



# LG 31.205



**Zeer vroege kuilmaïs - "Gegarandeerd top zetmeelopbrengst bij elke zaaidatum"**



## STERKSTE PUNTEN

- VEM-topper
- Hoog zetmeelgehalte
- Zeer stresstolerant



## EIGENSCHAPPEN

**GEBRUIK** kuil  
**FAO** 200  
**TYPE** Enkelvoudige hybride

## NEDERLANDSE AANBEVELENDE RASSENLIJST 2024, KUILMAÏS, ZEER VROEGE EN VROEGE RASSEN

Gemiddelde resultaten over de jaren 2018 t/m 2023 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEMkgds <sup>5)</sup>	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>6)</sup>	
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg</b>																			
	Asgaard	8,5	8	*	6,5	8	-	7	94	8,5	41,4	111	106	105	101	93	93	6	
	MAS 08F	7	7	*	7	8,5	++	7,5	89	8	41,0	109	106	102	101	92	94	6	
	Papageno	7	7	*	6,5	7,5	-	8	99	8	39,6	106	104	102	101	100	100	6	
N	Polento	6,5	6	*	7	8	-	8,5	102	7,5	39,2	105	100	98	99	100	99	3	
	LG 31.211	7,5	7,5	*	8,5	8	-	8	95	8	38,8	104	104	103	102	98	100	6	
N	LG 31.206	7,5	7,5	*	7,5	7,5	+/-	7,5	96	8	38,8	104	103	101	103	100	102	4	
	<b>LG 31.205</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>*</b>	<b>8,5</b>	<b>6,5</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>38,5</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	
N	LG 31.208	8	8	*	8,5	7	-	6,5	101	8	38,2	102	99	103	101	98	99	3	
	Emeleen	7,5	8	*	8,5	7	-	6,5	105	7,5	38,1	102	100	100	100	101	101	5	
	KWS Johaninio	7,5	7	*	8	8	-	8	96	7,5	38,0	102	101	101	99	99	98	5	
	AgroMilas	7,5	8	*	8	8	-	7,5	99	7,5	38,0	102	98	99	100	98	98	6	
	LG 31.207	8	7,5	*	8,5	7	-	6,5	105	7,5	37,9	101	98	97	100	100	100	6	
	Benco	7	7	*	7,5	7,5	+	7	98	7,5	37,9	101	97	95	101	101	101	6	
N	Purpose	7,5	7,5	*	7,5	7	-	6	105	7,5	37,9	101	101	101	100	100	100	4	
N	Hawking	8	8	*	9	8,5	-	7,5	101	7,5	37,8	101	103	102	99	100	100	3	
	P8057	8	7,5	8,5	8	8	++	7,5	96	7,5	37,4	100	101	100	101	94	94	6	
	Smoothi CS	7,5	7,5	*	7	8,5	++	8	99	7	37,3	100	98	98	97	96	93	6	
	LG 31.214	7,5	7,5	*	8,5	7	-	7	96	7,5	37,3	100	100	100	102	99	101	6	
N	KWS Curacao	8	7,5	*	7,5	8	-	8,5	103	6,5	37,1	99	96	96	98	102	100	4	
	SY Hummer	7	7,5	*	7,5	7,5	-	8	98	7,5	36,8	98	101	101	100	98	97	5	
	SY Skandik	7,5	8	*	7,5	8,5	++	6,5	97	7,5	36,7	98	101	102	100	99	99	6	
	LG 31.219	7,5	8	*	8	8	-	7	104	8	36,6	98	100	101	99	99	98	6	
N	Revelation	7	7,5	*	6	7	-	7,5	102	8	36,1	97	101	103	102	101	103	3	
N	Cheerful	7	7	*	7,5	8,5	-	8	99	7,5	36,0	96	98	99	99	103	102	3	
	SY Invictus	7,5	8	*	7	6,5	-	6,5	103	6,5	35,9	96	94	95	99	103	103	5	
	Benedictio KWS	7,5	7	*	8	8	-	8,5	102	7	35,6	95	92	93	99	100	99	6	
	Farmodena	7,5	6	*	7	8	-	7	96	7,5	35,2	94	100	103	97	100	97	6	
	Vicente	7	7,5	*	7	8	++	7	92	7	34,9	93	96	98	101	93	93	5	
N	Around	7,5	7	*	8	8	-	7,5	95	8	34,8	93	98	102	98	100	97	4	
	Privat	7,5	7	*	7	7,5	-	6,5	96	7	34,4	92	98	101	98	101	100	6	
	100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEMkgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									313	37,4			389	377	993	22,0	21,9	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 2, middenvroeg/middenlate rassen.





