

Platform Mais Onderzoek - Nederland (PMO-NL) - Rassenlijst 2025

Resultaten Snijmais 2019 - 2024 | Zuidoost-Nederland



PMO-NL Resultaten Snijmais Zuidoost-Nederland ¹⁾ Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2024																						
Ras ²⁾	Stengelrot resistentie	Builenbrand ⁴⁾	Stevigheid ⁴⁾	Zomerlegering ⁴⁾	Snelheid grondbedekking	Geschiktheid grasonderzaai ⁶⁾	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	N-opname	Aantal jaren in onderzoek	
Middenvroeg																						
Mastodon	7.5	8.5	8	*	7	7.5	103	7	38,2	106	99	98	81	104	99	99	101	99	100	98	4	
Bullinga	7	8	*	*	6	7.5	96	7	38.1	106	107	*	78	94	97	101	97	98	103	98	2	
Beluga	6	7	*	*	7	7	98	7	37.3	103	102	*	101	98	101	101	99	100	101	102	2	
Bismark	8	7.5	8	8.5	6	7	94	7	36.9	102	104	103	102	94	99	101	102	103	105	107	5	
DM2522 (MAS 270S)	7.5	8.5	*	*	7	7	102	7	36.9	102	92	*	91	110	98	97	100	97	92	96	2	
Bone	7	7	7.5	8.5	7	7	98	7	36.8	102	102	102	99	99	101	101	100	101	102	100	4	
Middenlaat																						
EY3340XKLZ (12.5)	8	7.5	*	*	7	3.5	90	5.5	35.5	98	94	*	109	107	109	101	99	100	93	97	2	
SUCrumber	7.5	8	7.5	8	6.5	8	103	6.5	35.4	98	100	101	102	100	99	100	100	99	100	97	5	
Senator	7	7.5	7.5	*	8	5	102	6.5	33.1	92	94	96	116	103	102	99	98	98	92	98	3	
1 jaar onderzocht																						
Vroeg																						
MDM2533 (Menhir)	7.5	*	*	*	6	7	102	7.5	39.0	108	96	*	123	101	104	101	103	105	100	101	1	
Bazuk	6.5	*	*	*	6.5	6.5	102	7	38.9	108	107	*	82	97	101	101	105	106	111	105	1	
Middenvroeg																						
SMN1352(Transformers)	7	*	*	*	5.5	7	103	6.5	38.5	107	96	*	90	109	97	98	97	95	93	93	1	
DM2523 (Maradona)	7.5	*	*	*	6	7.5	105	6.5	38.2	106	93	*	106	109	96	97	99	96	92	95	1	
SG268 (Dracula)	7	*	*	*	5	7.5	100	7	37.8	105	105	*	93	97	102	101	104	106	109	103	1	
Wakefield	7	*	*	*	7.5	8.5	101	7	37.5	104	101	*	96	101	104	100	101	102	103	95	1	
INDEM1355 (Variantal)	7.5	*	*	*	6.5	4	101	5.5	36.9	102	101	*	82	107	101	99	100	99	101	101	1	
Artistum	7.5	*	*	*	6,5	6.5	96	7	36.6	101	102	*	109	96	98	101	98	98	99	99	1	
Middenlaat																						
SG264 (Medusa)	7.5	*	*	*	7.5	5.5	101	7	35.1	97	94	*	131	102	98	100	98	98	94	96	1	
MDM3503	7.5	*	*	*	8	5	107	6.5	34.7	96	93	*	123	104	97	99	101	100	95	99	1	
SG278 (Rockstar)	7.5	*	*	*	7.5	6	104	6	34.6	96	83	*	145	110	98	97	97	94	82	97	1	
Nashorn	6.5	*	*	*	8	6	103	6.5	34.4	95	97	*	141	97	101	101	103	104	101	100	1	
Offshore	7	*	*	*	7,5	5.5	99	7	34.0	94	92	*	148	102	100	100	96	97	89	93	1	
EZ3542XKLZ (12.5)	7	*	*	*	7.5	3	97	5.5	33.2	92	91	*	133	106	106	101	97	98	90	92	1	
100=3) resp. in cm; %; gr/kgds (4x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha; ton/ha; kg/ha							327	36.1			390	385	49	368	49.7	978	23.6	23.0	9.2	266		

1) Locaties met gras onderzaai: Veulen, Maarheeze, Vorden; Proef Vorden afgevalven, onregelmatige stand in voorjaar; Standaard plantdichtheid 8.5 pl/m², afwijkende plantaantallen tussen haakjes achter rasaanduiding.
 2) Indeling op meerjarig en 1 jarig onderzoek, daarbinnen gerangschikt op vroegheid. 3) 100= Alle meerjarig onderzochte rassen. 4) Geen nieuwe waarnemingen in 2024, cijfers van 2019-2023 blijven gehandhaafd.
 5) 100= zetmeelgehalte bij 35% is gebaseerd op rassen 3 jaar en langer in onderzoek. 6) Een hoger cijfer betekent grotere slagingskans grasonderzaai.