



CATALOGUS 2025

NET EVEN ANDERS



Beste ondernemer,

Met trots presenteren wij u onze catalogus voor 2025, met producten die voortkomen uit onze innovatieve manier van ontwikkelen. Doordat ons familiebedrijf MOVO-Zaden voort is gekomen uit een agrarisch gemengd bedrijf, staan we dichtbij de praktijk en is onze visie zo, dat (duurzame) oplossingen moeten passen in de hedendaagse praktijk.

2024 Was een extreem jaar door de vele regen die er gevallen is. Dit maakte de maïsteelt hier en daar lastig en op enkele locaties vrijwel onmogelijk. Het was simpelweg soms te nat om te zaaien.

Gelukkig waren de reacties en ervaringen met onze rassen en combinatie-teelten over het algemeen zeer positief, ook onder de natte omstandigheden.

Het bevestigt ons wederom dat we in de juiste richting zoeken bij het selecteren van onze genetica. Namelijk gezonde rassen, die het in de praktijk goed doen en tegen een stootje kunnen.

Voor 2025 hebben wij rassen en teelten geselecteerd, voor ieder doel; snijmaïs, korrelmaïs en CCM. Rassen die extra sterk zijn en zich al enkele jaren ook in de praktijk hebben bewezen! Dus niet alleen goed op papier, maar vooral ook op uw akker.

Met onze rassen, coatings, teeltadviezen en mengteelten kunnen we een positieve bijdrage leveren aan het terug dringen van de milieubelasting, maar dan dus op een manier die voor iedereen makkelijk inpasbaar is.

Mocht u nog vragen hebben, we adviseren u graag. Neem vooral contact op met uw dealer.

We wensen u voor 2025 een goed jaar toe, met meer zekerheid voor de toekomst.

Hartelijke groeten,

Uw MOVO-Zaden Team.



Inhoudsopgave

Maïsrassen	5	Kruidenmengsels	35
MV-180.....	6 *	MOVO Kruidenrijk.....	36
Eduardo.....	7 *	MOVO Klavermix.....	36
Early.....	8 *	Biotoopmengsels	37
Rapide.....	9 *	MOVO Bloei 1.....	38
Aroldo.....	10 *	MOVO Bloei 2.....	38
River.....	11 *	Veldbloemenpracht.....	39
BAM.....	12 *	Overige producten	40
Sensational.....	13 *	Happy Cattle.....	41
Rori.....	14 *	Contactpersonen	42
Rooma.....	15 *	Notities	43
Capacito.....	16 *		
Energi.....	17 *		
Boomerang.....	18 *		
Bio-Logisch 	19		
MOVO Bean-Corn.....	20		
Stokboon-mix.....	22		
Maïszaadbehandelingen	23		
OPTI+.....	24		
Happy Plant 4.0.....	25		
MOVO Myco.....	26		
Grasmengsels	28		
Tetra 4 Extra.....	29		
Diplo 3.....	29		
Tetra Smaak.....	30		
Structuur.....	30		
Multigras.....	31		
Gras met kruiden mengsels	32		
Clever Fix.....	33		
Nitro Care.....	33		
Eiwitmengsel.....	34		

Alle maïsrassen met
een sterretje*,
worden standaard
met
GRATIS Opti+
(blz 24) geleverd.

MAÏS 



De super vroege combinatie, speciaal samengesteld met het oog op de zekerheid!

Zekerheid in; gezondheid, opbrengst en voederwaarde, maar vooral makkelijk te telen, ook daar waar de omstandigheden een keer wat minder zijn. Een combinatie met relatief hoge hectare opbrengsten (Fors gewas).

MV-180 is zeer geschikt om later in te zaaien. Het maakt het mogelijk om ook in slechtere voorjaarsomstandigheden voor 1 september te oogsten.

Zaadichtheid: 90.000 zaden/ha

Rassentest Twente (3-jarig)		Rassenbeoordeling Twente (2-jarig)	
Vers opbrengst	36,1	Beginontwikkeling	8,2
D.s. %	41	Stevigheid/Legering	7,8
D.s. opbrengst	14,8	Resist. Fusarium	7,4
VEM	996	Resist. Bladvl.ziekte	7,5
Zetmeel	404	Resist. Builenbrand	7,2
VEM/ha	14.736	Algemene Indruk	7,8



Hét bekende 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.

Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha

Rassentest Twente (11-jarig)		Rassenbeoordeling Twente (8-jarig)	
Vers opbrengst	51,0	Beginontwikkeling	8,2
D.s. %	41	Stevigheid/Legering	7,2
D.s. opbrengst	20,8	Resist. Fusarium	7,1
VEM	984	Resist. Bladvl.ziekte	7,5
Zetmeel	415	Resist. Builenbrand	7,6
VEM/ha	20.425	Algemene Indruk	7,1





Early: "De keuze als een zeer vroeg ras gevraagd wordt!"

Early is een super vroege combinatie en nu al voor 2 jaar op rij de eyecatcher op de demovelden, maar ook in de testen! Typerend voor Early zijn de gezonde planten, met de beste en zeer vroeg afrijpende kolven, net als de massaliteit en lengte.

Early is geschikt voor alle grondsoorten en is zelfs extra sterk, als de condities een keer niet helemaal optimaal zijn.

Zaadichtheid: 90.000 zaden/ha

Rassentest Twente (5-jarig)

Vers opbrengst	45,7
D.s. %	39
D.s. opbrengst	18,2
VEM	951
Zetmeel	385
VEM/ha	17.274

Rassenbeoordeling Twente (2-jarig)

Beginontwikkeling	7,4
Stevigheid/legering	7,8
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Bladvl.ziekte	7,6
Resist. Builenbrand	7,5
Algemene indruk	7,9

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

Vers opbrengst	54,4
D.s. %	43
D.s. opbrengst	23,7
VEM	981
Zetmeel	387
VEM/ha	23.250

Jaar 2022. Locatie Alphen.



De vroege kwaliteit en opbrengst topper!

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.

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

Zaadichtheid: 90.000 zaden/ha

Rassentest Twente (7-jarig)

Vers opbrengst	49
D.s. %	40
D.s. opbrengst	19,6
VEM	972
Zetmeel	390
VEM/ha	19.086



Rassenbeoordeling Twente (6-jarig)

Beginontwikkeling	7,8
Stevigheid/Legering	7,4
Resist. Fusarium	7,3
Resist. Bladvl.ziekte	7,5
Resist. Builenbrand	7,6
Algemene Indruk	7,5

Rassentest Oost NL door Wageningen University & Research (5-jarig)

Vers opbrengst	47,7
D.s. %	41
D.s. opbrengst	19,6
VEM	968
Zetmeel	382
VEM/ha	18.931

Jaar 2016, 2017, 2020, 2021, 2022. Locatie Lemele/Luttenberg/Schalkhaar/Wierden/Breklenkamp..



De zeer vroege nieuwkomer.

Aroldo is de allrounder, sterk als snijmaïs met zeer goede voederwaarden en een topper als zeer vroege korrelmaïs. Aroldo is zeer koude resistent, kan dus al wat eerder gezaaid worden. Dit ras heeft een enorm goede jeugdontwikkeling en is gezond en sterk. Aroldo is een middellang, vrij massaal ras.

Vroeg zaaien, goede start, dus ook vroeg te oogsten!

Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha

Rassentest Twente (2-jarig)

Vers opbrengst	47,0
D.s. %	40,2
D.s. opbrengst	18,9
VEM	1004
Zetmeel	426
VEM/ha	18,916

Rassenbeoordeling Twente (1-jarig)

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



River, het vroege dubbeldoel ras.

Dit ras maakte het op alle testen in Europa waar: Sterk, gezond, hoge opbrengsten, maar vooral heel hoge VEM en vooral zetmeel gehalten. Splinternieuw (nog maar een jaar getest) en toch willen wij u deze unieke combinatie niet onthouden. Daarom adviseren we om River doelgericht in te zetten.

River is een vrij lang, massaal gewas, met lange kolven die dicht aan de plant zitten!

Ook blijkt uit eerste proeven dat River zeer goed is in te zetten als korrel of ccm ras.

Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha

Rassentest Twente (2-jarig)

Vers opbrengst	53,5
D.s. %	42,6
D.s. opbrengst	22,8
VEM	998
Zetmeel	414
VEM/ha	22.754

Rassenbeoordeling Twente (1-jarig)

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





De maïsteelt zonder kunstmest (rijenbemesting).

BAM is niet alleen een maïs-combinatie, maar vooral een uniek concept dat ontwikkeld is om in maïsteelt de inzet van kunstmest (N) te verlagen. BAM is behandeld met al onze coatingen: Opti+, Happy Plant 4.0 en MOVO Myco. Het gebruik van de MOVO Myco maakt het noodzakelijk dat er geen N-kunstmest meer gebruikt wordt bij de teelt van onze topper BAM.

