

PRODUCTIE-INDEXEN AANBEVELENDE RASSENLIJST SNIJMAÏS 2024¹

	SNIJMAÏS												KORRELMAÏS CCM/MKS	
	Vroegheidsindex	Productie-index*			Vlees-index	Geit-index	Kwaliteit			Opbrengst			Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst
		Aandeel mais in rantsoen					Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant- Index**	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst t bij 35% ds		
		<30	30-70	>70										
Middenvroeg - middenlaat, 2018 t/m 2023²														
LG 32.257	220	104	103	99	103	99	105	96	101	103	104	109	220	105
LG Meluseen	220	97	101	104	97	103	99	101	100	103	104	103		
Luxuri CS	220	101	103	103	101	102	103	99	101	96	98	99		
Darcy	225	98	99	101	97	99	102	97	99	98	97	100		
KWS Genialis	225	102	102	99	102	99	104	97	100	97	97	101	220	96
Farmerino	230	100	100	99	99	98	103	96	99	93	92	96		
LG 31.245	230	96	100	103	96	103	98	101	99	100	99	98		
LG Gwendoleen	230	97	101	104	97	103	100	100	100	102	103	102		
Greatful	230	100	101	102	100	100	103	98	100	100	100	102		
P8153	235	94	99	100	93	108	93	105	99	102	101	95		
Digital	235	98	100	101	98	100	102	98	99	98	98	100		
Glutexo	240	97	100	103	96	103	99	101	100	99	99	98		
P8333	240	94	98	99	93	105	94	104	98	99	97	93		
P8317	240	96	100	102	95	106	96	103	100	103	103	99	235	100
SY Nomad	240	98	102	104	97	107	97	104	101	101	102	98		
Farmueller	245	96	99	102	96	102	100	100	99	100	100	100	245	104
SY Dakini	245	97	102	104	97	112	93	108	103	98	101	92		
Farmoritz	245	103	101	96	103	96	106	95	100	99	98	105	240	105
Sudress	250	94	98	99	93	104	95	102	98	98	96	94		
EC Gisella	250	95	98	101	95	100	100	99	98	101	100	101	245	106
100=..resp. g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha, ton zetmeel/ha, ton/ha							372		990	22,7	22,5	8,4		10,8

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2024, Varmabel 2024, informatie Maiskwekers en waarnemingen GroeiPartners¹

* = 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 = voor de volledige lijst **Productie-indexen** Aanbevelende Rassenlijst 2024 en **Aanbevelende Rassenlijst 2024** zie: www.groeipartners.nl

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

Landbouwkundige eigenschappen¹

	Landbouwkundige eigenschappen									Zaaiadvies			Geschiktheid grondsoort				
	Vroegheidsindex	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	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)	Zware, vochtige koude grond				Droogte-gevoelige grond
Middenvroeg - middenlaat, 2018 t/m 2023²																	
LG 32.257	220	7,5	7,5	7,5	8	-	8	7,5	104	95	90	85					
LG Meluseen	220	8,5	8,5	8	8,5	++	6,5	7,5	103	95	90						
Luxuri CS	220	7	7	8	7,5	-	8	8	95	95	90	85					
Darcy	225	6,5	7	7,5	7	-	8	7	100	85	90						
KWS Genialis	225	8	8	8	8,5	++	8,5	8	93	95	90	85					
Farmerino	230	7,5	7,5	7,5	6,5	+	7	7,5	100	95	90						
LG 31.245	230	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6	7	107	90	85						
LG Gwendoleen	230	7	7	8	8,5	-	7,5	7,5	107	90	85						
Greatful	230	8	8	7,5	7	-	8,5	7,5	98	95	90						
P8153	235	7	8	7	7,5	-	7,5	7,5	105	90	85						
Digital	235	8	8	6,5	7	-	7	7,5	95	95	90						
Glutexo	240	8	8	6,5	7,5	-	7,5	7	95	95	90						
P8333	240	5,5	6,5	7,5	6,5	-	7	6,5	103	85	80						
P8317	240	8	8	8	7	(+)	6,5	6,5	103	90	85	80					
SY Nomad	240	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	7	105	90	85						
Farmueller	245	7,5	7,5	6,5	8	-	7	7	98	90	85	80					
SY Dakini	245	6,5	6,5	8	8,5	+	6,5	7	101	90	85						
Farmoritz	245	8	8,5	7,5	8	-	5,5	7,5	99	90	85	80					
Sudress	250	8	8,5	6,5	7	-	7,5	6,5	99	90	n.v.t.						
EC Gisella	250	7	6,5	7	8	-	7,5	6,5	99	90	n.v.t.	80					
100=..resp. in cm									317								

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2024, Varmabel 2024, informatie Maiskwekers en waarnemingen GroeiPartners¹

- = Onvoldoende resultaten beschikbaar

1 = voor de volledige **Aanbevelende Rassenlijst 2024** zie: www.groeipartners.nl

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

3 = Classificatie maiskopbrand tolerantie: ++ = zeer goed (aantasting < 1,0%); + = goed (aantasting van 1% tot < 2,0%); +/- = matig (aantasting van 2% tot < 3,0%)

- = onvoldoende (aantasting > 3%, of op enig proefveld boven de 5%); o = nog in onderzoek; () = 2 jaar onderzocht