

# RASSENLIJST SNIJMAIS ZEER VROEG - VROEG

Ras		Landbouwkundige kwaliteit										Voederwaarde-kwaliteit <sup>1</sup>			Opbrengst <sup>1</sup>			
Hoge cijfers duiden op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap. De cijfers en getallen zijn gemiddelden over 2017 t/m 2022.		Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrotristentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte <sup>1</sup>	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte % <sup>2</sup>	Drogestofgehalte <sup>1</sup>	Zetmeelgehalte oogst	Zetmeelgehalte 35% drogestof	VEM / kg drogestof	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst (KVEM/ha)	
Jaren in onderzoek																		
	<b>LG ASGAARD</b>	<b>6</b>	8,5	8	*	7	8	*	7	95	8,5	40,9	111	107	105	101	93	94
	MAS 08F	6	7	7	*	7	8,5	*	7,5	89	8	40,4	109	106	102	102	93	94
	Papageno	5	7,5	7	*	6,5	7,5	*	8	100	8	39,5	107	104	102	101	100	101
N	<b>LG 31.206</b>	<b>3</b>	7,5	7,5	*	7,5	7,5	*	7	97	8	38,6	105	104	103	103	101	103
	<b>LG 31.205</b>	<b>6</b>	7,5	7,5	*	8,5	6,5	*	6	106	8	38,4	104	104	103	100	99	100
	<b>LG 31.211</b>	<b>6</b>	7,5	7,5	*	8,5	8	*	7,5	96	8	38,4	104	104	103	102	97	99
	<b>LG 31.218</b>	<b>6</b>	7,5	7,5	*	8	8	*	8	98	8	37,9	103	102	101	101	97	98
	AgroMilas	5	7,5	7,5	*	8	8	*	7,5	100	7,5	37,8	103	99	99	100	98	98
N	<b>LG EMELEEN</b>	<b>4</b>	7,5	8	*	8,5	7	*	6,5	106	7,5	37,8	102	100	100	100	101	101
N	KWS Johaninio	4	8	7	*	7,5	8	*	8,5	96	7,5	37,8	102	102	101	99	99	99
	Benco	5	7	7	*	7,5	7,5	*	7,5	100	7,5	37,7	102	97	95	101	101	102
N	<b>LG PURPOSE</b>	<b>3</b>	7,5	7,5	*	7,5	7	*	6	106	8	37,7	102	101	101	100	100	100
	<b>LG 31.207</b>	<b>6</b>	8	7,5	*	8,5	7	*	6,5	106	8	37,6	102	99	98	100	101	101
	P8057	6	8	7,5	8,5	8	8	8,5	7	96	8	37,1	101	102	101	101	94	95
	<b>LG 31.214</b>	<b>6</b>	7,5	7,5	*	8,5	7	*	7	97	8	36,8	100	99	99	101	100	102
	Smoothi CS	6	7,5	7,5	*	7	8	*	8	100	7	36,8	100	98	97	97	97	94
	KWS Saltare	5	7	7,5	*	7,5	7,5	*	8	102	7,5	36,7	99	98	99	100	100	99
	SY Skandik	6	7,5	8	*	7,5	8,5	*	6,5	97	7,5	36,6	99	101	103	100	99	99
N	KWS Curacao	3	8	7,5	*	7,5	8	*	8,5	105	7	36,5	99	96	97	98	103	101
N	SY Hummer	4	7	7,5	*	7,5	7,5	*	8,5	99	7,5	36,5	99	100	100	100	98	98
	<b>LG 31.219</b>	<b>6</b>	8	8	*	8	8	*	7	104	8	36,5	99	101	101	100	99	99
N	SY Invictus	4	8	8	*	7	6,5	*	6,5	104	7	35,8	97	94	94	99	104	103
	Benedictio KWS	6	7,5	7	*	8	8	*	8,5	102	7	35,3	96	94	95	99	100	99
	Farmodena	6	7,5	6	*	6,5	8	*	7	97	7,5	35,1	95	100	102	97	100	98
	Vicente	6	7	8	*	6,5	8	*	7,5	93	7,5	35,0	95	99	100	102	94	96
	SY Telias	6	7	7	*	7	7,5	*	8	94	7	34,9	95	101	102	99	99	98
N	Around	4	7,5	7	*	8	8	*	7,5	96	8	34,5	93	98	101	98	100	98
	Privat	6	7,5	7	*	7	7,5	*	6,5	97	7,5	34,3	93	99	101	99	102	100
<b>2 JAAR ONDERZOEK</b>																		
	<b>LG 31.208</b>	<b>2</b>	8	8	*	8,5	7	*	6,5	101	8	37,9	103	99	*	101	99	100
	<b>LG REVELATION</b>	<b>2</b>	7	7,5	*	6	7	*	7	103	8	36,1	98	102	*	102	103	105

