

# Rassenbulletin snijmais Ultra vroeg - Zeer vroeg<sup>1</sup> 2025

Groei seizoen 20 weken

Gemiddelde resultaten over 2019 t/m 2024

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>																		
P68.106	165	6	7	8,5		o	7,5	100	8,5	110	104	93	99	92	98	99	97	2
<b>Ultra vroeg - zeer vroeg</b>																		
<b>LG Skipper</b>	<b>175</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	-	<b>8</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>105</b>	<b>103</b>	<b>92</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>4</b>
KWS Exelon	175	6,5	7	6,5	8	-	8	101	8	105	104	98	97	97	100	100	101	6
KWS Drako	175	5,5	7	9	8	o	8	102	7	105	102	94	100	99	100	98	98	3
RGT Buxxton	175	8	7,5	6,5	8,5	o	7	103	7,5	104	102	91	101	100	99	97	96	3
CS Prosperiti	175	8,5	6,5	7	8,5	++	6,5	95	7,5	104	102	78	100	105	101	97	98	6
<b>P72.847</b>	<b>180</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8,5</b>		<b>o</b>	<b>7,5</b>	<b>101</b>	<b>7,5</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>2</b>
SY Silverbull	180	7,5	7,5	7	8	++	7,5	93	7,5	102	102	108	96	103	102	99	101	6
P7179	180	8	7	8	8	++	7,5	103	8	102	102	96	99	95	99	101	100	5
LG Asgaard	180	8	8,5	8,5	8	-	6,5	97	7,5	101	103	88	99	102	101	98	99	6
LG Prospect	180	8	8	7,5	7,5	-	7	96	8	101	101	103	98	100	101	98	98	6
<b>LG Resolute</b>	<b>185</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>	-	<b>7,5</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>6</b>
LG Conclusion	185	8,5	8	7,5	8,5	-	7	95	7,5	97	101	103	98	102	101	99	99	6
Belami CS	185	8,5	6	5,5	7,5	++	8	95	7	97	100	101	99	101	100	100	100	6
KWS Marcopolo	185	7	7	9	8,5	-	8	107	6	97	96	98	105	99	98	102	100	3
ES Myrdal	190	7	6,5	8	8	++	7,5	108	7	95	87	117	109	99	97	104	101	4
KWS Papageno	190	7,5	7	7	7,5	-	7,5	102	7	94	95	123	100	97	99	104	103	6
100 =								288		37,7	394	58	359	53,5	1006	19,0	19,1	
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

# PRODUCTIE-INDEXEN

## AANBEVELENDE RASSENLIJST SNIJMAÏS 2025<sup>1</sup>

	SNIJMAÏS												KORRELMAÏS	
	Vroegheidsindex	Productie-index*			Vlees-index	Geit-index	Kwaliteit			Opbrengst			CCM/MKS	
		<30	30-70	>70			Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant-Index**	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst bij 35% ds	Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst
<b>Zeer vroeg - vroeg, 2018 t/m 2023<sup>2</sup></b>														
KWS Papageno	195	100	102	104	100	102	101	99	101	100	100	101		
<b>LG 31.206</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>101</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>		
LG 31.211	195	102	104	104	102	103	102	100	102	97	99	100		
<b>LG 31.205</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>102</b>		
LG Emeleen	200	97	100	103	97	103	99	101	100	100	100	99		
SY Benco	205	96	101	103	96	108	95	105	101	100	101	96		
LG 31.207	205	95	99	101	94	106	96	104	99	99	98	94		
SU Addition	210	94	98	100	94	103	97	102	98	100	99	97		
KWS Curacao	210	93	97	99	92	104	95	102	98	102	100	97	205	96
SY Skandik	215	100	101	101	99	100	102	98	100	98	98	100		
LG 31.219	215	98	100	102	98	100	101	98	99	98	98	99	225	100
Cheerful	215	97	99	102	97	100	100	99	99	103	102	104		
Clipperton	220	95	99	101	94	103	97	101	99	103	101	100		
<b>SY Vitamin</b>	<b>220</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>98</b>	<b>106</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>102</b>		
Around	225	98	98	99	97	97	102	96	98	99	97	101	245	102
<b>Privat</b>	<b>225</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>240</b>	<b>105</b>
<b>2e jaar in onderzoek</b>														
LG Impression	200	103	103	101	103	100		97	102	101	103			
<b>100=..resp. g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha, ton zetmeel/ha, ton/ha</b>							<b>380</b>		<b>998</b>	<b>22,2</b>	<b>22,1</b>	<b>8,4</b>		
<b>Middenvroeg - middenlaat, 2019 t/m 2024<sup>2</sup></b>														
<b>LG 32.257</b>	<b>220</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	<b>96</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>107</b>	<b>235</b>	<b>107</b>
LG Meluseen	220	97	101	104	97	103	100	101	100	103	103	102		
<b>KWS Genialis</b>	<b>225</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>101</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>220</b>	<b>98</b>
<b>DKC3323</b>	<b>225</b>	<b>97</b>	<b>101</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>235</b>	<b>107</b>
SY Opale	230	98	103	105	97	107	97	104	102	101	103	99		
LG Gwendoleen	230	99	102	105	99	103	100	101	101	102	102	102		
P8153	230	94	99	100	94	108	93	106	100	101	101	95		
P83.224	230	95	99	101	94	106	96	103	99	104	104	100		
KWS Editio	235	98	100	102	98	100	101	98	99	100	99	101		
SY Arax	235	98	100	103	98	102	101	99	100	101	101	101		
SY Remus	240	97	101	103	96	106	97	103	100	102	103	99		
Farmueller	240	97	99	102	97	101	101	99	99	100	100	101	245	106
P82.703	240	95	99	101	94	106	95	103	99	103	102	99		
<b>SY Nomad</b>	<b>240</b>	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>96</b>	<b>109</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>95</b>		
<b>P8317</b>	<b>240</b>	<b>97</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>96</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>99</b>		
Farmoritz	245	103	102	98	103	98	106	95	100	98	98	103	245	105
EC Gisella	250	96	98	101	96	100	101	98	98	102	100	102	250	109
<b>100=..resp. g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha, ton zetmeel/ha, ton/ha</b>							<b>379</b>		<b>991</b>	<b>22,8</b>	<b>22,6</b>	<b>8,5</b>		

