

2025

# MAÏS RASSENLIJSTEN

ADVIES

VOORKEURSRASSEN

RASSENLIJST

BESTELLEN



**VAN IPEREN**

groeispecialist sinds 1921

[iperen.com](https://www.iperen.com)

## ADVIES VANUIT PASSIE EN SPECIALISME

Hierbij doen wij u onze adviesbrochure maïsrassen toekomen. Een geslaagde teelt, begint bij de inzaai van het juiste ras. In deze folder presenteren wij onze rassenselectie. Deze selectie is gemaakt op basis van resultaten van rassenonderzoek van WUR - Open Teelten.

Bij uw specialist kunt u terecht voor bedrijfsspecifiek advies over de maïsrassen die het beste bij uw situatie passen.

## ONS ADVIES VOOR SEIZOEN 2025

Maïs is belangrijk voor het voeden van uw melkvee. Het draagt bij aan de productie van melk door de snelle energielevering die het biedt. Maïs speelt een belangrijke rol in de berekening van de voederwaarde van veevoer. De VEM (Voederwaarde-Eenheden voor Melkvee) van maïs is een belangrijke maatstaf voor de hoeveelheid energie die een dier uit het voer kan halen.

Onze voorkeursrassen zijn geselecteerd op basis van hun **hoge zetmeelgehalte** en **gunstige VEM-waarde** zodat u verzekerd bent van een rendabele en voedzame oogst.

Daarnaast is het van belang om gezonde, stevige planten te telen die niet alleen een uitstekende oogst opleveren, maar ook bestand zijn tegen de verschillende uitdagingen van het seizoen. Bij het kiezen van een maïsras is het belangrijk om rekening te houden met de resistentie tegen verschillende ziektes zoals kopbrand (ook wel Helminthosporium of Setosphaeria genoemd) en builenbrand (causator is de bacterie Clavibacter michiganensis). Deze ziektes kunnen aanzienlijke schade veroorzaken aan het gewas, waardoor het rendement afneemt.

De ernst van kopbrand en builenbrand kan sterk variëren afhankelijk van het klimaat, de teeltpraktijken en de regio. Het kan daarom verstandig zijn om lokale ervaringen en ziektedruk in uw regio te raadplegen bij de keuze. Uw adviseur helpt u graag verder om tot een juiste keuze te komen voor uw teeltdoel.

## ONZE VOORKEURSRASSEN

	Vroeg	
	Ras	Beschrijving
Vroeg	<b>Amatino (KWS)</b>	FAO 200, vroege dubbeldoel maïs. Opvolger van Agro Fides, landbouwkundig goed en hoog opbrengende vroege maïs met kopbrand tolerantie.
	<b>LG 31.206</b>	FAO 205, zeer vroege ras van uitstekende kwaliteit. Sterke landbouwkundige eigenschappen en goede tolerantie tegen maïskopbrand.
	<b>SY Opale</b>	FAO 220, vroege snijmaïs met een zéér hoge opbrengst, massale planten, goede stevigheid, droogtolerant, hoog in zetmeel en VEM, sterk builenbrand resistent.
	<b>Ashley</b>	FAO 220, vroege dubbeldoel maïs (zowel snij-, CCM- als korrelmaïs), hoog zetmeel, landbouwkundig zeer goed.
Middenvroeg	<b>Privat</b>	FAO 220, hoge droge stof en zetmeelopbrengst per hectare. Geschikt voor zowel snij-, CCM- als korrelmaïs.
	<b>Meluseen</b>	FAO 220, uitstekende kwaliteit met een hoge droge stof en VEM opbrengst. Sterke plantgezondheid en goede tolerantie tegen maïskopbrand.
	<b>Gwendoleen</b>	FAO 230, middenvroeg ras met hoge opbrengstpotentie Combineert een goede oogstzekerheid en plantgezondheid (stengelrot- en builenbrandresistentie).
Laat	<b>EC Gisella</b>	FAO 235, stevige dubbeldoel maïs met hoge zetmeel opbrengst.
	<b>Corazon (KWS)</b>	FAO 240, stevige dubbeldoel maïs met hoge zetmeel opbrengst.
	<b>Remus</b>	FAO 240, combineert de beste landbouwkundige eigenschappen (met kopbrandtolerantie) met een hoge opbrengst en voederwaarde.
	<b>P8677</b>	FAO 245, stabiele dubbeldoel maïs, zowel hoog opbrengende en massale snijmaïs als CCM maïs (verbeterde PR39F58).

