

# SY INVICTUS

**Précoce - ensilage - FAO 215**  
**«haut rendement VEM, très fiable»**

- maïs précoce à haut potentiel
- bonne valeur alimentaire
- plantes longues et saines
- très bonne tolérance à la verse

## Résultats

- rendement MS rel. 101,3
- teneur en amidon rel. 103,3
- VEM rel. 99,3
- rendement énergétique rel. 100,5

Source : VARMABEL Synthèse réseau de base 2023

Let's go and grow together

**syngenta**®

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE



®

# Résultats SY INVICTUS

## VARMABEL - Synthèse réseau de base 2023

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

Lieux : Ath, Boutersem, Essen, Jodoigne, Lendeledede, Merelbeke, Naast et Ravels.

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (5 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)	
<b>SY INVICTUS</b>	<b>101,3</b>	<b>35,0</b>	<b>99,3</b>	<b>3,2</b>	<b>103,3</b>	<b>99,4</b>	<b>99,3</b>	<b>100,5</b>
DKC3218	99,3	37,3 *	105,8 *	0,3	102,5	99,6	99,9	99,2
BENEDICTIO KWS	98,4	35,3	100,2	0,5	95,2	99,9	99,6	98,0
LG 31245	103,0	34,4	97,6	2,7	100,1	99,1	99,2	102,1
LG 31229	99,3	34,0	96,4	5,9	102,3	101,4	101,4	100,7
Moyenne	22,8 (t/ha)	36,0 (%)	102,2	1,5 (%)	38,3 (%)	71,8 (%)	940 VEM	21.444 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100	22,9 (t/ha)	35,2 (%)	100,0	2,4 (%)	36,6 (%)	71,6 (%)	937 VEM	21.482 KVEM/ha
Coefficient de variation (%)	3,6 / 4,5	3,5 / 1,6	3,5 / 4,6	-	-	-	-	-

100 = témoins : BENEDICTIO KWS, DKC3218, LG 31229 et LG 31245.

\* : 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 la variété AROUND ne sont pas repris dans la synthèse suite à un nombre insuffisant de lieux récoltés. Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 3 lieux (Ath, Boutersem et Jodoigne).