100=

315  
cm

36,9  
%

389  
g/kgds

380  
g/kgds

992  
VEM/kgds

22,3  
ton/ha

22,1  
x1000

bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2023 | <sup>1</sup> in verhoudingsgetallen (relatief) | <sup>2</sup> absolute getallen; overige getallen zijn waarderingscijfers | \* onvoldoende resultaten beschikbaar

N Nieuw aanbevolen rassen voor 1<sup>e</sup> of 2<sup>e</sup> jaar op de lijst | rode lijn markeert overgang van zeer vroeg naar vroeg | NB. Resultaten zeer vroeg/vroeg en middenvroeg/laat zijn onderling niet vergelijkbaar; betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.

# RASSENLIJST SNIJMAIS MIDDENVROEG - LAAT

Ras			Landbouwkundige kwaliteit										Voederwaarde-kwaliteit <sup>1</sup>			Opbrengst <sup>1</sup>		
Hoge cijfers duiden op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap. De cijfers en getallen zijn gemiddelden over 2017 t/m 2022.		Jaren in onderzoek	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte <sup>1</sup>	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte % <sup>2</sup>	Drogestofgehalte <sup>1</sup>	Zetmeelgehalte oogst	Zetmeelgehalte 35% drogestof	VEM / kg drogestof	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst (kVEM/ha)
N	<b>LG MELUSEEN</b>	<b>3</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	*	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	*	<b>6,5</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>39,1</b>	<b>107</b>	<b>103</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>104</b>
N	CS Luxuri	3	7,5	7	*	7,5	7,5	*	7,5	97	8	38,6	106	105	102	101	97	98
	Genialis KWS	6	8	8	*	8,5	8,5	8	8	93	8	38,1	105	103	105	100	98	98
	<b>LG 31.245</b>	<b>5</b>	<b>6,5</b>	<b>8</b>	*	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	*	<b>6</b>	<b>108</b>	<b>7,5</b>	<b>37,8</b>	<b>104</b>	<b>99</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
	Farmerino	6	8	7,5	*	7,5	7	*	7	100	7,5	37,7	104	105	102	99	93	92
N	<b>LG GWENDOLEEN</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	*	<b>8</b>	<b>8,5</b>	*	<b>8</b>	<b>108</b>	<b>7,5</b>	<b>37,6</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>103</b>
N	P8153	3	6,5	8	*	7	7,5	*	7,5	105	7,5	37,4	103	94	92	99	102	101
N	Greatful	4	7,5	8	*	7,5	7	*	8,5	98	7,5	37,4	103	103	102	100	100	100
	Milkmax	5	7	7	*	7	7	*	7,5	104	7	37,1	102	98	95	98	99	97
	Torres	6	7,5	7,5	7	8	7,5	8	8	100	8	36,8	101	103	102	101	96	97
	<b>LG 31.235</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	*	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>98</b>	<b>7,5</b>	<b>36,7</b>	<b>101</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
	Digital	6	8	8,5	*	7	7	*	7	96	7,5	36,6	101	102	102	99	100	99
N	Glutexo	3	8	7,5	*	6,5	7,5	*	7,5	96	7	36,5	100	100	98	99	101	100
	P8333	6	6	6,5	*	7,5	6,5	*	7	105	6,5	36,3	100	94	92	98	100	98
N	SY Nomad	4	7,5	9	*	8,5	9	*	6,5	106	7	36,2	99	95	96	101	102	103
	Farmueller	6	7,5	7,5	*	6,5	8	*	7	99	7	35,9	99	100	100	99	102	101
	SY Dakini	5	6,5	6,5	*	8	8,5	*	6	102	7	35,9	99	93	93	103	99	102
	Farmoritz	6	8	8,5	*	7,5	7,5	*	6	100	7,5	35,5	98	105	106	100	100	100
	Sudress	5	7,5	8,5	*	6,5	7	*	7,5	100	6,5	35,2	97	94	94	98	100	98
	EC Gisella	6	7	7,5	*	7	8	*	7,5	100	7	34,4	94	98	100	98	102	100
<b>2 JAAR ONDERZOEK</b>																		
	<b>LG 32.257</b>	<b>2</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	*	<b>7,5</b>	<b>8</b>	*	<b>8</b>	<b>106</b>	<b>7,5</b>	<b>39,2</b>	<b>108</b>	<b>109</b>	*	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>106</b>
	100=								319 cm			36,4 %		386 g/kgds	377 g/kgds	992 VEM/kgds	22,7 ton/ha	22,5 x1000

