



# SA 2178 (SY Amfora)



demi-précoce - ensilage/grain - FAO 240

## Caractéristiques

- valeur alimentaire équilibrée : VEM et amidon
- très belle plante, insertion épi basse
- très bonnes caractéristiques agronomiques
- convient également en maïs grain humide



**ensilage:**  
 ensilage XX  
 grain humide XX  
 grain sec

**type de ration:**  
 > 70% maïs XX  
 35-70% maïs XX  
 <35% maïs XX

**Période et densité de semis:**  
 période 10 avril tot 15 mai  
 avant 1 Mai 95.000 grains/ha  
 après 1 Mai 90 -95.000 grains/ha

Disclaimer: Syngenta has exercised reasonable care and skill in compiling this information. All data in this publication is intended for general guidance only and the user should apply it in accordance with his own knowledge and experience of local conditions. Syngenta cannot accept any liability in connection with this advice.



## CIPF - Réseau probatoire 2020

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

Lieu : Oosteeklo

Région agricole : Sablonneuse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%)	Plantes charbonnées sur tiges (%)	Plantes versées (%)
<b>SY AMFORA</b>	<b>113,2*</b>	<b>40.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>
LG 31276	106.5	43.7	0.0	3.0
RGT BIXX	100.7	38.8	0.0	2.3
100	15,0 (t/ha)	41,7 (%)	0,0 (%)	1,6 (%)
ISIGNI CS	97.6	40.0	0.0	0.8
ES RUFFY	95.2	44.4	0.0	0.3
Moyenne	14,7 (t/ha)	39,2 (%)	0,4 (%)	1,3 (%)

100 = témoins : ES RUFFY, ISIGNI CS, LG 31276 et RGT BIXX.  
\* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).  
Le pourcentage de tiges fusariées, de charbons sur épis et de bris de tiges (<1%) n'est pas repris

## CIPF - Réseau probatoire 2020

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

Lieu : Boutersem

Région agricole : Limoneuse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%)	Plantes charbonnées sur tiges (%)	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>SY AMFORA</b>	<b>104.8</b>	<b>39.5</b>	<b>0.0</b>	<b>99.1</b>	<b>100.9</b>	<b>100.6</b>	<b>105.4</b>
ES RUFFY	102.4	38.9	0.5	96.7	98.4	99.1	101.6
ISIGNI CS	100.3	39.3	0.0	102.1	99.4	99.7	100.0
100	21,8 (t/ha)	38,6 (%)	0,4 (%)	35,8 (%)	72,7 (%)	944 VEM	20 591 KVEM/ha
LG 31276	99.1	37.4	0.5	96.6	100.1	99.8	98.9
RGT BIXX	98.2	38.8	0.7	104.6	102.0	101.4	99.6
Moyenne	22,5 (t/ha)	38,7 (%)	0,5 (%)	34,5 (%)	72,4 (%)	942 VEM	21 234 KVEM/ha
PPES P=5%	8,3 (pt)	2.8					

100 = témoins : ES RUFFY, ISIGNI CS, LG 31276 et RGT BIXX.