BAM is een eind vroeg ras, dat op diverse testen liet zien wat hij kan (zonder rijenbemesting). Een all-round sterk middellang ras, waar verder alles klopt.

Bespaar op stikstof-gebruik en kies voor BAM.

Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha



Opvallend sterk en gezond. Super kolven & voederwaarden!

Deze indrukwekkende combinatie van twee topassen heeft top voederwaarden. Sensational valt op door zijn beste jeugdontwikkeling. Dit zorgt voor een uitstekende start en een goede verdere ontwikkeling van de plant. Op VEM en zetmeel scoort Sensational ver bovengemiddeld. Dit is zeker ook te verklaren door de opvallend beste, grote 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.

Zaadichtheid: 80.000 zaden/ha



Rassentest Twente (6-jarig)	
Vers opbrengst	56,3
D.s. %	40
D.s. opbrengst	22,5
VEM	1002
Zetmeel	405
VEM/ha	22.551

Rassenbeoordeling Twente (4-jarig)	
Beginontwikkeling	8,2
Stevigheid/Legering	7,9
Resist. Fusarium	7,6
Resist. Bladvl.ziekte	7,6
Resist. Builenbrand	7,9
Algemene Indruk	7,9

Rassentest Zuid NL door Wageningen University & Research (4-jarig)	
Vers opbrengst	59,1
D.s. %	37
D.s. opbrengst	21,9
VEM	970
Zetmeel	355
VEM/ha	21.208
Jaar 2018, 2019, 2020, 2021. Locatie Leveroy/ Sterksel/ Budel/ Galder.	



Dè sensatie van 2024!

Rori is een splinternieuwe combinatie, die alleen nog maar in 2024 getest is. Maar al direct zo'n enorme indruk maakte, dat we deze u niet willen onthouden!

Enorm grote, dikke, volle kolven, die indruk maken. Een sterk en redelijk massaal gewas, dat het hele jaar goed en sterk toonde. Dat Rori veel belovend is, zien we ook terug in de eerste resultaten.

Hèt snijmaïs-'ras' voor veel opbrengst met hoge voederwaarden!

Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha



Rassentest Twente (1-jarig)

Vers opbrengst	54,4
D.s. %	44,9
D.s. opbrengst	24,4
VEM	1027
Zetmeel	433
VEM/ha	25.094

Rassenbeoordeling Twente (1-jarig)

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



Rooma is een enorm opvallend ras!

Een ras dat grote indruk maakt, vooral door zijn grote, dikke, tot de punt toe gevulde kolven. Een midden vroeg dubbeldoel ras, zeer geschikt als korrelmaïs, maar vooral ook als snijmaïs. Daar waar de combinatie gevraagd wordt van opbrengst, voederwaarden en gezondheid!

De absolute topper.

Rooma is een middellang gewas met forse, stevige planten die opvallend gezond zijn. De imponerende volle kolven maken Rooma tot een absolute topper.

Op de Nederlandse Rassenlijst is Rooma als nieuwkomer opgenomen, met goede allround cijfers. Rooma laat nergens een steekje vallen en scoort voor zetmeel zelfs 102. Dat is niet verassend, gezien de grote kolven.

Dat Rooma onder niet ideale omstandigheden relatief nóg beter scoort, maakt Rooma tot een absolute topper!

Ga voor zeer hoge opbrengsten in de korrel of veel snijmaïs met beste voederwaarden!

Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha

Rassentest Twente (2-jarig)

Vers opbrengst	56,1
D.s. %	38,35
D.s. opbrengst	21,5
VEM	1010
Zetmeel	413
VEM/ha	21.715

Rassenbeoordeling Twente (1-jarig)

Beginontwikkeling	7,9
Stevigheid/Legering	8,0
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Bladvl.ziekte	7,9
Resist. Builenbrand	7,5
Algemene Indruk	8,5



Capacito

| FAO 235



Middenvroeg

Het allround ras! Snij-/korrel- en CCM maïs.

Capacito is een enorm sterk en gezond ras, dat nergens een steek laat vallen.

Een massaal gewas, met beste lange kolven. Als snijmaïs is Capacito van goede kwaliteit, daarnaast garandeert Capacito ook goede korrel- en CCM opbrengsten!

Capacito heeft een snelle jeugdontwikkeling en profiteert daar het hele seizoen van.

