



**Katalog 2022**

# Lieber Leser,

Vor Ihnen liegt der neue Katalog für 2022. Durch umfangreiche Recherchen haben wir für Sie die besten und gesündesten Maissorten, Maissaatgutbeschichtungen, Grasmischungen und andere Produkte ausgewählt. Basierend auf diesen Informationen können Sie bei der Suche des richtigen Produkts die richtige Wahl treffen.

Wir blicken auf zwei erfolgreiche Thementage Zukunftsorientierte Zirkuläre Landwirtschaft zurück. Diese Thementage stehen im Einklang mit aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen in der Landwirtschaft. Die wichtigste Frage ist jedoch, wie dies in die Praxis umgesetzt wird. MOVO-Zaden spielt dabei eine wichtige Rolle, indem es verschiedene Innovationen im Bereich der Bodenverbesserung, des Proteins aus dem eigenen Land und der Biodiversität zeigt. Diese werden im Katalog näher erläutert.

## “MOVO-Zaden spielt eine wichtige Rolle bei der Umsetzung in die Praxis”

Gesundheit ist unsere Priorität, das bedeutet, dass wir starke Maissorten haben, die einiges aushalten können. In Kombination mit Top-Futterwerten und Ertrag stellt dies sicher, dass wir Top-Maissorten in unserem Sortiment haben. All dies tun wir in enger Zusammenarbeit mit SaatBau Linz, so dass wir Ihnen sehr starke, belastbare und qualitativ hochwertige Sorten anbieten können.

Wenn Sie Fragen haben; wir beraten Sie gerne. Sie können sich auch jederzeit unverbindlich an Ihren Händler wenden.

Wir wünschen Ihnen ein gutes Maisjahr!

*Team MOVO Zaden*

# Inhaltsverzeichnis

Innovationen.....	4
Maissorten	
Aalborg.....	5
Early.....	6
Rapide.....	7
Economic.....	8
Sensational.....	9
Silostar.....	10
Energi.....	11
Boomerang.....	12
WOW.....	13
BIO-Logisch.....	14
Hunterscorn.....	15
MOVO Bean-Corn.....	16
Saatgutbehandlung	
Opti+.....	19
HappyPlant+.....	20
MOVO Myco .....	22
Green-Coat.....	24
Gräsermischungen	
Tetra 4 Extra.....	26
Diplo 3.....	27
Tetra smaak.....	28
Structuur.....	29
Multigras.....	30
Kontaktpersonen.....	31

# Innovationen

MOVO-Zaden macht die Dinge ein wenig anders. So arbeitet das Unternehmen seit Jahrzehnten an verschiedenen Innovationen für einen nachhaltigen Grundfutteranbau. Dabei geht es nicht nur darum, wie diese Innovationen dazu beitragen, die Umweltbelastung zu reduzieren, sondern auch um die Unterstützung aus der Praxis.

Innovativ, testen und demonstrieren, darum geht es MOVO-Zaden bei der Suche nach Alternativen für einen nachhaltigen Anbau. Die folgenden Innovationen tragen zu den Herausforderungen der Biodiversität, des Proteins vom eigenen Betrieb, der Bodenverbesserung und der Optimierung der Düngung bei.



## Mischkultur

MOVO-Zaden schaut nach praktische Anwendungen in Bezug auf Mischkulturen. So entwickelt das Unternehmen seit einiger Zeit MOVO Bean-Corn, eine Kombination aus Mais und Stangenbohnen. Diese Kombination sorgt für einen höheren Proteingehalt, schmackhafte Silage und einen Beitrag zur Biodiversität. Darüber hinaus experimentiert MOVO mit der Kombination von Mais und Sorghum und 2022 auch mit Mischkulturen mit Soja; wie Roggen-soja und Silphie-Soja. Und kann der Anbau von Silphie auch in Kombination mit Mais.



## Silphie

Silphie (Silphium Perfoliatum) ist eine starke Pflanze mit großem Mehrwert in Bezug auf Bodenverbesserung und Biodiversität. Die mehrjährige Pflanze, dient der Herstellung der Natur und verhilft den Menschen zu einer CO2-neutralen Energiewende in Form einer Kreislaufwirtschaft. Die Fasern und Energie in Silphie eignen sich sehr gut für Grundfutter-, Faser- und Biogasindustrie. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Peter Schreurs. Siehe Kontakte.

# Aalborg

FAO S160 - K150



## Die frühe Lösung unter den Maissorten!

### Standard – Anbau

Aalborg ist durch seine frühe Reife für eine späte Aussaat geeignet. Als Silomais verbindet die Sorte einen guten Ertrag mit hohem Futterwert. Als Körnermais ist Aalborg sehr gut zu dreschen und führt durch einen niedrigen Feuchtigkeitsgehalt zu einer hohen Marktleistung.

## Der Spezialist im Zwischenfruchtanbau!

### Zwischenfruchtanbau

Aalborg bietet die Möglichkeit Mais als Zwischenfrucht nach Gras Wintergerste, GPS, Frühkartoffeln usw. anzubauen. Die Pflanze entwickelt sich sehr schnell, bildet gute Kolben, die die gewünschte Abreife unter optimalen Witterungsbedingungen bis zum Herbst erreicht.

**Empfohlene Aussaatstärke:** 95.000 - 110.000 Körner/ha

### Resultate Euregio Maistest (7-jährig)

Frischmasse (t)	39,6
TS%	42
TS Ertrag (t)	17,2
Energie (VEM)	994
Stärke %	41,0
Energie/ha (VEM)	17.128

(Gesät am 29 Mai 2015)

Frischmasse (t)	65,7
TS%	33,1
TS Ertrag (t)	21,7
Energie (VEM)	1002
Stärke %	34,3
Energie/ha (VEM)	21.790

### Sorten Bewertung NL Maistest (7-jährig)

Jugendentwicklung	7,0
Standfestigkeit	7,6
Resist. Fusarium	7,3
Resist. Blattkrankheiten	7,4
Resist. Beulenbrand	7,8
Allgemeiner Eindruck	7,3



# Early

FAO S190 - K190



Early ist eine super frühe Kombination und seit 2 Jahren in Folge der Hingucker auf den Demofeldern, aber auch in den Tests! Typisch für Early sind die gesunden Pflanzen, mit den besten und sehr früh reifenden Kolben, sowie in Masseertrag und Länge.

## Early: "Die Wahl wen eine sehr frühe Sorte erwünscht ist!"

Es versteht sich von selbst, dass Early gesund ist. Die Zahlen bestätigen nun aber auch das Bild, das wir bereits hatten; gesund, stark, guter Ertrag, gepaart mit den besten Futterwerten!

Early ist für alle Bodentypen geeignet und ist sogar extra stark, wenn die Bedingungen nicht ganz optimal sind.

### Resultate Euregio Maistest (2-jährig)

Frischmasse (t)	46,9
TS%	38
TS Ertrag (t)	17,8
Energie (VEM)	936
Stärke %	39,4
Energie/ha (VEM)	16.660,8

### Empfohlene Aussaatstärke:

85.000 Körner/ha

### Sorten Bewertung NL (2-jährig)

Jugendentwicklung	7,4
Standfestigkeit	6,3
Resist. Fusarium	6,3
Resist. Blattkrankheiten	7,5
Resist. Beulenbrand	7,3
Allgemeiner Eindruck	7,3

### Sortentest Ost NL

durch Wageningen University & Research  
(1-jährig)

Frischmasse (t)	47,6
TS %	40
TS ERtrag (t)	19,0
Energie (VEM)	962
Stärke %	385
Energie/ha (VEM)	18.278



# Rapide

FAO S200 - K200



## Der sehr frühe Ernte-Gigant!

Nach sorgfältiger Selektion wurde Rapide als Silo-Mais für den sehr frühen Bereich entwickelt. Die Ergebnisse der letzten zwei Jahre auf unseren Demo- und Testfeldern waren so beeindruckend, dass wir von „dem gewissen Extra“, das Rapide bringt, überzeugt sind.

Rapide hat einen langen, kräftigen Stängel. Die großen und gut gefüllten Kolben bringen einen absoluten Spitzenertrag! Rapide überzeugt vor allem durch seine gute Gesundheit und der hohen Resistenz gegen Schimmel und Blattkrankheiten.

**Empfohlene Aussaatstärke:** 85.000 Körner/ha

### Resultate Euregio Maistest (4-jährig)

Frischmasse (t)	51,4
TS%	40
TS Ertrag (t)	20,9
Energie (VEM)	979
Stärke %	40,1
Energie/ha (VEM)	20.417

### Sortentest Ost NL durch Wageningen University & Research (4-jährig)

Frischmasse (t)	51,6
TS%	42
TS Ertrag (t)	21,0
Energie (VEM)	973
Stärke %	40,1
Energie/ha (VEM)	20.382

### Sorten Bewertung NL (5-jährig)

Jugendentwicklung	7,7
Standfestigkeit	7,3
Resist. Fusarium	7,3
Resist. Blattkrankheiten	7,5
Resist. Beulenbrand	7,6
Allgemeiner Eindruck	7,4



# Economic

FAO S225 - K225



## Economic, 'Der Blickfang!'

Die ausgewogene Kombination hat sich nun auch auf dem deutschen Markt als unschlagbar bewiesen. Economic überzeugt europaweit schon seit mehreren Jahren als frühe, sehr gesunde, starke, massige und lange Pflanze mit einem super Kolben. Schöne homogene Pflanze, die das ganze Jahr einen Vorsprung hat.

Economic wurde nicht nur aufgrund seines hohen Ertrages und den sehr guten Futterwerten selektiert, sondern auch wegen seiner starken Eigenschaften, die bei nicht optimalen Bedingungen noch weit über dem Durchschnitt liegen.

**Empfohlene Aussaatstärke:** 80.000 - 85.000 Körner/ha

### Resultate Euregio Maistest (5-jährig)

Frischmasse (t)	60,1
TS%	41
TS Ertrag (t)	24,6
Energie (VEM)	999
Stärke %	40,8
Energie/ha (VEM)	24.575



### Sorten Bewertung NL (7-jährig)

Jugendentwicklung	7,7
Standfestigkeit	7,8
Resist. Fusarium	7,7
Resist. Blattkrankheiten	7,5
Resist. Beulenbrand	7,8
Allgemeiner Eindruck	7,6

### Sortentest Süd NL durch Wageningen University & Research (4-jährig)

Frischmasse (t)	63,3
TS%	36,8
TS Ertrag (t)	23,3
Energie (VEM)	979
Stärke %	38,9
Energie/ha (VEM)	22.811

# Sensational

FAO S230 - K225



## Eine nagelneue Kombination von 2 Spitzensorten mit allerhöchsten Futterwerten.

Sensational überzeugt durch ein sehr schnelles Jugendwachstum, was einen schnellen Start und eine gute Weiterentwicklung der Pflanze garantiert.

Die Inhaltstoffe des Sensational liegen weit über dem Durchschnitt. Die Energie und Stärke dieser Kombination überzeugen. Sensational bildet eine sehr gesunde, starke Pflanze mit großen und langen Kolben. Es ist eine Massenwüchsige Sorte mit lange grün bleibender Pflanze.

**Empfohlene Aussaatstärke:** 80.000 - 85.000 Körner/ha

### Resultate Euregio Maistest (3-jährig)

Frischmasse (t)	56,9
TS%	40
TS Ertrag (t)	23,3
Energie (VEM)	992
Stärke %	39,9
Energie/ha (VEM)	23.106

### Sorten Bewertung NL (3-jährig)

Jugendentwicklung	8,2
Standfestigkeit	7,9
Resist. Fusarium	7,5
Resist. Blattkrankheiten	7,6
Resist. Beulenbrand	7,9
Allgemeiner Eindruck	7,9

### Sortentest Ost NL durch Wageningen University & Research (3-jährig)

Frischmasse (t)	60,8
TS%	37
TS Ertrag (t)	22,6
Energie (VEM)	964
Stärke %	36,9
Energie/ha (VEM)	21.767

### Sortentest Süd NL durch Wageningen University & Research (4-jährig)

Frischmasse (t)	59,1
TS%	37
TS Ertrag (t)	21,8
Energie (VEM)	970
Stärke %	35,5
Energie/ha (VEM)	21.176



## Der Silo (Mais) Knaller!

Silostar ist eine frühe Kombination die ihre 'Stärke' jedes Jahr wieder unter Beweis stellt. Der Mais für Hochleistungs (Milch) Viehbetriebe, die Wert auf absolute Qualität und Gesundheit legen, wo aber auch der Ertrag stimmen muss!

Er wurde intensiv getestet und beurteilt, nach allerhöchstem (holländischen) Standard. Eine optimale Kombination von Energie, Stärke, Verdaulichkeit und Gesundheit, mit maximalem Ertrag. Mittellanger Pflanzentyp, mit nahe an der Pflanze liegenden langen Kolben.

**Empfohlene Aussaatstärke:** 85.000 Körner/ha

### Resultate Euregio Maistest (2-jährig)

Frischmasse (t)	54,2
TS%	36
TS Ertrag (t)	19,6
Energie (VEM)	949
Stärke %	37,1
Energie/ha (VEM)	18.600

### Sorten Bewertung NL (4-jährig)

Jugendentwicklung	7,4
Standfestigkeit	7,0
Resist. Fusarium	7,6
Resist. Blattkrankheiten	7,7
Resist. Beulenbrand	7,6
Allgemeiner Eindruck	7,5



## Energi ist auffallend und steht für Qualität, Masse und Gesundheit!

Die Einzelergebnisse der Demo- und Testfelder, sowie der Gesamteindruck, empfehlen die Sorte in der mittelspäten Gruppe.

Energi ist geeignet für Silomais, aber auch für Biogas. Energi ist eine großbrahmige, massige, kräftige Pflanze, mit guten, bis oben gefüllten Kolben, das spricht für hohen Hektarertrag mit Top Energiewerten. Hauptmerkmale sind die sehr gesunde, grüne Pflanze und eine starke Resistenz gegen Schimmel und Blattkrankheiten.

