



HYDRANEO
Technology for Brought Management

LG 31.242



HDI hybrids
High Digestibility Maize

Vroege kuilmaïs: "De nieuwe referentie in celwandverteerbaarheid"



STERKSTE PUNTEN

- Celwandverteerbaarheid: hoge d-NDF
- Topopbrengsten, ook in droogtestress!
- Stevigheid



EIGENSCHAPPEN

GEbruik Kuil
FAO 225
TYPE Drieweghybride

AANBEVELENDE RASSENLIJST 2024 - SNIJMAÏS MIDDEN VROEGE EN MIDDEN LATE RASSEN



Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevelen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2018 t/m 2023 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogesto fgehalte gehele plant in %	Drogesto fgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾		
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat																			
	SA1641	7	7,5	7,5	8	-	7,5	103	7	38,3	104	103		101	102	103	2		
	LZM272/31	7,5	7,5	6,5	8,5	-	7	106	7	38,2	104	98		101	99	99	2		
	DKC3323	7,5	7,5	7	8,5	-	8	106	7	37,9	103	102		99	104	103	2		
	LG 31.242	8	8	6,5	8	o	7,5	108	6,5	37,8	103	92		99	102	102	2		
	RH22055	5,5	6,5	6,5	6	-	9	105	7	37,6	102	97		97	98	95	2		
	LID2404C	7	7,5	6,5	6,5	-	8	110	7,5	37,3	102	96		98	100	98	2		
	1083B18301	8	8	7,5	8,5	-	7,5	105	6,5	37,2	101	96		99	104	103	2		
	1083B18201	8,5	8,5	8	8	-	7	103	6,5	37,1	101	92		98	103	101	2		
	KWS Editio	9	9	6,5	6,5	-	7	104	7	36,7	100	101		99	101	99	2		
	SB1681	7	7,5	7	5,5	o	8,5	104	7	36,6	100	100		99	100	99	2		
	SB0330	9	9	6,5	7,5	-	7,5	103	7	36,5	99	103		99	100	100	2		
	SY Remus	8	8,5	8	8,5	o	7,5	104	7	36,4	99	99		100	103	103	2		
	1082B21001	8,5	8	6,5	7,5	o	7	109	6,5	36,2	99	96		99	105	104	2		
	Capacito	7	7	7	6	o	6,5	104	7,5	35,9	98	102		99	98	97	2		
	SG173	7,5	6,5	7	8	-	7	98	7	35,8	98	102		100	100	99	2		
	LDZ22233	8	8,5	8,5	7,5	-	7	104	7,5	35,7	97	97		98	98	95	2		
	Melveen	8	8	8	8	o	7	107	6,5	35,3	96	92		97	101	98	2		
	Offshore	5,5	5	7	7	-	8,5	99	6,5	33,8	92	90	94	99	100	99	3		
	SG259	7,5	6,5	6,5	8	-	8,5	102	6,5	33,4	91	94		98	100	98	2		
	100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								317				36,7	381	372	990	22,7	22,5	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 1, zeer vroege/vroege rassen.



HYDRANEO
Technology for Drought Management

LG 31.242



HDI hybrids
High Digestibility Maize

Vroege kuilmaïs: "De nieuwe referentie in celwandverteerbaarheid"

CIPF VOORLOPIG 2023 KUIL - ZEER VROEG/VROEG

% DROGE STOF VERSUS DROGESTOFOPBRENGST REL./HA (4 CHECKS) - 4 LOCATIES

