



RASSEN BULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG - 2022

Groeiseizoen 18 weken

RASSEN ONDERZOEK SNIJMAIS ULTRA VROEG ¹⁾

Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2021

Ras ²⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid ³⁾	Snelheid grond-bedecking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in % ⁴⁾	Drogestof gehalte relatief	Zetmeel gehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwandverteer- baarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
Ultra vroeg															
Flynt	8	*	7.5	99	8.5	34.8	101	101	103	100	101	101	99	100	3
Ambient	6.5	*	7	101	8.5	34.4	99	99	97	100	99	99	101	100	3
Rassen 1 jaar onderzocht															
Ultra vroeg															
NMB18R44	7	*	6.5	96	8	34.2	99	98	111	101	101	100	99	99	1
NMB18R42	7	*	7.5	102	8	33.7	97	95	120	103	98	99	104	103	1
NMB18R52	6	*	7	99	8.5	33.6	97	102	109	99	99	100	104	104	1
NMB18R51	7	*	7.5	102	8.5	33.5	97	96	117	104	100	99	104	103	1
Ultra vroeg / Zeer vroeg															
MGM411946 (MAS 053C)	8.5	*	8.5	108	7	29.7	86	89	116	107	100	99	109	108	1
Skandinav	9	*	9	120	7	29.3	85	86	113	110	102	97	114	110	1
Pyroxenia	8	*	7	113	7.5	29.1	84	93	143	100	99	100	106	105	1
KXC1003	7.5	*	8	113	6	28.7	83	88	110	113	103	97	113	109	1
MaryJane	9	*	8	114	7	28.3	82	83	114	114	103	96	106	102	1
<i>100 = Ambient/Flynt resp... in cm; %; gr/kgds(3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha</i>				267	34.6			346	73	382	51.5	986	16.0	15.8	

1) Resultaten zijn niet te vergelijken met rassenbulletin snijmais ultra vroeg/zeer vroeg (20wkn), vanwege ander oogstmoment 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 33.209%

Zaai en Oogstdatum 2021- Langezwaag 12/5 - 16/9 en Rolde 14/5 - 20/9;