





CATALOGUS 2020

 **MOVVO-Zaden**
Agrarische handel

INHOUDSOPGAVE

Inleiding.....	4
Nieuwste genetica.....	5
Ruwvoerteelt vanaf de basis.....	6
Maïsrassen	
Aalborg.....	8
Versalo.....	10
Eduardo.....	12
Forttuno.....	14
Rapide.....	16
Honoró.....	18
 * Isanto.....	20
 * Garrido.....	22
Contento.....	24
Economic.....	26
Sensational.....	28
Rigoletto.....	30
Cassandro.....	32
Energí.....	34
Biologisch maïszaad.....	36
 * BIO-Logisch.....	37
MOVO Bean-Corn.....	38

Maïszaadbehandelingen	
OPTI+.....	Staat genoemd bij ieder maïsras
Happy Plant+.....	40
MOVO Myco.....	42
Grasmengsels	
Tetra 4 Extra.....	44
Diplo 3.....	45
Tetra Smaak.....	46
Structuur.....	47
Biotoopmengsels	
MOVO Kruidenrijk.....	48
MOVO Klavermix.....	49
MOVO Bloei 1 (eenjarig).....	50
MOVO Bloei 2 (meerjarig).....	51

 * = ook Biologisch verkrijgbaar.



Beste lezer,

Hierbij ontvangt u onze catalogus voor 2020. Opnieuw hebben we een 'bijzonder' jaar achter de rug. Net als in 2018 heeft ook in 2019 de droogte weer toegeslagen, dit jaar vooral op de zandgronden in Zuid- en Oost-Nederland. Door droogte en andere klimaat factoren, maar zeker ook door de krappe bemestingsmogelijkheden, blijkt altijd weer, dat gezonde rassen een absolute noodzaak zijn om optimaal uw gewassen te kunnen telen. Zo als u weet selecteren wij vooral op de gezondheid van onze producten, zodat deze sterker zijn en beter tegen een stootje kunnen. In deze catalogus presenteren wij u de geselecteerde producten. Ook onze innovatieve coatings leveren, nu al, een enorme bijdrage aan het telen van gezonde gewassen. We zijn volop bezig om dit verder te ontwikkelen en te onderbouwen met cijfers. Ook dragen deze producten bij aan het oplossen van verschillende milieu-problemen, doordat we, met behulp van een aantal van onze producten, minder kunstmest kunnen gebruiken om toch tot het zelfde of zelfs betere resultaten te komen.

2019 & 2020 IN HET TEKEN VAN INNOVATIE!

Ruwvoerteelt vanaf de basis

Het project 'Ruwvoerteelt vanaf de basis', was zeer succesvol. We hebben een breed scala aan geïnteresseerden mogen ontvangen. Van agrariërs tot het ministerie, provincie en de gemeente, van agrarische adviseurs tot scholen. In 2020 vervolgen we dit project en hopen we met concrete oplossingen te komen voor de 3 belangrijkste pijlers waarop momenteel flinke druk wordt uitgeoefend in Nederland; nitraatuitspoeling, CO2-uitstoot en het gebrek aan biodiversiteit. Oplossingen die voor de praktijk logisch en werkbaar zijn.

Ontwikkelingen maïsrassen

In samenwerking met SaatBau Linz kunnen we u zeer sterke, weerbare en kwalitatief goede rassen aanbieden. We hebben enkele zeer interessante nieuwe rassen toegevoegd aan ons assortiment. Dus kijk snel verder!

Grasmengsels / biotoopmengsels / kruidenmengsels

Een deel van ons assortiment van bovenstaande mengsels staan genoemd in deze catalogus. Dit is slechts een kleine greep uit ons assortiment. We leveren vele enkelvoudige componenten én mengsels naar wens. Vraag ernaar bij uw dealer of neem contact op met ons!

NIEUWSTE GENETICA

Wat betekent dat? -> De allerbeste maïsrassen voor u!

Een tijd geleden is er bij het kweken van onze rassen een nieuwe weg in geslagen om de Noord-Europese markt (en dus ook de Nederlandse markt) nóg optimaler te kunnen bedienen. Het kweken van nieuwe rassen neemt enkele jaren in beslag, net als het testen. Maar nu kunnen we óók de nieuwste genetica op de markt brengen ondersteund door top resultaten. En het mooiste is; elk jaar komen hier vele rassen bij!

Wij zijn er als de kippen bij! We zorgen ervoor dat we de rassen van begin af aan intensief in Nederland testen (ook wanneer deze rassen nog onder nummer liggen te wachten om toegelaten te worden voor verkoop). Zo kunnen we nieuw materiaal zo snel mogelijk, goed onderbouwd, aanbieden.

De allerbeste rassen, als eerste bij u. Mis het niet & ervaar ze zelf!

‘RUWVOERTEELT VANAF DE BASIS’

PROJECT 2019

Ruwvoerteelt vanaf de basis. Hoe kunnen we zorgen voor vermindering van de milieubelasting? En hoe blijft dit praktisch haalbaar, duidelijk en effectief?

Wij hebben in 2019 laten zien dat er alternatieven zijn voor een duurzame teelt, gedragen vanuit de praktijk. We hebben getest, ge-experimenteerd en vele succesvolle demodagen georganiseerd met praktijkvoorbeelden die in de basis bijdragen aan een gezonde bodem én aan een lagere milieubelasting. Daarnaast hebben we, i.s.m. WUR - Open teelten (voorheen PPO), gezorgd voor wetenschappelijk onderbouwde resultaten.

We mochten in 2019 vele geïnteresseerden uit heel Nederland, België én Duitsland ontvangen. Naast mensen uit het vakgebied, zoals agrariërs, handelaren, mengvoederbedrijven e.d., hebben we ook afgevaardigden van het ministerie, provincie, gemeente en scholen mogen ontvangen. Wat voor interessante en vruchtbare discussies zorgde.