**Empfohlene Aussaatstärke:** 80.000 Körner/ha

### Resultate Euregio Maistest (5-jährig)

Frischmasse (t)	65,3
TS%	36
TS Ertrag (t)	23,8
Energie (VEM)	979
Stärke %	38,6
Energie/ha (VEM)	23.305

### Sorten Bewertung NL (5-jährig)

Jugendentwicklung	8,2
Standfestigkeit	7,6
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Blattkrankheiten	7,6
Resist. Beulenbrand	7,8
Allgemeiner Eindruck	7,7

### Sortentest Süd NL durch Wageningen University & Research (5-jährig)

Frischmasse (t)	67,8
TS%	35
TS Ertrag (t)	23,5
Energie (VEM)	970
Stärke %	35,7
Energie/ha (VEM)	22.820

*Energi: "Der Energieertragsspitzenreiter für Silomais und Biogas."*



# Boomerang

FAO S260 - K250



**Boomerang ist eine sehr auffällige Maispflanze und kombiniert das mit bis oben gefüllten langen Kolben.**

Kennzeichnend für Boomerang ist die gesunde, sehr starke Pflanze mit TOP-Inhaltstoffen. Boomerang bleibt bis zur Ernte eine gesunde, grüne Pflanze mit einer hohen Resistenz gegen Blattkrankheiten und Pilzbefall.

Boomerang ist sehr gut geeignet für Biogas und Silomais. Boomerang wird in der Praxis als sehr schmackhaft beschrieben.

Boomerang ist der neue Renner im Bereich, Fao: 250 bis 270.

**Empfohlene Aussaatstärke:** 80.000 Körner/ha

## Resultate Euregio Maistest (3-jährig)

Frischmasse (t)	69,7
TS%	34
TS Ertrag (t)	23,5
Energie (VEM)	975
Stärke %	34,8
Energie/ha (VEM)	22.888

## Sortentest Süd NL durch *Wageningen University & Research* (3-jährig)

Frischmasse (t)	72,0
TS%	33
TS Ertrag (t)	23,7
Energie (VEM)	961
Stärke %	32,7
Energie/ha (VEM)	22.756

## Sorten Bewertung NL (3-jährig)

Jugendentwicklung	7,6
Standfestigkeit	7,3
Resist. Fusarium	7,5
Resist. Blattkrankheiten	7,5
Resist. Beulenbrand	7,4
Allgemeiner Eindruck	7,5



# WOW

FAO S275 - K270



**WOW ist eine Mais-Kombination die ihrem Namen gerecht wird.**

WOW ist selektiert auf Gesundheit, auf gute Pflanzenstabilität mit hohen Inhaltstoffen in Kombination mit Massenertrag. WOW ist sehr geeignet als Biogasmais, durch seine großbrahmigen, Massenwüchsigen Pflanzen mit hoher Methanausbeute. Als Qualitäts-Silomais ist er sehr Energie und Stärke betont, so überzeugt er jeden!

WOW hat einen hohen Kolbenanteil, und ist sehr schmackhaft durch seine gesunde, grüne Pflanze.

WOW ist immer mit an der Spitze im FAO-Bereich von 270 bis 290.

**Empfohlene Aussaatstärke:** 80.000 Körner/ha

## Resultate Euregio Maistest (2-jährig)

Frischmasse (t)	75,1
TS%	33
TS Ertrag (t)	24,8
Energie (VEM)	963
Stärke %	35,0
Energie/ha (VEM)	23.882

## Sorten Bewertung NL (2-jährig)

Jugendentwicklung	6,9
Standfestigkeit	7,2
Resist. Fusarium	7,5
Resist. Blattkrankheiten	7,6
Resist. Beulenbrand	7,6
Allgemeiner Eindruck	7,3





Bio-Logisch ist die neue Kombination von 2 Spitzensorten aus dem ökologischen Anbau. Mit dieser Kombination sorgen wir für Sicherheit, Gesundheit und Qualität. Bio-Logisch hat ein sehr schnelles Jugendwachstum und ist eine super gesunde und starke Maispflanze.

Diese Vorteile kombiniert Bio-Logisch mit hohen und sicheren Inhaltstoffen und ist dabei eine sehr gesunde Pflanze, die eine gute Resistenz gegen Pilzkrankheiten aufweist. Bio-Logisch ist zudem schmackhaft und wird dadurch sehr gut aufgenommen.

