

**NEW****SAI500** (SY Remus\*)

Middenvroege snijmaïs – FAO230

## Kenmerken SAI500

- topcombinatie van opbrengst en verteerbaarheid
- stevig en betrouwbaar ras in alle omstandigheden
- beste ziekte- en droogtetoleranties

## Resultaten

- DS opbrengst rel            103,1
- Zetmeel rel                 111,6
- VEM rel                      100,8
- KVEM/ha rel                104,0

(bron : CIPF BE voorlopig netwerk 2022, middenvroege en middenlate snijmaïs)

- Builenbrand waardering    8,2/9
- Stevigheid waardering     7,8/9
- Zetmeel bij oogst rel        100
- VEM rel                      100
- DS opbrengst rel            105

(bron : PPO NL jaarcijfer 2022, snijmaïs middenvroege rassen)



(\*) vermoedelijke rasnaam, registratie van het ras nog niet afgerond op moment van publicatie.

**gebruik:**  
 snijmaïs    XX  
 ccm/mks    X  
 korrel

**rantsoentype:**  
 > 70% maïs    XX  
 35-70% maïs    XX  
 <35% maïs     XX

**zaiperiode en dichtheid:**  
 periode        10 april tot 20 mei  
 voor 1 mei     95.000 korrels/ha  
 na 1 mei        90 – 95.000 korrels/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.

**syngenta**<sup>®</sup>

### CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2022

### Voedermaïs : Halfvroeger tot late variëteiten - Laag en Midden België



Plaatsen : Boutersem, Naast, Pipaix en Walhain.

Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant		Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (3 plaatsen)	Planten met BB op kolf (2 plaatsen)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
	(rel. waarde)	(%)	(rel. w.)	(%)	(%)	(rel. waarde)	Zetmeel-gehalte	Verteerbaarheid v/d org. stof	VEM	
<b>SA1500 (SY REMUS)*</b>	<b>103,1</b>	<b>41,6 *</b>	<b>106,2 *</b>	<b>2,3</b>	<b>1,1</b>	<b>111,6</b>	<b>101,2</b>	<b>100,8</b>	<b>104,0</b>	
SY DAKINI	99,2	40,9	104,3	0,5	0,5	104,0	104,0	102,7	101,9	
P8888	101,6	37,7	96,1	11,7	2,1	98,1	99,0	99,3	100,9	
MASTODON	102,8	38,7	98,6	4,4	1,8	100,0	95,7	97,1	99,8	
ES ISLANDER	96,4	39,6	101,0	6,2	4,9	97,9	101,3	100,9	97,3	
Gemiddelde	20,5 (t/ha)	39,0 (%)	99,6	6,3 (%)	1,8 (%)	34,1 (%)	71,4 (%)	933 VEM	19 169 KVEM/ha	
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100	20,8 (t/ha)	39,2 (%)	100,0	5,7 (%)	2,3 (%)	33,2 (%)	71,5 (%)	935 VEM	19 478 KVEM/ha	
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	2,9 / 5,2	2,6 / 1,9	2,6 / 4,8	-	-	-	-	-	-	

100 = standaardrassen : ES Islander, Mastodon, P8888 en SY Dakini.

\*\* : gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde van de standaardrassen op basis van de Dunnett test (p=0,05). De resultaten voor voederwaarden steunen op analyses van 3 locaties (Boutersem, Pipaix en Walhain.).

\* (\*) vermoedelijke rasnaam, registratie van het ras nog niet afgerond op moment van publicatie

 **SAI500**



 **SAI500**





**SAI500**



**syngenta**<sup>®</sup>

 **SAI500**

