

Rassenbulletin snijmais Ultra vroeg - Zeer vroeg¹ 2025

Groei seizoen 20 weken

Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2024

Rasnaam ²	Vroegheidsindex	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Bullenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³	snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte relatief ⁴	Zetmeelgehalte bij oogst	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand verteerbaarheid	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
Ultra vroeg																		
P68.106	165	6	7	8,5		o	7,5	100	8,5	110	104	93	99	92	98	99	97	2
Ultra vroeg - zeer vroeg																		
LG Skipper	175	8	8	8	8,5	-	8	101	8	105	103	92	99	100	101	102	102	4
KWS Exelon	175	6,5	7	6,5	8	-	8	101	8	105	104	98	97	97	100	100	101	6
KWS Drako	175	5,5	7	9	8	o	8	102	7	105	102	94	100	99	100	98	98	3
RGT Buxton	175	8	7,5	6,5	8,5	o	7	103	7,5	104	102	91	101	100	99	97	96	3
CS Prosperiti	175	8,5	6,5	7	8,5	++	6,5	95	7,5	104	102	78	100	105	101	97	98	6
P72.847	180	6	7	8,5		o	7,5	101	7,5	102	105	101	97	99	100	107	108	2
SY Silverbull	180	7,5	7,5	7	8	++	7,5	93	7,5	102	102	108	96	103	102	99	101	6
P7179	180	8	7	8	8	++	7,5	103	8	102	102	96	99	95	99	101	100	5
LG Asgaard	180	8	8,5	8,5	8	-	6,5	97	7,5	101	103	88	99	102	101	98	99	6
LG Prospect	180	8	8	7,5	7,5	-	7	96	8	101	101	103	98	100	101	98	98	6
LG Resolute	185	8	7,5	8,5	8	-	7,5	102	7	98	101	105	99	100	100	101	102	6
LG Conclusion	185	8,5	8	7,5	8,5	-	7	95	7,5	97	101	103	98	102	101	99	99	6
Belami CS	185	8,5	6	5,5	7,5	++	8	95	7	97	100	101	99	101	100	100	100	6
KWS Marcopolo	185	7	7	9	8,5	-	8	107	6	97	96	98	105	99	98	102	100	3
ES Myrdal	190	7	6,5	8	8	++	7,5	108	7	95	87	117	109	99	97	104	101	4
KWS Papageno	190	7,5	7	7	7,5	-	7,5	102	7	94	95	123	100	97	99	104	103	6
Rassen 1 jaar onderzocht																		
Ultra vroeg																		
KWS Giso	145	6	6,5				8	101	7,5	121	106	79	99	99	100	95	95	1
KWS Fausto	145	6	7,5				7	99	8	121	107	70	100	99	99	91	90	1
LDZ24011	165	8	7				7,5	89	8	109	108	98	93	101	103	98	100	1
Ultra vroeg - zeer vroeg																		
RH24053	175	6,5	7				8	103	7,5	105	102	82	101	101	100	100	99	1
LG Sunset	180	8	7,5				6,5	104	7	102	96	91	103	97	98	95	93	1
RH23035	180	6,5	5,5				8	106	7	102	99	87	105	100	98	98	96	1
EX2712	180	8	8				8	98	6,5	101	96	119	103	102	100	108	108	1
RH24055	180	8	6,5				9	102	8	100	100	82	104	95	97	106	104	1
LG Highlight	180	8,5	7,5				6,5	104	6	100	96	117	103	103	101	103	105	1
RH24054	190	7	7,5				8	105	8	98	94	99	109	98	97	102	100	1
SA0333	190	9	8,5				7	100	6,5	96	100	113	100	103	100	100	100	1
KXC3102	190	6	7,5				8,5	108	6,5	96	96	102	104	98	98	105	103	1
SA0543	190	6	7,5				9	107	6	94	94	123	104	98	99	104	103	1
1073D76101	195	7,5	6,5				8,5	112	6	93	91	114	107	92	96	103	99	1
SA0063	195	7,5	5,5				7,5	102	6,5	93	96	95	105	96	96	101	98	1
Zeer vroeg																		
SA0083	200	6,5	8				8,5	105	5,5	90	91	125	106	101	99	103	102	1
RH24056	200	7,5	5,5				8	100	8	88	93	101	106	96	97	99	96	1
SY Facto	205	8,5	7,5				7	107	5,5	85	87	117	109	99	98	100	98	1

100 = resp...in cm; %; g/kg ds(3x); %; VEM/kg ds; ton/ha; ton kVEM/ha

1 = Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten ultra vroeg (20wkn) niet te vergelijken met ultra vroeg (18wkn)

2 = Rassen per groep gerangschikt op volgorde van vroegheid; Standaard 100.000 pl/ha

3 = Classificatie maiskopbrand tolerantie: ++ = zeer goed (aantasting < 1,0%); + = goed (aantasting van 1% tot < 2,0%); +/- = matig (aantasting van 2% tot < 3,0 %)

- = onvoldoende (aantasting > 3%, of op enig proefveld boven de 5%); o = nog in onderzoek; () = 2 jaar onderzocht

4 = 3% verschil in drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger