

# CropSeeds Maiszaad

Zuid 2026

*“De beste maisrassen  
voor topprestaties.”*

Teler Anne



groei door kennis



# FarmPlus Voordeelrassen 2026 CropSeeds

FarmPlus heeft voor 2026 weer een voordeelrassenpakket mais voor u samengesteld. De voordeelrassen zijn geselecteerd op basis van onze praktijkervaringen en cijfers van de rassenlijst. De volgende criteria hebben een rol gespeeld bij de keuze: kwaliteit, opbrengst en goede landbouwkundige eigenschappen. Naast de rassenkeuze dragen een gezonde bodem en een goed bemestingsplan bij aan een geslaagde teelt. FarmPlus begeleidt en adviseert u graag bij uw ruwvoerteelt zodat het een succes wordt en het hoogste rendement wordt gerealiseerd.

## LG Resolute

**Ultravroeg maisras met een hoge opbrengstpotentie**

- Ultra vroege snijmais (FAO 190)
- Gezond en massaal gewas (plantlengte 102)\*\*
- Gemiddeld zetmeelgehalte; 100\*\*
- Hoge drogestof-opbrengst (102)\*\* en VEM-opbrengst (102)\*\*

## LG 31.206

**Goede voederwaarde en opbrengsten**

- Vroege snijmais (FAO 205)
- Compacte snijmais met een hoge energiedichtheid (102 VEM/kg ds)\*
- DS-opbrengst: 99\*
- Zetmeelgehalte bij 35% ds 100\*

## LG Impression

**Nieuwe uitblinker op de vroege rassenlijst**

- Vroege snijmais (FAO 205)
- Hoge drogestof-opbrengst (102)\* en VEM-opbrengst (103)\*
- Goede landbouwkundige eigenschappen
- Evenwicht tussen plantverteerbaarheid en voederwaarde

## KWS Emporio

**Vroege en massale dubbeldoel**

- Vroege snij- en korrelmais (FAO 215)
- Goede korrel opbrengst vroeg segment (98)\*
- Massaal gewas, plantlengte: 105\*
- Vlotte beginontwikkeling (8) en stevigheid (7,5)\*

\* bron: CSAR rassenlijst 2026

\*\* bron: Rassenbulletin ultra vroeg - zeer vroeg 2026

## KWS Arturello

**Middenvroege korrelopbrengsttopper**

- Middenvroege snij- en korrelmais (FAO 235)
- Uitstekende korrel opbrengst (106) in relatie tot vroegrijpheid\*
- 100% Dent → Zeer goede zetmeelverteerbaarheid
- Compact gewas (96) met prima restplantverteerbaarheid\*

## LG Meluseen

**Snijmais voor een hoge drogestof- en VEM-opbrengst**

- (Midden) vroege snijmais (FAO 225)
- Hoge drogestof- (101) en VEM-opbrengst (102)\*
- Prima voederwaarde uit zowel zetmeel als plantverteerbaarheid
- Uitblinker in landbouwkundige eigenschappen

## SY Nomad

**Hoge opbrengsten en een uitstekende plantverteerbaarheid**

- Middenvroege snijmais (FAO 230)
- VEM-opbrengst: 100\*
- 101 VEM/kg ds\* uit een uitstekende plantverteerbaarheid
- Hoogste bulenbrandtolerantie van de rassenlijst: 9\*

## P8255

**100% dent; uitblinker in zetmeelverteerbaarheid**

- Middenvroege snijmais (FAO 230)
- Dent-ras met een zeer goede zetmeelverteerbaarheid in combinatie met een goede restplantverteerbaarheid
- Hoge drogestofopbrengsten met een goede voederwaarde
- Vitaal gewas, sterke landbouwkundige eigenschappen

# Voordeelrassen biologisch

Ras	Fao	Omschrijving
Nevo	180	Zeer vroeg maisras met uitstekende (zetmeel)opbrengst
LG 31.207	210	Vroege massale mais met hoge plantverteerbaarheid
P8255	230	Middenvroeg dentras met beste zetmeelverteerbaarheid.

