

# RASSEN BULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG - ZEER VROEG 2023

## Groeiseizoen 20 weken

Rassenonderzoek Snijmais Ultra vroeg/Zeer vroeg <sup>1)</sup> - gemiddelde resultaten over 2017 t/m 2022.

Ras <sup>2)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Green snap <sup>4)</sup>	Helminthosporium turcicum <sup>4)</sup>	Eyespot	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte in % <sup>5)</sup>	Drogestofgehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwandverteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
<b>Ultra vroeg/Zeer vroeg</b>																					
Skipper	7.5	7	8.5	8.5		*	*	*	8	103	7.5	39.6	109	104	85	101	99	100	101	101	2
KWS Exelon	6	7	8	8		*	*	*	8	104	7.5	38.4	105	103	95	99	97	100	101	101	4
Faith	7.5	7.5	8.5	8.5		*	*	*	7.5	101	8	38.0	104	102	84	102	100	100	98	98	2
CS Prosperiti	8.5	6.5	7.5	8.5	+	*	*	*	6.5	96	7.5	37.9	104	102	79	101	105	101	98	99	4
P7179	8	7	8	8		*	*	*	7.5	106	8	37.4	103	101	93	102	95	99	100	99	3
Prospect	8	7.5	7.5	7.5		*	*	*	7.5	98	8	37.3	102	100	102	100	100	100	98	98	6
SY Silverbull	7.5	7.5	7.5	8	+	*	*	*	8	95	7.5	36.8	101	100	110	98	103	101	100	101	4
Asgaard	8	8	9	8		8	8	8	7	98	8	36.8	101	103	88	100	101	100	99	100	6
Resolute	8	7.5	9	8		*	*	*	7	104	7.5	36.5	100	103	99	99	99	100	102	102	4
Conclusion	8.5	8	8	8.5		*	*	*	7	97	7.5	35.9	99	102	99	98	102	101	99	100	4
ES Myrdal	7	6.5	8.5	8		*	*	*	8	111	7	35.3	97	85	118	111	98	96	104	101	2
Papageno	7.5	7.5	8	7.5		*	*	*	8	103	7	34.7	95	95	119	100	97	99	104	103	5
BelamiCS	8.5	6	5.5	7.5	+	*	*	*	8	95	7	34.6	95	97	105	101	101	100	100	100	4
DKC2978	8	7.5	8.5	7.5		*	*	*	7	103	6.5	34.2	94	94	111	103	100	99	98	96	5
<b>Rassen 1 jaar onderzocht</b>																					
<b>Ultra vroeg</b>																					
KXC1005	5.5	6.5	*	8		*	*	*	8.5	102	8	43.8	120	109	47	103	95	98	95	93	1
<b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>																					
1071B04101	6	7	*	7.5		*	*	*	8	104	8	39.3	108	104	87	104	91	98	99	98	1
RH21007	7.5	7.5	*	8.5		*	*	*	8	104	8	38.0	104	98	99	103	101	100	102	101	1
RH21010	8.5	8.5	*	8.5		*	*	*	8	104	8	37.6	103	103	83	103	99	99	96	95	1
LZM171/87	6	7.5	*	7.5		*	*	*	9	105	7.5	37.6	103	98	88	104	102	99	98	97	1
KXC1012	6	5.5	*	8		*	*	*	9	106	7	36.5	100	102	90	103	98	99	102	101	1
RH22053	8.5	8	*	8.5		*	*	*	7.5	99	7.5	36.3	100	99	105	104	98	98	97	96	1
RH22050	7	8.5	*	8		*	*	*	9	106	7	36.0	99	96	83	106	97	96	100	97	1
RH22051	7	8	*	7.5		*	*	*	9.5	110	7.5	35.4	97	92	86	111	98	96	103	99	1
KXC1054	7.5	5.5	*	8.5		*	*	*	9.5	110	6	34.4	94	94	93	107	98	98	103	101	1
KXC1015	8	6.5	*	7		*	*	*	8	106	7	34.2	94	94	104	105	98	98	104	102	1
KXC1304	7.5	8	*	8.5		*	*	*	8.5	103	6.5	33.5	92	97	110	102	93	98	101	99	1
<b>Zeer vroeg</b>																					
KXB9009	8.5	8	*	8		*	*	*	8.5	107	7	33.1	91	89	106	111	97	96	101	97	1
SA0060	8	7	*	7		*	*	*	5.5	102	6	31.4	86	91	129	103	97	99	104	102	1
100 = resp. in cm (2x); %; gr/kgds (3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha										286	36.4			387	66	357	52.7	1005	20.1	20.2	

\* Geen resultaten beschikbaar

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

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

3) Bij zaai van deze rassen op maiskopbrand besmette percelen zal aantasting heel beperkt tot minimaal zijn

4) Green snap alleen gebaseerd op de resultaten van 2015; Helminthosporium alleen gebaseerd op 2016; \* is onvoldoende resultaten bekend

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 39.957% en grens zeer vroeg 33.247%

Zaai en Oogstdatum 2022 - Oudemirdum 5/5 - 8/9; Marwijksoord 6/5 - 21/9; Scheemda 16/5 - 26/9; Oudemirdum afgevallen (droogtestress)

© Wageningen University & Research | Open Teelten stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens. December 2022, 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