



RASSEN BULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG 2023 Groei seizoen 18 weken

RASSEN ONDERZOEK SNIJMAIS ULTRA VROEG ¹⁾ Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2022

Ras ²⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid ³⁾	snelheid grondbedekking	Builenbrand resistentie	Plantlengte	Kolfhoogte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte in % ⁴⁾	Drogestofgehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwandverteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestofopbrengst	VEM-Opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
Ultra vroeg																	
Ambient	6.5	*	7	8.5	100	95	8.5	35.2	100	101	96	99	98	99	100	99	4
Flynt	8	*	7.5	8.5	100	105	8.5	35.2	100	99	104	101	102	101	100	101	4
NMB18R51	7	*	7.5	8.5	104	91	8.5	34.9	99	97	99	105	99	99	102	101	2
NMB18R44	7	*	6.5	8	99	98	8	34.8	99	99	105	102	100	99	101	101	2
Ultra vroeg / Zeer vroeg																	
NMB18R42	7	*	7	8	102	97	8	33.5	95	94	119	104	101	99	103	102	2
NMB18R52	6.5	*	7	8	103	105	8	33.3	95	99	104	101	98	99	104	103	2
Pyroxenia	7	*	7.5	7	111	108	7.5	30.3	86	94	123	103	99	99	105	104	2
MGM411946	8.5	*	8.5	7	110	127	7	30.0	85	91	113	107	101	99	110	109	2
Skandinav	8.5	*	8	8	119	128	6.5	28.7	81	84	110	113	101	96	112	108	2
MaryJane	8.5	*	7.5	8	115	116	6.5	27.9	79	85	114	113	102	97	108	104	2
100 = Ambient/Flynt; resp. in cm (2x); %; gr/kgds (3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha					258	75			35.2	350	68	380	52.2	985	14.9	14.7	

1) Resultaten zijn niet te vergelijken met Rassenbulletin Snijmais ultra vroeg (20wkn), vanwege ander oogtmoment en standaardrassen

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

3) Onvoldoende resultaten bekend

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

Ultra vroege snijmais in Noord-Nederland: streven zaai rond 1 mei en oogst rond 1 september (18wkn groeiseizoen);

Grens ultra vroeg en ultra vroeg/zeer vroeg: ds-gehalte is 33.791%

Zaai en Oogstdatum 2022- Oudemirdum 5/5 - 8/9 en Marwijksoord 6/5 - 21/9