## Rassenadvies snijmais

(Gemiddelden over de jaren 2020 t/m 2025)

Rasnaam	Stevigheid	Zomer- legering	Stengelrot- resistentie	Builen- brand- resistentie	Maiskop- brand- tolerantie	Snelheid grond- bedekking	Plant- lengte
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg</b>							
MAS 075B	7	8	5,5	8,5	o	7,5	93
Papageno	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	101
LG 31.211	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	96
<b>LG 31.206</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>+/-</b>	<b>7</b>	<b>95</b>
LG 31.205	7,5	7,5	8	6	-	6	105
<b>LG Impression</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>o</b>	<b>7</b>	<b>98</b>
Benco	6,5	6,5	8	7	+	7	98
Concierto	7	8,5	6	8,5	o	8	105
LG Emeleen	7,5	8,5	8,5	6,5	-	6,5	105
LG 31.207	8	8,5	8	6	-	6,5	105
Smoothi CS	7,5	7,5	6,5	9	++	8	99
LG 31.210	7	7	7	8	o	7	104
LG 31.214	7	8	8,5	6,5	-	7	96
SU Addition	7,5	7,5	8	8	-	7,5	103
KWS Curacao	8	8	7,5	8	-	8,5	104
Revelation	7	7	6,5	6	-	7	104
Cheerful	7,5	7	7,5	8,5	-	8	100
LG 31.219	8	8,5	7,5	8	-	7	104
SY Vitamin	7,5	8	6	8,5	o	7	98
Clipperton	6	5,5	7,5	8	-	8	104
Farmodena	6,5	6	7	7,5	-	6,5	97
Around	8	7,5	8	8	-	7	96
Privat	7	6,5	7	7,5	-	6,5	97
100=.. resp. in cm, %, g kg/ds (2x), VEM kg/ds, ton/ha, 1000 kVEM/ha							312



**“Kies robuuste rassen die  
passen op jouw bedrijf.”**

**Adviseur Wouter**

Vroegheid bloei	Voederwaarde				Opbrengst			Aantal jaar in onderzoek
	Drogestof- gehalte gehele plant in %	Drogestof- gehalte	Zetmeel- gehalte bij oogst	Zetmeel- gehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof	Drogestof- opbrengst	VEM- opbrengst	
8,5	41,7	109	106	102	101	93	94	4
8	40,2	105	105	101	100	101	101	6
8	39,3	103	103	102	101	98	99	6
<b>8</b>	<b>39,3</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>6</b>
8	39,3	103	103	103	100	100	99	6
<b>7,5</b>	<b>39,1</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>3</b>
7,5	38,6	101	96	94	100	100	101	6
7,5	38,5	101	100	98	98	100	97	3
7,5	38,4	100	99	98	99	100	99	6
7,5	38,2	100	95	95	99	99	98	6
7,5	38,2	100	97	98	96	96	92	6
7	38,1	100	99	98	100	101	101	3
7,5	37,6	98	101	101	101	99	100	6
7	37,6	98	96	97	98	100	98	3
7	37,4	98	94	96	97	103	100	6
8	37,0	97	100	102	101	101	102	5
7,5	36,6	96	97	100	98	103	101	5
8	36,5	95	99	101	99	98	97	6
7,5	36,3	95	103	105	100	97	97	4
7,5	35,8	94	96	98	98	101	100	4
7,5	35,7	93	99	103	97	100	96	6
8	35,1	92	97	102	97	99	96	6
7	34,9	91	97	101	98	101	99	6
		38,2	398	381	1007	22,3	22,6	

bron: CSAR rassenlijst 2026

## Bestel tijdig voor extra voordeel!

Korting FarmPlus Voordeelrassen : € 2,00 per eenheid

Vroege voorkoopkorting : € 2,50 per eenheid

(geldt t/m 28-02-2026)



groei door kennis

[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)