# RASSENLIJST KORRELMAIS CCM

Ras			Landbouwkundige kwaliteit							Korrel			
<p>Hoge cijfers duiden op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap. De cijfers en getallen zijn gemiddelden over 2017 t/m 2022.</p>		Jaren in onderzoek	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Helminthosporium-tolerantie	Oogstbaarheid	Stengelrotresistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Plantlengte <sup>1</sup>	Vochtgehalte <sup>2</sup>	Drogstofgehalte <sup>1</sup>	Drogstofopbrengst <sup>3</sup>
N	KWS Curacao	4	9	6,5	*	6,5	6,5	7	*	107	24,8	103	96
N	KWS Polento	3	8,5	7,5	*	6	6,5	6	*	106	25,3	102	97
<b>N</b>	<b>LG ASHLEY</b>	<b>4</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>	<b>*</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>*</b>	<b>103</b>	<b>26,5</b>	<b>101</b>	<b>102</b>
N	SY Calo	4	7	7	*	7	7	7,5	*	91	26,9	100	101
	Megusto KWS	6	7,5	9	*	7	6,5	8	6,5	96	26,9	100	100
	Genialis KWS	6	8,5	7,5	7,5	8,5	8	8	8	93	27,1	100	98
	<b>LG 31.219</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>*</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>104</b>	<b>27,2</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
	LG 31.225	6	7,5	8	*	8	8	7,5	7	98	27,8	99	101
	KWS Corazon	6	8	7,5	*	8	8	8	7,5	102	27,8	99	101
N	Privat	3	6,5	7	*	7,5	7,5	7,5	*	98	29,4	97	107
	KWS Gustavius	5	7	6	*	8,5	8	8,5	8	96	29,8	96	100
N	Farmoritz	4	6	7	*	7,5	7,5	7,5	*	99	30,2	96	107
N	Farmueller	4	7	6,5	*	7,5	7	8	*	98	30,8	95	106
			100=							323 cm		73,0 %	10,8 ton/ha

bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2023.

<sup>1</sup> in verhoudingsgetallen (relatief);

<sup>2</sup> absolute getallen, overige getallen zijn waarderingscijfers;

<sup>3</sup> 100= 12,82 ton/ha bij 16% vocht (korrelmais) en 16,56 ton/ha bij 35% vocht (CCM);

\* onvoldoende resultaten beschikbaar.

**N** Nieuw aanbevolen rassen voor 1<sup>e</sup> of 2<sup>e</sup> jaar op de lijst.