‘RUWVOERTEELT VANAF DE BASIS’

PROJECT 2020

Het vervolg

We hebben in 2019 veel veelbelovende resultaten en ideeën ontvangen en opgedaan, waarmee we in 2020 het project gericht en concreter gaan oppakken. In 2020 willen we, in samenwerking met verschillende partners, succesvolle concepten verder uitrollen in de praktijk. Daarnaast blijven we testen, innoveren, ontwikkelen en discussiëren, graag met input van u!

Kom kijken/meedenken!

Neem contact met ons op voor meer informatie. Of meld je aan voor onze nieuwsbrief, waardoor je automatisch uitgenodigd wordt voor onze open dagen, via de QR Code of via de volgende link:
<http://eepurl.com/dv1gYH>.





AALBORG

Ultra vroeg - FAO 160

Het extreem vroege ras.

Aalborg is door zijn vroege afrijping ook geschikt om later te zaaien. Als snijmaïs combineert dit zeer vroege ras een goede opbrengst met hoge voederwaarden. Een ras dat ondanks zijn zeer vroege afrijping toch relatief hoge opbrengsten geeft.

Aalborg valt op door zijn vroege kolf-afrijping; de plant blijft lang gezond en groen, terwijl de kolf zeer vroeg afrijpt.

Daarnaast is Aalborg uitermate geschikt om in te zetten als teelt na gras, wintergerst, GPS, vroege aardappelen enz.

OPTI+ COATING O.A. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

UV
Ultra Vroeg

Rassentest Twente (5-jarig gemiddelde) (Eind April gezaaid)

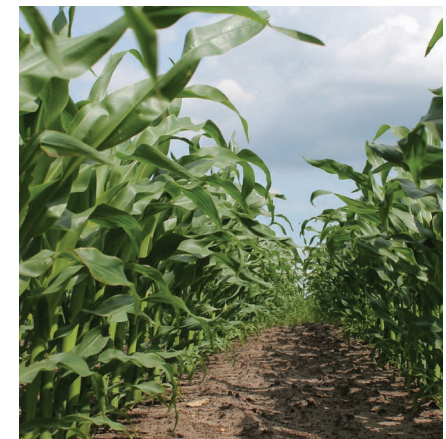
Vers opbrengst	43,6
D.s. %	42
D.s. opbrengst	18,3
VEM	995
Zetmeel	410
VEM/ha	18.209

(gezaaid op 29 mei, 2015)

Vers opbrengst	65,7
D.s. %	33,1%
D.s. opbrengst	21,74
VEM	1002
Zetmeel	343
VEM/ha	21.790

Rassenbeoordeling Twente (5-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	7,1
Stevigheid/Legering	7,8
Resist. Fusarium	7,5
Resist. Bladvl.ziekte	7,5
Resist. Builenbrand	7,8
Algemene Indruk	7,4



ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 95.000 zaden/ha.



VERSALO

Zeer vroeg - FAO 200

Versalo, een van de nieuwste, zeer vroege rassen met de beste genetica!

Ons nieuwste en meest veel belovende ras in de zeer vroege groep. Een zeer goede beginontwikkeling zorgt ervoor dat Versalo snel groeit, en daarmee een sterke basis legt voor de gehele ontwikkeling van de plant. Versalo oogt zeer groen en gezond, óók wanneer de kolf afrijpt. Versalo valt op door zijn mooie en gezonde plant tot het einde toe.

Versalo heeft goedgevulde kolven. Qua voederwaarden scoort Versalo erg hoog. Hoge voederwaarden in combinatie met gezonde en sterke planten.

OPTI+ COATING O.A. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **Zonder meerprijs!** **OPTI-PLUS bevat 3 belangrijke bestanddelen:**

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

ZV
Ze
er
V
roeg

*Rassentest Zuid NL - door
Wageningen University & Research
(2019)*

Vers opbrengst	55,7
D.s. %	39,3
D.s. opbrengst	22,1
VEM	977
Zetmeel	408
VEM/ha	21,7

Jaar 2019; Locatie Sterksel.

*Rassentest Oost NL - door
Wageningen University & Research
(2-jarig gemiddelde, relatief)*

D.s. %	105
VEM	101
Zetmeel	110

Jaar 2017, 2019; Locatie Luttenberg/Breklenkamp.

NIEUWSTE GENETICA!

Lees meer op blz. 03

*Rassenbeoordeling Twente
(1-jarig)*

Beginontwikkeling	7,5
Stevigheid/Legering	8,0
Resist. Fusarium	8,0
Resist. Bladvl.ziekte	8,0
Resist. Builenbrand	8,0
Algemene Indruk	7,8

NEW

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha.



EDUARDO

Zeer vroeg - FAO 200

Hét zeer vroege ras dat in heel Nederland overtuigt. Goede cijfers voor alle gebruikseigenschappen, hoge opbrengsten met beste voederwaarden en een zeer mooie, gezonde plant. Aangevuld met de cijfers en ervaringen uit het buitenland maakt dit Eduardo tot een van de meest zekere en betrouwbare rassen uit ons assortiment!

Zeer geschikt voor alle grondsoorten, op de (droge) zandgronden zelfs extra goed. Eduardo heeft zich, in de praktijk, ook bewezen als een zeer goed korrel- en CCM ras.

OPTI+ COATING O.A. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

ZV
Ze
er
V
roeg

Rassentest Twente (8-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	53,8
D.s. %	40
D.s. opbrengst	21,5
VEM	991
Zetmeel	422
VEM/ha	21.307

Rassenbeoordeling Twente (5-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	8,2
Stevigheid/Legering	7,3
Resist. Fusarium	7,5
Resist. Bladvl.ziekte	7,8
Resist. Builenbrand	7,9
Algemene Indruk	7,4



ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha.



