

# Productie-index

## BIEDT BETERE VOORSPELBAARHEID



	SNIJMAÏS												KORRELMAÏS CCM/MKS <sup>2</sup>	
	Vroegheidsindex	Productie-index*			Vlees-index	Geit-index	Kwaliteit			Opbrengst			Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst
		Aandeel maïs in rantsoen					Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant-index bij 35% ds**	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst bij 35% ds		
	<30	30-70	>70											
<b>Zeer vroeg - vroeg, 2010 t/m 2015<sup>1</sup></b>														
<b>Asgaard</b>	<b>190</b>	<b>105</b>	<b>102</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>96</b>	<b>107</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>105</b>		
Atrium	200	98	102	105	99	105	100	102	101	96	97	95		
LG 30.209	205	100	102	102	100	101	102	98	100	100	100	102		
DKC3333	205	96	101	103	96	108	96	104	101	99	100	95		
Leovox	205	98	101	104	97	105	99	102	101	98	99	97		
LG 31.211	205	101	103	103	101	102	103	99	101	101	102	104		
<b>P8057</b>	<b>210</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>		
LG 30.211	210	98	100	103	98	102	100	100	100	100	99	100		
<b>LG 31.218</b>	<b>210</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>103</b>		
<b>Stacey<sup>3</sup></b>	<b>215</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>108</b>		
Farmezzo	215	97	99	102	97	100	100	99	99	102	101	102		
LG 30.215	215	100	99	97	100	96	105	95	99	101	100	106		
Movanna	215	94	97	100	94	99	99	98	97	101	99	101		
Kompetens	220	99	100	102	98	100	102	98	100	100	100	102		
Nitro	220	99	102	103	99	102	101	99	100	98	99	100		
MAS12H	220	100	99	98	99	97	104	96	99	100	98	103		
LG 30.218	220	98	101	104	98	102	101	100	100	100	101	101		
Milkstar	220	91	96	96	92	107	91	106	98	108	105	98		
LG 30.223	225	96	100	102	95	104	98	102	100	103	103	101		
<b>SY Milkypop</b>	<b>225</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>105</b>	<b>230</b>	<b>96</b>
Denny	225	97	99	102	97	100	101	99	99	102	101	102		
Messago	225	98	101	104	98	102	101	100	100	101	101	101		
LG 30.225	225	97	101	104	97	103	99	101	100	101	101	100		
LG 30.224	230	96	100	102	95	107	95	104	100	103	104	98		
<b>Middenvroeg - middenlaat, 2010 t/m 2015<sup>1</sup></b>														
<b>Juvento</b>	<b>225</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>220</b>	<b>98</b>
Farmfire	230	96	99	102	95	102	98	100	99	103	102	102		
LG 30.232	230	96	101	103	96	108	96	104	101	100	101	96		
Torres	230	101	102	103	101	101	103	98	101	98	98	100	230	100
Fenizia	235	96	98	101	96	100	100	98	98	101	99	101		
Sunstar	235	96	100	102	95	105	97	103	100	101	101	98		
Mokka	240	104	102	96	103	97	107	94	100	98	98	104		
SY Fanatic	245	101	104	106	101	104	102	100	102	100	103	102		

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2016, DLV Plant maiswijzer 2016, informatie Masiskwekers en waarnemingen GroeiPartners

\* = 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 De tabellen zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat zijn onderling niet met elkaar te vergelijken i.v.m. verschillend onderzoek.
- 2 Gegevens korrelmaïs komen van onderzoek DLV Plant korrelmaïs (2014 t/m 2015)
- 3 Gegevens gebaseerd op 2 jaar onderzoek PPO snijmaïs

Ondanks alle betrachtte zorgvuldigheid waarmee de cijfers van de verschillende bronnen tot stand zijn gekomen, is GroeiPartners niet aansprakelijk voor welke schade dan ook, verband houdende met eventuele onjuistheden in de verschillende tabellen.