	Korrelmaïs	Energiemaïs
Rassen	Ashley	SY Glorius
	Amatino (KWS)	Energmax

## RASEIGENSCHAPPEN EN OPBRENGSTCIJFERS

In onderstaande tabellen ziet u de eigenschappen en opbrengstcijfers van korrelmaïs, corn cob mix en snijmaïs gebaseerd op 6-jarig onderzoek (2019 t/m 2024) van WUR - open teelten in Lelystad.

## SNIJMAÏS, ZEER VROEGE EN VROEGE RASSEN

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024

Rubricering <sup>(a)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Malskopbrand tolerantie <sup>(b)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>(c)</sup>
	Asgaard	8,5	8	6,5	8	-	7	93	8,5	41,4	111	107	105	101	92	93	6
N	MAS 075B	7	7,5	6	8,5	o	7,5	93	8,5	41,0	109	107	104	102	93	95	3
	Papageno	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	100	8	39,5	105	104	101	101	100	100	6
	<b>LG 31.206</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>+/-</b>	<b>7</b>	<b>96</b>	<b>8</b>	<b>38,9</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>5</b>
	LG 31.211	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	95	8,5	38,9	104	104	102	102	97	99	6
	LG 31.205	7,5	7,5	8,5	6,5	-	6	105	8	38,7	103	103	103	100	99	100	6
	Emeleen	7,5	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	38,2	102	100	99	100	100	100	6
	KWS Johaninio	7	7,5	8	8	-	8	96	7,5	38,0	101	101	101	99	99	98	6
	Benco	6,5	7	8	7,5	+	7	98	7,5	38,0	101	97	95	101	100	101	6
	Smoothi CS	7	7,5	7	8,5	++	8	99	7,5	37,9	101	98	98	97	96	92	6
	LG 31.207	8	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	37,7	101	96	96	99	99	98	6
	LG 31.214	7	7,5	8,5	7	-	7	97	7,5	37,4	100	101	101	102	99	100	6
N	SU Addition	7	7,5	8	8	-	7,5	103	7,5	37,2	99	97	97	98	100	99	3
	KWS Curacao	7,5	8	7,5	8	-	8,5	104	6,5	36,9	98	95	95	98	102	100	5
	SY Hummer	7	7	7,5	7,5	-	8	97	7,5	36,7	98	100	101	99	96	96	6
	SY Skandik	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	96	7,5	36,5	97	101	102	100	98	98	6
N	Revelation	7	7	6,5	7	-	7	103	8	36,5	97	100	102	101	100	102	4
	LG 31.219	7,5	8	7,5	8	-	7	104	8	36,4	97	100	101	99	98	98	6
N	Cheerful	7	7	7,5	8,5	-	8,5	99	7,5	36,2	97	98	100	99	103	102	4
N	Clipperton	6,5	6,5	7,5	8	-	8	103	7,5	35,7	95	97	97	99	103	101	3
N	SY Vitamin	7	7,5	6	8,5	o	7	97	7,5	35,5	95	103	106	100	97	97	3
	Benedictio KWS	7	7,5	7,5	8	-	8,5	102	7	35,4	95	92	94	99	100	98	6
	Farmodena	7	6,5	7	8	-	6,5	96	7,5	35,1	94	99	103	97	99	96	6
	Around	7,5	7	8	8	-	7	96	8	34,8	93	98	102	98	99	97	5
	<b>Privat</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>6,5</b>	<b>97</b>	<b>7</b>	<b>34,4</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>6</b>
	<b>100 = ..resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>							<b>313</b>			<b>37,5</b>	<b>394</b>	<b>380</b>	<b>998</b>	<b>22,2</b>	<b>22,1</b>	

Bron: CSAR

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel middenvroeg/middenlate rassen.