Rasnaam	Stevigheid	Zomer- legering	Stengelrot- resistentie	Buitenbrand- resistentie	Maiskop- brand tolerantie	Snelheid grond- bedekking	Plant- lengte
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, middenvroeg en middenlaat</b>							
LG 32.257	7,5	7,5	7,5	8	-	7,5	102
<b>LG Meluseen</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>++</b>	<b>6,5</b>	<b>101</b>
Luxuri CS	7	7,5	8	7	-	7,5	93
DKC3323	7	7,5	7	8,5	-	8	103
LG 31.251	7	7,5	8	7,5	o	9	101
Genialis KWS	8	8	8,5	8,5	++	8,5	91
Gw Endoleen	6,5	7	7,5	8,5	-	7,5	104
SY Opale	7,5	7,5	8	7	-	8	100
P8153	7	8	7	7,5	-	7,5	102
Greatful	8	8	8	7	-	8,5	94
P83224	7,5	7,5	7,5	8,5	-	8	104
SY Arax	9	8,5	6,5	7,5	-	8	100
Farmueller	7,5	7,5	6	8	-	7	95
SY Remus	7,5	8,5	9	8,5	o	7,5	102
P82703	7,5	7	7	7	o	7	107
P8317	8	8	8,5	7	(+)	6,5	101
Rooma	7,5	7	6,5	7,5	-	6,5	96
<b>SY Nomad</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>+</b>	<b>6,5</b>	<b>102</b>
EC Gisella	7	7	6,5	8	-	7	97
Farmoritz	8,5	8,5	8	8	-	5,5	97
Nashorn	6,5	7	6	7,5	-	8,5	101
100=.. resp. in cm, %, g kg/ds (2x), VEM kg/ds, ton/ha, 1000 kVEM/ha							320

Rasnaam	Snelheid grond- bedekking	Vroegheid bloei	Plant- lengte	Maiskop- brand tolerantie	Oogst- baarheid	Stengelrot- resistentie	Stevigheid	Zomer- legering
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Korrelmais en Corn cob mix</b>								
KWS Nevo	7,5	8	95	-	7	7	8,5	8,5
Amarola	8,5	7	109	-	6,5	6,5	7,5	8,5
Amatino	7,5	7,5	102	-	5,5	5,5	7,5	8,5
KWS Allinno	7,5	7,5	104	o	7,5	8	6	*
KWS Curacao	9	7	106	-	7	7,5	7	6,5
<b>KWS Emporio</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>105</b>	<b>(+/-)</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>
KWSPluvio	7,5	7,5	100	-	8,5	8,5	7,5	8,5
LG 31.241	7	7	104	o	7,5	7,5	7,5	6,5
Celebrato	7,5	7,5	99	-	8	8	8,5	8,5
LID2210C	6	6,5	102	o	8,5	8	8,5	8,5
P7737	6,5	7,5	97	-	7,5	7,5	8	9
Ashley	8	7,5	103	-	7	7,5	7,5	8,5
Megusto KWS	7	9	96	+	7,5	7	7,5	7,5
Chelsey	6,5	7	109	-	6	6	7	8
LG 31.219	6,5	8	104	-	7,5	7,5	7,5	8,5
Genialis KWS	8,5	7,5	93	++	8,5	8,5	8,5	8,5
Climber	7,5	7	102	(+)	8	8,5	7	6,5
SY Facto	7	7,5	96	o	7,5	7,5	8	8,5
LG 32.257	7	7,5	105	-	7	7	6,5	7,5
P82848	6,5	7	99	o	8	8,5	7,5	8,5
P82000	7,5	7	105	o	6	6,5	6	8,5
Bacio	6,5	6,5	94	o	7	7	8	8,5
Privat	6	7	98	-	7	7	7	6,5
Agro Sana	7	6,5	96	o	8	8	8	8,5
Beluga	7	7	100	o	6,5	7	7	7
<b>KWS Arturello</b>	<b>6,5</b>	<b>6</b>	<b>96</b>	<b>o</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>
Casadio	7	6,5	96	o	6,5	6,5	8	8,5
Farmueller	7	7	99	-	6,5	6,5	7,5	8,5
Farmoritz	5,5	7	100	-	8	8	7,5	8,5
EC Gisella	7	6,5	103	-	6,5	7	7	7
Bismark	6	7	96	-	7,5	8	6,5	7,5
100=.. resp. in cm, %, ton/ha							314	320

