



# Maisrassenlijst

CSAR Gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2019

2020

Rubricering <sup>1</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrot-resistentie	Builenbrand-resistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogstofgehalte gehele plant in %	Drogstofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof	Drogstof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
<b>Aanbevolen rassen Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>																		
N	Autens KWS	7	*	*	5,5	8,5	*	9	105	8,5	40,7	109	104	101	99	97	96	4
N	MAS 08F	7,5	6	*	6,5	8,5	*	7	92	8	40,6	109	105	104	101	95	96	5
	Absalon	8,5	8	*	7,5	8,5	*	7	93	8,5	40,4	109	104	105	101	95	96	6
	Asgaard	8	8	*	7	8,5	*	7	96	8,5	40,3	108	103	107	100	95	95	6
N	LG 31.205	7,5	*	*	8,5	7,5	*	6	108	8	38,9	105	104	103	100	103	103	4
N	LG 31.207	8	*	*	8	7,5	*	6,5	109	8	38,6	104	100	*	100	105	105	3
	LG 31.211	7	7,5	*	7,5	8,5	*	7,5	98	8	38,4	103	102	101	101	100	101	6
N	SY Abelardo	6,5	*	*	7	8	*	8	102	7,5	38,2	103	100	*	99	103	102	3
	LG 31.218	7	7	*	7,5	8,5	*	8	100	8	38,1	102	101	103	101	99	100	6
	DKC3333	8	8	*	7,5	8,5	*	7	95	7	38,0	102	97	95	101	97	97	6
	Kompetens	7,5	8	*	8	8,5	*	7	97	8	37,5	101	101	101	101	99	100	6
	P8057	8	8	8,5	7,5	8,5	8,5	6,5	99	8	37,4	101	100	100	101	96	97	6
N	Kaprillas	7,5	*	*	6,5	8	*	8	105	7,5	37,3	100	98	96	99	100	99	4
N	SY Talisman	6,5	*	*	7	8	*	8	105	7,5	37,3	100	99	100	98	102	100	4
N	Kordalis	8	*	*	7,5	8,5	*	8,5	102	8	37,3	100	95	*	100	101	101	3
N	LG 31.214	7,5	*	*	8	7,5	*	7,5	99	8	37,0	100	97	*	101	103	104	3
	SY Rotango	7,5	7	*	6	7,5	*	6,5	100	7,5	37,0	100	103	101	100	98	99	5
N	LG 31.219	7,5	*	*	7,5	8,5	*	7	107	8	37,0	99	101	101	100	102	102	4
	Stacey	8	7,5	*	7,5	8,5	*	8	98	8	36,9	99	100	101	101	100	101	6
	SY Skandik	7	7	*	7,5	8,5	*	6,5	99	7,5	36,8	99	99	99	101	102	102	6
	Movanna	8	6	*	7,5	7,5	*	7,5	104	7,5	36,6	98	97	98	97	99	96	6
	Farmezzo	7,5	6,5	*	7,5	8	*	7	105	7	36,6	98	99	99	99	99	98	6
	LG 30.218	8,5	8,5	9	7	8,5	7,5	7,5	94	7,5	36,5	98	100	100	100	98	99	6
N	Smoothi CS	7,5	7	*	7	8,5	*	8	104	7	36,4	98	96	97	97	99	96	6
N	LG 31.220	8	*	*	8	6,5	*	7	101	7,5	36,3	98	94	*	100	103	103	3
	LG 31.226	7,5	8	*	8	6	*	7,5	101	7,5	36,3	98	96	95	100	102	103	5
	LG 30.215	7,5	7,5	*	8	8,5	*	8,5	104	7,5	36,3	98	102	104	99	98	97	6
N	Farmodena	7	*	*	6	8	*	7	101	7,5	35,9	97	98	101	97	106	103	4
N	SY Telias	6,5	*	*	6,5	8	*	7,5	97	7	35,7	96	102	103	99	103	103	4
N	Vicente	7	*	*	6	8,5	*	7,5	96	7,5	35,6	96	101	104	102	99	101	4
	SY Milkytop	7	7	8	7	8	*	8,5	93	8	35,6	96	100	103	100	99	99	6
	Benedictio KWS	8	7	*	7,5	8,5	*	8,5	106	7	35,6	96	93	93	98	104	103	5
N	Privat	7	*	*	7	8	*	6,5	100	7	34,5	93	99	*	99	105	104	3
<b>100=..resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>									<b>296,7</b>			<b>37,2</b>	<b>404</b>	<b>389</b>	<b>1003</b>	<b>22,1</b>	<b>22,1</b>	

<sup>1</sup> Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen. \* Onvoldoende resultaten beschikbaar.



