



De Samenwerking BV

MAISZADEN 2019



Kwalitatief goed ruwvoer van eigen bedrijf is een essentiële factor voor het bedrijfsresultaat op uw melkveebedrijf. Scores op de rassenlijst zijn zeker belangrijk, maar niet alles bepalend. Uw specifieke bedrijfssituatie in combinatie met oogstzekerheid zijn belangrijker dan de enorme hoeveelheid beschikbare cijfers.

Zowel het groeiseizoen 2017 als 2018 waren zeer extreem. Betrouwbare en stabiele rassen verdienen de voorkeur. Wij verzamelen daarom ook veel kuilanalyses om de resultaten op verschillende gronden in ons werkgebied in beeld te krijgen voor optimaal advies.

Maïsmengsels:

De Samenwerking BV biedt twee maïsmengsels aan bestaande uit kwalitatief hoogwaardige rassen van Syngenta, samengesteld op basis van meerjarige onderzoeksresultaten op oogstzekerheid en voederwaarde. In 2019 zijn de rassen vernieuwd met rassen die op de rassenlijsten staan. Een mix van rassen verlengt de bloeiperiode, verbetert de bevruchting en stevigheid en draagt bij aan een hogere voederwaarde. Kortom mengsels voor een optimaal rendement en verkleining van de teeltrisico's. Door samenvoeging van rassen worden goede eigenschappen geclusterd en versterkt. 1 + 1 is dus 3!!!!

Enkelvoudige maïsrassen:

Naast de maïsmengsels biedt De Samenwerking BV ook enkelvoudige maïsrassen aan te bieden die op de aanbevelende rassenlijsten staan en waarvan de resultaten in de CSAR-lijsten worden opgenomen. Hiervoor hebben wij een partner gevonden in FarmSaat. Een Duits veredelingsbedrijf die reeds jaren hoogwaardige rassen ontwikkeld en teelt aan de hand van de wensen van de telers. Maïsrassen met kenmerken als hoge opbrengsten en goede kwaliteit. Zaaizaden van FarmSaat zijn onderscheidend en alleen exclusief te verkrijgen bij FarmPartners.

Op de volgende pagina's staat het aanbod van de maïszaden voor 2019 met de prijzen en de aanbevelende rassenlijsten voor 2019. *Vermelde prijzen zijn excl. BTW*

Naast DUETT en FarmSaat kan De Samenwerking BV u uiteraard ook voorzien van alle andere rassen en soorten die in de tabellen vermeld staan.



Maïsmengsels

Vernieuwd 2019

Duett 200;

Zeer vroege maïs

Duett 200 is een samenvoeging van zeer vroege maïsrassen. Duett 200 is een zeer sterk, vitaal en betrouwbaar gewas met hoge opbrengst.

Eigenschappen van de rassen Duett 200 (Bron Syngenta):

Karthoun FAO: 200	Rotango FAO: 210
Drogestofopbrengst: 102	Drogestofopbrengst: 100
Drogestofgehalte: 105	Drogestofgehalte: 101
VEM/kg ds.: 99	VEM/kg ds.: 100
Zetmeel gehalte: 102	Zetmeel gehalte: 102
VEM-opbrengst: 101	VEM-opbrengst: 100
Stevigheid: 8,5	Stevigheid: 7,5

Duett 225;

Vroege maïs

Duett 225 is een combinatie van vroege maïsrassen. Duett 225 is een gewas met goede opbrengst en goed gevulde kolven.

Eigenschappen van de rassen Duett 225 (Bron Syngenta):

Rotango FAO: 210	Amboss FAO: 220-230
Drogestofopbrengst: 100	Drogestofopbrengst: 105
Drogestofgehalte: 101	Drogestofgehalte: 98
VEM/kg ds.: 100	VEM/kg ds.: 99
Zetmeel gehalte: 102	Zetmeel gehalte: 97
VEM-opbrengst: 100	VEM-opbrengst: 104
Stevigheid: 7,5	Stevigheid: 7,5

Prijzen Duett: € 90,- / zak

Korting bij bestelling: < feb-19; - € 4/ zak

Verpakking: 50.000 eenheden /zak

Ontsmetting:

> Standaard bij Duett= behandeld met Mesurol;

> Standaard + Sonido; tegen ritnaalden.