FORTTUNO

Zeer vroeg - FAO 200

Forttuno, de zeer vroege allrounder.

Forttuno is een zeer vroeg ras dat gezondheid en opbrengst combineert met een goede kwaliteit. Voor zijn vroegheid is Forttuno erg massaal, heeft een beste kolf en is gezond.

De goede voederwaarde, zowel VEM, zetmeel als ook verteerbaarheid, samen met een goede opbrengst, maken Forttuno tot hét complete ras!

Forttuno is maïs met een wat lagere kolfinzet t.o.v. onze overige rassen, daardoor zeer geschikt om ook te telen in regio's waar extra stevigheid gevraagd is (zoals Noord-Holland/langs de kust).

OPTI+ COATING O.A. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

ZV
Ze
er
V
roeg

Rassentest Twente (3-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	53,6
D.s. %	40,7
D.s. opbrengst	21,9
VEM	960
Zetmeel	381
VEM/ha	23.595

Rassenbeoordeling Twente (4-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	6,5
Stevigheid/Legering	7,7
Resist. Fusarium	7,3
Resist. Bladvl.ziekte	7,5
Resist. Builenbrand	7,9
Algemene Indruk	7,2



ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaaidichtheid: 85.000 zaden/ha.



RAPIDE

Zeer vroeg - FAO 200

Rapide is de combinatie in het vroege segment waarin alle positieve eigenschappen samenkomen, dit wordt nu al meerdere jaren ook in de praktijk bewezen. Rapide staat voor een zeker en gezond gewas, zeer geschikt voor de wat drogere gronden en niet-optimale omstandigheden. Dit gewas heeft goede kolven, geeft hoge, zekere opbrengsten en voederwaarden.

De vroege kwaliteit en opbrengst topper!

Doordat we nu al meerdere jaren ervaren dat combinaties beter presteren dan de individuele rassen (wanneer er een zorgvuldige selectie plaats vindt), zijn we erg enthousiast over deze vroege top-combinatie.

OPTI+ COATING o.a. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

ZV
Ze
er
V
roeg

Rassentest Twente (2-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	55,9
D.s. %	40
D.s. opbrengst	22,4
VEM	995
Zetmeel	411
VEM/ha	22.288

Rassenbeoordeling Twente (3-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	7,8
Stevigheid/Legering	7,5
Resist. Fusarium	7,7
Resist. Bladvl.ziekte	7,7
Resist. Builenbrand	7,8
Algemene Indruk	7,6

Rassentest Oost NL - door *Wageningen University & Research* (2-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	53
D.s. %	41,2
D.s. opbrengst	21,8
VEM	958
Zetmeel	407
VEM/ha	20.884

Jaar 2016, 2017. Locatie Lemele/Luttenberg.

Rassentest Noord NL - door *Wageningen University & Research* (1-jarig)

Vers opbrengst	60,6
D.s. %	38,9
D.s. opbrengst	23,3
VEM	953
Zetmeel	401
VEM/ha	22.400

Jaar 2017. Locatie Wijckel.

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha.



HONORO

Zeer vroeg - FAO 210

Honoro is een zeer vroeg, massaal ras. Zeer gezonde, groene planten zorgen voor zeer stevige en sterke maïs. Honoro blijft lang groen, maar heeft later in het seizoen een vlotte afrijping.

De jeugdontwikkeling van Honoro is erg goed. Honoro heeft een goede voederwaarde en heeft een goede en zekere opbrengst.

Landbouwkundige topper!

Honoro is hét toonbeeld voor een landbouwkundig ras. Zeer gezond, sterk en zeer goede jeugdontwikkeling. Dit heeft als gevolg dat de plant in alle groeistadia extra goed presteert.

OPTI+ COATING o.a. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

ZV
Ze
er
V
roeg

Rassentest Twente (2019, relatief)

Vers opbrengst	94
D.s.	108
D.s. opbrengst	102
VEM	99
Zetmeel	103
VEM/ha	99

Rassentest Twente (2016, 2017)

Vers opbrengst	51,7
D.s. %	47,4
D.s. opbrengst	24,2
VEM	973
Zetmeel	419
VEM/ha	23.547

Rassenbeoordeling Twente (3-jarig)

Beginontwikkeling	7,7
Stevigheid/Legering	7,8
Resist. Fusarium	7,9
Resist. Bladvl.ziekte	7,9
Resist. Builenbrand	7,8
Algemene Indruk	7,9

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha.



ISANTO

Vroeg - FAO 220

Hét vroege ras dat nu al vele seizoenen de topper is op Nederlandse akkers. Dit door zijn gezonde, donkergroene plant, super kolf en beste jeugdontwikkeling. Dit ras is sterk in koude periodes en is als de beste bestand tegen droogte. Mooie, donkergroene plant met een lange, gevulde kolf die dicht aan de stengel zit. Zeer smakelijk, wat een betere opname bevordert!

Overall in Europa is Isanto een opvallend gewas met goede cijfers! Dit is het vroege ras met de opbrengst van late rassen. Hoge ha. opbrengsten met een goede voederwaarde.

Zeer geschikt voor korrelmaïs, ook als dit laat geoogst moet worden.

OPTI+ COATING O.A. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

Vroeg

Rassentest Twente (8-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	59,7
D.s. %	38
D.s. opbrengst	22,7
VEM	984
Zetmeel	391
VEM/ha	22.337

Rassenbeoordeling Twente (5-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	8,0
Stevigheid/Legering	8,0
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Bladvl.ziekte	7,8
Resist. Builenbrand	7,8
Algemene Indruk	7,7



**OOK
BIOLOGISCH
MAÏSZAAD**

Van Isanto is ook Biologisch maïszaad beschikbaar. Isanto-Bio is een zekere keuze. Isanto kan tegen een stootje, heeft een goede jeugdontwikkeling en combineert dit met zekere voederwaarden.