## SNIJMAÏS, MIDDEN VROEGE EN MIDDEN LATE RASSEN

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024

Rubricering <sup>(a)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Malskopbrand tolerantie <sup>(b)</sup>	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>(c)</sup>
N	LG 32.257	7,5	7,5	7,5	8	-	7,5	104	7,5	38,9	108	108	105	101	102	103	4
	<b>Meluseen</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,8</b>	<b>8,5</b>	<b>++</b>	<b>6,5</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>38,8</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>5</b>
	Luxuri CS	7	7	8	7,5	-	7,5	95	8	38,8	108	105	102	102	96	97	5
N	Darcy	6,5	7	7,5	7	-	8	98	7	38,3	106	103	101	99	96	95	4
	Genialis KWS	8	8	8,5	8,5	++	8,5	93	7,5	38,0	105	103	104	101	97	98	6
N	DKC3323	7,5	7,5	7,5	8,5	-	8	105	7	38,0	105	102	100	100	103	103	3
	LG 31.245	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6,5	107	7	37,7	105	99	97	100	100	100	6
N	<b>SY Opale</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>37,5</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>3</b>
	<b>Gwendoleen</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>-</b>	<b>7,5</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>37,3</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>5</b>
	P8153	7	8	7,5	7,5	-	7,5	104	7	37,1	103	96	93	100	101	101	5
	Greatful	8	8	8	7	-	8,5	97	7	37,0	103	102	102	100	99	99	6
N	P83224	8	8	7,5	8,5	-	8	106	6,5	37,0	103	96	96	99	104	104	3
N	BRV2445B	8,5	8,5	8,5	8	-	7,5	104	6,5	36,8	102	93	91	99	103	102	3
N	KWS Editio	9	9	7	6,5	-	7	104	6,5	36,5	101	102	101	99	100	99	3
	Glutexo	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	36,3	101	101	100	100	99	99	5
N	SY Arax	9	9	6,5	7,5	-	8	103	6,5	36,2	101	102	101	100	101	101	3
N	<b>SY Remus</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>8,5</b>	<b>o</b>	<b>7,5</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>36,1</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>3</b>
	Farmueller	7,5	7,5	6	8	-	7	98	7	36,0	100	101	101	99	100	100	6
N	P82703	8,5	8	7	7,5	o	7	110	6	35,7	99	95	95	99	103	102	3
	SY Nomad	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	104	7	35,7	99	94	95	101	100	101	6
N	P8317	8	8	8,5	7	(+)	6,5	104	6,5	35,6	99	96	96	100	103	103	4
	SY Dakini	6,5	6,5	8,5	8,5	+	6,5	101	7	35,3	98	92	93	103	98	101	6
N	Rooma	7,5	6,5	6,5	8	-	6,5	99	7	35,3	98	101	102	100	99	98	3
	Farmoritz	8	8,5	8	8	-	5,5	99	7	35,1	98	104	106	100	98	98	6
	<b>EC Gisella</b>	<b>7</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>6,5</b>	<b>34,8</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>6</b>
N	Nashorn	7,5	6,5	6	8	-	8,5	103	6,5	33,7	94	96	99	99	102	101	3
	<b>100 = ..resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>							<b>315</b>			<b>36,0</b>	<b>386</b>	<b>379</b>	<b>991</b>	<b>22,8</b>	<b>22,6</b>	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel zeer vroeg/vroeg rassen.