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2025, Varmabel 2025, informatie Maïskwekers en waarnemingen GroeiPartners<sup>1</sup>

\* = Productieindex geeft per rantsoen aan welke rassen het best passen, hoe hoger de waarde hoe beter het ras in betreffend rantsoen past (berekend op basis van 3 jarig gemiddelde).

\*\* = Restplantindex geeft aan hoeveel VEM er uit de totale restplant wordt gehaald. Hoe hoger de waarde hoe meer aandeel de restplant bijdraagt in de totale VEM.

1 = voor de volledige lijst **Productie-indexen** Aanbevelende Rassenlijst 2025 en **Aanbevelende Rassenlijst 2025** zie: [www.groeipartners.nl](http://www.groeipartners.nl)

2 = De tabellen zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat zijn onderling niet met elkaar te vergelijken i.v.m. verschillend onderzoek.

# Landbouwkundige eigenschappen<sup>1</sup>

	Landbouwkundige eigenschappen									Zaaiaadvies korrels/ha x 1.000			Geschiktheid grondsoort				
	Vroegheidsindex	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3</sup>	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Snijmais		Korrelmais, CCM, MKS en snijmais zaaien na 10 mei	Zware, vochtige koude grond				Droogte-gevoelige grond
										Zaaien voor 25 april	Zaaien voor 10 mei						
<b>Zeer vroeg - vroeg, 2019 t/m 2024<sup>2</sup></b>																	
KWS Papageno	195	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	8	100	95	90						
<b>LG 31.206</b>	<b>195</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>+/-</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>90</b>						
LG 31.211	195	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	8,5	95	100	95						
<b>LG 31.205</b>	<b>200</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>6,5</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>105</b>	<b>95</b>	<b>90</b>						
LG Emeleen	200	7,5	8	8,5	7	-	6,5	7,5	105	95	90						
SY Benco	205	6,5	7	8	7,5	+	7	7,5	98	95	90						
LG 31.207	205	8	8	8,5	7	-	6,5	7,5	105	95	90						
SU Addition	210	7	7,5	8	8	-	7,5	7,5	103	95	90						
KWS Curacao	210	7,5	8	7,5	8	-	8,5	6,5	104	95	90	85					
SY Skandik	215	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	7,5	96	95	90						
LG 31.219	215	7,5	8	7,5	8	-	7	8	104	95	90	85					
Cheerful	215	7	7	7,5	8,5	-	8,5	7,5	99	90	85						
Clipperton	220	6,5	6,5	7,5	8	-	8	7,5	103	90	85						
<b>SY Vitamin</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>6</b>	<b>8,5</b>	<b>o</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>90</b>						
Around	225	7,5	7	8	8	-	7	8	96	95	90	85					
<b>Privat</b>	<b>225</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>97</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>80</b>					
<b>2e jaar in onderzoek</b>																	
LG Impression	200	8	7,5	8	*	o	7	8	97	100	95						
100=..resp. in cm									<b>313</b>								

