

Platform Mais Onderzoek - Nederland (PMO-NL) - Rassenlijst 2023

Resultaten Snijmais 2019 - 2022 | Zuidoost-Nederland



PMO-NL Resultaten Snijmais Zuidoost-Nederland ¹⁾ Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2022																				
Ras ²⁾	Stengelrot resistentie	Builenbrand	Stevigheid	Zomerlegering ⁴⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte%	Drogestof gehalte relatief	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% ds. ⁵⁾	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand verteerbaarheid	VEM/ kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Zetmeel opbrengst	Eiwitopbrengst N-opname ⁶⁾	Aantal jaren in onderzoek
Meer jaar onderzocht																				
Farmurphy	7	7	8.5	*	7.5	96	7	38.2	107	110	*	83	94	99	102	103	105	112	106	2
DS1897B	6	6.5	8	8	7	100	6.5	37.3	105	100	99	98	101	102	100	102	103	102	98	3
Mastodon	7.5	8.5	8	8.5	7.5	106	6.5	36.9	103	101	*	69	105	97	97	104	101	105	100	2
Giuliana	8	6.5	8	7	7.5	100	6.5	36.8	103	95	*	136	102	99	100	92	92	87	94	2
Bismark	8	7.5	8	8.5	6	94	7	36.0	101	106	104	86	94	98	101	103	105	109	111	3
Dogena	7	7.5	7.5	7.5	7.5	102	6.5	35.3	99	100	*	113	98	100	101	102	103	101	100	2
Farmirage	7.5	7.5	8	8	6.5	101	6.5	35.0	98	101	100	103	98	100	100	99	99	100	98	3
SU Crumber	7	8	7.5	8	6.5	105	6	35.0	98	102	100	79	101	99	99	100	99	102	97	3
Lacorna	7	6.5	8	8	6	101	6	34.9	98	97	98	103	102	104	100	98	98	95	97	4
Bone	7.5	7	7.5	8.5	6.5	98	6.5	34.6	97	104	*	85	98	101	101	100	101	104	101	2
Propaganda	7.5	7	8	7	8.5	100	6.5	33.0	92	86	*	145	107	101	98	97	95	83	98	2
1 jaar onderzocht																				
ES Hemingway	7	9	8	*	7	97	7.5	36.3	102	106	*	90	96	101	101	92	93	98	88	1
P8861	6	8	8	*	7	102	6	35.5	99	101	*	83	102	99	100	91	91	92	90	1
Charlotta	7	8.5	8	*	7	105	6.5	34.4	96	95	*	84	107	96	97	99	96	93	96	1
DM3501	7	8.5	8	*	8	102	6.5	34.3	96	103	*	101	99	97	99	96	96	100	98	1
Debix	7.5	7	8	*	6	97	6	34.3	96	100	*	94	101	100	100	100	99	99	106	1
Senator	6.5	7.5	7.5	*	8	101	6	32.9	92	93	*	117	104	101	99	99	98	92	101	1
100= ³⁾ resp. in cm; %; gr/kgds (4x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha; ton/ha; kg/ha						335	35.7			387	385	55	364	47.1	971	24.4	23.7	9.5	1740	278

1) Jaarlijks 2 locaties (2022: Vredepeel, Maarheeze) proef in 3 herhalingen, plantdichtheid 85.000 pl/ha

2) Indeling op meerjarig en 1 jarig onderzoek, daarbinnen gerangschikt op vroegheid

3) 100= Alle meerjarig onderzochte rassen

4) Geen nieuwe waarnemingen in 2022, cijfers van 2019-2021 blijven gehandhaafd

5) Zetmeelgehalte bij 35% ds. is alleen berekend voor rassen 3 jaar en langer in onderzoek omdat dit in minder dan 3 jaar niet betrouwbaar is te bepalen

6) Eiwit-opbrengst en N-opname zijn beide berekend vanuit Ruw eiwit gehalte en drogestof opbrengst

De relatieve getallen hebben daarom voor beide eigenschappen dezelfde waarden. Eiwit-opbrengst 100= 1740 kg/ha, N-opname 100= 278 kg/ha.