## Bio, ist doch logisch!

### Resultate Euregio Maistest (2-jährig)

Frischmasse (t)	54,0
TS %	40
TS Ertrag (t)	21,5
Energie (VEM)	949
Stärke %	369
Energie (VEM)/ha	20.404

### Sorten Bewertung NL (3-jährig)

Jugendentwicklung	8,3
Standfestigkeit	7,8
Resist. Fusarium	7,2
Resist. Blattkrankheiten	7,3
Resist. Beulenbrand	7,2
Allgemeiner Eindruck	7,4

**Empfohlene Aussaatstärke:** 85.000 zaden/ha



## Da freuen sich Sauen und Landwirte

Hunterscorn, lockt Wild an, um sie so von anderen Flächen fernzuhalten. Die perfekte Mischung wurde „erfolgreich“ durch MOVO-Zaden entwickelt, um Wildschaden in Mais Anbau erfolgreich bekämpfen zu können!

Hunterscorn ist die gezielte Kombination von Mais mit große Unterschieden in der Abreife (FAO ca. 140 bis 250), so dass wir auf dem Feld eine sehr frühe und langanhaltende Milchreife haben. Das gibt dem Wild wenig, bis überhaupt keinen Anreiz, in andere Flächen zu wechseln.

Als extra Lockmittel und Leckerbissen sind etwa 10% Stangenbohnen und 5 % Futtererbsen zugefügt. Dadurch ist die langanhaltende Ablenkungsfütterung für das Schalenwild perfekt!

**Empfohlene Aussaatstärke:** 90.000 zaden/ha



# MOVO Bean-Corn



**MOVO Bean-Corn ist, wie es der Name schon vermuten lässt, eine Mischung aus Mais und Stangenbohnen. Wir haben nach sorgfältigen Recherchen und offizielle Teste, diese Mischung für sie zusammen gestellt. Wir haben nach einer optimalen Mischung gesucht, die natürlich den gewünschten Massenertrag hat, aber vor allem auch das Extra Eiweiß in der Silage bringt.**

**“Eine optimale Mischung die vor allem auch Extra Eiweiß in der Silage bringt”**

Diese Mischung trägt zur Sortenvielfalt bei, durch die Blüte der Bohnen ist Bean-Corn interessant für Insekten. Die Bohne kann als Leguminose natürlich selbst Stickstoff aufnehmen und festlegen, der dann auch teils, der Maispflanze wieder zugutekommt. Durch diese Mischkultur, wird die Bodenqualität verbessert, was dann auch wieder für die Folgekulturen vom Vorteil ist.

In der Fütterung wird eine Mais-Bohnen Silage sehr gut aufgenommen, weil sie schmackhaft, frisch und gesund ist. Unser Mischung besteht aus 60% Mais und 40% Bohnen, wobei die Sortenwahl auf Basis allerhöchsten Kriterien gemacht ist.

**In 2022 GRATIS  
Happy Plant+Beize!\***

\*auf MOVO Bean-Corn



## Aussaatstärke und -termin

### Aussaatstärke

100-120.000 Körner /ha.

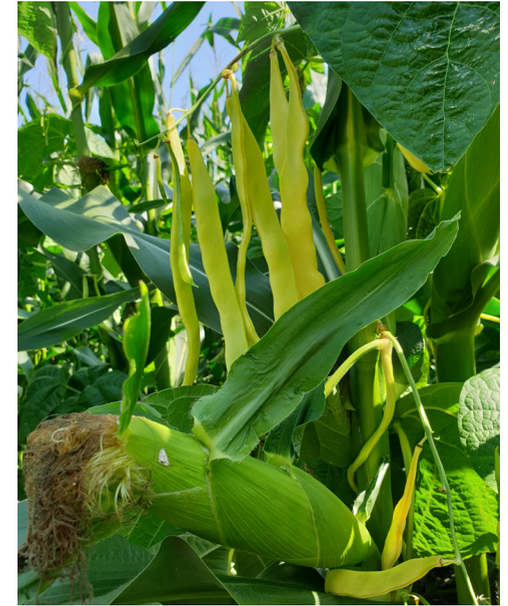
Wenn Qualität und Eiweiß gefragt sind.

150.000 Körner/ha.

Wenn nur Massenertrag wichtig ist.

### Aussattermin

Der ideale Aussattermin bei Bean-Corn ist meistens etwas später wie bei Mais, eine Bodentemperatur von minimal 10 und Nachttemperaturen über 5-6 Grad, wären gewünscht.





# SAATGUT BEHANDLUNG

## 1. OPTI+

Standardmäßig wird die Beize OPTI-Plus aufgebracht. Wir bieten OPTI-Plus als zusätzlichen Nutzen ohne Aufpreis an.