Bron: CSAR

Het onderzoek is uitgevoerd door WUR -Open Teelten, Lelystad

## KORRELMAÏS EN CORN COB MIX

Gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2024

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Maiskopbrand tolerantie <sup>3)</sup>	Oogstbaarheid <sup>4)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Vochtgehalte <sup>5)</sup>	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst <sup>6)</sup>	Aantal jaren in onderzoek <sup>7)</sup>	
N	KWS Nevo	8	8	95	-	7	7	8,5	*	24,2	105	98	4	
N	Amarola	9	7	108	-	6	6	7,5	*	25,3	103	97	4	
N	<b>Amatino</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>101</b>	-	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7,5</b>	*	<b>25,4</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>3</b>	
N	KWS Giulio	8,5	7,5	101	-	8	8,5	7	*	25,6	103	92	4	
	KWS Curacao	9	7	106	-	7	7	7	*	25,7	103	96	6	
N	KWS Emporio	8	7	105	(-/+)	6	6	8	*	26,8	101	100	4	
N	SY Cosmos	6,5	7,5	95	(++)	7	6,5	7,5	*	26,9	101	98	4	
N	Celebrato	8	7,5	100	-	8	8	8,5	*	27,6	100	101	3	
N	P7737	7	7,5	96	-	7	7	8	*	27,7	100	102	3	
	<b>Ashley</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>103</b>	-	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	*	<b>27,7</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>6</b>	
	SY Calo	6,5	7	91	-	6	6	7,5	*	27,7	100	98	6	
	Megusto KWS	7	9	95	+	7	7	8	6,5	27,9	100	99	6	
	Genialis KWS	8,5	7,5	92	++	8,5	8,5	8,5	8	28,1	100	98	6	
N	Climber	7,5	7	100	(+)	8	8,5	7	*	28,1	99	99	4	
	LG 31.219	7	8	103	-	7	7,5	7,5	8	28,2	99	100	6	
N	Chelsey	6,5	7	108	-	6,5	6,5	7,5	*	28,2	99	101	3	
N	ES Blackjack	8	7,5	108	-	8	8	8	*	28,4	99	97	4	
N	P82848	6,5	6,5	98	o	8	8	7,5	*	29,2	98	105	3	
	KWS Gustavius	7	6,5	94	+	8	8	8,5	8	30,3	96	100	6	
N	Agro Sana	7	6,5	95	o	8	7,5	8	*	30,4	96	104	3	
N	<b>Privat</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>98</b>	-	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	*	<b>30,6</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	
N	KWS Arturello	7	6	96	o	7	7	8	*	30,7	96	108	3	
	Farmoritz	6	7	99	-	7,5	8	7,5	*	31,3	95	105	6	
	Farmueller	7	7	98	.	6,5	6,5	7,5	*	31,7	95	106	6	
N	<b>EC Gisella</b>	<b>7</b>	<b>6,5</b>	<b>102</b>	-	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	*	<b>32,0</b>	<b>94</b>	<b>109</b>	<b>3</b>	
N	Bismark	6	7	95	-	8	8,5	6,5	*	32,6	93	109	3	
<b>100=...resp. in cm, %, ton/ha</b>				<b>317</b>								<b>72,3</b>	<b>11,1</b>	

Bron: CSAR

\* Onvoldoende resultaten beschikbaar.

- Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.
- Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid.  
N - Nieuw Aanbevolen, rassen die voor 1<sup>e</sup> of 2<sup>e</sup> jaar op de lijst staan.
- 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.

- Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.
- Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmais.
- 100 = 12.85 ton/ha bij 16% vocht (korrelmais) en 16.61 ton/ha bij 35% vocht (corn-cob mix) - proefveldopbrengsten.
- Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.

## ZAAIZAADBEHANDELING

Voor een geslaagde teelt bieden wij u verschillende zaaizaadbehandelingen.

Zaaizaadbehandelingen 2025	
<b>Redigo M</b>	Standaard ontsmetting tegen bodem- en kiemschimmels.
<b>Vibrance</b>	Standaard ontsmetting tegen bodem- en kiemschimmels.
<b>Korit 420FS</b>	Vogelafweer om vogelvraat te beperken (kan niet retour).
<b>Force 20CS</b>	Insecticide om ritnaalden en andere insectenvraat te beperken (kan niet retour).

## BESTELLEN

Heeft u uw rassenkeuze gemaakt? Plaats dan tijdig bestelling. U kunt uw bestelling doorgeven aan uw adviseur of mailen naar: [zaaizaden@iperen.com](mailto:zaaizaden@iperen.com)





## GROESPECIALIST

Al generaties lang zorgt Van Iperen als Nederlands familiebedrijf met haar klanten voor de groei van gezonde én renderende gewassen. Op een manier die goed is voor mens, dier en plant. De liefde voor wat groeit en bloeit zit diep in onze vezels.

Onze akkerbouwspecialisten hebben ruime kennis en ervaring. Zij begeleiden u bij een integrale aanpak om gewassen te voeden, versterken en beschermen.

Van Iperen BV

+31 (0)186 57 88 88

info@iperen.com

www.iperen.com