Toeslag / zak:

Geen méerprijs.

+ € 29

Maïsrassen FarmSaat



Farmodena;

Vroeg snijmaïs

Farmodena is een massaal vroeg snijmaïsras met zeer hoge drogestof opbrengsten, hoog zetmeelgehalte en een goede korrelopbrengst.

FAO: 220 snijmaïs

Drogestofopbrengst: 102
Drogestofgehalte: 100
VEM/kg ds.: 99
Zetmeel gehalte: 100
VEM-opbrengst: 101
Stevigheid: 7,5

Prijs: € 89,25 / zak

Farmerino;

Middenvroeg snijmaïs+CCM

Farmerino is een zeer stevig kwaliteits snijmaïsras/CCM met zeer hoge zetmeel-gehaltenes en korrelopbrengsten.

FAO: 230 snijmaïs/ 240 korrel

Drogestofopbrengst: 97
Drogestofgehalte: 106
VEM/kg ds.: 99
Zetmeel gehalte: 106
VEM-opbrengst: 96
Stevigheid: 7,5

Prijs: € 81,72 / zak

Farmerkel;

Middenvroeg snijmaïs

Farmerkel is een middenvroeg snijmaïsras wat een zeer hoog zetmeel-gehalte combineert met zeer hoge drogestof opbrengsten.

FAO: 240 snijmaïs

Drogestofopbrengst: 103
Drogestofgehalte: 100
VEM/kg ds.: 99
Zetmeel gehalte: 108
VEM-opbrengst: 102
Stevigheid: 6,5

Prijs: € 89,25 / zak

Korting bij bestelling: < feb-19; - 4%/ zak

Kwantumkorting: op aanvraag

Verpakking: 50.000 eenheden /zak

Ontsmetting:

> Standaard + Korit; tegen vogelvraat

> Standaard + Mesurol; tegen vogelvraat en fritvlieg

> Standaard + Sonido + Korit; tegen ritnaalden.

Toeslag / zak:

