

Productie-index

BIEDT BETERE VOORSPELBAARHEID



	SNIJMAÏS												KORRELMAÏS CCM/MKS	
	Vroegheidsindex	Productie-index*			Vlees-index	Geit-index	Kwaliteit			Opbrengst			Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst
		Aandeel maïs in rantsoen					Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant-index**	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst bij 35% ds		
	<30	30-70	>70											
Zeer vroeg - vroeg, 2012 t/m 2017¹														
MAS 08F	185	101	103	103	101	102	103	99	101	96	97	99		
LG Asgaard	190	104	102	96	103	97	106	95	100	97	97	102		
LG Absalon	190	103	103	101	103	100	104	97	101	96	97	100		
DKC 3333	205	96	101	102	96	109	94	106	101	99	99	93		
LG 31.211	205	100	103	105	100	103	101	100	101	101	102	102	230	98
LG 31.218	205	99	102	105	99	103	101	100	101	100	100	100		
P8057	210	98	102	105	99	105	100	101	101	98	99	97		
RGT Koleoxx	210	94	98	100	93	102	98	100	98	100	98	98		
DKC 3172	210	96	101	102	95	110	94	107	101	102	103	95		
SY Rotango	210	99	102	103	99	102	101	99	100	100	100	101		
Farmezzo	210	96	99	102	95	102	98	100	99	102	101	100		
LG Stacey	215	98	101	104	98	102	101	100	100	102	102	102	220	99
Kompetens	215	98	101	104	98	102	101	99	100	101	101	102	220	101
LG 31.226	215	97	101	103	96	107	96	104	101	105	106	101		
SY Skandik	215	97	101	104	97	104	99	102	100	103	103	101		
LG 30.215	215	100	99	98	99	97	104	96	99	100	99	104	220	98
Smoothi CS	215	94	96	99	93	99	98	99	97	102	98	100		
LG 30.218	220	97	101	104	97	103	100	101	100	99	100	99		
LG 30.223	220	96	100	102	95	107	96	104	100	103	103	99		
Benedictio KWS	220	94	98	99	93	104	95	103	98	107	105	102	200	100
SY Milkytop	225	101	101	100	100	99	103	97	100	100	100	103		
2e jaar onderzoek - voor opname²														
LG 31.205	200	105	102	95	105	96	108	93	101	105	106	113		
SY Telias	215	100	100	99	100	98	104	96	99	106	105	110	220	104
Middenvroeg - middenlaat, 2012 t/m 2017¹														
Juvento	220	98	102	104	97	106	98	103	101	98	100	96		
Farmerino	225	101	100	98	101	97	104	95	99	96	95	100		
Genialis KWS	230	98	100	103	98	102	100	100	100	102	102	102	220	99
Torres	230	100	102	104	100	102	101	100	101	98	99	99		
SY Madras	235	96	100	102	95	108	94	105	100	101	101	95		
Farmerkel	235	102	100	96	101	96	106	94	99	103	102	109		
LG 31.235	235	98	103	105	97	107	98	103	102	98	100	96		
P8333	240	93	97	98	92	106	93	104	98	105	103	98		
Praefekt	240	96	97	100	95	99	100	98	98	102	99	102		
Kalideas	245	97	101	104	97	103	99	101	100	102	102	101		
SY Fanatic	250	99	103	106	98	108	98	104	102	99	101	97		
Farmidabel	255	101	100	98	101	97	104	96	99	99	98	103		

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2018, Varmabel, informatie Maïskwekers 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 Resultaten 2 jaar onderzoek PPO

Ondanks alle betrouwbare 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.