# Maisrassenlijst

CSAR Gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2019

2020

Rubricering <sup>1</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrot-resistentie	Builenbrand-resistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogstofgehalte gehele plant in %	Drogstofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof	Drogstof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
--------------------------	---------	------------	---------------	------------	------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------	-----------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------------	------------------	--------------------	---------------	---------------------------

## Aanbevolen rassen Snijmais, middenvroeg en middenlaat

	Juvento	7,5	8,5	*	8	8,5	7	8,5	96	8,5	39,7	109	104	99	102	96	98	6
	Farmerino	8	*	*	7,5	7,5	*	6,5	99	7,5	38,3	105	108	105	100	94	94	6
	<b>GenialisKWS</b>	<b>8</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>93</b>	<b>7,5</b>	<b>37,9</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>6</b>
N	Severeen	6,5	*	*	7,5	8	*	6	105	7	37,9	104	101	100	100	101	102	4
	Torres	8	7	7	8	8	8	8,5	99	8	37,1	102	104	101	101	97	98	6
	SYMdras	8	6	*	8	8	7	9	98	8	37,1	102	96	94	100	98	98	6
	LG31235	7,5	*	*	8,5	7,5	7,5	7	97	7,5	37,0	102	97	98	102	98	99	6
N	RGT Bonifox	6,5	*	*	6	7,5	*	7	101	7	37,0	102	103	*	102	100	102	3
	Farmerkel	6,5	*	*	6,5	7,5	*	8	98	7,5	37,0	102	104	105	99	100	99	6
N	Digital	8	*	*	8	7,5	*	7	95	7,5	36,9	102	104	*	99	103	102	3
	<b>P8333</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>7</b>	<b>103</b>	<b>6,5</b>	<b>36,5</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>94</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
	Praefekt	6	*	*	6,5	7,5	8	7	100	7	36,3	100	99	99	98	100	97	5
N	DS1890B	6,5	*	*	7,5	8	*	6	104	7,5	36,3	100	100	*	99	101	100	3
N	Farmoritz	7,5	*	*	7	8	*	6	99	7,5	35,5	98	104	107	100	101	100	4
N	SYGordius	7	*	*	7	7,5	*	6,5	104	7	35,5	98	95	96	102	101	103	4
N	Farmueller	8	*	*	7,5	8	*	7	98	7	35,4	97	101	*	100	103	103	3
	SYFanatic	8	7	*	7,5	8	8	6,5	100	7	35,2	97	97	97	103	98	100	6
N	SY Energetic	8	*	*	7	8,5	*	6,5	103	6,5	35,2	97	96	*	102	99	101	3
N	DS21194B	6	*	*	7	5,5	*	6,5	102	6,5	34,9	96	100	102	99	101	101	4
	Farmidabel	7,5	*	*	7,5	7,5	*	7	100	7,5	33,8	93	98	100	99	97	96	5
N	EC Gisella	7	*	*	7,5	7,5	*	7,5	100	6,5	33,5	92	98	*	99	103	102	3
<b>100 = .. Resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>									<b>313,3</b>			<b>36,33</b>	<b>393</b>	<b>387</b>	<b>1001</b>	<b>22,8</b>	<b>22,8</b>	

Rubricering <sup>1</sup>	Rasnaam	Snelheid grond-bedekking	Vroegheid bloei	Helmintho-sporium-tolerantie	Oogst-baarheid	Stengelrot-resistentie	Stevigheid	Zomer-legering	Plantlengte	Vocht-gehalte	Korrel Drogstof-gehalte	Drogstof-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek
--------------------------	---------	--------------------------	-----------------	------------------------------	----------------	------------------------	------------	----------------	-------------	---------------	-------------------------	--------------------	---------------------------

## Aanbevolen rassen - Korrelmais en corn cob mix

	KWS Stabil	7	7	*	6,5	6,5	6,5	7,5	107	23,2	104	98	5
N	KWS Pxiador	8	8	*	7,5	7,5	7,5	*	94	24,1	103	97	3
	Hyperion KWS	8,5	7,5	6	7,5	7	8,5	8,5	96	24,3	102	92	6
N	KWS Magnet	9	7	*	7,5	7,5	7,5	*	97	24,6	102	96	3
N	Amanova	8	8	*	6	6	7	*	102	25,4	101	100	4
	Benedictio KWS	8,5	7	*	7,5	7	8	8	102	25,8	100	97	5
N	AgroFides	8	7,5	*	8	7,5	7,5	*	99	25,9	100	102	4
N	KWS Osiris	8	7,5	*	6,5	6,5	7	*	102	26,0	100	99	3
N	ES Hubble	7,5	7,5	*	8,5	8,5	8	*	107	26,4	100	98	4
	Ricardinio	8	7	7	7	7	8	8	104	26,5	99	99	6
	<b>Megusto KWS</b>	<b>7,5</b>	<b>9</b>	<b>*</b>	<b>7</b>	<b>6,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>97</b>	<b>26,5</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>6</b>
	KWS Modiano	8	8	*	7,5	7	6,5	5,5	101	26,6	99	102	5
	Genialis KWS	7,5	7	7,5	8	8	8	8	95	26,6	99	100	6
	Kompetens	6,5	8,5	8	7,5	7,5	8	8	93	26,7	99	100	6
	LG 31.211	7,5	8	*	7	6,5	7,5	8,5	93	26,8	99	98	6
	Successor KWS	8	7,5	7,5	6,5	6,5	8	8	100	27,2	98	100	6
N	LG 31.225	7,5	8	*	7,5	7,5	7,5	*	98	27,5	98	103	3
N	KWS Corazon	8	7,5	*	8	8	8	*	101	27,5	98	104	3
	ES Crossman	7	7	7	7	7,5	7	7,5	106	27,5	98	100	6
	Millesim	7,5	8	7	8	8	8	7,5	96	27,5	98	99	6
<b>100 = .. Resp. in cm, % en ton/ha</b>									<b>320</b>		<b>73,9</b>	<b>11,2</b>	

<sup>1</sup> Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen. \* Onvoldoende resultaten beschikbaar.