+ € 6,85

+ € 11,75

+ € 32



Tabel 1. Aanbevelende rassenlijst 2019 - Snijmais - zeer vroege en vroege rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegening	Green snap	Stengelroteresistentie	Buitenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kgds ⁴⁾	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg																		
FAO 180;	N MAS 08F	7,5	6	*	6,5	8,5	*	7	93	8	40,7	109	105	104	101	96	97	4
FAO 190;	N Autens KWS	7	*	*	6	8,5	*	9	107	8,5	40,6	109	104	101	99	98	97	3
	Asgaard	8,5	8	*	7,5	8,5	*	7	98	8,5	40,6	109	105	107	100	96	96	6
	Absalon	8,5	8	*	8	8,5	*	7	95	8,5	40,4	108	104	105	101	96	97	5
FAO 200;	N LG 31.205	7,5	*	*	8,5	7,5	*	6	110	8,5	38,6	104	104	103	100	103	103	3
	LG 31.211	7	7,5	*	7,5	8	*	7,5	100	8	38,3	103	102	101	101	100	101	6
	DKC3333	8	8	*	7	8,5	*	7,5	96	7	38,1	102	98	95	101	98	98	6
	LG 30.211	8	8	8,5	8	8	7,5	7	98	8	38,0	102	100	100	99	98	97	6
FAO 210;	N RGT Koleoxx	8	7,5	*	8,5	8,5	*	8,5	103	8	37,8	102	102	99	98	99	97	4
	LG 31.218	7	7	*	7,5	8	*	7,5	102	8	37,8	101	101	103	100	99	100	6
	P8057	8	8	8,5	8	8,5	8,5	6,5	100	8	37,6	101	100	100	101	97	98	6
	N Kaprillas	7,5	*	*	7	8	*	8,5	108	7,5	37,4	100	98	96	99	102	101	3
	N SY Talisman	6,5	*	*	6,5	8	*	8	106	7,5	37,2	100	99	100	98	103	100	3
	N DKC3172	8	7,5	*	8	8,5	*	7,5	99	7,5	37,2	100	98	95	101	100	101	4
FAO 210;	N SY Rotango	7,5	7	*	6	7,5	*	6,5	101	7,5	37,2	100	103	101	100	99	99	4
	Kompetens	7,5	8	*	8	8,5	*	7	99	8	37,1	100	102	101	100	100	100	6
	Stacey	8	7,5	*	7,5	8,5	*	8	99	8	37,0	99	101	101	100	101	101	5
	N LG 31.219	8	*	*	7,5	8,5	*	7	107	8	36,9	99	101	101	100	102	102	3
	Farmezzo	7,5	6,5	*	7,5	8	*	7,5	106	7,5	36,9	99	100	99	99	101	99	6
	SY Skandik	7	7	*	7,5	8,5	*	6,5	101	7,5	36,8	99	99	99	100	103	103	5
	Movanna	7,5	6	*	7,5	8	*	7,5	105	7,5	36,7	99	97	98	97	100	97	6
	LG 30.218	8,5	8,5	9	7	8,5	7,5	7,5	96	7,5	36,4	98	100	100	100	99	99	6
	LG 30.215	7	7,5	*	8	8,5	*	8,5	106	8	36,4	98	103	104	99	99	98	6
FAO 220;	N Farmodena	7	*	*	6	8	*	7	102	7,5	36,2	97	98	101	97	107	104	3
	N LG 31.226	7,5	8	*	8	6	*	7,5	103	7,5	36,1	97	96	95	100	104	104	4
	N Smoothi CS	7,5	7	*	7	8,5	*	8	105	7	36,1	97	96	97	97	101	97	5
	N SY Telias	7	*	*	6,5	8	*	7,5	98	7	36,0	97	102	103	99	104	103	3
	LG 30.223	8	8,5	8,5	6,5	8	*	8	98	7,5	35,9	96	96	96	100	102	102	6
	N Benedictio KWS	8	7	*	7,5	8,5	*	8,5	108	7	35,7	96	94	93	98	105	103	4
	SY Milkytop	7	7	8	7	8	*	8,5	93	8	35,4	95	101	103	100	100	99	6
	N Rudint	7	*	*	7	8	*	7	105	6,5	35,3	95	96	96	98	101	99	3
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									287	37,3			398	389	1009	21,6	21,8	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 2, middenvroeg/middenlate rassen.

- 1) Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
 - 2) Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
 - 3) De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
 - 4) De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
 - 5) 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.
- * Onvoldoende resultaten beschikbaar