De relatief lang groen en gezond blijvende plant, zorgt voor een maximale ontwikkeling van beste kolven, die aan het eind van het seizoen vlot afrijpen.

Capacito, een topgewas voor een zekere oogst van hoogkwalitatieve snijmaïs en gegarandeerde korrelopbrengst.

Zaadichtheid: 80.000 zaden/ha

Rassentest Twente (1-jarig)	
Vers opbrengst	47,2
D.s. %	45,6
D.s. opbrengst	21,5
VEM	1015
Zetmeel	429
VEM/ha	21.781

Rassenbeoordeling Twente (1-jarig)	
Beginontwikkeling	8,5
Stevigheid/Legering	7,9
Resist. Fusarium	7,7
Resist. Bladvl.ziekte	7,5
Resist. Builenbrand	7,5
Algemene Indruk	8,0



Energi

| FAO 240



Middenvroeg

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 en lange, goedgevulde kolven. Daarnaast geeft Energi zeer hoge ha. opbrengsten met hoge energie. Kenmerkend is de zeer gezonde, groene en robuuste plant.

Zaadichtheid: 80.000 zaden/ha



Rassentest Twente (7-jarig)	
Vers opbrengst	60,5
D.s. %	36,2
D.s. opbrengst	21,9
VEM	984
Zetmeel	375
VEM/ha	21.553

Rassenbeoordeling Twente (6-jarig)	
Beginontwikkeling	8,2
Stevigheid/Legering	7,6
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Bladvl.ziekte	7,7
Resist. Builenbrand	7,8
Algemene Indruk	7,7

Rassentest Zuid NL door Wageningen University & Research (5-jarig)	
Vers opbrengst	67,8
D.s. %	35
D.s. opbrengst	23,6
VEM	970
Zetmeel	357
VEM/ha	22.866
Jaar 2015, 2016, 2017, 2020, 2021. Locatie Weert/ Veldhoven/Weert/Budel/Galder.	

Boomerang

| FAO 255



Laat

Boomerang is een opvallend massaal gewas met lange, tot in de punt toe gevulde kolven!

Kenmerkend voor Boomerang is de gezonde, zeer sterke plant met top voederwaarden. Boomerang heeft tot de oogst toe een gezonde, groene plant met een hoge resistentie tegen bladvlekkenziekte en andere schimmelziektes.

Boomerang is zeer geschikt als snijmaïs en ook als biogasmaïs. In de praktijk wordt Boomerang als zeer smakelijk ervaren.

Zaadichtheid: 80.000 zaden/ha



Rassentest Twente (6-jarig)

Vers opbrengst	64,1
D.s. %	34
D.s. opbrengst	21,8
VEM	977
Zetmeel	353
VEM/ha	21.250

Rassenbeoordeling Twente (4-jarig)

Beginontwikkeling	7,6
Stevigheid/Legering	7,3
Resist. Fusarium	7,5
Resist. Bladvl.ziekte	7,5
Resist. Builenbrand	7,4
Algemene Indruk	7,5

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

Vers opbrengst	71,5
D.s. %	31
D.s. opbrengst	22,4
VEM	967
Zetmeel	322
VEM/ha	21.641

Jaar 2019, 2020, 2021, 2022. Locatie Sterksel/
Budel/ Galder/ Alphen.

BIO-Logisch

| Vroeg - FAO 220



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 uitstekende en zekere voederwaarden, gepaard aan een goede ziekteresistentie. BIO-Logisch is zeer smakelijk, dit zorgt voor extra opname!

Zaadichtheid: 85.000 zaden/ha



Rassentest Twente (3-jarig)

Vers opbrengst	46,5
D.s. %	40
D.s. opbrengst	18,7
VEM	948
Zetmeel	355
VEM/ha	17.721

Rassenbeoordeling Twente (4-jarig)

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

MOVO Bean-Corn



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

Maïs met stokbonen is alleen succesvol als de juiste combinatie van maïs en vooral de juiste bonen voor worden gebruikt. Zo hebben wij een samenwerking met de enige bonenkweker die stokbonen voor dit doel kweekt. Daarnaast is de kweker er in geslaagd om de

giftstof lectine, die elke boon van nature bevat, nagenoeg uit de stokbonen te kweken. Door de combinatie van maïs en bonen, gaan de wortels van deze planten een symbiose aan. Daardoor gebeurt er iets in de bodem waardoor de plant beter met beschikbare meststoffen omgaat. Hierdoor kan met minder N dezelfde opbrengsten worden behaald. Daarnaast binden de stokbonen stikstof in hun wortelknolletjes, deze meststoffen kunnen middels een vanggewas worden opgenomen. Zodat u het volgende voorjaar minder stikstof hoeft te gebruiken.

