



De Samenwerking BV

Maïszaden 2018



De Samenwerking BV biedt al een aantal jaar maïszaden aan die bekend staan om een **uitstekende prijs/kwaliteitsverhouding**. Voor 2018 willen wij graag onze klanten weer van dienst zijn en hiervoor bieden wij zowel maïsmengsels aan, als enkelvoudige maïsrassen.

Maïsmengsels:

De Samenwerking BV biedt twee maïsmengsels aan bestaande uit kwalitatief hoogwaardige rassen, samengesteld op basis van meerjarige onderzoeksresultaten. In 2018 zijn de rassen compleet vernieuwd en worden de Duett mengsels voorzien van rassen die op de rassenlijsten staan. Een mix van rassen verlengt de bloeiperiode, verbeterd de bevruchting 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 komt De Samenwerking BV ook tegemoet aan de vraag vanuit onze klanten om 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 2018 met de prijzen en de aanbevelende rassenlijsten voor 2018. *Vermelde prijzen zijn excl. BTW.*



**Zaden waar wij voor staan;
Topkwaliteit & zeer scherp
geprijsd**

Maïsmengsels

Vernieuwd 2018

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):

FAO: 190-200	FAO: 210
Drogestofopbrengst: 99	Drogestofopbrengst: 100
Drogestofgehalte: 104	Drogestofgehalte: 101
VEM/kg ds.: 99	VEM/kg ds.: 100
Zetmeel gehalte: 102	Zetmeel gehalte: 102
VEM-opbrengst: 98	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 topopbrengst en goed gevulde kolven.

Eigenschappen van de rassen Duett 225 (Bron Syngenta):

FAO: 210	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: € 87,- / zak

Korting bij bestelling: < feb-18; - € 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



Farmezzo;

Vroeg snijmaïs + CCM ras

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

FAO: 210 snijmaïs/ 220 korrel

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

Prijs: € 86,- / zak

Farmerino;

Middenvroeg snijmaïs+CCM

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

FAO: 230 snijmaïs/ 230 korrel

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

Prijs: € 79,- / 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: € 87,- / zak

Korting bij bestelling: < jan-18; - € 3/ zak

< feb-18; - € 2/ zak

< mrt-18; - € 1/ 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:

+ € 6,50

+ € 11,75

+ € 29



Tabel 1. Aanbevelende rassenlijst 2018 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2012 t/m 2017 ¹⁾