Ook optisch is Isanto interessant voor de Biologische markt. Isanto toont massaal, heeft goede, gevulde kolven en is mooi donkergroen.

Isanto doet het relatief goed op de drogere percelen.

Skal > BIO CONTROLE

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha.



GARRIDO

Vroeg - FAO 220

Garrido is hét eind vroege ras dat al meerdere jaren zeer goed presteert in onze testen en zich inmiddels ook in de praktijk heeft bewezen. Het is een zeer gezond, goed tonend gewas.

Een optimaal gewas, een optimale oogst, maximale voederwaarden, een optimaal rendement.

Door zijn smakelijkheid zal Garrido ook de opname bevorderen.

Een opvallend gewas in de eind vroege groep met hoge en zekere opbrengsten en zeer goede voederwaarden. Minder geschikt op zeer lichte en droge zandgrond.

OPTI+ COATING O.A. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **Zonder meerprijs!** **OPTI-PLUS bevat 3 belangrijke bestanddelen:**

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

Vroeg

Rassentest Twente (3-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	58,6
D.s. %	41
D.s. opbrengst	24,0
VEM	1013
Zetmeel	420
VEM/ha	24.312

Rassenbeoordeling Twente (4-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	7,3
Stevigheid/Legering	7,7
Resist. Fusarium	7,7
Resist. Bladvl.ziekte	7,6
Resist. Builenbrand	7,8
Algemene Indruk	7,4

Rassentest Zuid NL - door Wageningen University & Research (3-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	61,4
D.s. %	38,8
D.s. opbrengst	23,8
VEM	1003
Zetmeel	402
VEM/ha	23.871

Jaar 2015, 2016, 2017. Locatie Weert/Veldhoven/
Weert.



**OOK
BIOLOGISCH
MAÏSZAAD**

Van Garrido is ook Biologisch maïszaad beschikbaar. Garrido is

een ras dat goed toont; donkergroen, massaal en gezond. Naast de optische pluspunten is Garrido ook kwalitatief hoogwaardig. Zekere voederwaarden zorgen voor een tevreden koe!

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha.

**NEW**

CONTENTO

Eind vroeg - FAO 225

Contento een van de nieuwste, vroege rassen met de beste genetica!

Contento heeft zich de laatste jaren keer op keer bewezen, in verschillende uitgebreide testen. Van Noord- tot Zuid-Nederland laat Contento keer op keer zien, een van de beste van het veld te zijn!

Contento is een voederwaarde topper met een super zetmeelgehalte. Contento heeft een hoge fusarium resistentie en een stevige plant. Ook op gebied van builenbrand is Contento een topper met een zeer hoge resistentie.

Rassentest Ost NL - door Wageningen University & Research (2-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	105
D.s. %	100
D.s. opbrengst	104
VEM	102
Zetmeel	112
VEM/ha	107

Jaar 2017, 2019. Locatie Luttenberg/Breklenkamp.

OPTI+ COATING o.a. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **Zonder meerprijs!** **OPTI-PLUS bevat 3 belangrijke bestanddelen:**

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling

* **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

Eind vroeg 

NIEUWSTE GENETICA!

Lees meer op blz. 03

Rassentest Twente (2019)

D.s. %	103
D.s. opbrengst	96
VEM	102
Zetmeel	110
VEM/ha	96

Rassenbeoordeling Twente (2019)

Beginontwikkeling	6,5
Stevigheid/Legering	8,0
Resist. Fusarium	8,0
Resist. Bladvl.ziekte	7,3
Resist. Builenbrand	8,0
Algemene Indruk	7,8

Rassentest Zuid NL - door Wageningen University & Research (2-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	105
D.s. %	97
D.s. opbrengst	104
VEM	101
Zetmeel	108
VEM/ha	105

Jaar 2018, 2019. Locatie Leveroy/Sterksel.

Rassentest Noord NL - door Wageningen University & Research (1-jarig)

Vers opbrengst	61,5
D.s. %	35,1
D.s. opbrengst	21,2
VEM	949
Zetmeel	380
VEM/ha	20.200

Jaar 2017. Locatie Wijckel.

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha.



ECONOMIC

Eind vroeg - FAO 225

Economic, 'the eyecatcher!'

Dé uitgebalanceerde mix, die zich nu overal in Nederland heeft bewezen. Vroeg, zeer gezond, sterk, massaal en lang gewas met beste kolven. Mooi homogeen gewas, dat het gehele jaar voorop loopt.

Economic is niet alleen geselecteerd om zijn goede opbrengst en voederwaarden, maar vooral ook om onder mindere omstandigheden ver bovengemiddeld te presteren!

OPTI+ COATING O.A. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

Eind vroeg 

Rassentest Twente (4-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	59,0
D.s. %	42
D.s. opbrengst	24,8
VEM	1005
Zetmeel	415
VEM/ha	24.924

Rassenbeoordeling Twente (5-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	7,6
Stevigheid/Legering	8,1
Resist. Fusarium	8,0
Resist. Bladvl.ziekte	7,7
Resist. Builenbrand	8,0
Algemene Indruk	7,8

Rassentest Zuid NL - door *Wageningen University & Research* (4-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	63,3
D.s. %	36,8
D.s. opbrengst	23,3
VEM	979
Zetmeel	389
VEM/ha	22.811

Jaar 2014, 2015, 2016, 2017. Locatie Eersel/
Weert/Veldhoven/Weert.

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 80.000 tot 85.000 zaden/ha.



SENSATIONAL

Eind vroeg - FAO 225

Opvallend sterk en gezond. Super kolven & voederwaarden.

Deze nieuwe combinatie van twee topgrassen heeft top voederwaarden. Sensational valt op door zijn beste jeugdontwikkeling, dit zorgt voor een goede start en een goede verdere ontwikkeling van de plant. Op VEM en zetmeel scoort Sensational bovengemiddeld goed. Dat is ook terug te zien aan de opvallend beste kolven die Sensational heeft.

