



SY OPALE



Vroege tot middenvroeg snijmaïs
FAO 220

“Kwaliteit en opbrengst in één!”

- massale snijmaïs met hoge energieopbrengst
- zowel top VEM als zetmeel
- goede tolerantie tegen builenbrand
- opvallend sterk in droge omstandigheden

Resultaten

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

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 OPALE

AANBEVELENDE RASSENLIJST 2025 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Aanbevolen rassen

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

Rubricering ²⁾ Rasnaam	Stevigheid	Zomerfegeing	Stengeltop resistentie	Bollenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾	
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat																	
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	
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, %, g/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