Vroegheid bloei	Voederwaarde				Opbrengst			Aantal jaar in onderzoek
	Drogestof- gehalte gehele plant in %	Drogestof- gehalte	Zetmeel- gehalte bij oogst	Zetmeel- gehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof	Drogestof- opbrengst	VEM- opbrengst	
7,5	39,1	107	108	106	101	100	101	5
7	<b>38,9</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>6</b>
8	38,6	106	104	102	102	95	96	6
7	38,3	105	103	100	100	103	103	4
7	38,3	105	96	95	101	101	102	3
7,5	38,2	105	105	105	101	97	98	6
7	37,6	103	102	101	101	100	101	6
7	37,6	103	101	98	102	99	101	4
7	37,6	103	97	95	100	100	100	6
7	37,4	102	103	103	101	98	98	6
6,5	37,3	102	97	97	100	102	102	4
7	36,9	101	102	100	100	100	100	4
7	36,5	100	102	102	99	99	99	6
7	36,4	100	98	99	101	101	102	4
6	36,4	100	96	96	100	102	102	4
6,5	36,2	99	97	97	100	102	103	5
7	35,7	98	102	103	100	98	98	4
7	<b>35,6</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>6</b>
6,5	35,2	96	99	102	98	100	99	6
7	35,0	96	104	107	100	97	97	6
6,5	33,6	92	95	100	98	100	99	4
		36,6	383	374	992	23,4	23,2	

bron: CSAR rassenlijst 2026

Vocht- gehalte	Korrel		Aantal jaar in onderzoek
	Drogestof- gehalte	Drogestof- opbrengst	
23,9	106	96	5
25,0	104	95	5
25,1	104	98	4
25,1	104	99	3
25,4	104	94	6
<b>26,2</b>	<b>103</b>	<b>98</b>	<b>5</b>
26,8	102	100	3
27,1	101	100	3
27,2	101	98	4
27,3	101	100	3
27,5	101	99	4
27,5	101	99	6
27,7	101	98	6
27,8	101	99	4
27,8	100	99	6
27,8	100	96	6
28,0	100	98	5
28,0	100	98	3
28,5	100	105	3
28,7	99	104	4
28,7	99	106	3
29,0	99	101	3
30,3	97	103	6
30,3	97	103	4
30,4	97	102	3
<b>30,8</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>4</b>
30,9	96	104	3
31,3	96	105	6
31,3	96	103	6
31,5	95	106	4
32,4	94	106	4
	71,4	11,6	



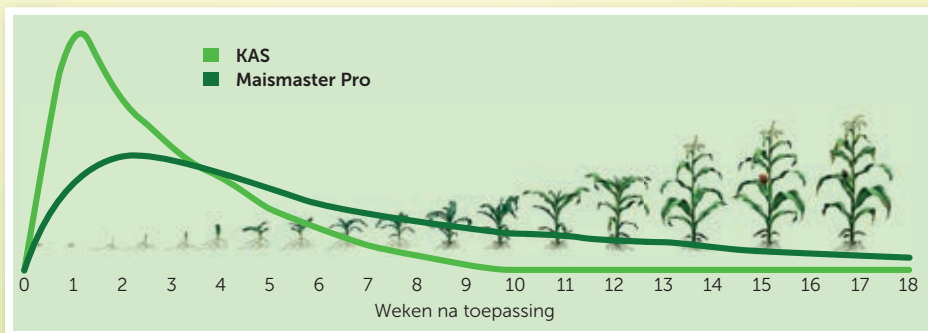
[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)

# Maismaster: de optimale bemesting

Bij de zaai van mais wordt in alle gevallen aangeraden een rijenbemesting uit te voeren. Welke samenstelling toegepast moet worden, hangt af van de omstandigheden. Kies voor Maismaster vanwege de complete samenstelling (B en S), de harde korrel en het hoge rendement!

## Maismaster Pro

Maismaster Pro is een kunstmest geschikt voor rijenbemesting en bevat gecoatete ureumkorrels. Deze stikstof komt vertraagd vrij, wat resulteert in minder uitspoeling en vervluchtiging van nutriënten. Tweederde van de stikstof komt langzaam vrij en eenderde snel. Deze gecontroleerde afgifte is perfect afgestemd op de voedingsbehoefte van snijmais gedurende het groeiseizoen. Door de coating van de korrels kan een hogere N-gift in de rij worden gegeven. Vaak is een aanvullende breedwerpige N-gift niet meer nodig. De besparing op N-gift kan weer ten goede komen aan een andere teelt op het bedrijf. De Maismaster Pro is verkrijgbaar in een variant zonder en een variant met fosfaat: Maismaster Pro 35-0+B en Maismaster Pro 32-6+B.