Daarnaast heeft Sensational zeer sterke en gezonde planten. Sensational blijft lang mooi groen en gezond. Dit zorgt voor een smakelijk product.

Hét 'ras' van de toekomst!

OPTI+ COATING o.a. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

Eind vroeg

Rassentest Twente (2019)

Vers opbrengst	58,6
D.s. %	41 %
D.s. opbrengst	24,0
VEM	1013
Zetmeel	420
VEM/ha	24.312

Rassenbeoordeling Twente (2019)

Beginontwikkeling	7,8
Stevigheid/Legering	8,0
Resist. Fusarium	8,0
Resist. Bladvl.ziekte	8,0
Resist. Builenbrand	8,3
Algemene Indruk	8,1

Rassentest Oost NL - door Wageningen University & Research (1-jarig)

Vers opbrengst	101
D.s. %	108
D.s. opbrengst	110
VEM	103
Zetmeel	105
VEM/ha	111

Jaar 2019. Locatie Breklenkamp.

Rassentest Zuid NL - door Wageningen University & Research (2-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	100
D.s. %	104
D.s. opbrengst	104
VEM	106
Zetmeel	111
VEM/ha	109

Jaar 2018, 2019. Locatie Leveroy/Sterksel.

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 80.000 zaden/ha.



RIGOLETTO

Middenvroeg - FAO 230

Rigoletto, de voederwaarde topper!

Het eind vroege ras dat zich nu vier jaar heeft bewezen. Een ras dat op het veld opvalt door zijn mooie, massale en robuuste looks. Beste kolven en een mooie plant. Ook heeft Rigoletto zich bewezen als een ras dat top voederwaarden brengt. Een ras dat donkergroen toont en zeer gezond is. Dat bevordert de smakelijkheid en daarmee ook de opname. Ervaar Rigoletto zelf!

Silomais – mittelfrühe Sorten - mehrjährig Mittellagen Hessen / Rheinland-Pfalz	
DS Opbrengst	105,1
VEM opbrengst	103,9
Zetmeel opbrengst	108,4
DS gehalte	100,1
Zetmeel gehalte	103,0
VEM gehalte	98,7

EU-Sortenversuch - Silomais - mittelfrüh	
2016	19 Standorte
Opbrengst	105
VEM	105
Zetmeel	108
DS gehalte %	36

OPTI+ COATING o.a. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

MV
Middenvroeg

Rassentest Twente (3-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	57,9
D.s. %	42
D.s. opbrengst	24,3
VEM	1002
Zetmeel	412
VEM/ha	24.349

Rassenbeoordeling Twente (4-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	8,1
Stevigheid/Legering	7,3
Resist. Fusarium	7,9
Resist. Bladvl.ziekte	7,9
Resist. Builenbrand	8,0
Algemene Indruk	7,7

Rassentest Zuid NL - door Wageningen University & Research (4-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	63,3
D.s. %	36,8
D.s. opbrengst	23,3
VEM	979
Zetmeel	389
VEM/ha	22.811

Jaar 2014, 2015, 2016, 2017. Locatie Eersel/
Weert/Veldhoven/Weert.



MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN
Voederwaarden - Snijmais, middenvroeg en
middenlaat -2019

	Drogstofgehalte gehele plant in %	Drogstofgehalte	Zetmeelgehalte bij loogst	Zetmeelgehalte bij 35% droge stof	VEM/kg droge stof	Drogstof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek
Rigoletto	37,7	103	100	98	99	103	102	3

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 80.000 tot 85.000 zaden/ha.



CASSANDRO

Middenvroeg - FAO 240

Een ras dat vanaf het eerste moment opvalt en massaal, groen en gezond is. Daarnaast bewijzen ook de resultaten dat Cassandro zeer veel kwaliteit heeft. Een hoog zetmeel en een hoog VEM.

Cassandro heeft bewezen tegen een stootje te kunnen, Cassandro is zeer stevig en heeft een goede resistentie tegen builenbrand en fusarium.

De gezondheid samen met de goede voederwaarden maken Cassandro een veel belovend ras voor de toekomst!

OPTI+ COATING o.a. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

MV
Middenvroeg

Rassentest Twente (2-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	66,9
D.s. %	40
D.s. opbrengst	26,8
VEM	1045
Zetmeel	430
VEM/ha	28.006

Rassenbeoordeling Twente (3-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	7,4
Stevigheid/Legering	8,0
Resist. Fusarium	7,9
Resist. Bladvl.ziekte	7,7
Resist. Builenbrand	7,9
Algemene Indruk	7,8

Rassentest Zuid NL - door Wageningen University & Research (1-jarig)

Vers opbrengst	63,5
D.s. %	39,4
D.s. opbrengst	25,0
VEM	985
Zetmeel	409
VEM/ha	24.500

Jaar 2017. Locatie Weert.

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 80.000 zaden/ha.



ENERGI

Middenvroeg – FAO 240

Dit opvallende gewas staat voor kwaliteit, massa en gezondheid!

Met veel zorg hebben wij gezocht naar een optimaal gewas voor de middenvroege groep. Dit heeft de combinatie Energi opgeleverd. De indrukken en resultaten van onze demo- en testvelden hebben ons zoveel vertrouwen in Energi gegeven, waardoor we dit ras als de absolute top in de middenvroege groep aanbevelen.

Energi is uitermate geschikt voor de biogas, maar ook als middenvroege snijmaïs. Energi is een zeer massaal, lang en fors gewas, met mooie, lange, goedgevulde kolven, met zeer hoge ha. opbrengsten en met hoge energie. Kenmerkend is de zeer gezonde, groene en robuuste plant.

OPTI+ COATING O.A. TEGEN VOGELVRAAT

Standaard met **OPTI-PLUS** **OPTI-PLUS** bevat 3 belangrijke bestanddelen:

Zonder meerprijs!