Voordelen

Biodiversiteit

- Insectvriendelijk
- Bloei in maïs
- 2 gewastypes op een akker

Bodemvruchtbaarheid

- 2 gewastypes in de bodem met 2 verschillende wortelsystemen
- Verbetering bodemkwaliteit
- Uitgebreide vruchtwisseling

Eiwit

- Toename in het eiwitgehalte van de silage door eiwitrijke stokbonen
- Minder stikstof vereist. Stokboon is een vlinderbloemige en bind N in de bodem (Leguminose)



'30% meer eiwit van eigen land met MOVO Bean-Corn'



Zaaiadvies

MOVO Bean-Corn is makkelijk toepasbaar, omdat het in 1 werkgang kan worden gezaaid en op dezelfde manier als maïs kan worden geoogst.

Zaadichtheid:

Mengsel bestaat uit 70% maïs en 30% stokbonen.

100-120.000 korrels/ha.

Wanneer kwaliteit en eiwit het hoofddoel is.

150.000 korrels/ha.

Wanneer alleen opbrengst van belang is.

Zaaiperiode:

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.

Oogsten:

De rijpheid van de maïs bepaalt het oogstmoment van MOVO Bean-Corn. De bonen zijn dan nog groen.

Stokboon-mix



Wij zijn trots u onze innovatie 'Stokboon-mix' te kunnen presenteren.

Een gewas van 60% stokbonen en als draagplant (stok) 40% maïs. Dit met de nieuwste generatie Stokbonen. Het grote voordeel is dat deze op hetzelfde tijdstip als de maïs worden gezaaid én geoogst. Dat maakt het praktischgericht.

De stokbonen zorgen voor een hoog eiwit gehalte en een gezond en smakelijk gewas. Daarnaast is de kweker erin geslaagd om de gifstof lectine, die elke peulvrucht van nature bevat, nagenoeg uit de stokbonen te kweken.



Rustgewas & eiwit-gewas

Eigenschappen:

- Het praktisch eiwit-gewas;
- makkelijk te combineren met de maïsteelt;
- hoge opbrengst;
- insectvriendelijk;
- geen inzet spuitmiddelen na opkomst;
- bloei in maïs;
- twee gewastypen op één perceel;
- twee gewastypen in de bodem;
- twee verschillende wortelsystemen;
- verbetering bodemkwaliteit;
- uitgebreide vruchtwisseling;
- hoge voederwaarde in de silage;
- minder stikstof vereist;
- stikstofbindend gewas;
- relatief gemakkelijk kilo's;
- oogst kan wat extra aandacht vragen.

Teeltadvies:

- Bodembewerking als snijmaïs;
- kant en klaar gemengd;
- zaaien vanaf bodemtemp. 10 °C;
- na zaaien eenmalig gebruik van bodemherbicide;
- rijenbemesting met 30 kg N verlagen.

MAÏSZAAD BEHANDELING



‘De maïsverzekerings’

OPTI+ is een standaard coating waar spoorelementen en een vogelafweermiddel aan toe is gevoegd. Al onze maïsrasen zijn standaard behandeld met OPTI+. Dit middel is inbegrepen in de prijs.

OPTI+ bevat drie belangrijke bestanddelen:

1. Standaard middel tegen schimmel;
2. middel tegen vogelvraat;
3. extra sporenelementen; mangaan en zink.

Extra sporenelementen bevorderen:

- Groei en ontwikkeling van het wortelstelsel;
- opname van voedingsstoffen;
- greening effect, langer gezonde plant;
- kolf aanzet en ontwikkeling.



**Standaard
GRATIS OPTI+
op elk maïsras!**



‘De verbeterde Happy Plant!’

Happy Plant 4.0 is een coating met extra meststoffen en microbiële en organische biostimulanten. Dit heeft een effect op de groei en weerstand van de plant.

Happy Plant 4.0..

- ...stimuleert de aanmaak van wortel & biomassa, waardoor de plant zich vanaf het begin beter ontwikkelt;
- ..heeft een zeer positieve invloed op worteldiepte, wortelvolumen en zijwortelvorming;
- ..stimuleert de vorming van afweerstoffen tegen ziekten;
- ..mobiliseert fosfaten en andere voedingsstoffen;
- ..verbetert de opname van voedingsstoffen in de bodem;
- ..stimuleert de productie van kolven en pluimen;
- ..bevordert de groeikracht van de plant.

