



SY SKANDIK



Vroege kwaliteitsmaïs - FAO 215
'Droogte- en builenbrandtolerant,
ontgoocht nooit'

- topvoederwaarde (VEM en zetmeel)
- zeer regelmatig
- uitstekend droogtetolerant
- perfecte builenbrandtolerantie
- POWERCELL™ ras

Resultaten

- | | |
|-------------------------|-----|
| • VEM rel. | 100 |
| • zetmeel rel. | 102 |
| • builenbrandtolerantie | 8,5 |
| • kpbrandtolerantie | ++ |

Bron: PPO/CSAR Aanbevelende Rassenlijst (NL) zeer vroeg en vroeg 2025

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Resultaten SY SKANDIK

Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Snijmais, zeer vroege en vroege rassen - Aanbevolen rassen

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

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Bullenbrand 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 - Snijmais, zeer vroeg en vroeg																	
N	Asgaard	8,5	8	6,5	8	-	7	93	8,5	41,6	111	107	105	101	92	93	6
	MAS 075B	7	7,5	6	8,5	o	7,5	93	8,5	41,0	109	107	104	102	93	95	3
	Papageno	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	100	8	39,5	105	104	101	101	100	100	6
	LG 31.206	7	7,5	8	7,5	+/-	7	96	8	38,9	104	103	101	102	99	101	5
	LG 31.211	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	95	8,5	38,9	104	104	102	102	97	99	6
	LG 31.205	7,5	7,5	8,5	6,5	-	6	105	8	38,7	103	103	103	100	99	100	6
	Emeleen	7,5	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	38,2	102	100	99	100	100	100	6
	KWS Johaninio	7	7,5	8	8	-	8	96	7,5	38,0	101	101	101	99	99	98	6
	Benco	6,5	7	8	7,5	+	7	98	7,5	38,0	101	97	95	101	100	101	6
	Smoothi CS	7	7,5	7	8,5	++	8	99	7,5	37,9	101	98	98	97	96	92	6
	LG 31.207	8	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	37,7	101	96	96	99	99	98	6
	LG 31.214	7	7,5	8,5	7	-	7	97	7,5	37,4	100	101	101	102	99	100	6
	SU Addition	7	7,5	8	8	-	7,5	103	7,5	37,2	99	97	97	98	100	99	3
	KWS Curacao	7,5	8	7,5	8	-	8,5	104	6,5	36,9	98	95	95	98	102	100	5
SY Hummer	7	7	7,5	7,5	-	8	97	7,5	36,7	98	100	101	99	96	96	6	
	SY Skandik	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	96	7,5	36,5	97	101	102	100	98	98	6
N	Revelation	7	7	6,5	7	-	7	103	8	36,5	97	100	102	101	100	102	4
	LG 31.219	7,5	8	7,5	8	-	7	104	8	36,4	97	100	101	99	98	98	6
N	Cheerful	7	7	7,5	8,5	-	8,5	99	7,5	36,2	97	98	100	99	103	102	4
N	Clipperton	6,5	6,5	7,5	8	-	8	103	7,5	35,7	95	97	97	99	103	101	3
N	SY Vitamin	7	7,5	6	8,5	o	7	97	7,5	35,5	95	103	106	100	97	97	3
	Benedictio KWS	7	7,5	7,5	8	-	8,5	102	7	35,4	95	92	94	99	100	98	6
	Farmodena	7	6,5	7	8	-	6,5	96	7,5	35,1	94	99	103	97	99	96	6
	Around	7,5	7	8	8	-	7	96	8	34,8	93	98	102	98	99	97	5
	Privat	6,5	6,5	7	7,5	-	6,5	97	7	34,4	92	98	102	98	100	98	6
100=..resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								313		37,5	394	380	998	22,2	22,1		

