

RASSEN BULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG - ZEER VROEG 2024

Groeiseizoen 20 weken

Rassenonderzoek Snijmais Ultra vroeg/Zeer vroeg ¹⁾ - gemiddelde resultaten over 2018 t/m 2023

Ras ²⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Green snap ⁴⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte in % ⁵⁾	Drogestofgehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand- verteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek			
Ultra vroeg/Zeer vroeg																						
Skipper	8	7.5	8	8.5	-	*	8	102	8	40.0	106	102	91	100	100	100	100	101	3			
KWS Exelon	6	7	6.5	8	-	*	8	103	8	39.8	105	104	98	98	97	100	100	101	5			
RGT Buxxton	8	8	6.5	8.5	o	*	7.5	104	7.5	39.2	104	103	91	100	99	100	97	96	2			
KXC1012	5.5	7	9	8	o	*	8.5	103	7	39.2	104	102	96	100	98	99	101	100	2			
CS Prosperiti	8.5	6.5	7	8.5	++	*	6.5	95	7.5	39.0	103	102	79	100	105	101	97	98	5			
P7179	8	7	8	8	++	*	7.5	105	8	38.4	101	102	95	100	96	99	101	100	4			
Prospect	8	7.5	7.5	7.5	-	*	7	97	8	38.4	101	101	102	98	100	100	97	98	6			
Faith	7.5	8	7.5	8.5	-	*	7.5	101	8	38.3	101	100	89	103	100	100	97	97	3			
SY Silverbull	7.5	7.5	7	8	++	*	8	94	7.5	38.2	101	101	111	96	103	102	99	101	5			
Asgaard	8	8.5	8.5	8	-	8	6.5	98	7.5	37.8	100	103	88	99	102	100	99	99	6			
Promise	6.5	8	7.5	7.5	-	*	8.5	103	7.5	37.5	99	97	98	103	101	99	98	97	2			
Resolute	8	7.5	8.5	8	-	*	7	103	7	37.3	99	102	103	98	100	100	101	102	5			
Conclusion	8.5	8	7.5	8.5	-	*	7	97	7.5	36.6	97	102	102	98	102	101	98	99	5			
RH22050	7	7.5	8	8	o	*	9	107	7	36.6	97	92	91	110	97	96	100	96	2			
ES Myrdal	6.5	6.5	8	8	++	*	7.5	109	7	36.2	96	87	118	110	98	97	105	102	3			
RH22051	7	7.5	7.5	7.5	-	*	8.5	110	7	36.1	96	92	89	111	99	96	102	98	2			
Belami CS	8	6	5.5	7.5	++	*	8	95	7	36.1	95	99	104	99	101	100	100	100	5			
Papageno	7.5	7.5	7	7.5	-	*	7.5	102	7	35.8	95	96	121	99	97	99	104	103	6			
KWS Marcopolo	8	7.5	9	8.5	-	*	8	107	6	35.8	95	94	102	107	99	98	102	100	2			
Zeer vroeg																						
SY Cosmos	7	8	8	7	-	*	6	102	6	32.9	87	92	130	104	98	98	103	102	2			
Rassen 1 jaar onderzocht Ultra vroeg																						
KXC0005	5.5	7	7	*	*	*	7.5	104	7	44.0	116	109	75	95	100	101	95	96	1			
1067D03501	6.5	8	8.5	*	*	*	7.5	99	8.5	41.3	109	105	96	99	92	98	98	96	1			
Ultra vroeg / Zeer vroeg																						
KXC2006	7	7.5	6.5	*	*	*	7	101	7	39.9	105	103	90	99	96	99	105	104	1			
RH22052	7.5	6.5	6.5	*	*	*	8	107	7.5	38.9	103	96	91	107	95	96	97	94	1			
SA0042	9	8.5	6.5	*	*	*	7	103	6.5	37.7	100	101	96	100	97	99	102	101	1			
1072B00201	6	8.5	8.5	*	*	*	7	100	7	37.6	100	105	101	96	98	100	107	108	1			
SB0022	7	7	6	*	*	*	6.5	107	7	36.3	96	97	107	101	98	99	99	99	1			
100 = resp. in cm; %; gr/kgds (3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha								286	37.8			388	60	362	52.9	1004	19.8	19.9				

* Geen resultaten beschikbaar

1) Resultaten zijn niet te vergelijken met die in Rassenbulletin Snijmais ultra vroeg (18wkn), vanwege ander oogtmoment en standaardrassen

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

3) classificatie bij maiskopbrand

++ = 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

4) Green snap alleen gebaseerd op de resultaten van 2015

5) 3% verschil in drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger

Noord-Nederland 20 weken groeiseizoen: streven zaai rond 1 mei en oogst rond 15 september

Grens ultra vroeg 41.11% en grens zeer vroeg 34.217%

Zaai en Oogstdatum 2023 - Ruigahuizen 16/5 - 2/10; Marwijksoord 17/5 - 5/10; Scheemda 17/5 - niet geoogst, 50% weg door vogelschade;

© Wageningen University & Research | Open Teelten stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens. December 2023, ing. J. Groten/K.C.E.P. Meesters MSc

Wageningen University & Research | Open Teelten

Edelhertweg 1

Postbus 430, 8200 AK Lelystad

T | 0320 29 11 11

M | jos.groten@wur.nl

www.wur.nl/openteelten | www.wur.eu/fieldcrops



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



RASSENBULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG 2024 Groei seizoen 18 weken

RASSENONDERZOEK SNIJMAIS ULTRA VROEG ¹⁾ Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2023

Ras ²⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid ³⁾	Zomerlegering	snelheid grondbedekking	Builenbrand resistentie	Plantlengte	Kolfhoogte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte in % ⁴⁾	Drogestofgehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand- verteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestof- opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
Ultra vroeg																		
Flynt	7.5	6.5	8	7	8.5	100	100	8.5	35.5	100	100	100	100	100	100	100	100	5
Ultra vroeg / Zeer vroeg																		
NMB18R52	6	7	6.5	6.5	8	102	100	8.5	34.1	96	101	100	99	97	99	105	104	3
Pyroxenia	7	5.5	5.5	8	7	110	103	7.5	30.1	85	95	115	101	97	98	104	103	3
Skandinav	8.5	8	8	8	8	117	121	6.5	29.6	83	88	102	110	100	97	112	109	3
1 jaar onderzocht																		
Ultra vroeg																		
NMB1861	7.5	7	6	7	*	105	99	9	37.7	106	104	93	97	99	101	108	109	1
100 = Flynt resp..in cm (2x); %; gr/kgds(3x); %; VEM/ kgds; ton/ha; ton kVEM/ha						257	87			35.5	353	61	385	52.7	987	14.8	14.6	

- 1) Resultaten zijn niet te vergelijken met Rassenbulletin Snijmais ultra vroeg (20wkn), vanwege ander oogstmoment en standaardrassen
2) Rassen per groep gerangschikt op volgorde van vroegheid; Standaard 100.000 pl/ha
3) Geen nieuwe resultaten in 2023, cijfers van 2019 t/m 2022 worden gehandhaafd
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 34.249%
Zaai en Oogstdatum 2023- Ruigahuizen 16/5 - 2/10 en Marwijksoord 17/5 - 5/10