Het resultaat is een gezonder, steviger en kwalitatief betere maïs.

Coating test Duitsland

3 locaties, zelfde ras, relatief (%), (n=6)
(2-jarig)

D.s. opbrengst	103
VEM	104
Zetmeel	108



‘De bodem- en plantverbeteraar’

MOVO Myco is een coating bestaande uit een hoogwaardige combinatie van zeer effectieve mycorrhiza en bacteriën. Door een symiose tussen plant en schimmel worden er meer voedingsstoffen uit de bodem opgenomen en hoeft u geen rijenbemesting toe te passen!

Voordelen:

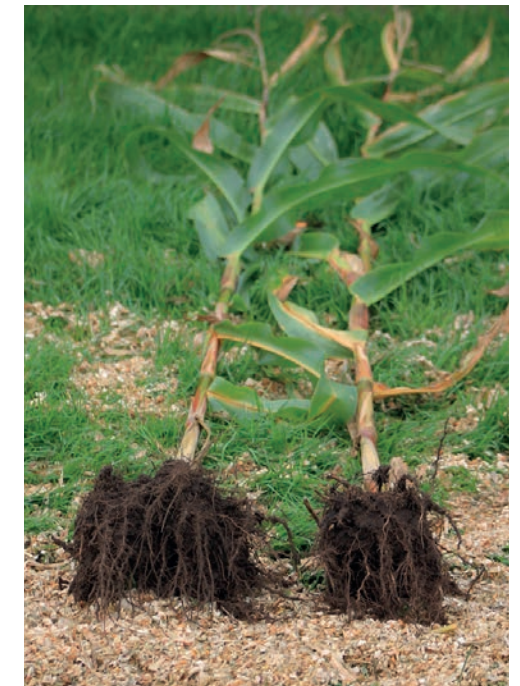
- Optimaal benutten van mineralen, sporenelementen en water;
- bemesting reducerend;
- het verbetert de kwaliteit en opbrengst;
- verhoogt weerstand van de planten;
- belangrijk: geen kunstmest in de rij!

**Bespaar op
stikstof!**



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.





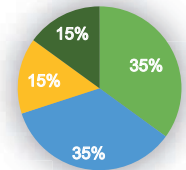
Tetra 4 Extra

Beweiden	√√√√
Maaien	√√√√
Doorzaaien	√√

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 imothee 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



- Engels raaigras diploïd Middentijds
- Engels raaigras tetra Middentijds
- Engels raaigras tetra Middentijds
- Timothee

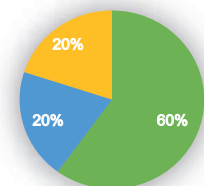


Diplo 3

Beweiden	√√√√
Maaien	√√√
Doorzaaien	√√√√

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



- Engels raaigras diploïd Middentijds
- Engels raaigras diploïd Laat
- Engels raaigras diploïd Middentijds

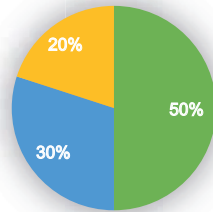
Tetra smaak

<i>Beweiden</i>	√√√
<i>Maaien</i>	√√√√
<i>Doorzaaien</i>	√√√

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



- Engels raaigras tetra Middentijds
- Engels raaigras diploïd Middentijds
- Engels raaigras tetra Middentijds

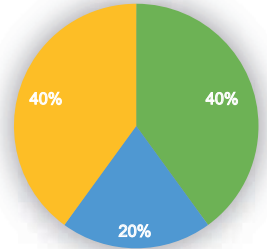
Multigras

<i>Beweiden</i>	√√√
<i>Maaien</i>	√√
<i>Doorzaaien</i>	√√√√

Het nieuwe allround mengsel, ontwikkeld om een budgettair sterk mengsel te kunnen aanbieden dat geschikt is voor alle omstandigheden, zowel geschikt voor beweiden alsook maaien.

De rassen zijn goede sterke rassen die elkaar aanvullen, zodat deze een goede opbrengst van een sterk, gezond en vooral smakelijk gewas waarborgen! Geadviseerd waar doorgezaaid moet worden, of waar maar 5-6 jaar intensief gras wordt geteeld. Een 'goedkoop' alternatief.

