

# RASSEN BULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG / ZEER VROEG - 2022

## Groeiseizoen 20 weken

Rassenonderzoek Snijmais Ultra vroeg/Zeer vroeg <sup>1)</sup> gemiddelde resultaten over 2016 t/m 2021.

Ras <sup>2)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap <sup>3)</sup>	Helminthosporium turcicum <sup>3)</sup>	Eyespot	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in % <sup>4)</sup>	Drogestof gehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwandverteer- baarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek	
<b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>																				
KWS Exelon	6	7	8	*	*	*	7.5	105	7.5	38.7	105	104	95	98	97	100	101	101	3	
CS Prosperiti**	8.5	6.5	7.5	*	*	*	6.5	97	7.5	38.5	105	102	80	101	105	101	99	100	3	
Resolute	8.5	8	9	*	*	*	7	104	7.5	37.6	102	103	100	99	99	100	102	102	3	
Prospect	8.5	7	7.5	*	*	*	7.5	99	8	37.5	102	100	102	100	99	100	99	99	5	
KWS Cereno	5.5	7	8	*	*	*	7.5	102	7	37.4	102	102	94	101	98	100	100	100	3	
X75R474 (P7179)	9	7	8	*	*	*	7	108	8	36.9	100	100	99	101	96	99	101	100	2	
SY Silverbull**	7.5	7.5	7.5	*	*	*	8	95	7	36.9	100	98	113	99	103	101	100	101	3	
Asgaard	8	8	9	8	8	8	6.5	99	7.5	36.7	100	102	89	100	101	100	99	99	6	
Conclusion	8.5	8	8	*	*	*	7	97	7.5	36.3	99	102	98	98	102	100	99	99	3	
MGM439257 (MAS 075B)	6.5	7	8.5	*	*	*	7.5	97	7	35.7	97	97	97	102	101	100	98	98	2	
Papageno	8	7	8	*	*	*	8	103	7	35.4	96	96	114	100	97	99	103	102	4	
Belami CS**	8.5	6	5.5	*	*	*	8.5	95	7	35.0	95	97	105	101	100	100	100	99	3	
DKC2978	8.5	7.5	8.5	*	*	*	7	104	6.5	34.5	94	94	110	103	100	99	97	96	4	
KWS Kampinos	8.5	6	8.5	*	*	*	8.5	100	7	34.2	93	96	123	102	98	99	100	99	2	
<b>Zeer Vroeg</b>																				
KWS Lazlo	8.5	7.5	8.5	*	*	*	7	100	6.5	32.9	89	93	124	102	100	99	101	101	2	
<b>Rassen 1 jaar onderzocht</b>																				
<b>Ultra vroeg</b>																				
LZM170/83 (Skipper)	6	7.5	8.5	*	*	*	7.5	103	7.5	41.0	112	105	90	98	99	101	101	102	1	
NMB18R201	9	7.5	9	*	*	*	5	90	9	40.5	110	97	116	100	94	99	84	84	1	
<b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>																				
RH20051	6.5	7	9	*	*	*	8	107	8	38.4	104	95	76	109	96	95	94	89	1	
KXB9010 (KWS Pasco)	6.5	7.5	8.5	*	*	*	8	105	7	38.3	104	102	86	100	95	98	100	98	1	
LZM169/87 (Faith)	7	7.5	8.5	*	*	*	7.5	104	7.5	38.0	103	102	86	102	99	100	100	99	1	
SB0159 (SY Larson)	7.5	5.5	6	*	*	*	8.5	97	7.5	37.5	102	102	95	98	97	100	101	100	1	
Mary Jane	7.5	7.5	8.5	*	*	*	6.5	101	7.5	37.1	101	95	91	107	96	97	92	89	1	
ESZ9001 (ES Myrdal)	6.5	6.5	8.5	*	*	*	8	111	7.5	36.6	99	88	102	111	100	96	103	99	1	
Skandinav	7.5	7.5	8.5	*	*	*	8.5	108	8	36.5	99	92	105	109	96	97	91	89	1	
<b>Zeer Vroeg</b>																				
1071A00101	8.5	6	7.5	*	*	*	7	108	6.5	33.1	90	88	128	109	93	95	98	94	1	
SML0609	5.5	6.5	8.5	*	*	*	9	102	6.5	32.9	89	81	127	116	86	92	94	87	1	
SML0608	8.5	7.5	9	*	*	*	9	105	5.5	31.3	85	80	133	115	91	94	96	91	1	
Pumori	8.5	7.5	9	*	*	*	5	99	6.5	30.3	82	92	97	105	90	95	95	90	1	
KWS Memento	8.5	6	8	*	*	*	8.5	100	5.5	28.8	78	83	141	112	93	95	100	96	1	
100 = resp... in cm; %; gr/kgds(3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha									287	36.8			392	64	354	52.6	1006	20.8	20.9	

<sup>1)</sup> Resultaten zijn niet te vergelijken met die in rassenbulletin snijmais ultra vroeg (18wkn), vanwege ander oogtmoment en standaardrassen

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

<sup>3)</sup> Green snap alleen gebaseerd op de resultaten van 2015; Helminthosporium alleen gebaseerd op 2016; \*is onvoldoende resultaten bekend

<sup>4)</sup> 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 40.31% en grens zeer vroeg 33.54%  
Zaai en Oogstdatum 2021- Langezwaag 12/5 - 30/9 en Rolde 14/5 - 30/9; Scheemda 2/6 - 19/10; Door natte omstandigheden dit jaar later gezaaid.

\*\* Rassen CS Prosperiti, SY Silverbull en Belami CS zijn geschikt voor teelt op maiskopbrand besmette percelen

© Wageningen University & Research | Open Teelten

stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruik-making van de gegevens. December 2021, ing. J. Groten

Wageningen University & Research | Open Teelten

Edelhertweg 1

Postbus 430, 8200 AK Lelystad

T | 0320 29 11 11

M | [jos.groten@wur.nl](mailto:jos.groten@wur.nl)

[www.wur.nl/openteelten](http://www.wur.nl/openteelten) | [www.wur.eu/fieldcrops](http://www.wur.eu/fieldcrops)



WAGENINGEN  
UNIVERSITY & RESEARCH