# LG 31.205



**Zeer vroege kuilmaïs - "Gegarandeerd top zetmeelopbrengst bij elke zaaidatum"**

## VARMABEL 2021, NORMAAL NETWERK, KUILMAÏS, ZEER VROEGE VARIËTEITEN

**VOEDERMAÏS : ZEER VROEGE TOT VROEGE VARIËTEITEN - LAAG EN MIDDEN BELGIË**

**PLAATSEN : ATH, BOUTERSEM, CORROY-LE-CHATEAU, ESSEN, L'ECLUSE, LENDELEDE, MERELBEKE, POUSSET EN ZICHEM.**

Variëteiten	Jaar Inschrijving op Belgische of Europese rassenlijst	Aantal jaar in normaal netwerk	Drogestof-opbrengst gehele plant	Drogestofgehalte gehele plant			Planten met Stengelrot (3 plaatsen)	Planten met BB op stengel (5 plaatsen)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha	
				(rel. waarde)	(%)	(rel. w.)			(%)	(%)	Zetmeelgehalte		Verteerbaarheid v/d org. stof
<b>Zeer vroege variëteiten</b>													
<b>LG 31205</b>	<b>EUR 2017 (NL)</b>	<b>4</b>	<b>99,0</b>	<b>36,8</b>		<b>102,6</b>		<b>5,0</b>	<b>8,8</b>	<b>106,2</b>	<b>103,1</b>	<b>102,4</b>	<b>101,4</b>
PAPAGENO	2019 (BE)	2	96,8	39,9	*	111,2	*	8,3	2,7	105,9	102,2	101,6	98,4
KWS CURACAO	EUR 2021 (NL)	Nieuw	100,8	38,3	*	106,7	*	3,8	4,5	104,3	101,7	100,9	101,7
KWS JOHANINIO	EUR 2019 (DE)	Nieuw	98,4	38,0	*	105,8	*	8,8	2,5	103,8	101,8	101,3	99,7
KWS SALTARE	2019 (BE)	2	102,2	37,1		103,4		2,3	8,1	102,4	103,2	102,1	104,4
KWS SALAMANDRA	EUR 2018 (PL)	Nieuw	101,9	36,2		100,8		3,6	10,8	102,2	102,1	101,3	103,2
MILKMAX	EUR 2020 (IT)	2	97,4	35,7		99,4		0,9	7,1	101,0	101,2	100,9	98,3
SY HUMMER	EUR 2020 (NL)	Nieuw	93,9	36,6	*	101,9		2,5	4,9	100,0	101,2	100,4	94,3
DKC3204	EUR 2020 (DE)	2	95,6	37,5	*	104,5	*	1,5	3,2	99,7	102,3	101,8	97,3
P7948	EUR 2019 (NL)	2	97,5	36,0		100,2		1,7	3,5	99,6	99,7	99,4	97,0
LG 31224	EUR 2020 (NL)	2	102,9	34,1	*	95,1	*	1,2	6,7	99,5	100,4	100,0	102,9
LG 31225	EUR 2018 (SK)	3	100,3	35,9		100,0		0,7	2,4	99,2	101,4	101,4	101,6
LG 31217	EUR 2020 (NL)	Nieuw	103,1	35,8		99,9		1,3	7,0	98,6	100,8	100,1	103,2
DKC2788	EUR 2018 (DE)	3	101,1	34,7		96,7		0,8	5,5	97,7	97,0	98,0	99,0
DKC3201	EUR 2020 (IT)	Nieuw	100,3	36,5		101,7		0,9	2,1	97,7	99,2	99,1	99,4
EMELEEN	EUR 2020 (NL)	Nieuw	100,3	36,9		102,7		4,8	9,8	97,3	101,2	100,7	101,0
BENEDICTIO KWS	2016 (BE)	4	98,9	36,0		100,4		5,8	1,5	95,1	99,4	99,1	98,0
SY BENCO	EUR 2021 (NL)	Nieuw	101,2	37,3	*	104,1	*	0,0	3,5	95,0	103,0	102,0	103,3
LG 31223	EUR 2020 (DE)	2	102,4	35,8		99,8		1,8	3,4	94,0	98,5	98,7	101,1
JAKLEEN	EUR 2018 (NL)	3	102,1	35,7		99,5		0,4	5,2	94,0	99,8	99,5	101,6
ACTIVITI CS	EUR 2019 (LT)	4	97,6	36,7		102,3		1,5	7,2	92,9	98,3	98,7	96,3
DKC3218	EUR 2020 (FR)	Nieuw	97,0	37,1		103,3		0,0	2,0	90,3	97,9	98,7	95,8
<b>Gemiddelde</b>			<b>23,1 (t/ha)</b>	<b>35,7 (%)</b>		<b>99,5</b>		<b>2,3 (%)</b>	<b>5,4 (%)</b>	<b>35,3 (%)</b>	<b>70,7 (%)</b>	<b>924 VEM</b>	<b>21378 KVEM/ha</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen = 100</b>			<b>23,1 (t/ha)</b>	<b>35,9 (%)</b>		<b>100,0</b>		<b>3,9 (%)</b>	<b>4,7 (%)</b>	<b>36,2 (%)</b>	<b>70,6 (%)</b>	<b>925 VEM</b>	<b>21318 KVEM/ha</b>
<b>Variatie coëfficiënt (%) / PPES (P=5 %)</b>			<b>3,5 / 4,3</b>	<b>3,2 / 1,4</b>		<b>3,2 / 3,8</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

100 = standaardrassen : DKC2788, LG 31205, MAS 16.B en SY Welas.

\*: gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde van de standaardrassen op basis van de Dunnett test (p=0,05).

Deze synthese werd gebaseerd op basis van proefresultaten van CIPF, LCV, CARAH en CPL-VEGEMAR. De vroegrijpheidsklasse van elke variëteit is gebaseerd op proeven over 3 jaar. De resultaten voor voederwaarden steunen op analyses van stalen van 5 locaties (Ath, Essen, L'Ecluse, Merelbeke en Pousset).