Samenstelling



- Engels raaigras diploïd
- Engels raaigras tetra
- Engels raaigras tetra

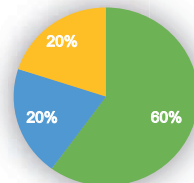
Structuur

<i>Beweiden</i>	√
<i>Maaien</i>	√√√
<i>Doorzaaien</i>	√

Structuur is het 'prik'-mengsel bij uitstek. Een zeer sterk uitgebalanceerd mengsel met zachtbladige Rietzwenk en Timoethee, zorgen voor een wat grof, trager verteerbaar product, dat pensverzuring kan helpen voorkomen. Geschikt voor alle maaipercelen.

Door zijn goede, diepe wortelgroei en rassenkeuze, is dit mengsel ook zeer geschikt voor de alldroogste percelen. Kan langjarig zorgen voor hoge totaal opbrengsten.

Samenstelling



- Engels raaigras diploïd Middentijds
- Engels raaigras diploïd Laat
- Engels raaigras diploïd Middentijds



GRAS MET KRUIDEN MENGSELS



Clever-Fix

Beweiden	√√
Maaien	√√√√
Doorzaaien	√√√

Voor fixatie van stikstof in de bodem.

Clever-Fix bevat hoogwaardig en snel opneembaar gras. Belangrijk zijn de klavers die zorgen voor fixatie van stikstof in de bodem. Hierdoor brengt dit mengsel meer eiwit van eigen land, wat de aanvoer van kunstmest en krachtvoer kan verminderen. Daarnaast zorgt cichorei voor de aanvoer van mineralen. Dit mengsel is geschikt om te maaien.

Samenstelling

Inkarnaatklaver
Rode Klaver
Witte klaver
Cichorei
Engelsraai

Zaaidichtheid

35 kg/ha



Nitro Care

Beweiden	√√
Maaien	√√√√
Doorzaaien	√√

Een combinatie van vlinderbloemigen en gras zorgt voor een stikstofbindend vermogen. De luzerne geeft duidelijk meer structuur en is goed werkend voor een gezonde darmflora van het vee. Dit in combinatie met festulolium maakt het mengsel beter bestand tegen droogte. Nitro Care gaat zeer effectief met water en mineralen om.

Samenstelling

Engelsraai
Rode Klaver
Luzerne
Engelsraai Laat
Witte klaver
Festulolium

Zaaidichtheid

35 kg/ha

Eiwit Mengsel

<i>Beweiden</i>	√√√
<i>Maaien</i>	√√√√
<i>Doorzaaien</i>	√√

Eiwit met brede grasdiversiteit.

Het Eiwit Mengsel bestaat uit meerdere soorten robuust gras. Dit in combinatie met klaver en kruiden zorgt voor veel diversiteit, waardoor het elkaar compenseert en versterkt. Het mengsel is blijvend dus duurzaam in te zetten.

Samenstelling

NW 11
Structuur
Witte klaver
Rode klaver
Kruidenrijk
Luzerne

Zaadichtheid

40 kg/ha



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.

Zaaiperiode: mei t/m september

Samenstelling

Karwij
Kleine Pimpernel
Wilde Peen
Peterselie
Venkel
Cichorei
Duizendblad
Fluitenkruid

Zaadichtheid

3-4 kg/ha



MOVO Klavermix

Voor de snelle toevoeging en flexibiliteit kunnen we een rode klaver mix en een witte klaver mix leveren. Klavers zorgen voor smakelijk gras, meer biodiversiteit en een verhoogd eiwitgehalte.

Zaaiperiode: mei t/m september.

Samenstelling

Rode klaver mix
of
Witte klaver mix

Zaadichtheid

+/- 5 kg/ha

BIOTOOPMENGSELS



MOVO Bloei 1

MOVO Bloei 1 is 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.

Zaaiadvies

- Eenjarig
- Zaaidichtheid: 25 kg/ha
- Zaaiperiode: tot eind mei

Samenstelling

- 40 % Phacelia
- 10 % Inkarnaat klaver
- 10 % Serradella
- 10 % Zonnebloem
- 5 % Korenbloem
- 5 % Goudsbloem
- 5% Saffloer
- 2,5 % Papaver
- 2,5 % Dille
- 2,5 % Zwarte komijn
- 2,5 % Koriander
- 2,5 % Klaver wit
- 2,5 % Perzische klaver

MOVO Bloei 2

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.