Tabel 2. Aanbevelende rassenlijst 2019 - Snijmais - Midden vroege en midden late rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelroteresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kgds ⁴⁾	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾	
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais middenvroeg en middenlaat																			
	Juvento	8	8,5	*	8	8	7	9	99	8,5	39,2	107	102	99	101	98	99	6	
FAO 230;	N Farmerino	7,5	*	*	7,5	7,5	*	7	101	7,5	38,2	104	107	105	99	95	95	5	
FAO 230;	N Severeen	6,5	*	*	7,5	8	*	6,5	107	7	37,7	102	100	100	100	102	102	3	
	Genialis KWS	8	*	*	8,5	8,5	8	8	96	7,5	37,5	102	101	101	100	101	101	5	
	Fenzia	5,5	6,5	*	7	6,5	6,5	8	103	7,5	37,4	102	99	98	97	101	98	6	
	N SY Madras	7	6	*	8	7,5	7	9	100	8	37,0	101	95	94	100	100	100	6	
	Torres	8	7	7	8	8	8	8,5	101	8,5	36,9	100	103	101	101	98	99	6	
FAO 240;	Farmerkel	6,5	*	*	6,5	7,5	*	8	101	7,5	36,9	100	103	105	99	102	100	5	
	N LG 31.235	7,5	*	*	8,5	7,5	7,5	7	99	7,5	36,7	100	96	98	101	99	100	5	
	N P8333	7	*	*	7,5	7	*	7,5	106	6,5	36,4	99	95	94	98	104	102	4	
	N Praefekt	6	*	*	6,5	7	8	7,5	103	7	36,0	98	98	99	98	101	99	4	
	N Kalideas	8,5	*	*	7	8	*	8,5	99	7	35,6	97	96	97	100	102	102	4	
	N SY Gordius	6,5	*	*	7	7,5	*	7	106	7	35,3	96	94	96	101	103	104	3	
	SY Fanatic	8	7	*	8	8	8	6,5	102	7	35,1	96	96	97	102	99	101	6	
	N Farmoritz	7,5	*	*	7,5	8	*	6,5	102	7,5	35,1	96	103	107	99	101	101	3	
	N DS21194B	6	*	*	7	5,5	*	7	104	6,5	34,0	93	99	102	99	101	100	3	
	N Farmidabel	7,5	*	*	7,5	7	*	7	102	7,5	33,6	92	97	100	99	98	97	4	
	100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									308				393	387	1006	22,7	22,8	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 1, zeer vroege/vroege rassen.

- 1) Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
 - 2) Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
 - 3) De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
 - 4) De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
 - 5) 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.
- * Onvoldoende resultaten beschikbaar





VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2016 - 2017 - 2018

Voedermaïs : Zeer vroege tot vroege variëteiten - Laag en Midden België (Vlaanderen)

	Droge stof opbrengst				DS gehalte	VEM	Energetische
	gehele plant				gehele plant		opbrengst/ha
	(rel. waarde)				(rel. waarde)	(rel. waarde)	(rel. waarde)
	2016	2017	2018	gemiddelde	gemiddelde	gemiddelde	gemiddelde
			over 3 jaar	over 3 jaar	over 3 jaar	over 3 jaar	over 3 jaar
Zeer vroege variëteiten							
Variëteiten 3 jaar in proef							
SY TALISMAN	98,5	102,7	104,3	101,8	101,2	99,7	101,5
HAVELIO KWS	101,4	100,9	102,6	101,6	103,0	101,2	102,9
FAO 200; SY KARTHOUN	100,9	99,1	98,8	99,6	103,0	99,6	99,2
KUBITUS	96,7	98,5	99,7	98,3	103,4	100,8	99,1
FAO 200; KWS STABIL	97,8	99,9	95,9	97,9	108,6	98,5	96,4
P7923	97,6	94,9	97,1	96,5	103,7	99,2	95,7
FAO 220; SY AMBOSS	103,9	101,2	101,1	102,1	99,8	99,1	101,1

Raseigenschappen Korrelmaïs, 2016 t/m 2018, Delphy

	Snelheid grondbedekking ³	Stevigheid ¹	Resistentie tegen stengelrot ³	Resistentie tegen Bullenbrand ²	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht	
Gegevens over 2016 t/m 2018							
FAO 200;	KWS Stabil	8,5	6	7,5	9	104	101
*	Coryphee	9	8	7,5	8,5	104	92
*	Ricardinio	8,5	8	8	8,5	100	102
	Megusto KWS	8,5	7,5	7	8,5	99	105
	Vitally	8,5	6	7,5	8,5	99	103
*	ES Crossman	8,5	6,5	8	7,5	98	103
	Figaro	8,5	7	8,5	8,5	98	102
FAO 235; *	Millesim	8,5	8	8	8	98	103
**	Landlord	8	-	7,5	8,5	98	101
	Farmezzo	8	6	7	8,5	97	102
FAO 240;	Farmerino	8,5	7	7,5	7,5	96	104
	P8329	8	9	8,5	9	95	103
	Agro Polis	8	5,5	7	7,5	93	108
	100=	Coryphee, ES Crossman, Millesim, Ricardinio			73,0	12,9	
					%	ton/ha	