### OPTI-Plus bietet Ihnen umfassenden Saatgutschutz

- Beizung mit Fungiziden gegen Pilze und Auflaufkrankheiten
- Spurenelemente Mangan und Zink:
  - Verbessertes Wurzelwachstum
  - Höhere Vitalität und Stresstoleranz
- Schutz gegen Vogelfraß (Korit)

### Drahtwurmbehandlung

Bei Bedarf wird zusätzlich die Beize Force mit AGES-Registrierung zur Drahtwurmbekämpfung aufgebracht.

## Die Maisversicherung

Inkl. Schutz  
gegen Vogelfraß,  
auch in 2022!



# 2. Happy Plant+



Happy Plant+ ist eine Saatgut Beize.

## Happy Plant +

- Stimuliert die Produktion von Pflanzenhormonen, die einen positiven Einfluss auf die Wurzelbildung haben.
- Stimuliert die Entwicklung von Kolben und Fahnen.
- Verbessert die Standfestigkeit der Pflanze.
- Verbessert die Nährstoffaufnahme und Effizienz im Boden.

Das Ergebnis: ein gesunder, standfester und qualitativ besserer Mais.

### Vorteile

- Mehr und bessere Bewurzelung.
- Optimale Entwicklung der Pflanze.
- Gesunder und starker Mais.
- Bessere Inhaltsstoffe; Stärke und Energie.
- Höherer Ertrag.
- Mehr Sicherheit und Vorsprung von Anfang an!

Coating test 2019  
Nordrhein Westfalen

#### Happy Plant+

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



## Happy Plant+ Nährstoffe

- HP+ gibt den ersten Wurzeln direkt verfügbaren Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff.
- HP+ enthält Phosphat, das die Pflanze sofort optimal nutzen kann, Phosphat unterstützt die Wurzelbildung.
- Das Kali in HP+ fördert die Gesundheit der Pflanze, dadurch wird die Aufnahme aller Nährstoffe erhöht.
- HP+ erhält auch die Spurenelemente Mangan, Zink, Bor, Kupfer und Magnesium.

Sortentest Süd NL  
durch Wageningen University & Research  
(1-jährig, relativ)

	Standard	Happy Plant+
Frischmasse	91	93
TS	108	110
TS Ertrag	99	103
Energie	99	99
Stärke	91	96
Energie/ha	98	103



### Ergebnisse Beizversuch OST NL 2018

	TS	ENERGIE (VEM)	STÄRKE
STANDARD	334	977	345
HAPPY PLANT +	347	975	384

# 3. MOVO Myco

**MOVO-Zaden hat speziell für den Anbau von Mais eine hochwertige Kombination von Mykorrhiza und Bakterien entwickelt.**



## MOVO Myco is die Lösung für den Maisanbau der Zukunft!

MOVO Myco dient der optimalen Nutzung von Mineralien, Spurenelementen und Wasser. Damit kann der Einsatz von Dünger reduziert, die Qualität sowie der Ertrag deutlich gesteigert und die Gesundheit sowie Widerstandsfähigkeit der Pflanzen erhöht werden. Diese einzigartige Kombination von Mykorrhiza und Bakterien ist speziell für und mit MOVO-Zaden entwickelt und getestet worden.

### Was ist Mykorrhiza?

*Mykorrhiza sind Pilze, die zusammen mit Bakterien für ein optimales Bodenleben sorgen!*

Das Wort "mykes" stammt aus dem Griechischen und bedeutet „Pilz“. Das Wort „rhiza“ heißt übersetzt „Wurzel“. So ergibt sich daraus die deutsche Übersetzung „Wurzelpilz“. Die Endo-Mykorrhiza sind Pilze, die im Boden eine Symbiose mit den Wurzeln der Maispflanze eingehen. Zusammen mit den speziell dafür selektierten Bakterien wird die Verfügbarkeit und Aufnahme von Nährstoffen, Spurenelementen und Mineralien deutlich verbessert!

Diese Beize ist nur für einen Teil unserer Sorten verfügbar.



Beschichtungstest 2019  
Nordrhein Westfalen

### MOVO Myco mit Happy Plant+

TS Ertrag	116
Stärke	107
Energie/ha	118

\*MOVO Myco in Kombination mit Happy Plant+ = ohne Dünger in der Reihe.

## “Hochwertige Kombination von Mykorrhiza & Bakterien”

Beschichtungstest 2019 - 2020  
Ost NL  
durch Wageningen University & Research

### MOVO Myco relativ zum Standard

TS	+2%
TS Ertrag	+1%
Energie	+1%
Stärke	+2%
Energie/ha	+2%

\*Standard = mit Dünger in der Reihe.

Durchschnitt der Tests mit verschiedenen Sorten, alle Sorten wurden in mehreren Wiederholungen von der Wageningen University & Research getestet.



