

NEW**SB0330** (SY Arax*)

Middenvroege dubbeldoelmaïs - FAO 225

Kenmerken SB0330

- Massaal ras voor snijmaïs en ccm/korrel
- Zeer gezond en superstevig ras
- Top voederwaarde als snijmaïs

Resultaten

- DS opbrengst rel. 101,5
- Zetmeel rel. 108,8
- VEM rel. 100,0
- KVEM/ha rel. 101,5

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

- Zomerlegering waardering 9/9
- Stevigheid waardering 9/9
- Zetmeel bij oogst rel 102
- DS opbrengst rel 102

(bron : PPO NL jaarcijfer 2022, middenvroege snijmaïs)



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

gebruik:

snijmaïs XX
ccm/mks XX
korrel XX

rantsoentype:

> 70% maïs XX
35-70% maïs XX
<35% maïs XX

zaiperiode en dichtheid:

periode 10 april tot 25 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[®]

CIPF BELGIE - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2022

Voedermaïs : Middenvroege variëteiten - Laag en Midden België



Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (3 plaatsen) (score 5,5-9)	Planten met BB op kolf (2 plaatsen) (score 5,5-9)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		(%)	(rel. w.)			Zetmeel- gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
SB0330 (SY ARAX)**	101,5	38,9	99,3	7,5	8,5	108,8	99,8	100,0	101,5
MASTODON	102,8	38,7	98,6	8,0	8,5	100,0	95,7	97,1	99,8
SY DAKINI	99,2	40,9	104,3	9,0	9,0	104,0	104,0	102,7	101,9
ES ISLANDER	96,4	39,6	101,0	7,5	8,0	97,9	101,3	100,9	97,3
P8888	101,6	37,7	96,1	7,5	8,5	98,1	99,0	99,3	100,9
Gemiddelde	20,5 (t/ha)	39,0 (%)	99,6	6,3 % = 7,5	1,8 % = 8,5	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 % = 8,0	2,3 % = 8,5	33,2 (%)	71,5 (%)	935 VEM	19 478 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=)	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.).

Voor de percentages van builenbrand is volgende schaal gebruikt: 0-1% = 9,0; 1-3% = 8,5; 3-6% = 8,0; 6-12% = 7,5; 12-20% = 7,0; 20-30% = 6,5; 30-45% = 6,0; +45% = 5,5.

** SB0330 = ras in registratie

 **SBO330**



syngenta[®]





SBO330



syngenta[®]

 **SB0330**