Zaaiadvies

- Meerjarig
- Zaaidichtheid: 10 kg/ha
- Zaaiperiode: tot eind mei

Samenstelling

- Esparcette, Venke, Phacelia, Karwij, Kleine pimpernel, Gele klaver, Gewone rolklaver, Wilde cichorei, Smalle weegbree, Zweedse klaver, Luzerne, Pastinaak, Duizendblad, Wilde peen, Zonnebloem klein, Serradella, Inkarnaat klaver, Witte klaver, Salie, Korenbloem, Goudsbloem, Saffloer, Margriet, Gele kamille, Klapproos, Dille, Zwarte komijn, Koriander, Klaver wit, Perzische klaver



Veldbloemenpracht

Een diverse samenstelling van kleurrijke bloemen.

Dit eenjarige mengsel bestaat uit verschillende laag groeiende bloemen. Een lust voor het oog, daarnaast trekt het veel bijen en insecten aan. Veldbloemenpracht is een alternatief voor 'eenheid groen' in uw tuin of langs perceelranden. Verder is dit bloemenmengsel geschikt om te zaaien langs wegen of rotondes, omdat de verkeersveiligheid niet wordt belemmert door de laag groeiende bloeiers.

Zaaiadvies

- Zaaidichtheid: 10-15 kg/ha
- Zaaiperiode: april t/m augustus



Samenstelling

- Pluimgipskruid, Dagbloemen, Eenjarige ridderspoor, Veldhondstong, Scheefbloem, Juffertje-in-het-groen, Muurbloem, Koekruid, Goudpapaver, Korenbloem, Zeeviolier, Goudsbloem, Tuinkers, Eenjarige aster, Zomerazalea, Leeuwenbek, Rood vlas, Viscaria, Vlambloem, Vlasbekje, Zomeradonis, Chinese anjer, Schildzaad



ADVIES VOOR ZAAIEN VAN BIOTOOPMENGELS!

Let op: Bij een kleiner zaaioppervlakte moet de zaaidichtheid worden verhoogd, afhankelijk van de manier van zaaien.

Naast deze mengsels hebben we nog meer wild- en bloemenmengsels in ons assortiment. Voor meer informatie neem contact met ons op.

Happy Cattle

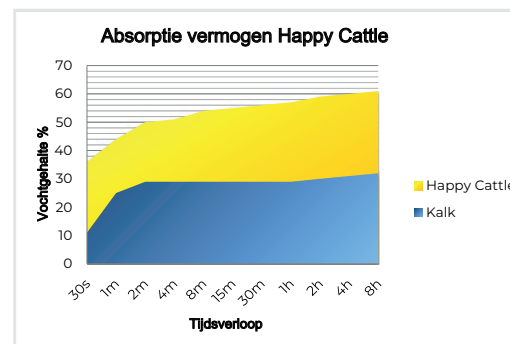


Innovatieve stal hygiëne

Happy Cattle is een instrooipoeder voor ligplekken van boerderijdieren zoals koeien, kippen en varkens. Met als doel het creëren van een langdurige droge ligomgeving, zodat schadelijke bacteriën en schimmels geen leef mogelijkheden meer hebben. De instrooipoeder droogt de eitjes en larven van insecten uit.

Happy Cattle is 100% natuurlijk! Daarmee is het tegelijkertijd een huidvriendelijk product. Het speciaal ontwikkelde poeder is een mengsel van kleimeel, zeoliet, bentoniet en cellulose. Bovendien is het goed te mengen met stro, zaagsel etc.

Happy Cattle bevordert de fermentatie van de mest en zorgt hierdoor voor homogenere en hoogwaardige mest. De instrooipoeder bindt ammoniak en stikstof in de mest zeer snel, in tegenstelling tot kalk producten (die stikstof vervluchting bevorderen).



Gezond/ fris stalklimaat



Stuift niet



Stank reducerend

Advies

- Ligplaats: Strooi 1-2 keer per week 80 tot 150gr/m² ligplaats.
- En behandel dagelijks alle 'natte' vochtige plekken.
- Als voetbad: 1 dag per 2 weken 5 cm Happy Cattle in het voetbad.

Meer info of meedenken?

Neem gerust contact met ons op én vergeet u niet aan te melden voor onze nieuwsbrief via de QR code. U wordt dan ook automatisch uitgenodigd voor onze open dagen!



GRAAG TOT ZIENS!

MOVO-Zaden BV
Hoofdstraat 27
7635 LJ Breklenkamp

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

0031 (0)541-663207



Deze catalogus is ontworpen door Kimmo Advies.
www.kimmoadvies.nl



kimmo
communicatie advies en ontwerp