

Rassenadvies snijmais

(gemiddelden over de jaren 2008 t/m 2013)

Rubri- cering	Rasnaam	Stevigheid	Zomer- legering	Stengelrot resistentie	Builen- brand resistentie	Helmin- thosporium tolerantie	Snelheid grond- bedekking	Plantlengte	Voederwaarde					Opbrengst		Aantal jaar in onder- zoek	
									Vroegheid bloei	Drogestof- gehalte in %	Drogestof- gehalte	Zetmeel- gehalte bij oogst	Zetmeel- gehalte bij 35% ds	VEM/kg ds	Drogestof- opbrengst		VEM- opbrengst
Zeer vroeg en vroeg																	
N	Shoxx	8	7,5	7	9	7,5	8	96	8	39,4	109	106	102	101	94	95	5
	Atrium	8	8	7	8,5	6,5	8,5	95	8,5	38,2	106	105	102	101	97	98	6
N	Leovoxx	7	-	8	-	-	8,5	96	8	37,7	104	102	101	101	99	100	3
N	ES Thalasso	6,5	7	7	9	-	7	112	7,5	37,5	103	101	101	98	100	98	4
	LG 30.211	8	8	7,5	8	7,5	8	100	7,5	37,2	103	102	101	100	101	100	6
N	P8057	8,5	7,5	8	8,5	8,5	7,5	101	7,5	37,2	103	103	102	101	99	100	5
N	LG 30.201	6,5	7,5	7,5	8	8	7,5	100	8	37,0	102	103	101	100	99	99	5
	NK Baleric	7,5	7,5	7	8,5	8	7,5	99	7	36,9	102	104	104	99	96	95	6
	Nitro	8	8,5	7,5	8	7,5	7,5	98	7,5	36,2	100	102	102	101	99	100	6
N	Cathy	8,5	8,5	8	8,5	-	8,5	103	7	35,7	99	94	95	99	104	103	4
	LG 30.218	8	8	7	8,5	7,5	8	98	7,5	35,6	98	99	100	101	101	102	6
N	LG 30.222	8,5	8,5	6,5	8,5	7,5	7,5	100	7	35,3	97	100	101	99	101	101	5
N	Messago	7,5	8	7,5	9	7,5	8	100	7,5	34,9	96	99	101	100	101	102	5
N	SY Milkytop	7,5	-	7,5	-	-	9	94	8	34,9	96	102	105	100	102	102	3
N	LG 30.223	8,5	8,5	6,5	8,5	-	8,5	100	7	34,8	96	96	98	100	105	105	4
N	LG 30.224	7	8	8	9	-	7	102	7	34,2	94	93	95	100	105	105	4
100 = ..								269			36,2	383	378	1006	20,5	20,6	
Middenvroeg en middenlaat																	
N	Stephany	8,5	9	6	8,5	7,5	7	97	7,5	35,0	101	95	95	101	99	100	5
N	P7631	9	8,5	8	8,5	8	7,5	99	8	35,0	101	104	103	101	97	98	5
	Torres	7	6,5	8	8,5	8	8,5	106	8	34,9	101	101	99	99	103	102	6
	Jogger	7	6,5	8	7,5	8,5	8	101	7	34,7	100	98	98	99	100	99	6
N	LG 30.232	8	8	8,5	-	6,5	8,5	103	7,5	34,3	99	92	93	100	105	104	3
N	Sunstar	8	7,5	8,5	-	7,5	8,5	104	7	33,4	97	91	93	99	105	104	3
N	Mokka	7,5	8	8,5	8,5	7,5	7,5	101	7,5	32,8	95	100	103	99	102	102	4
100 = ..								279			34,6	380	383	1000	21,1	21,1	

Resp. in cm, %, g/kg ds (2x), VEM/kg ds, ton/ha, 1000 kVEM/ha.

Bron: PPO (wegens ruimtegebrek zijn niet alle rassen van de lijst vermeld).

Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel bij 35% ds	VEM/kg ds bij 35% ds	VEM-opbrengst bij 35% ds	Zetmeel opbrengst bij 35% ds
Middenvroeg (gegevens over 2010 t/m 2012)										
SY Multitop	8	7,5	7	101	103	104	109	100	104	113
Millesim	8	7,5	8	96	101	100	103	100	100	103
Torres	8	7,5	8	98	101	101	102	101	102	103
Ronaldinio	8	7,5	7,5	101	100	98	96	100	98	94
100 = rassen 3 jaar in onderzoek				58,2	36,0	21,1 ton/ha	366 g/kg ds	971 VEM/kg ds	20484 kVEM/ha	7729 kg zetmeel/ha

Bron: gegevens DLV Plant Maiswijzer 2012 (wegens ruimtegebrek zijn niet alle rassen van de lijst vermeld).