<b>Middenvroeg - middenlaat, 2019 t/m 2024<sup>2</sup></b>																	
<b>LG 32.257</b>	<b>220</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>104</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>85</b>					
LG Meluseen	220	8,5	8,5	8,5	8,5	++	6,5	7	103	95	90						
<b>KWS Genialis</b>	<b>225</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>++</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>85</b>					
<b>DKC3323</b>	<b>225</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>105</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>85</b>					
SY Opale	230	7	7,5	8	8	-	8	7	102	95	90						
LG Gwendoleen	230	7	7	8	8,5	-	7,5	7	107	90	85						
P8153	230	7	8	7,5	7,5	-	7,5	7	104	95	90						
P83.224	230	8	8	7,5	8,5	-	8	6,5	106	95	90						
KWS Editio	235	9	9	7	6,5	-	7	6,5	104	95	85						
SY Arax	235	9	9	6,5	7,5	-	8	6,5	103	95	90						
SY Remus	240	8	8,5	9	8,5	o	7,5	7	105	95	90						
Farmueller	240	7,5	7,5	6	8	-	7	7	98	90	85	80					
P82.703	240	8,5	8	7	7,5	o	7	6	110	95	90						
<b>SY Nomad</b>	<b>240</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>+</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>104</b>	<b>90</b>	<b>85</b>						
<b>P8317</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>7</b>	<b>(+)</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>104</b>	<b>95</b>	<b>90</b>						
Farmoritz	245	8	8,5	8	8	-	5,5	7	99	90	n.v.t.	80					
EC Gisella	250	7	6,5	6,5	8	-	7	6,5	100	90	n.v.t.	80					
100=..resp. in cm									<b>315</b>								

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2025, Varmabel 2025, informatie Maiskeukers en waarnemingen GroeiPartners<sup>1</sup>

\* = Onvoldoende resultaten beschikbaar

1 = voor de volledige **Aanbevelende Rassenlijst 2025** zie: [www.groeipartners.nl](http://www.groeipartners.nl)

2 = De tabellen zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat zijn onderling niet met elkaar te vergelijken i.v.m. verschillend onderzoek.

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

# Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024 <sup>1</sup>

Rubricering <sup>2</sup>	Rasnaam	Vroegheidsindex	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4</sup>	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof <sup>5</sup>	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeel opbrengst bij 35% ds
<b>AANBEVOLEN RASEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg</b>																	
	LG Asgaard	180	8,5	8	6,5	8	-	7	93	8,5	111	107	105	101	92	93	96
N	MAS075B	185	7	7,5	6	8,5	o	7,5	93	8,5	109	107	104	102	93	95	97
	KWS Papageno	195	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	100	8	105	104	101	101	100	100	101
	<b>LG 31.206</b>	<b>195</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>+/-</b>	<b>7</b>	<b>96</b>	<b>8</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>
	LG 31.211	195	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	95	8,5	104	104	102	102	97	99	100
	<b>LG 31.205</b>	<b>200</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>6,5</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>102</b>
	LG Emeleen	200	7,5	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	102	100	99	100	100	100	99
	KWS Johaninio	205	7	7,5	8	8	-	8	96	7,5	101	101	101	99	99	98	100
	SY Benco	205	6,5	7	8	7,5	+	7	98	7,5	101	97	95	101	100	101	96
	Smoothi CS	205	7	7,5	7	8,5	++	8	99	7,5	101	98	98	97	96	92	94
	LG 31.207	205	8	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	101	96	96	99	99	98	94
	LG 31.214	205	7	7,5	8,5	7	-	7	97	7,5	100	101	101	102	99	100	99
N	SU Addition	210	7	7,5	8	8	-	7,5	103	7,5	99	97	97	98	100	99	97
	KWS Curacao	210	7,5	8	7,5	8	-	8,5	104	6,5	98	95	95	98	102	100	97
	SY Hummer	210	7	7	7,5	7,5	-	8	97	7,5	98	100	101	99	96	96	97
	SY Skandik	215	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	96	7,5	97	101	102	100	98	98	100
N	LG Revelation	215	7	7	6,5	7	-	7	103	8	97	100	102	101	100	102	102
	LG 31.219	215	7,5	8	7,5	8	-	7	104	8	97	100	101	99	98	98	99
N	Cheerful	215	7	7	7,5	8,5	-	8,5	99	7,5	97	98	100	99	103	102	104
N	Cliperton	220	6,5	6,5	7,5	8	-	8	103	7,5	95	97	97	99	103	101	100
N	<b>SY Vitamin</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>6</b>	<b>8,5</b>	<b>o</b>	<b>7</b>	<b>97</b>	<b>7,5</b>	<b>95</b>	<b>103</b>	<b>106</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>102</b>
	KWS Benedictio	220	7	7,5	7,5	8	-	8,5	102	7	95	92	94	99	100	98	94
	Farmodena	220	7	6,5	7	8	-	6,5	96	7,5	94	99	103	97	99	96	102
	Around	225	7,5	7	8	8	-	7	96	8	93	98	102	98	99	97	101
	<b>Privat</b>	<b>225</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>6,5</b>	<b>97</b>	<b>7</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>102</b>
<b>2e jaar in onderzoek</b>																	
	LG Impression	200	8	7,5	8		o	7	97	8	102	101		102	101	103	
	<b>100=..resp. in cm, % g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha</b>								<b>313</b>		<b>37,5</b>	<b>394</b>	<b>380</b>	<b>998</b>	<b>22,2</b>	<b>22,1</b>	<b>8,4</b>

**NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat niet met elkaar te vergelijken.**

- Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
- Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
- 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
- De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
- De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2025

# Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024<sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2</sup>	Rasnaam	Vroegheidsindex	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4</sup>	Drogstofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof <sup>5</sup>	Drogstof opbrengst	VEM-opbrengst	Zetmeel opbrengst bij 35% ds
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat</b>																	
N	<b>LG 32.257</b>	<b>220</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	-	<b>7,5</b>	<b>104</b>	<b>7,5</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>107</b>
	LG Meluseen	220	8,5	8,5	8,5	8,5	++	6,5	103	7	108	103	100	100	103	103	102
	Luxuri CS	220	7	7	8	7,5	-	7,5	95	8	108	105	102	102	96	97	98
N	Darcy	225	6,5	7	7,5	7	-	8	98	7	106	103	101	99	96	95	97
	<b>KWS Genialis</b>	<b>225</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>++</b>	<b>8,5</b>	<b>93</b>	<b>7,5</b>	<b>105</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>101</b>
N	<b>DKC3323</b>	<b>225</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	-	<b>8</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>105</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>103</b>
	LG 31.245	225	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6,5	107	7	105	99	97	100	100	100	97
N	SY Opale	230	7	7,5	8	8	-	8	102	7	104	102	97	102	101	103	99
	LG Gwendoleen	230	7	7	8	8,5	-	7,5	107	7	104	102	100	101	102	102	102
	P8153	230	7	8	7,5	7,5	-	7,5	104	7	103	96	93	100	101	101	95
	Greatful	230	8	8	8	7	-	8,5	97	7	103	102	102	100	99	99	101
N	P83.224	230	8	8	7,5	8,5	-	8	106	6,5	103	96	96	99	104	104	100
N	BRV2445B	235	8,5	8,5	8,5	8	-	7,5	104	6,5	102	93	91	99	103	102	94
N	KWS Editio	235	9	9	7	6,5	-	7	104	6,5	101	102	101	99	100	99	101
	Glutexo	235	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	101	101	100	100	99	99	99
N	SY Arax	235	9	9	6,5	7,5	-	8	103	6,5	101	102	101	100	101	101	101
N	SY Remus	240	8	8,5	9	8,5	o	7,5	105	7	100	97	97	100	102	103	99
	Farmueller	240	7,5	7,5	6	8	-	7	98	7	100	101	101	99	100	100	101
N	P82.703	240	8,5	8	7	7,5	o	7	110	6	99	95	95	99	103	102	99
	<b>SY Nomad</b>	<b>240</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>+</b>	<b>6,5</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>99</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>95</b>
N	<b>P8317</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>7</b>	<b>(+)</b>	<b>6,5</b>	<b>104</b>	<b>6,5</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>99</b>
	SY Dakini	245	6,5	6,5	8,5	8,5	+	6,5	101	7	98	92	93	103	98	101	91
N	Rooma	245	7,5	6,5	6,5	8	-	6,5	99	7	98	101	102	100	99	98	100
	Farmoritz	245	8	8,5	8	8	-	5,5	99	7	98	104	106	100	98	98	103
	EC Gisella	250	7	6,5	6,5	8	-	7	100	6,5	96	99	101	98	102	100	102
N	Nashorn	255	7,5	6,5	6	8	-	8,5	103	6,5	94	96	99	99	102	101	101
	<b>100=..resp. in cm, % g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha</b>								<b>315</b>		<b>36,0</b>	<b>386</b>	<b>379</b>	<b>991</b>	<b>22,8</b>	<b>22,6</b>	<b>8,6</b>

**NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat niet met elkaar te vergelijken.**

1 = Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen.

Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.

2 = Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.

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 = De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.

5 = De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2025

# Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Korrelmaïs en corn cob mix

Gemiddelde over de jaren 2019 t/m 2024 <sup>1</sup>

Rubricering <sup>2</sup>	Rasnaam	Vroegheidsindex korrel	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Maiskopbrand tolerantie <sup>3</sup>	Oogstbaarheid <sup>4</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Plantlengte	Korrel		
											vochtgehalte <sup>5</sup>	Drogestofgehalte	Drogestof opbrengst <sup>6</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Korrelmaïs en corn cob mix</b>													
<b>N</b>	<b>KWS Nevo</b>	<b>195</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8,5</b>		<b>95</b>	<b>24,2</b>	<b>105</b>	<b>98</b>
N	KWS Amarola	205	9	7	-	6	6	7,5		108	25,3	103	97
N	KWS Amantino	205	7,5	7,5	-	6	6	7,5		101	25,4	103	99
N	KWS Giulio	205	8,5	7,5	-	8	8,5	7		101	25,6	103	92
	KWS Curacao	205	9	7	-	7	7	7		106	25,7	103	96
N	KWS Emporio	215	8	7	(-/+)	6	6	8		105	26,8	101	100
N	SY Cosmos	215	6,5	7,5	(++)	7	6,5	7,5		95	26,9	101	98
N	KWS Celebrato	220	8	7,5	-	8	8	8,5		100	27,6	100	101
N	P7737	220	7	7,5	-	7	7	8		96	27,7	100	102
	LG Ashley	220	8	7,5	-	7	7,5	7,5		103	27,7	100	101
	SY Calo	220	6,5	7	-	6	6	7,5		91	27,7	100	98
	KWS Megusto	220	7	9	+	7	7	8	6,5	95	27,9	100	99
	<b>KWS Genialis</b>	<b>220</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>	<b>++</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>	<b>92</b>	<b>28,1</b>	<b>100</b>	<b>98</b>
N	Climber	225	7,5	7	(+)	8	8,5	7		100	28,1	99	99
	LG 31.219	225	7	8	-	7	7,5	7,5	8	103	28,2	99	100
N	LG Chelsey	225	6,5	7	-	6,5	6,5	7,5		108	28,2	99	101
N	ES Blackjack	225	8	7,5	-	8	8	8		108	28,4	99	97
N	P82.848	230	6,5	6,5	o	8	8	7,5		98	29,2	98	105
	KWS Gustavius	240	7	6,5	+	8	8	8,5	8	94	30,3	96	100
N	KWS AgroSana	240	7	6,5	o	8	7,5	8		95	30,4	96	104
<b>N</b>	<b>Privat</b>	<b>240</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	-	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>		<b>98</b>	<b>30,6</b>	<b>96</b>	<b>105</b>
<b>N</b>	<b>KWS Arturello</b>	<b>240</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>o</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>		<b>96</b>	<b>30,7</b>	<b>96</b>	<b>108</b>
	Farmoritz	245	6	7	-	7,5	8	7,5		99	31,3	95	105
	Farmueller	245	7	7	.	6,5	6,5	7,5		98	31,7	95	106
N	EC Gisella	250	7	6,5	-	6,5	7	7		102	32,0	94	109
N	Bismark	255	6	7	-	8	8,5	6,5		95	32,6	93	109

## 2e jaar onderzoek

	<b>KWS Allinno</b>	<b>205</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>o</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>			<b>105</b>	<b>25,5</b>	<b>103</b>	<b>103</b>
	<b>LG 32.257</b>	<b>235</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>o</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>			<b>104</b>	<b>29,5</b>	<b>97</b>	<b>107</b>
	<b>100= ... resp. in cm, % en ton/ha</b>									<b>317</b>		<b>72,3</b>	<b>11,1</b>

1 = Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen

2 = Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid. N - Nieuw Aanbevolen, rassen die voor 1e of 2e jaar op de lijst staan.

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 = Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

5 = Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs

6 = 100 = 12.85 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 16.61 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix) - proefveldopbrengsten

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2025