- * Standaard schimmelontsmetting
- * Extra sporenelementen; mangaan en zink voor:
 - Groei en ontwikkeling wortelstelsel
 - Opname voedingsstoffen
 - Greening effect, langer gezonde plant
 - Kolf aanzet en ontwikkeling
- * **Middel tegen VOGELVRAAT**



RESULTATEN

MV
Middenvroeg

Rassentest Twente (3-jarig gemiddelde)

Vers opbrengst	66,0
D.s. %	37
D.s. opbrengst	24,4
VEM	996
Zetmeel	400
VEM/ha	24.302

Rassenbeoordeling Twente (4-jarig gemiddelde)

Beginontwikkeling	8,2
Stevigheid/Legering	7,9
Resist. Fusarium	7,9
Resist. Bladvl.ziekte	7,8
Resist. Builenbrand	8,0
Algemene Indruk	7,7

Rassentest Zuid NL - door Wageningen University & Research (3-jarig)

Vers opbrengst	67,9
D.s. %	36,8
D.s. opbrengst	24,8
VEM	996
Zetmeel	385
VEM/ha	24.675

Jaar 2015, 2016, 2017. Locatie Weert/Veldhoven/
Weert.

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:
Zaadichtheid: 80.000 zaden/ha.

BIOLOGISCH MAÏSZAAD



Naast onze maïsrassen bedoeld voor de reguliere landbouw bieden we ook maïsrassen aan voor de biologische sector.

Voor biologische zaden is het nóg belangrijker om gezonde planten, met een goede opbrengst en kwaliteit te kiezen. Van de genoemde rassen in dit boekje zijn Isanto, Garrido en BIO-Logisch, biologisch beschikbaar. Daarnaast hebben we nog een aantal interessante (vroeg) biologische rassen in ons assortiment. Vraag er naar bij uw dealer!

Let op, voor dit zaad geldt op=op. Bestel op tijd om teleurstellingen te voorkomen.



BIO-LOGISCH

FAO 220

V
Vroeg

Opvallend goede maïs voor de biologische sector!

Bio-Logisch is een combinatie van twee topassen uit de biologische sector. Met deze combinatie wordt gekozen voor zekerheid, gezondheid en voederwaarde. Bio-Logisch heeft een zeer goede jeugdontwikkeling en is een zeer gezond en sterk gewas dat super toont. Dit combineert Bio-Logisch met goede en zekere voederwaarden en een goede ziekteresistentie. Bio-Logisch is smakelijk en zorgt daardoor voor extra opname.

Resultaten

Rassentest Twente

(Inschatting op basis van
meerjarige cijfers)

Vers opbrengst	58
D.s. %	39
D.s. opbrengst	22,6
VEM	1000
Zetmeel	405
VEM/ha	22.600

Rassenbeoordeling Twente

(2019)

Beginontwikkeling	8,8
Stevigheid/Legering	8,0
Resist. Fusarium	7,7
Resist. Bladvl.ziekte	7,3
Resist. Builenbrand	7,7
Algemene Indruk	7,3

ZAAI ADVIES

Voor een optimaal resultaat, volg het volgende zaaiadvies op:

Zaaidichtheid: 85.000 zaden/ha.



MOVO BEAN-CORN

MOVO Bean-Corn is, zoals de naam al zegt, een combinatie van maïs met bonen. Er is een bewuste keuze gemaakt voor stokbonen, omdat deze op hetzelfde tijdstip als de maïs gezaaid en geoogst worden. Ook zorgen stokbonen voor een hoger eiwit gehalte en een smakelijke kuil.

Daarnaast draagt MOVO Bean-Corn bij aan de biodiversiteit door de extra bloeiende planten (stokbonen) die veel insecten aantrekken. De stokbonen vallen onder de 'familie' vlinderbloemigen, deze vlinderbloemigen leggen stikstof vast; dit komt de stikstofbenutting ten goede. Daarnaast verbetert deze combinatie de bodemvruchtbaarheid.

“BEAN-CORN ZORGT VOOR EEN HOGER EIWIT GEHALTE EN EEN SMAKELIJKE KUIL.”



IN 2020 GRATIS HAPPY-PLANT+ COATING!*

*alleen geldig voor MOVO BEAN-CORN

ZAAIADVIES

Zaaidichtheid: 100-120.000 korrels/ha.
Wanneer kwaliteit en eiwit het hoofdoel is.

150.000 korrels/ha.
Wanneer alleen opbrengst van belang is.

Zaai periode: Het ideale zaaitijdstip is doorgaans later dan die van maïs alleen. Een bodemtemperatuur van ongeveer 10 graden en nachttemperaturen van minimaal 5-6 graden zijn de belangrijkste uitgangspunten.

MAÏSZAAD BEHANDELINGEN

HAPPY PLANT+



De verbeterde Happy Plant coating op zaai-zaad.

Nu verkrijgbaar op al onze combinaties van rassen én geselecteerde rassen.

Deze Happy Plant+ ..

- ..stimuleert aanmaak van planthormonen; die een zeer groot effect hebben op o.a. de wortelontwikkeling.
- ..stimuleert de aanmaak van kolf en pluim.
- ..bevordert de stevigheid van de plant.
- ..stimuleert de aanmaak van afweerstoffen tegen ziektes.
- ..verbetert de opneembaarheid van nutriënten in de bodem.

Met als gevolg een gezondere, stevigere en kwalitatief betere maïs.