# 4. Green-Coat

**Wie die Farbe des Korns bereits verrät, ist Green-Coat die neue "grüne" Beize innerhalb von MOVO-Zaden.**

Die Biostimulans stimuliert die anfängliche Entwicklung von Mais. Dies gepaart mit der Bildung eines viel größeren Wurzelsystems. Es erleichtert der Pflanze die Aufnahme von Wasser und Nährstoffen erheblich. Dadurch wird sie später weniger anfällig für Stress. Dies macht den Pflanzenbestand gleichmäßiger und besser, was zu einer höheren Qualität und einem höheren Hektarertrag einer etwas gesünderen Ernte führt.

Auf Parzellen, wo der Pilzdruck hoch ist, fördert Green-Coat stark die Keimung, dies ist sicherlich ein sehr wichtiger Aspekt für den biologischen Anbau.

Verfügbar auf BIO-Logisch (siehe Seite 14)



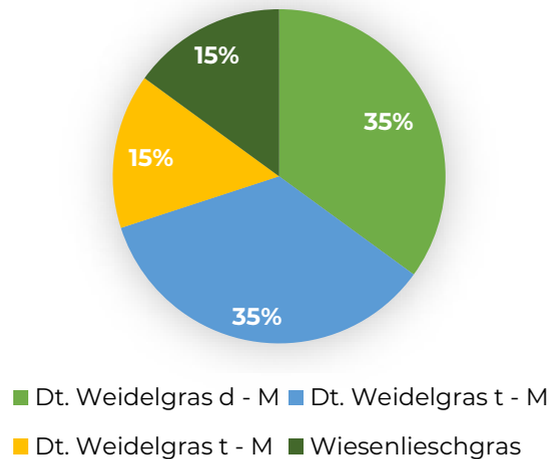
**GRÄSER  
MISCHUNGEN**

# 1. Tetra 4 Extra



Tetra 4 Extra ist eine ausgewogene Mischung von diploiden und tetraploiden Deutschen Weidelgras Sorten und Wiesenlieschgras. Diese Mischung ist als ausdauernde Mähweide sehr gut geeignet. Sie hat eine ausgewogene Ertragsverteilung über das gesamte Jahr bei stabilem schmackhaftem und gesundem Futter. Die Rosttoleranz ist durch die Wahl der Sorten auf höchstem Niveau! Aufgrund des enthaltenen Wiesenlieschgrases ist diese Mischung auch für trockene Lagen geeignet. Alle enthaltenen Sorten des Deutschen Weidelgrases stehen an der Spitze der niederländischen Empfehlung (Sorten-Liste).

## Zusammensetzung



## Aussaatmenge

- Neuenlange 40-45 kg/ha
- Nachsaat 25-30 kg/ha

## Weiden



## Mähen



## Nachsaat

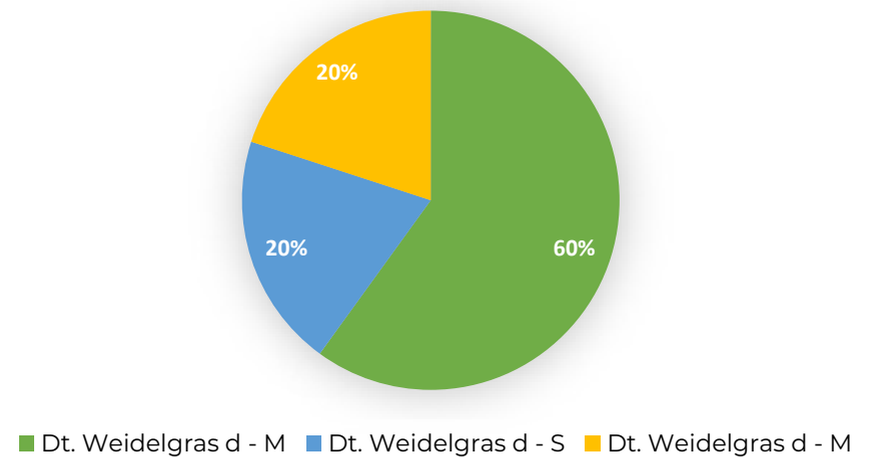


# 2. Diplo 3



Diplo 3 besteht zu 100% aus diploiden Deutschen Weidelgras Sorten. Die Mischung ist für die Neuansaat von Weide- und Ackerfutterflächen konzipiert, eignet sich aber auch sehr gut für die Nachsaat. Diplo 3 ermöglicht höchste Erträge bei qualitativ hochwertigster Qualität. Die ausgewählten absoluten Top-Sorten dieser Mischung zeichnen sich durch eine hohe Rostresistenz und lange Ausdauer aus.