Rubricering ²⁾ Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁴⁾	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg																	
N MAS 08F	7,5	*	*	6	8,5	*	7	93	8	40,7	110	105	103	101	96	97	3
Asgaard	8,5	8,5	*	7	8	*	7	98	8,5	40,4	109	105	106	100	97	97	5
N Absalon	8,5	8	*	7,5	8,5	*	7	94	8,5	40,4	109	105	104	101	96	97	4
LG 30.209	8	8	*	7	8,5	*	7,5	100	8	38,7	104	103	100	100	99	99	6
DKC3333	8,5	8	*	7	8,5	*	7,5	97	7	38,4	103	98	94	101	99	99	6
LG 31.211	7	7	*	7,5	8	*	7,5	100	8	38,1	103	102	101	101	101	102	5
Leovoxx	7,5	7,5	8,5	7,5	8,5	*	8	97	8	38,0	102	99	96	101	97	98	6
LG 31.218	7	7,5	*	7,5	8,5	*	7,5	102	8	37,7	102	101	101	101	100	100	5
LG 30.211	8	8,5	8,5	8	7,5	7,5	7	99	8	37,6	102	100	99	99	98	98	6
P8057	8,5	8	8,5	8	8,5	8,5	6,5	100	8	37,5	101	101	100	101	98	99	6
N RGT Koleoxx	7,5	*	*	8,5	8,5	*	8,5	105	7,5	37,4	101	101	98	98	100	98	3
N DKC3172	8	*	*	8	8,5	*	7,5	99	7,5	37,3	100	97	94	101	102	103	3
N SY Rotango	7,5	*	*	6	7,5	*	6,5	102	7,5	37,2	100	103	101	100	100	100	3
Farnezzo	7	6	*	7,5	8	*	7,5	106	7,5	37,0	100	100	98	99	102	101	5
N Stacey	8,5	7,5	*	7,5	8,5	*	8	98	8	36,7	99	100	101	100	102	102	4
Kompetens	7,5	8	*	8	8,5	*	7	99	8	36,7	99	102	101	100	101	101	5
Movanna	8	7	*	7,5	7,5	*	7,5	105	7	36,6	99	98	98	97	101	98	6
N LG 31.226	7,5	*	*	8	6	*	7,5	104	7,5	36,4	98	98	96	101	105	106	3
N SY Skandik	7	7	*	7,5	8,5	*	6,5	100	7,5	36,4	98	98	99	100	103	103	4
LG 30.215	7,5	7,5	*	8	8,5	*	8,5	106	8	36,4	98	103	104	99	100	99	5
MAS 12H	8	8	*	8	8,5	*	6,5	104	7,5	36,4	98	102	102	99	98	97	6
N Smoothi CS	7,5	7	*	6,5	8,5	*	8	105	7	36,3	98	97	98	97	102	98	4
LG 30.218	8,5	8,5	9	7	8,5	7,5	7,5	96	7,5	36,0	97	99	100	100	99	100	6
Denny	6,5	6,5	*	7	8,5	*	7	100	7,5	35,9	97	99	100	99	101	100	6
LG 30.223	8	8	8,5	7	8	*	8	98	7,5	35,6	96	95	96	100	103	103	6
LG 30.225	7,5	8	8,5	8	8,5	8	7,5	99	7,5	35,5	96	95	96	100	100	100	6
N Benedictio KWS	8	*	*	7,5	9	*	8,5	108	7	35,5	96	95	95	98	107	105	3
LG 30.224	7	7,5	8,5	8	8,5	*	6,5	101	7	34,9	94	91	93	101	103	103	6
SY Milkytop	7	7	8	7,5	8	*	8,5	94	8	34,9	94	101	103	100	100	100	6
100 = .. resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								286	37,1		400	391	1010	21,6	21,8		

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de resultaten 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 2018 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen
Gemiddelde resultaten over de jaren 2012 t/m 2017 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelroesistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁴⁾	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat																		
	Juvento	8	8,5	*	8,5	8	7	9	98	8,5	38,7	106	102	98	101	98	100	5
N	Farmerino	7,5	*	*	7,5	7,5	*	7	100	7,5	37,9	104	106	104	99	96	95	4
	Farmfire	5,5	7,5	*	7	8,5	7	7,5	102	7	37,4	102	98	96	99	102	100	6
	LG 30.232	8	8,5	8,5	8,5	7	7	8,5	97	8	37,1	102	94	92	100	99	99	6
N	Genialis KWS	8	*	*	8	8,5	8	8	97	7,5	36,9	101	100	100	100	102	102	4
	Torres	8	7	7	8	8,5	8	8,5	100	8,5	36,9	101	104	101	101	98	99	6
	Fenizia	5,5	6,5	*	7	6,5	6,5	8	104	7,5	36,9	101	99	98	98	101	99	5
N	SY Madras	7	6	*	8	7,5	7	9	100	8	36,5	100	95	94	100	101	101	5
N	Farmerkel	6,5	*	*	7	7,5	8	8	101	7,5	36,5	100	103	106	99	103	102	4
N	LG 31.235	7,5	*	*	8,5	7,5	7,5	7	98	7,5	36,2	99	96	98	102	98	100	4
N	P8333	6,5	*	*	7,5	7	*	7,5	106	6,5	35,9	98	92	93	98	105	103	3
N	Praefekt	6	*	*	6,5	7	8	7,5	103	7	35,5	97	97	100	98	102	99	3
N	Kalideas	8,5	*	*	6,5	8,5	*	8,5	99	7	35,2	96	97	99	100	102	102	3
	Mokka	7,5	7,5	8	8	8	7,5	7	96	8	34,6	95	100	103	100	97	97	6
	SY Fanatic	8	7	*	8	8	8	6,5	102	7	34,5	94	94	98	102	99	101	5
N	Farmidabel	7	*	*	7,5	7	*	7	101	7,5	33,5	92	98	104	99	99	98	3
100 = .. resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									307			36,6	397	388	1007	22,9	23,0	

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



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



Tel: 0561 42 1641 - www.desamenwerkingbv.nl