

# RASSEN BULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG - ZEER VROEG 2025

## Groei seizoen 20 weken

Rassenonderzoek Snijmais Ultra vroeg/Zeer vroeg <sup>1)</sup> - gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2024.

Ras <sup>2)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Green snap <sup>4)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in % <sup>5)</sup>	Drogestof gehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand- verteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
<b>Ultra vroeg</b>																			
P68106	6	7	8.5	*	o	*	7.5	100	8.5	41.5	110	104	93	99	92	98	99	97	2
<b>Ultra vroeg/Zeer vroeg</b>																			
Skipper	8	8	8	8.5	-	*	8	101	8	39.7	105	103	92	99	100	101	102	102	4
KWS Exelon	6.5	7	6.5	8	-	*	8	101	8	39.6	105	104	98	97	97	100	100	101	6
KXC1012	5.5	7	9	8	o	*	8	102	7	39.5	105	102	94	100	99	100	98	98	3
RGT Buxton	8	7.5	6.5	8.5	o	*	7	103	7.5	39.3	104	102	91	101	100	99	97	96	3
CS Prosperiti	8.5	6.5	7	8.5	++	*	6.5	95	7.5	39.0	104	102	78	100	105	101	97	98	6
P72847	6	7	8.5	*	o	*	7.5	101	7.5	38.6	102	105	101	97	99	100	107	108	2
SY Silverbull	7.5	7.5	7	8	++	*	7.5	93	7.5	38.5	102	102	108	96	103	102	99	101	6
P7179	8	7	8	8	++	*	7.5	103	8	38.3	102	102	96	99	95	99	101	100	5
Asgaard	8	8.5	8.5	8	-	8	6.5	97	7.5	37.9	101	103	88	99	102	101	98	99	6
Prospect	8	8	7.5	7.5	-	*	7	96	8	37.9	101	101	103	98	100	101	98	98	6
Resolute	8	7.5	8.5	8	-	*	7.5	102	7	36.9	98	101	105	99	100	100	101	102	6
Conclusion	8.5	8	7.5	8.5	-	*	7	95	7.5	36.5	97	101	103	98	102	101	99	99	6
Belami CS	8.5	6	5.5	7.5	++	*	8	95	7	36.4	97	100	101	99	101	100	100	100	6
KWS Marcopolo	7	7	9	8.5	-	*	8	107	6	36.4	97	96	98	105	99	98	102	100	3
ES Myrdal	7	6.5	8	8	++	*	7.5	108	7	35.6	95	87	117	109	99	97	104	101	4
Papageno	7.5	7	7	7.5	-	*	7.5	102	7	35.2	94	95	123	100	97	99	104	103	6
<b>Rassen 1 jaar onderzocht</b>																			
<b>Ultra vroeg</b>																			
KXC3008	6	6.5	*	*	*	*	8	101	7.5	45.5	121	106	79	99	99	100	95	95	1
KXC3006	6	7.5	*	*	*	*	7	99	8	45.5	121	107	70	100	99	99	91	90	1
LDZ24011	8	7	*	*	*	*	7.5	89	8	41.2	109	108	98	93	101	103	98	100	1
<b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>																			
RH24053	6.5	7	*	*	*	*	8	103	7.5	39.6	105	102	82	101	101	100	100	99	1
LZM172/82	8	7.5	*	*	*	*	6.5	104	7	38.5	102	96	91	103	97	98	95	93	1
RH23035	6.5	5.5	*	*	*	*	8	106	7	38.3	102	99	87	105	100	98	98	96	1
EX2712	8	8	*	*	*	*	8	98	6.5	38.2	101	96	119	103	102	100	108	108	1
RH24055	8	6,5	*	*	*	*	9	102	8	37.5	100	100	82	104	95	97	106	104	1
LZM173/92	8.5	7.5	*	*	*	*	6.5	104	6	37.5	100	96	117	103	103	101	103	105	1
RH24054	7	7.5	*	*	*	*	8	105	8	37.0	98	94	99	109	98	97	102	100	1
SA0333	9	8,5	*	*	*	*	7	100	6.5	36.2	96	100	113	100	103	100	100	100	1
KXC3102	6	7.5	*	*	*	*	8.5	108	6.5	36.1	96	96	102	104	98	98	105	103	1
SA0543	6	7.5	*	*	*	*	9	107	6	35.4	94	94	123	104	98	99	104	103	1
1073D76101	7.5	6.5	*	*	*	*	8.5	112	6	35.2	93	91	114	107	92	96	103	99	1
SA0063	7.5	5.5	*	*	*	*	7.5	102	6.5	35.2	93	96	95	105	96	96	101	98	1
<b>Zeer vroeg</b>																			
SA0083	6.5	8	*	*	*	*	8.5	105	5.5	33.9	90	91	125	106	101	99	103	102	1
RH24056	7.5	5.5	*	*	*	*	8	100	8	33.0	88	93	101	106	96	97	99	96	1
SA0942	8.5	7.5	*	*	*	*	7	107	5.5	32.2	85	87	117	109	99	98	100	98	1
100 = resp. in cm; %; gr/kgds (3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha								288	37.7			394	58	359	53.5	1006	19.0	19.1	

\* 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 41.029% en grens zeer vroeg 34.139%

Zaai en Oogstdatum 2024 - Sondel 2/5 - 19/9 en Marwijksoord 6/5 - 5/23/9; Meeden 16/5 - 7/10; Lauwerzijl 3/5 - 23/9



## RASSENULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG 2025 Groeiseizoen 18 weken

### RASSENONDERZOEK SNIJMAIS ULTRA VROEG <sup>1)</sup> Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2024

Ras <sup>2)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid <sup>3)</sup>	Zomerlegering	snelheid grondbedekking	Builenbrand resistentie	Plantlengte	Kolfhoogte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte in % <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand- verteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM- opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
<b>Ultra vroeg</b>																		
NMB1861	7.5	7	6	7	*	102	96	9	37.8	107	103	100	99	101	101	105	106	2
Flynt	7.5	6.5	8	7	8.5	99	100	9	36.4	102	100	99	100	101	100	97	97	6
<b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>																		
Farmquick	6	7	6.5	6.5	8	101	100	9	34.7	98	100	101	100	99	100	103	103	4
Pyroxenia	7	5.5	5.5	8	7	107	106	8	30.1	85	94	110	103	99	98	101	100	4
Skandinav	8.5	8	8	8	8	117	127	7	29.9	84	88	102	111	102	97	111	108	4
100 = Flynt/Farmquick						258	84	35.5		364	63	376	53.0	992	14.8	14.7		
resp..in cm (2x); %; gr/kgds(3x); %;VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha																		
<p>1) Resultaten zijn niet te vergelijken met Rassenbulletin Snijmais ultra vroeg (20wkn), vanwege ander oogstmoment en standaardrassen</p> <p>2) Rassen per groep gerangschikt op volgorde van vroegheid; Standaard 100.000 pl/ha</p> <p>3) Geen nieuwe resultaten in 2024, cijfers van 2019 t/m 2023 worden gehandhaafd</p> <p>4) 3% verschil in drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger</p> <p>Ultra vroege snijmais in Noord-Nederland: streven zaai rond 1 mei en oogst rond 1 september; ultra vroeg ds% &gt;34.75% en zeer vroeg ds% &lt;28.22% Zaai en Oogstdatum 2024- Wijckel 2/5 - 4/9 en Marwijksoord 6/5 - 12/9</p>																		

© Wageningen University & Research | Open Teelten stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens. December 2024, J. Groten & P. van Eijk

