

# Platform Mais Onderzoek - Nederland (PMO-NL)

Resultaten Snijmais 2019 | Zuid Oost Nederland



PMO-NL 2019 - Resultaten Snijmais Zuid Oost Nederland <sup>2)</sup> - 1e jaar van onderzoek																
Ras <sup>1)</sup>	Stengelrot resistentie	Builenbrand	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte%	Drogestof gehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand verteerbaarheid	VEM/ kgds	Drogestof opbrengst	Zetmeel opbrengst	VEM opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
Amelior Pt <sup>3)</sup>	6	7.5	8	100	7	40.8	113	99	49	118	95	92	93	92	85	1
Amelior Mg <sup>3)</sup>	6	7.5	8	102	7	40.7	113	101	51	117	99	94	94	95	88	1
Albireo	6.5	7	8.5	107	6.5	39.5	110	101	58	112	99	95	103	104	98	1
Elsambo	6.5	7.5	5.5	99	7.5	38.1	106	111	57	97	105	100	100	112	100	1
SY Glorius	8.5	7	7.5	110	6.5	37.9	105	96	67	115	104	95	110	107	105	1
LBS 2964	7.5	7.5	6.5	98	7	37.5	104	99	76	107	95	95	94	93	89	1
BPZ6102	8	7.5	7	97	7	37.2	103	92	89	112	99	96	91	84	87	1
Lacorna	7	7.5	7.5	103	6.5	37.2	103	103	61	106	105	98	107	110	104	1
Sucorn	8.5	7.5	6.5	107	6.5	37.0	103	92	90	115	105	96	104	95	100	1
Boomerang	7	7	6	113	6.5	35.9	100	91	92	114	99	96	99	90	95	1
CSM18358	7	7.5	8	103	6	33.2	92	78	162	110	101	99	107	83	105	1
SMJ0471	7.5	6.5	9	104	6	30.6	85	54	198	129	100	93	95	50	88	1
SG122	8.5	7	9	102	6	29.7	83	31	261	137	107	92	88	29	81	1
100= ( SY Fanatic, Farmidabel) resp. in cm; %; gr/kgds; gr/kgds; gr/kgds; VEM/kgds; ton/ha; ton/ ha; ton kVEM/ha				319			36.0	396	75	337	44.2	995	22.5	8.9	22.4	

1) Rassen gerangschikt op vroegheid;  
2) Gemiddelden van 2 proefvelden in 3 herhalingen  
Zaai en oogstdatum: proef Vredepeel 2/5 - 11/10; proef Sterksel 24/4 -11/10  
Gezaaid 95.000 zdn/ha; streefplantdichtheid is 88.000 pl/ha  
3) Ras Amelior behandeld met 2 zaaizaadcoatings

