

# RASSEN BULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG - ZEER VROEG 2026

## Groeiseizoen 20 weken

Rassenonderzoek Snijmais Ultra vroeg/Zeer vroeg <sup>1)</sup> - gemiddelde resultaten over 2020 t/m 2025.

Ras <sup>2)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in % <sup>4)</sup>	Drogestof gehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand- verteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
Ultra vroeg																		
KWS Giso	6	6.5	*	8.5	o	8	102	8	45.5	116	107	79	97	98	100	98	99	2
P68106	6	6.5	8.5	8.5	o	7.5	101	8.5	43.4	110	103	90	100	92	98	97	95	3
Ultra vroeg/Zeer vroeg																		
RGT Duxxford	6	5	*	8.5	o	7.5	107	7	41.2	105	100	86	104	101	99	96	95	2
KWS Exelon	6.5	7	6.5	8	-	8	101	8	40.9	104	103	97	97	97	100	101	101	6
RGT Buxxton	7.5	7.5	6.5	8.5	o	7.5	104	7.5	40.8	104	100	92	103	100	99	96	95	4
CSP Prosperiti	8	6	7	8.5	++	6.5	95	7.5	40.6	103	101	79	100	105	101	96	97	6
Skipper	8	8	8	8.5	-	8	100	8	40.5	103	101	94	101	102	101	102	102	5
SY Silverbull	7	7.5	7	8	++	7.5	93	7.5	39.9	102	102	105	96	104	102	99	101	6
RH24053	6.5	6	*	7	o	8.5	103	6	39.6	101	96	83	106	100	99	98	97	2
P72847	6	7	8.5	8.5	o	7	102	7	39.4	100	102	103	99	100	100	105	106	3
P7179	8	6.5	8	8	++	7.5	103	8	39.4	100	101	98	99	96	99	100	100	6
RH24055	7.5	7	*	9	o	8.5	102	8	38.4	98	97	86	106	97	97	103	101	2
KWS Marcopolo	6.5	7	9	8.5	-	8	106	6	37.9	96	95	98	106	100	98	100	99	4
RH24054	7.5	7.5	*	8.5	o	8	106	7.5	37.8	96	93	100	110	100	97	103	100	2
Resolute	8	7.5	8.5	8	-	7.5	102	7	37.7	96	100	107	99	101	101	102	102	6
DKC2742	8.5	9	*	8.5	o	7.5	99	6	37.7	96	91	130	107	103	100	104	104	2
LG Highlight	7.5	8	*	8.5	o	6	103	6	37.6	96	92	114	106	103	100	102	102	2
CSP Belami	8	6	5.5	7.5	++	7.5	95	7	37.3	95	98	102	100	102	101	98	99	6
Conclusion	8.5	8.5	7.5	8	-	7	95	7.5	37.1	94	99	109	100	103	101	99	100	6
Effus	9	9	*	8.5	o	7	99	6.5	36.8	94	98	117	100	103	101	100	101	2
Papageno	7.5	7	7	7.5	-	7.5	103	7	36.2	92	95	125	101	97	99	105	104	6
KWS Aveso	7	8	*	8.5	o	8	109	6	36.1	92	95	108	104	100	99	107	106	2
Rassen 1 jaar onderzocht																		
Ultra vroeg																		
RH25037	6	6	*	9	*	7.5	102	8	45.7	116	102	74	104	100	98	93	91	1
Ultra vroeg / Zeer vroeg																		
LZM174/82	7.5	7	*	8.5	*	5.5	103	7.5	41.3	105	101	101	98	101	101	105	106	1
KXC5006	6.5	7.5	*	7.5	*	8	108	6.5	40.2	102	97	89	104	99	99	108	107	1
KXC5003	7	8	*	7	*	7.5	98	8	39.7	101	101	95	98	100	101	101	102	1
SA0264	8	6	*	8.5	*	8.5	100	7	39.3	100	98	101	102	102	100	102	102	1
SA0424	7.5	6	*	8	*	8.5	100	6.5	38.8	99	95	112	106	101	99	108	107	1
KXC4006	6.5	7.5	*	9	*	8.5	109	6	38.6	98	98	98	104	102	99	106	107	1
KXC5011	7	5	*	7.5	*	8	102	6.5	38.2	97	96	75	105	105	101	106	107	1
SA0214	8	5.5	*	8	*	7	103	7	36.7	93	101	93	100	102	101	104	104	1
SA0294	6	6	*	8	*	7	103	7	36.5	93	98	85	104	98	98	99	97	1
RH25039	8.5	5.5	*	9	*	9	102	7	35.5	90	90	81	112	99	95	99	94	1
<b>100 = resp. in cm; %; gr/kgds (3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha</b>							<b>290</b>	<b>39.3</b>			<b>408</b>	<b>54</b>	<b>353</b>	<b>54.0</b>	<b>1009</b>	<b>18.9</b>	<b>19.1</b>	

\* 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) 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) 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 42.288% en grens zeer vroeg 35.187%. Zaai en Oogstdatum 2025 - Balk 8/5 - 24/9; Munnekezijl 7/5 - 25/9; Meeden 7/5 - 3/10; Marwijksoord 14/5 - 2/10

# RASSENULLETIN SNIJMAIS ULTRA VROEG 2026

## Groeiseizoen 18 weken

### RASSENONDERZOEK SNIJMAIS ULTRA VROEG <sup>1)</sup>

Gemiddelde resultaten over 2020 t/m 2025

Ras <sup>2)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering <sup>3)</sup>	snelheid grondbedekking	Builenbrand	Plantlengte	Kolfhoogte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in % <sup>4)</sup>	Drogestof gehalte relatief	Zetmeelgehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand- verteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM- opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
<b>Ultra vroeg</b>																		
Relayer	8	7.5	6	7	8	97	90	8.5	37.7	111	104	99	97	101	101	101	103	3
Flynt	7.5	7.5	8	7	8.5	93	94	9	36.5	108	103	96	97	101	101	93	94	6
Farmquick	6	7.5	6.5	6.5	8	96	92	8.5	35.0	103	104	99	96	99	101	101	101	5
<b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>																		
Skandinav	8.5	8	8	8	8	112	123	6.5	30.2	89	92	97	108	101	98	107	105	5
Pyroxenia	7	6	5.5	8	7	102	101	7.5	30.0	89	96	109	101	98	99	98	97	5
<b>1 jaar onderzocht Ultra vroeg</b>																		
KXC5001	6.5	7	*	8	8.5	111	127	7	36.6	108	114	70	97	99	101	126	127	1
agaTurbo	6	7	*	6	8	89	85	8.5	35.6	105	103	83	97	99	100	92	91	1
<b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>																		
KWS Giso	6.5	7	*	8.5	8.5	115	138	7	33.9	100	110	73	99	98	100	125	125	1
EM Power	7.5	7	*	6	7.5	91	98	8	32.5	96	104	89	96	97	100	93	93	1
<b>100 =</b>						<b>272</b>	<b>89</b>		<b>33.9</b>		<b>356</b>	<b>64</b>	<b>382</b>	<b>53.7</b>	<b>989</b>	<b>15.4</b>	<b>15.3</b>	
<b>resp. in cm (2x); %; gr/kgds(3x); %;VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha</b>																		

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 2024 en 2025. cijfers van RB2025 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; ultra vroeg ds% >34.82% en zeer vroeg ds% <28.27% Zaai en Oogstdatum 2025- Balk 8/5 - 11/9 en Marwijksoord 14/5 - 17/9

© Wageningen University & Research | Open Teelten stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruik-making van de gegevens. December 2025. J. Groten & P. van Eijk