,2	101,1
DOGENA	99,9	34,2	97,6	6,2	0,7	19,1	98,8	99,7	99,5	99,3
LID3306C	98,9	31,3 *	89,3 *	13,5	1,2	0,3	102,1	98,4	98,5	97,4
2344HYB	98,4	33,9	96,9	2,8	0,3	2,6	93,6	94,8	96,2	94,7
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
FIGHT	95,2	33,3	95,2	11,6	1,5	18,8	101,8	99,1	99,5	94,8
FARMIRAGE	94,1	34,1	97,4	12,1	1,2	16,8	102,6	101,1	101,0	95,0
ANISKA	94,0	34,7	99,2	7,6	0,9	6,9	110,9	104,2	103,6	97,4
PLESANT	93,7	34,1	97,4	4,6	2,8	13,9	107,4	101,3	101,5	95,1
LACORNA	93,3 *	34,2	97,8	4,6	1,1	2,7	102,2	101,9	101,5	94,7
Moyenne	21,9 (t/ha)	34,7 (%)	99,2	6,4 (%)	2,0 (%)	7,5 (%)	36,8 (%)	69,2 (%)	908 VEM	19.925 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100	21,9 (t/ha)	35,0 (%)	100,0	4,4 (%)	1,8 (%)	5,2 (%)	37,4 (%)	69,9 (%)	915 VEM	20.093 KVEM/ha
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)	4,6 / 6,4	3,8 / 1,9	3,8 / 5,3	-	-	-	-	-	-	-

100 = témoins : KWS EDITIO, MASTODON, P8888 et SY NOMAD.

* : 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).