1: in 2017 is legering opgetreden; gegevens uit 2017 zijn gebruikt voor 2016-2018 en 2017-2018.

2: in 2017 en 2018 is bullenbrand opgetreden,

gegevens uit 2017 en 2018 zijn gebruikt voor 2016-2018, 2017-2018 en 2018.

3: Waarderingscijfers zijn gewogen gemiddelden over 2016-2018

* = standaard ras

** = resultaten 2017 ontbreken en zijn ingerekend mbv Genstat.



Nieuwe teeltregels snijmaïs op zand- en lössgrond 2019

Maïstelers op zand- of lössgrond krijgen in 2019 te maken met nieuwe eisen vanuit de nitraatrichtlijn. Deze regels gaan over het volgende:

- Voor snijmaïs op zand- en lössgrond geldt dat uiterlijk op 1 oktober het vanggewas gezaaid moet zijn.
- Voor biologische snijmaïs en gangbare korrelmaïs (CCM en MKS) geldt dat het vanggewas uiterlijk op 31 oktober gezaaid moet zijn.
- Past u wisselbouw toe en wordt er een hoofdteelt geteeld na de maïs, ook dan heeft u uitstel tot 31 oktober voor het zaaien van dit hoofdgewas; wintergranen, triticale en spelt (gras niet=uitgesloten).

Voor de reguliere maïspcelen geldt dus dat er een keus gemaakt moet worden om of vóór 1 oktober de maïs geoogst te hebben, of onderzaai toe te passen. **Het is belangrijk dat u als teler deze keus gemaakt heeft vóór de maïs gezaaid wordt!** Een succesvolle onderzaai vraagt namelijk om een aangepaste chemische onkruidbestrijding. Bovendien is het handig om passende maïsrassen te kiezen, als er voor 1 oktober geoogst moet worden.



De Samenwerking BV kijkt naar de technische en praktische mogelijkheden van het gelijk zaaien van de maïs en het vanggewas met een gecombineerde machine. Ook kiezen sommige klanten voor de kunstmeststrooier om het vanggewas toe te dienen voor het maïszaaien.

Daarnaast is er een machine aangeschaft om het vanggewas te zaaien na de chemische onkruidbestrijding (probleemonkruiden aanpakken) als de maïs op kniehoogte is. Deze machine werkt het vanggewas lichtjes in en houdt de bodemherbicide beter in stand dan schoffelen. Daarnaast is de gewasschade in de maïs met deze machine zeer beperkt en wordt de machine uitgeheven boven het gewas. Bovendien kan met deze machine vlot gewerkt worden om de kosten beperkt te houden.

Voor het zaaien en of leveren van passende onderzaaimengsels (bijv. trage kieming en minimaal concurrerend met de maïs) heeft De Samenwerking BV diverse soorten vanggewas beschikbaar.

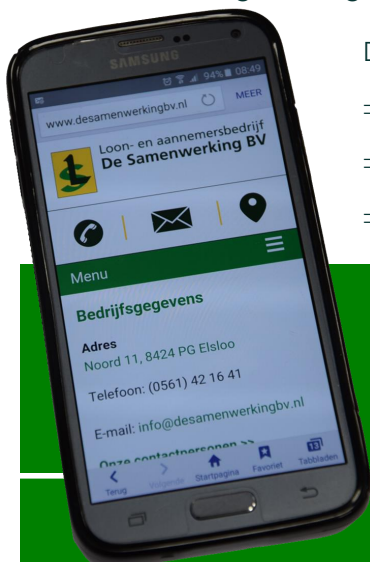
BEKALKEN LOONT.....

