

	SNIJMAÏS											KORRELMAÏS CCM/MKS ³		
	Vroegheidsindex	Productie-index*			Vleesindex	Capri-index	Kwaliteit			Opbrengst			Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst
		<30	30-70	>70			Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant-index bij 35% ds**	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst bij 35% ds		
Zeer vroeg - vroeg, 2008 t/m 2013¹														
Shoxx	195	100	103	105	100	103	102	100	101	94	95	95		
Atrium	200	101	103	104	101	102	102	100	101	97	98	99		
Chavox	205	99	102	105	99	104	100	101	101	96	97	96		
Leovox	205	100	103	105	100	103	101	101	101	99	100	100		
ESThalasso	210	96	98	101	96	99	101	98	98	100	98	101		
LG 30.201	210	99	101	103	99	101	101	99	100	99	99	100		
LG 30.211	210	98	100	103	98	102	101	100	100	101	100	101		
NK Baleric	210	101	100	98	100	97	104	96	99	96	95	100		
P8057	210	100	102	104	100	102	102	100	101	99	100	101		
Nitro	215	100	102	104	100	102	102	100	101	99	100	101		
Ayrro	220	96	100	102	95	106	96	104	100	102	101	98		
Cathy	220	95	99	101	94	106	95	104	99	104	103	99		
LG 30.218	220	98	102	105	98	104	100	101	101	101	102	101		
LG 30.221	225	98	101	104	98	102	100	100	100	99	99	99		
LG 30.222	225	97	100	103	97	101	101	99	99	101	101	102		
LG 30.223	225	96	100	103	95	105	98	102	100	105	105	102		
Messago	225	98	101	104	98	103	101	101	100	101	102	102		
SY Milkytop	225	103	102	98	103	98	105	96	100	102	102	107	235	101
LG 30.224	230	96	100	102	95	107	95	105	100	105	105	100		
LG 30.225	230	97	101	104	98	104	99	102	100	101	102	100		
SY Cooky	230	98	100	101	98	100	102	98	99	101	100	103		

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2014, informatie Maïskwekers en waarnemingen GroeiPartners

	Vroegheidsindex	Aandeel maïs in rantsoen	Vleesindex	Capri-index	Kwaliteit bij 35% ds			Opbrengst bij 35% ds			Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst		
					Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant-index bij 35% ds**	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst bij 35% ds				
Middenvroeg, 2010 t/m 2012¹														
Porfavor	225	94	98	101	94	103	97	101	98	99	97	96		
SY Multitop	225	106	102	92	105	94	109	92	100	104	104	113	230	100
Millesim	230	101	101	100	100	99	103	97	100	100	100	103	240	104
P7631	230	105	103	98	105	98	107	95	101	97	98	104	225	100
Ricardinio													220	104
SY Kairo	230	93	98	99	94	110	91	108	100	104	103	94		
Torres	230	101	102	103	101	101	102	99	101	101	102	103	240	104
PR39T83	235	96	100	103	95	105	97	102	100	102	102	99		
Ronaldinio	235	95	100	101	94	106	96	104	100	98	98	94	230	99
Grosso	240	95	98	101	94	101	99	100	98	103	101	102	250	102
NK Famous	240	100	105	108	100	107	99	103	103	96	99	95		
Fadeo	250	98	100	103	98	102	100	100	100	97	97	97		

Bron: gegevens DLV Plant maïswijzer snijmaïs 2013², informatie Maïskwekers en waarnemingen GroeiPartnersVetgedrukt = voorkeursrassen **Vetgedrukt en cursief** = bekend en vertrouwd

* 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 (Aanbevelende rassenlijst) en middenvroeg (DLV) zijn onderling niet met elkaar te vergelijken i.v.m. verschillend onderzoek.

2 Cijfers 2013 DLV Plant middenvroeg zijn niet meegenomen, omdat deze niet conform waren met de resultaten van de kwekers, andere onderzoeken en de praktijk.

3 Gegevens korrelmaïs komen van onderzoek DLV Plant korrelmaïs (2011 t/m 2013), cijfers SY Milkytop gebaseerd op 2012 en 2013.