Coatingtest Twente 2018			
	DS	VEM	Zetmeel
STANDAARD	334	977	345
HAPPY PLANT	347	975	384

Coating test 2019 Nordrhein Westfalen

Happy Plant+

D.s. opbrengst	103
Zetmeel	104
VEM/ha	105

Happy Plant+ Meststoffen:

- HP+ geeft direct beschikbare stikstof aan de eerste wortels van de plant in de vorm van ammoniumstikstof.
- HP+ bevat fosfaat*, dat de plant direct optimaal kan gebruiken, fosfaat levert ook een belangrijke bijdrage aan het gehele inwendige proces in de plant. *Fosfaatdosering onder norm derogatie.
- HP+ bevat kali, kali bevordert de totale gezondheid van de plant, maakt daardoor ook de opname van alle andere belangrijke voedingsstoffen beter.
- Daarnaast bevat HP+ de belangrijke sporenelementen mangaan, zink, borium, koper en magnesium.

Voor..

- Beter en groter wortelstelsel
- Voor een betere ontwikkeling van de maïs
- Gezondere en sterkere maïs
- Hogere voederwaarden
- Hogere opbrengst
- Extra zekerheid
- Een voorsprong van begin af aan



Rassentest Zuid NL -

door Wageningen University & Research

(1-jarig)

	Standaard	Happy Plant+
Vers opbrengst	91	93
D.s. %	108	110
D.s. opbrengst	99	103
VEM	99	99
Zetmeel	91	96
VEM/ha	98	103

Jaar 2017. Locatie Weert



MAÏSZAAD BEHANDELINGEN

MOVO MYCO

MOVO-Zaden heeft, speciaal voor de teelt van maïs, een **hoogwaardige combinatie van zeer effectieve mycorrhiza en bacteriën** ontwikkeld.

Movo Myco is dé duurzame oplossing voor de toekomst.

- Optimaal benutten van mineralen, sporenelementen en water
- Bemesting reducerend
- Het verbetert de kwaliteit en opbrengst
- Verhoogt weerstand van de planten
- **BELANGRIJK: Geen kunstmest in de rij!**

WAT IS EEN MYCORRHIZA?

Mycorrhiza is de verzamelnaam van een groep schimmels die samen met andere schimmels en bacteriën zorgt voor een optimaal bodemleven. Deze mycorrhiza voor maïszaden bestaan uit endo-mycorrhiza en gaan een symbiose aan met de wortels van de plant. De schimmeldraden worden het verlengde van de wortels en werken samen met de specifiek geselecteerde bacteriën aan een verbeterde opname van sporenelementen en mineralen.



“HOOGWAARDIGE COMBINATIE VAN MYCORRHIZA’S EN BACTERIËN”



*Coating test 2019
Nordrhein Westfalen*

MOVO Myco i.c.m. Happy Plant+

D.s. opbrengst 116
Zetmeel 107
VEM/ha 118

- Standaard = met kunstmest in de rij.
- MOVO Myco i.c.m. Happy Plant+ = zonder kunstmest in de rij.

*Coating test 2019
Oost NL*

MOVO Myco t.o.v. Standaard
door *Wageningen University & Research*

D.s. % +2%
D.s. opbrengst +1%
VEM +1%
Zetmeel +4%
VEM/ha +3%

Gemiddelde van test met 3 verschillende rassen, alle 3 rassen in meervoudige herhalingen getest door Wageningen University & Research.

- Standaard = met kunstmest in de rij.
- MOVO Myco = zonder kunstmest in de rij.

Coatingtest Twente 2018

	DS	VEM	Zetmeel
STANDAARD	334	977	345
MOVO MYCO Zonder rijenbemesting!	377	990	383

TETRA 4 EXTRA

Tetra 4 Extra is het mengsel dat bestaat uit een uitgebalanceerde mix van Engels raaigras diploïd en tetraploïd, maar ook Timothee. Zeer geschikt voor maaien en beweiden. Maximale opbrengst het gehele jaar door, van een zeer smakelijk en gezond product. Kroonroestresistentie is door de rassenkeuze op het allerhoogste niveau. Door het aandeel timothee is dit mengsel ook zeer geschikt voor de wat drogere percelen. Het gehele Engels raaigras aandeel bestaat uit de top van de Nederlandse lijst.

Samenstelling:

35% Engels raaigras diploïd Middentijds
35% Engels raaigras tetra Middentijds
15% Engels raaigras tetra Middentijds
15% Timothee

PLUSPUNTEN:

SMAAK
OPNAME
ROESTRESISTENTIE

BEWEIDEN



MAAIEN



DOORZAAIEN



DIPLO 3

Diplo 3 is het mengsel dat voor 100% bestaat uit diploïde Engels raaigras rassen. Zeer geschikt voor zowel beweiden als maaien, maar zeker ook voor doorzaaien. Voor een hoge totaal opbrengst van een smakelijk en hoogwaardig product, met een lange levensduur. Met absolute toprassen Engels raaigras van de Nederlandse lijst en een hoge kroonroestresistentie.

Samenstelling:

60% Engels raaigras diploïd Middentijds
20% Engels raaigras diploïd Laat
20% Engels raaigras diploïd Middentijds

PLUSPUNTEN:

ROESTRESISTENTIE
LEVENSDUUR
WINTERVAST

BEWEIDEN



MAAIEN



DOORZAAIEN





TETRA SMAAK

Tetra Smaak is het mengsel met een aandeel van 70% tetra Engels raaigras (en 30% diploïd). Zeer geschikt voor maaipercelen die ook beweid moeten worden en daarnaast ook geschikt voor doorzaai.

Voor zeer hoge opbrengsten van gezond, smakelijk gras, dat snel hergroeit. Kroonroestresistentie van absoluut topniveau. Met alleen de allerbeste rassen van de Nederlandse lijst.

