

# SY SKANDIK



## Vroege snijmaïs - FAO 215

### “Meest betrouwbare en stabiele snijmaïs”

- stress- en droogtetolerant, zeer bedrijfszeker ras
- perfecte overige landbouwkundige kenmerken
- vroegrijpe snijmaïs met topkwaliteit
- geen builenbrand en **kopbrandtolerant**
- zeer goede stikstofefficiëntie

## Resultaten

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

Bron: PPO/CSAR Aanbevelende Rassenlijst snijmaïs zeer vroeg en vroeg 2025

Let's go and grow together

syngenta®

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



®

# Resultaten SY SKANDIK

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

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

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds <sup>5)</sup>	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>6)</sup>	
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>																		
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 Johanningo	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	
	N	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	
	<b>SY Skandik</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>++</b>	<b>6,5</b>	<b>96</b>	<b>7,5</b>	<b>36,5</b>	<b>97</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>6</b>	
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			

