



# SY ARAX



Vroege tot middenvroeg snijmaïs/  
ccm/mks - FAO 225

“Perfect stevige maïs met massa én  
veel zetmeel”

- hoog zetmeelaandeel per kg DS en zetmeelopbrengst per ha
- uitzonderlijk goede stevigheid
- dubbeldoelras voor snijmaïs en ccm/mks
- droogtetolerant

## Resultaten

• VEM-opbrengst rel.	101
• zetmeel bij oogst rel.	102
• VEM rel.	100
• builenbrandtolerantie	7,5
• stevigheid	9

Bron: PPO/CSAR Rassenlijst snijmaïs middenvroeg 2025



Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds BV  
Jacob Obrechtlaan 7a  
4611 AP Bergen op Zoom



®

# Resultaten SY ARAX

## AANBEVELENDE RASSENLIJST 2025 - Snijmais - Midden vroege en midden late rassen

### Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zonneligering	Stengelrot resistentie	Bollenbrand resistentie	Maisstopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zeiemeelgehalte bij oogst	Zeiemeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds <sup>5)</sup>	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>6)</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, middenvroeg en middenlaat</b>																	
N	LG 32.257	7,5	7,5	7,5	8	-	7,5	104	7,5	38,9	108	108	105	101	102	103	4
	Meluseen	8,5	8,5	8,5	8,5	++	6,5	103	7	38,8	108	103	100	100	103	103	5
	Luxuri CS	7	7	8	7,5	-	7,5	95	8	38,8	108	105	102	102	96	97	5
N	Darcy	6,5	7	7,5	7	-	8	98	7	38,3	106	103	101	99	96	95	4
	Genialis KWS	8	8	8,5	8,5	++	8,5	93	7,5	38,0	105	103	104	101	97	98	6
N	DKC3323	7,5	7,5	7,5	8,5	-	8	105	7	38,0	105	102	100	100	103	103	3
	LG 31.245	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6,5	107	7	37,7	105	99	97	100	100	100	6
N	SY Opale	7	7,5	8	8	-	8	102	7	37,5	104	102	97	102	101	103	3
	Gwendoleen	7	7	8	8,5	-	7,5	107	7	37,3	104	102	100	101	102	102	5
	P8153	7	8	7,5	7,5	-	7,5	104	7	37,1	103	96	93	100	101	101	5
	Greatful	8	8	8	7	-	8,5	97	7	37,0	103	102	102	100	99	99	6
N	P83224	8	8	7,5	8,5	-	8	106	6,5	37,0	103	96	96	99	104	104	3
N	BRV2445B	8,5	8,5	8,5	8	-	7,5	104	6,5	36,8	102	93	91	99	103	102	3
N	KWS Editio	9	9	7	6,5	-	7	104	6,5	36,5	101	102	101	99	100	99	3
	Glutexo	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	36,3	101	101	100	100	99	99	5
<b>N</b>	<b>SY Arax</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6,5</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>103</b>	<b>6,5</b>	<b>36,2</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>3</b>
N	SY Remus	8	8,5	9	8,5	o	7,5	105	7	36,1	100	97	97	100	102	103	3
	Farmueller	7,5	7,5	6	8	-	7	98	7	36,0	100	101	101	99	100	100	6
N	P82703	8,5	8	7	7,5	o	7	110	6	35,7	99	95	95	99	103	102	3
	SY Nomad	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	104	7	35,7	99	94	95	101	100	101	6
N	P8317	8	8	8,5	7	(+)	6,5	104	6,5	35,6	99	96	96	100	103	103	4
	SY Dakini	6,5	6,5	8,5	8,5	+	6,5	101	7	35,3	98	92	93	103	98	101	6
N	Rooma	7,5	6,5	6,5	8	-	6,5	99	7	35,3	98	101	102	100	99	98	3
	Farmoritz	8	8,5	8	8	-	5,5	99	7	35,1	98	104	106	100	98	98	6
	EC Gisella	7	6,5	6,5	8	-	7	100	6,5	34,8	96	99	101	98	102	100	6
N	Nashorn	7,5	6,5	6	8	-	8,5	103	6,5	33,7	94	96	99	99	102	101	3
100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								315	36,0			386	379	991	22,8	22,6	

Onderzoek uitgevoerd door WUR Open teeltden, Lelystad