Samenstelling:

50% Engels raaigras tetra Midentijds
30% Engels raaigras diploïd Midentijds
20% Engels raaigras tetra Midentijds

PLUSPUNTEN:

SMAAK
OPBRENGST
ROESTRESISTENTIE

BEWEIDEN



MAAIEN



DOORZAAIEN



STRUCTUUR

Stuctuur is het 'prik'-mengsel bij uitstek. Een zeer sterk uitgebalanceerd mengsel met zachtbladige Rietzwenk en Timothee, zorgen voor een wat grof, trager verteerbaar product, dat pensverzuring kan helpen voorkomen. Geschikt voor alle maaipercelen. Door zijn goede, diepe wortelgroei en rassen keuze, is dit mengsel ook zeer geschikt voor de allerdroogste percelen. Kan langjarig zorgen voor hoge totaal opbrengsten.

Samenstelling:

40% Rietzwenkgras
40% Rietzwenkgras
20% Timothee

PLUSPUNTEN:

PRIK
STRUCTUUR
DROOGTERESISTENTIE

BEWEIDEN



MAAIEN



DOORZAAIEN





MOVO

KRUIDENRIJK

Kruidenmengsel voor grasland

MOVO Kruidenrijk verhoogt de biodiversiteit door een groot aandeel van verschillende kruiden, dit is een lust voor het oog. De smakelijkheid van het gras wordt verhoogd, net als het aandeel mineralen en spoorelementen. Daarnaast bevorderen de kruiden de gezondheid van uw veestapel en kunt u met een lagere bemesting toe.

Samenstelling:

Karwij
Kleine Pimpernel
Wilde Peen
Peterselie
Venkel
Cichorei
Duizendblad
Fluitenkruid

ZAAI ADVIES

MOVO KRUIDENRIJK *Kruidenmengsel voor grasland*

- 3-4 kg/ha
- Zaaiperiode: mei t/m september



MOVO

KLAVERMIX

Klavermengsel voor grasland

MOVO Klavermix zorgt voor smakelijk gras, meer biodiversiteit en een verhoogd eiwitgehalte.

De samenstelling van de klavermix wordt bepaald naar aanleiding van vraag en beschikbaarheid, en kan worden aangepast zodat dit mengsel voldoet aan de eisen van verschillende initiatieven (zoals van de melkfabriek bijv.). Wilt u weten welke rassen deze mengsels bevatten, vraag ons, of uw dealer ernaar. Zo heeft u altijd de nieuwste informatie.

Ons streven is, u twee mengsels aan te bieden; een mengsel van rode klavers en een mengsel van witte klavers.

*Let altijd zelf op, of er eisen wijzigen of vraag uw dealer of ons ernaar.

ZAAI ADVIES

MOVO KLAVERMIX *Klavermengsel voor grasland*

- +/- 5 kg/ha
- Zaaiperiode: mei t/m september

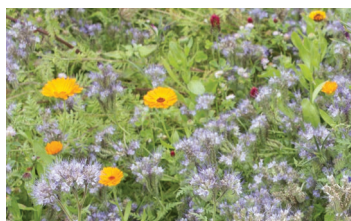


MOVO BLOEI 1

Eenjarig

Een lust voor het oog en de bodem!

MOVO Bloei 1 is dit een zeer divers mengsel van bloeiende bloemen en kruiden. Dit mengsel trekt insecten aan en is een lust voor het



oog. Daarnaast is het ook zeer geschikt om in te zetten op/langs landbouw-/akkerbouw grond omdat dit mengsel ook ten goede komt aan de bodem.

MOVO Bloei 1 is geschikt voor eenjarig gebruik.

Samenstelling:

40,0%	Phacelia
10,0%	Inkarnaat klaver
10,0%	Serradella
10,0%	Zonnebloem klein
5,0%	Korenbloem
5,0%	Goudsbloem
5,0%	Saffloer
2,5%	Papaver
2,5%	Dille
2,5%	Zwarte komijn
2,5%	Koriander

2,5%	Klaver wit
2,5%	Perzische klaver

ZAAI ADVIES

MOVO BLOEI 1 & MOVO BLOEI 2

- 10 kg/ha
- Resp. eenjarig / meerjarig
- Zaaiperiode: tot eind mei

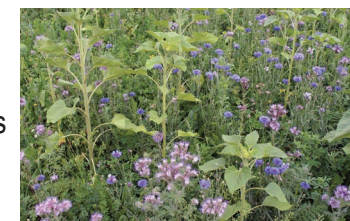


MOVO BLOEI 2

Meerjarig

Een lust voor het oog en de bodem!

MOVO Bloei 2 heeft dezelfde eigenschappen als MOVO Bloei 1. MOVO Bloei 1 is geschikt voor eenjarig gebruik, MOVO Bloei 2 is geschikt voor meerjarig gebruik.



Samenstelling:

10,0%	Esparcette
10,0%	Venkel
8,0%	Phacelia
6,0%	Karwij
6,0%	Kleine pimpernel
7,0%	Gele klaver
5,0%	Gewone rolklaver
5,0%	Wilde cichorei
5,0%	Smalle weegbree
5,0%	Zweedse klaver
5,0%	Luzerne
4,0%	Pastinaak
3,0%	Duizendblad
3,0%	Wilde peen
2,0%	Zonnebloem klein

2,0%	Serradella
2,0%	Inkarnaat klaver
2,0%	Witte klaver
2,0%	Salie
1,0%	Korenbloem
1,0%	Goudsbloem
1,0%	Saffloer
1,0%	Margriet
1,0%	Gele kamille
0,5%	Klaproos
0,5%	Dille
0,5%	Zwarte komijn
0,5%	Koriander
0,5%	Klaver wit
0,5%	Perzische klaver

Bezoek onze jaarlijkse demodagen en uitgebreide testvelden! Houd onze website of Facebook-pagina in de gaten of meld u aan voor onze nieuwsbrief via <http://eepurl.com/dv1gYH>, of scan de QR-Code.



GRAAG TOT ZIENS

MOVO-Zaden BV
Hoofdstraat 27
7635 LJ Breklenkamp

www.movo-zaden.nl
info@movo-zaden.nl

0031 (0)541 663207