## Voordelen Maismaster Pro:

- Continu-voeding voor mais gedurende 3 tot 4 maanden
- Extra breedwerpige N-gift niet meer nodig
- Minder verliezen door uitspoeling of vervluchtiging
- Ureum is de zachtste stikstofvorm
- Volledige meststof met zwavel, borium en zink
- Positieve ervaringen vanuit onderzoek door CropSolutions
- Hoge gift tot 200 kg/ha in de rij is mogelijk

## Maismeststoffen: samenstellingen

Maismaster is een complete range van maismeststoffen voor toepassing in de rij bij zaai.

Korrel	Dosering/ha	N	Ureum	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tot	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> opl	SO <sub>3</sub>	Zn	B
Maismaster Pro 35-0+B	125-200 kg	35	25,5	5,0	4,5	-	-	7,0	-	0,20
Maismaster Pro 32-6+B	125-200 kg	32	22,0	6,0	4,0	6,0	90%	6,5	-	0,20
Maismaster 20-20	125-150 kg	20	-	20,0	-	20,0	90%	35,0	-	0,20
Maismaster 25-10	125-150 kg	25	-	16,2	8,8	10,0	90%	15,0	-	0,30
Maismaster 25-0 wortel+	125-150 kg	25	-	13,0	12,0	-	-	13,0	0,15	0,20

Vloeibaar: op aanvraag



# Advies zaaidichtheid

Besteed bij het zaaien aandacht aan de zaaidichtheid. De zaaidichtheid is een belangrijke factor in de uiteindelijke opbrengst en voederwaarde van uw mais. De optimale zaaidichtheid hangt sterk af van een aantal factoren zoals:

- **Zaaitijdstip:** voor 1 mei of na 1 mei
- **Teeltdoel:** korrel- of snijmais.  
Korrelmais wordt dunner gezaaid.
- **Rastype:** kortere en minder bladrijke rassen moeten dikker gezaaid worden dan langere, massale rassen.

Onder goede omstandigheden kunt u de tabel hierboven aanhouden.

Advies zaaidichtheid zaden/ha						
Teeltdoel	Ras	FAO	Snijmais		Korrelmais	
			Zaaidatum voor 1 mei	Zaaidatum na 1 mei	Zaaidatum voor 1 mei	Zaaidatum na 1 mei
	LG Resolute	190	100.000	95.000		
	LG 31.206	205	100.000	95.000		
	LG Impression	205	100.000	95.000		
	KWS Emporio	215	95.000	90.000	95.000	90.000
	LG Meluseen	225	100.000	95.000		
	SY Nomad	230	95.000	90.000		
	P8255	230	90.000	85.000		
	KWS Arturello	235	90.000	85.000	90.000	85.000

## Ontsmetting zaaizaad 2026

In 2026 is de zaaizaadontsmetting Force en Lumiposa beschikbaar tegen bodeminsecten en de zaaizaadontsmetting Korit tegen vogelvrtaat. Vraag uw adviseur welke ontsmetting er beschikbaar is per ras.

Kweker	Functie ontsmetting	Naam
KWS	Bodem- en kiemschimmels	Redigo M
	Vogelvrtaat	Redigo M +Initio bird protect
	Insecten + vogelvrtaat	Initio bird protect Pro (Force 20 CS)
Limagrain	Bodem- en kiemschimmels	Redigo
	Vogelvrtaat	Korit 420FS
	Insecten en vogelvrtaat	Starcover Active+ Force 20 CS of Korit 420FS + Force 20 CS
Pioneer	Bodem- en kiemschimmels	Lumigen Standaard
	Vogelvrtaat	Lumigen Premium + Birdrepellent
	Insecten en vogelvrtaat	Lumigen Premium + Insecticide of Lumigen Premium + Lumiposa
Syngenta	Bodem- en kiemschimmels	Redigo M + Vibrance
	Vogelvrtaat	Redigo M + Vibrance + Korit 420FS
	Insecten en vogelvrtaat	Redigo M + Vibrance + Korit 420FS + Force 20 CS

## Bestellen

Bestel via het klantportaal op [Mijn FarmPlus](#) en in de [FarmPlus app](#) of stuur een e-mail naar [bestellen@farmplus.nl](mailto:bestellen@farmplus.nl) Wilt u een deskundig en goed advies op maat? Neem contact op met een van onze specialisten.