Een juiste pH is van essentieel belang voor een geslaagde maïsteelt. Op zandgrond dient een pH van 5,5 nagestreefd te worden. Gemiddeld dient na een maïsteelt één ton kalk gestrooid te worden om de verzuring, als gevolg van de voorgaande teelt, te compenseren. Naast de pH verdient ook de aanvoer van organische stof de nodige aandacht na de teelt van maïs. Organische stof draagt bij aan de structuur van de bodem en de capaciteit om vocht vast te houden in droge periodes. Om inzicht te houden in de bodemgesteldheid kunt u een uitgebreid grondonderzoek laten doen.

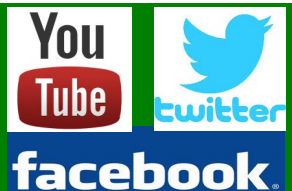


De Samenwerking BV kan u voorzien van:

- ⇒ Kalk; >94% Calcium Carbonaat.
- ⇒ Vaste compost en champost.
- ⇒ 100% plantaardige digestaat SU.



**Voor prijzen en méér informatie
neem gerust contact op!!**



Tel: 0561 42 1641 - www.desamenwerkingbv.nl



Snijmais	Ras	Vroeg- heid	Eigenschappen	Grondsoort
ZEER VROEG	ASGAARD	190	Zeer goede opbrengst Goede VEM + Hoog zetmeel Stevig / Geen massale plant	Zware vochtige koude grond tot droogtegevoelige grond
	DUETT 200 Rotango/ Karthoun	200	Opbrengstmengsel Goede DS, zetmeel en VEM Betrouwbaar + Massale plant Stevig en stay green	Vochtige koude grond tot droge grond
	LG 31.205	200	Goede kwaliteit + massaal gewas Nieuwe opbrengsttopper Past in vele rantsoenen Zeer hoog zetmeel + VEM	Vochtige koude grond tot droogtegevoelige zandgrond
	P 8057	210	Goede en gezonde maïs Breed inzetbaar Past in vele rantsoenen Geen massale plant	Vochtige koude grond tot droogtegevoelige zandgrond
VROEG	FARMODENA	220	Massaal gewas Zeer hoge droge stof + opbrengst Hoog zetmeelgehalte + Goede korrelopbrengst Minder stay-green; niet te lang laten staan	Koude grond tot droge grond
	DUETT 225 Rotango / Amboss	225	Hoge VEM + zetmeelopbrengst Goede drogestof opbrengst Stevig en stay green Massale plant	Vochtige koude grond tot droge grond
	FARMERINO	225	Kwaliteits snijmaïsras Goede korrelopbrengst CCM Hoog zetmeelgehalte Zeer stevig + staygreen	Vochtige koude grond tot droge grond
	GENIALIS KWS	230	Stabiele topper snijmais / CCM Goede kwaliteit en opbrengst Zeer stevig + staygreen	Vochtige koude grond tot droogtegevoelige zandgrond
	FARMERKEL	240	Zeer hoog zetmeelgehalte + opbrengst Zeer hoge droge stof + VEM Massaal gewas en grote kolf Staygreen; Op tijd zaaien = later rijp	Koude grond tot droge grond
KORREL	STABIL KWS	200	Hoge drogestof korrel + korrelopbrengst Vroege korrelmais + Staygreen Minder stevig	Koude grond tot droge grond
	MEGUSTO KWS	210	Vroege korrelmais Stevig + Goede korrelopbrengst	Vochtige koude grond tot droge grond
	MILLESIM KWS	235	Stabiele snij- en korrelmais Hoge korrelopbrengst Stevig + staygreen + later rijp	Vochtige koude grond tot droge grond