

PRODUCTIE-INDEXEN AANBEVELENDE RASSENLIJST 2015

	SNIJMAÏS												KORRELMAIÏS CCM/MKS ²	
	Vroegheidsindex	Productie index*			Vleesindex	Capri-index	Kwaliteit			Opbrengst			Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst
		Aandeel mais in rantsoen					Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant- Index**	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst st bij 35% ds		
	<30	30-70	>70											
Zeer vroeg - vroeg, 2009 t/m 2014¹														
Asgaard³	190	106	102	92	105	94	111	92	100	97	98	108		
Shoxx	195	99	102	105	99	104	101	102	101	93	94	93		
DKC3333	200	99	103	106	100	104	101	102	101	100	101	101		
Atrium	200	99	103	106	100	104	101	102	101	96	97	97		
LG 30.209	205	101	102	101	101	100	104	98	100	100	100	103		
LG 31.211³	205	102	104	103	102	102	103	100	101	101	102	104		
Leovox	205	99	102	105	99	104	101	101	101	98	99	99		
Chavox	205	98	102	105	98	105	100	102	101	95	96	95		
ESThalasso	210	95	98	101	95	100	100	100	98	99	97	99		
LG 30.211	210	98	101	104	98	102	101	101	100	100	100	101		
P8057	210	100	103	105	100	103	101	101	101	98	99	100		
Movanna	215	96	98	99	96	98	102	97	97	101	98	103		
Nitro	215	99	102	104	99	102	102	100	100	99	99	101		
Cathy	220	95	99	101	94	107	94	106	99	103	102	97		
LG 30.218	220	98	102	105	99	103	100	102	100	101	101	101		
LG 30.222	220	97	100	103	97	102	101	100	99	101	100	102		
MAS12H	220	100	100	97	100	97	105	96	98	100	98	105		
SYMilkytop	225	103	102	98	103	98	106	97	100	100	101	106	230	100
Denny	225	98	101	102	98	101	102	99	99	101	100	103		
Messago	225	98	102	105	99	103	100	101	100	101	101	101		
LG 30.223	225	97	101	104	96	104	98	103	100	104	104	102		
LG 30.225	225	97	101	104	96	104	98	103	100	101	101	99		
LG 30.224	230	97	101	104	96	107	96	105	100	104	104	100		
Middenvroeg - middenlaat, 2009 t/m 2014¹														
Juvento³	225	97	101	103	96	105	97	101	101	103	103	100	220	101
Farmfire	230	95	97	100	94	102	98	99	99	106	104	104		
Torres	230	98	99	102	97	101	101	97	100	100	100	101	235	103
P7631	230	102	102	101	102	100	104	96	101	94	95	98	225	100
LG30.232	230	95	99	100	94	107	94	103	100	102	102	96		
Sunstar	240	94	98	100	94	105	95	102	99	103	103	99		
Mokka	240	102	100	96	102	96	106	93	100	100	100	106		

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2015, DLV Plant maiswijzer 2015, 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 (2012 t/m 2014)

3 Gegevens gebaseerd op 2 jaar onderzoek PPO snijmaïs, 1 jaar onderzoek DLV Plant korrelmaïs

Onlangs alle betrapte 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.

Landbouwkundige eigenschappen

	Landbouwkundige eigenschappen							Zaaadvies			Geschiktheid grondsoort				
	Vroegheidsindex	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Zaaien voor 5 mei (korrels/ha x 1.000)	Zaaien na 5 mei (korrels/ha x 1.000)	Korrelmais, CCM, MSK (korrels/ha 1.000)	Goede, vochtige koude grond				Slechte droogte-gevoelige grond
Zeer vroeg - vroeg, 2009 t/m 2014¹															
Asgaard²	190	8	*	7	*	*	7,5	105	100	n.v.t.	←				→
Shoxx	195	8	7,5	7	9	7,5	8	105	100	n.v.t.	←				→
DKC3333	200	8,5	*	7	*	*	7,5	105	100	n.v.t.	←				→
Atrium	200	8	8	7	8,5	6,5	8,5	105	100	n.v.t.	←				→
LG 30.209	205	8	*	7	*	*	7,5	105	100	n.v.t.	←				→
LG 31.211²	205	6,5	*	7,5	*	*	7,5	100	100	n.v.t.	←				→
Leovox	205	7,5	7	8	*	*	8,5	105	100	n.v.t.	←				→
Chavox	205	8,5	8	7,5	8,5	7,5	8	105	100	n.v.t.	←				→
ESThalasso	210	7	7,5	7	9	*	7	100	95	n.v.t.	←				→
LG 30.211	210	8	8,5	7,5	8	7,5	8	105	95	n.v.t.	←				→
P8057	210	8,5	8	8	8,5	8,5	7,5	105	95	n.v.t.	←				→
Movanna	215	8	*	8	*	*	7,5	100	95	n.v.t.	←				→
Nitro	215	8	8,5	7,5	8	7,5	7,5	100	95	n.v.t.	←				→
Cathy	220	8,5	7,5	8	8,5	*	8	100	95	n.v.t.	←				→
LG 30.218	220	8,5	8,5	7	8,5	7,5	8	100	95	n.v.t.	←				→
LG 30.222	220	8	8,5	6	8,5	7,5	7,5	100	95	n.v.t.	←				→
MAS12H	220	7,5	*	8	*	*	7,5	100	95	n.v.t.	←				→
SYMilkypot	225	7	6,5	7,5	*	*	9	100	95	90	←				→
Denny	225	7	*	7	*	*	7,5	100	95	n.v.t.	←				→
Messago	225	7,5	8	7,5	9	7,5	8	100	95	n.v.t.	←				→
LG 30.223	225	8,5	8,5	7	8,5	*	8,5	100	95	n.v.t.	←				→
LG 30.225	225	7	8	8,5	8	8	8	100	95	n.v.t.	←				→
LG 30.224	230	7,5	8	8	9	*	7	95	90	n.v.t.	←				→
Middenvroeg - middenlaat, 2009 t/m 2014¹															
Juvento²	225	8,5	*	8,5	*	7,5	9	100	95	90	←				→
Farmfire	230	6	*	7	*	7	8	95	90	n.v.t.	←				→
Torres	230	7,5	6,5	8	8,5	8	8,5	95	90	90	←				→
P7631	230	9	8,5	8	8,5	8,5	7,5	95	90	90	←				→
LG30.232	230	8	8	8,5	*	7	8,5	95	90	n.v.t.	←				→
Sunstar	240	8	7,5	8,5	*	7,5	8,5	95	90	n.v.t.	←				→
Mokka	240	7,5	8	8	8,5	7,5	7,5	95	90	n.v.t.	←				→

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2015, informatie Masiskwekers en waarnemingen GroeiPartners

* = Er zijn onvoldoende betrouwbare gegevens bekend.

¹ De tabellen zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat zijn onderling niet met elkaar te vergelijken i.v.m. verschillend onderzoek.

² Gegevens gebaseerd op 2 jaar onderzoek PPO snijmaïs

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.