



# SY OPALE



## Vroege kwaliteitsmaïs - FAO 220

“ Extra zetmeel, de beste kwaliteit in de kuil”

- zeer hoge energie-opbrengst
- top voederwaarde met extra zetmeel
- goede droogtetolerantie
- massaal gewas, perfecte kolf
- POWERCELL™ras

## Resultaten

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| • VEM rel.               | 102 |
| • zetmeel bij oogst rel. | 102 |
| • VEM-opbrengst rel.     | 103 |
| • builenbrandresistentie | 8   |

Bron: PPO/CSAR Rassenlijst middenvroeg en middenlaat (NL) 2025 – Meerjarig onderzoek

Let's go and grow together

**syngenta**®

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE



®

# Resultaten SY OPALE

## AANBEVELENDE RASSENLIJST 2025 - Snijmaïs - 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	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Bullenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zeimeelgehalte bij oogst	Zeimeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds <sup>5)</sup>	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>6)</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, 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	<b>SY Opale</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>37,5</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>3</b>
	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
N	SY Arax	9	9	6,5	7,5	-	8	103	6,5	36,2	101	102	101	100	101	101	3
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

