

# Rassenbulletin snijmais ultra vroeg - Zeer vroeg<sup>1</sup> 2026

Groei seizoen 20 weken

Gemiddelde resultaten over 2020 t/m 2025

Rasnaam <sup>2</sup>	Vroegheidsindex	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte relatief <sup>4</sup>	Zetmeelgehalte bij oogst	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwand verteerbaarheid	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
<b>Ultra vroeg</b>																		
KWS Giso	150	6	6,5		8,5	o	8	102	8	116	107	79	97	98	100	98	99	2
P68.106	160	6	6,5	8,5	8,5	o	7,5	101	8,5	110	103	90	100	92	98	97	95	3
<b>Ultra vroeg - zeer vroeg</b>																		
RGT Duxxford	170	6	5		8,5	o	7,5	107	7	105	100	86	104	101	99	96	95	2
KWS Exelon	170	6,5	7	6,5	8	-	8	101	8	104	103	97	97	97	100	101	101	6
RGT Buxxton	170	7,5	7,5	6,5	8,5	o	7,5	104	7,5	104	100	92	103	100	99	96	95	4
CS Prosperiti	175	8	6	7	8,5	++	6,5	95	7,5	103	101	79	100	105	101	96	97	6
<b>LG Skipper</b>	<b>175</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	-	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>5</b>
SY Silverbull	175	7	7,5	7	8	++	7,5	93	7,5	102	102	105	96	104	102	99	101	6
RH24053	175	6,5	6		7	o	8,5	103	6	101	96	83	106	100	99	98	97	2
<b>P72.847</b>	<b>180</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>o</b>	<b>7</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>3</b>
P7179	180	8	6,5	8	8	++	7,5	103	8	100	101	98	99	96	99	100	100	6
RH24055	180	7,5	7		9	o	8,5	102	8	98	97	86	106	97	97	103	101	2
KWS Marcopolo	185	6,5	7	9	8,5	-	8	106	6	96	95	98	106	100	98	100	99	4
RH24054	185	7,5	7,5		8,5	o	8	106	7,5	96	93	100	110	100	97	103	100	2
LG Resolute	185	8	7,5	8,5	8	-	7,5	102	7	96	100	107	99	101	101	102	102	6
<b>DKC2742</b>	<b>185</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>		<b>8,5</b>	<b>o</b>	<b>7,5</b>	<b>99</b>	<b>6</b>	<b>96</b>	<b>91</b>	<b>130</b>	<b>107</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>2</b>
LG Highlight	185	7,5	8		8,5	o	6	103	6	96	92	114	106	103	100	102	102	2
Belami CS	185	8	6	5,5	7,5	++	7,5	95	7	95	98	102	100	102	101	98	99	6
LG Conclusion	190	8,5	8,5	7,5	8	-	7	95	7,5	94	99	109	100	103	101	99	100	6
SY Effus	190	9	9		8,5	o	7	99	6,5	94	98	117	100	103	101	100	101	2
KWS Papageno	190	7,5	7	7	7,5	-	7,5	103	7	92	95	125	101	97	99	105	104	6
KWS Aveso	190	7	8		8,5	o	8	109	6	92	95	108	104	100	99	107	106	2
<b>Rassen 1 jaar onderzocht</b>																		
<b>Ultra vroeg</b>																		
RH25037	150	6	6		9		7,5	102	8	116	102	74	104	100	98	93	91	1
<b>Ultra vroeg - zeer vroeg</b>																		
LZM174/82	170	7,5	7		8,5		5,5	103	7,5	105	101	101	98	101	101	105	106	1
KXC5006	175	6,5	7,5		7,5		8	108	6,5	102	97	89	104	99	99	108	107	1
KXC5003	175	7	8		7		7,5	98	8	101	101	95	98	100	101	101	102	1
SA0264	180	8	6		8,5		8,5	100	7	100	98	101	102	102	100	102	102	1
SA0424	180	7,5	6		8		8,5	100	6,5	99	95	112	106	101	99	108	107	1
KXC4006	180	6,5	7,5		9		8,5	109	6	98	98	98	104	102	99	106	107	1
KXC5011	185	7	5		7,5		8	102	6,5	97	96	75	105	105	101	106	107	1
SA0214	190	8	5,5		8		7	103	7	93	101	93	100	102	101	104	104	1
SA0294	190	6	6		8		7	103	7	93	98	85	104	98	98	99	97	1
RH25039	195	8,5	5,5		9		9	102	7	90	90	81	112	99	95	99	94	1
<b>100 =</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>	
resp..in cm; %; g/kg ds(3x); %; VEM/kg ds; ton/ha; ton kVEM/ha																		

1 = Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten ultra vroeg (20wkn) niet te vergelijken met ultra vroeg (18wkn)

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

3 = Classificatie maiskopbrand tolerantie: ++ = 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; ( ) = 2 jaar onderzocht

4 = 3% verschil in drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger