

# BENCO



**Précoce - ensilage - FAO 210**  
**«Excellente croissance juvénile, rendement et VEM tout en un»**

- maïs ensilage précoce, qualité au top
- rendements énergétiques très hauts
- bonne tolérance aux maladies
- variété stable

## Résultats

- VEM rel. 101
- rendement VEM rel. 101
- rendement MS rel. 100
- tolérance au charbon des inflorescences +

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

Let's go and grow together

**syngenta**®

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE



®

## Résultats BENCO

### VARMABEL - Synthèse réseau Sud Sillon Sambre & Meuse 2024

#### Maïs fourrage : variétés très précoces à demi-précoces

Lieux : Aywaille, Clavier, Fosses-la-Ville, Franchimont, Thy-le-Château et Warzée.

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes versées (3 lieux) (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
		(%)	(val. rel.)		Teneur en amidon	Digestibilité de la m.o	VEM par kg de matière sèche	
					(valeur relative)	(valeur relative)	(valeur relative)	
<b>Variétés très précoces</b>								
2402HYB	104,1	37,3 *	108,2 *	2,3	101,7	100,7	100,2	104,3
LG 31230	97,5	37,3 *	108,4 *	2,5	111,1	103,2	102,6	100,0
<b>LG 31223</b>	<b>100,3</b>	<b>36,7 *</b>	<b>106,6 *</b>	<b>4,2</b>	<b>100,8</b>	<b>99,5</b>	<b>99,5</b>	<b>99,7</b>
DKC2742	99,3	37,5 *	108,8 *	0,4	101,9	99,6	99,7	99,0
AMAROLA	98,0	36,2	105,2	3,1	105,3	101,3	100,7	98,6
<b>BENCO</b>	<b>96,2</b>	<b>35,3</b>	<b>102,3</b>	<b>1,7</b>	<b>100,3</b>	<b>102,4</b>	<b>101,7</b>	<b>97,8</b>
KWS CURACAO	98,1	35,0	101,6	1,3	104,2	99,5	99,6	97,7
KWS EMPORIO	97,7	37,7 *	109,4 *	1,4	110,4	99,9	99,9	97,6
CABALIO	98,8	36,1	104,7	1,4	102,4	97,4	98,0	96,8
<b>Moyenne</b>	<b>19,6 (t/ha)</b>	<b>33,7 (%)</b>	<b>97,9</b>	<b>3,1 (%)</b>	<b>36,6 (%)</b>	<b>71,0 (%)</b>	<b>925 VEM</b>	<b>18.103 KVEM/ha</b>
<b>Moyenne des témoins = 100</b>	<b>19,4 (t/ha)</b>	<b>34,5 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>3,3 (%)</b>	<b>37,5 (%)</b>	<b>71,9 (%)</b>	<b>935 VEM</b>	<b>18.154 KVEM/ha</b>
Coefficient de variation (%) / P	3,7 / 5,4	3,8 / 1,8	3,8 / 5,3	-	-	-	-	-

100 = témoins : KWS CURACAO, LG 31223, SY LIBERTY 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 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 3 lieux (Franchimont, Thy-le-Château et Warzée).