## Zusammensetzung



## Aussaatmenge

- Neuenlange 40-45 kg/ha
- Nachsaat 25-30 kg/ha

## Weiden



## Mähen



## Nachsaat



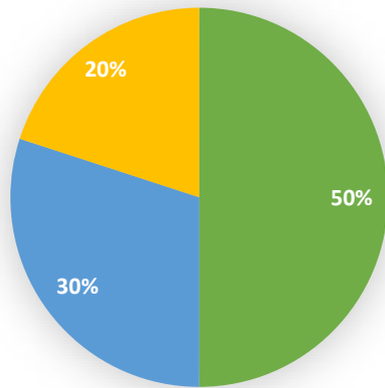
# 3. Tetra smaak



Tetra Smaak met een Anteil von 70% tetraploiden Deutschen Weidelgräsern (30% diploid) ist für die Schnittnutzung vorgesehen. Sie eignet sich sowohl für die Neuansaat als auch für die Nachsaat.

Mit der Mischung lassen sich sehr hohe Erträge an gesundem, schmackhaftem Futter erreichen. Der Aufwuchs wächst schnell nach und die Rosttoleranz ist auf absolutem niedrigem Top-Niveau! Enthält nur die besten Sorten der niederländischen Liste.

## Zusammensetzung



■ Dt. Weidelgras t - M ■ Dt. Weidelgras d - M ■ Dt. Weidelgras t - M

### Aussaatmenge

- Neuenlange 40-45 kg/ha
- Nachsaat 25-30 kg/ha

**Weiden**



**Mähen**



**Nachsaat**



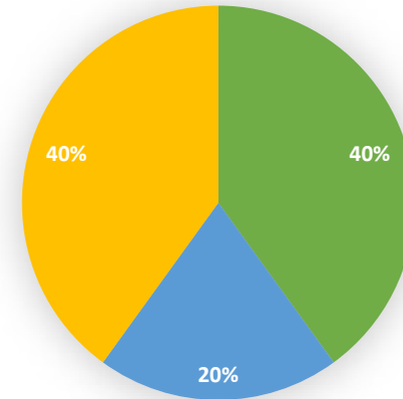
# 4. Structuur



Structuur ist die passende Mischung "par excellence"! Eine sehr ausgewogene Mischung mit sanftblättrigem Rohrschwengel und Wiesenlieschgras, die ein etwas strukturreicheres langsamer verdauliches Futter liefert, welches Azidose verhindern kann.

Die Mischung passt für alle mähgeeignete Flächen. Wegen des ausgeprägten Wurzelwachstums und der Sortenwahl ist diese Mischung auch für trockene Lagen geeignet. Liefert langfristig hohe TM-Erträge.

## Zusammensetzung



■ Dt. Weidelgras d ■ Dt. Weidelgras t ■ Dt. Weidelgras t

### Aussaatmenge

- Neuenlange 40-45 kg/ha
- Nachsaat 25-30 kg/ha

**Weiden**



**Mähen**



**Nachsaat**

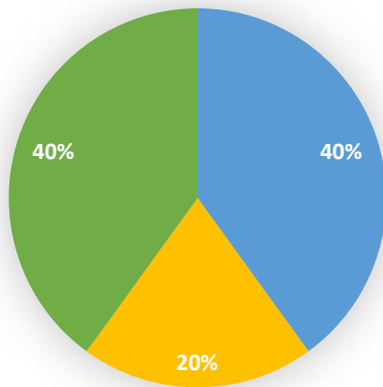


# 5. Multigras



Die neue Allround-Mischung, die entwickelt wurde, um eine budgetär starke Mischung anbieten zu können, die für alle Bedingungen geeignet ist, sowohl für die Beweidung als auch für das Mähen geeignet. Die Sorten sind gute starke Sorten, die sich gegenseitig ergänzen, so dass sie einen guten Ertrag einer starken, gesunden und vor allem schmackhaften Ernte garantieren! Empfohlen, was ausgesät werden sollte oder wo nur 5-6 Jahre intensives Gras angebaut wird. Eine "billige" Alternative.

## Zusammensetzung



■ Multi ■ Dt. Weidelgras d ■ Dt. Weidelgras t ■ Dt. Weidelgras t

## Aussaatmenge

- Neuenlange 40-45 kg/ha
- Nachsaat 25-30 kg/ha

**Weiden**



**Mähen**



**Nachsaat**



# Kontaktpersonen



**Bert Molendijk**  
Betriebsleitung  
Verkauf DLD  
T. 0031-655152433  
E. bert@movo-zaden.nl



**Agnes Molendijk**  
Betriebsleitung  
Buchhaltung  
T. 0031-541663207  
E. agnes@movo-zaden.nl



**Kim Molendijk**  
Marketing  
Verkauf NL  
T. 0031-541663207



**Peter Schreurs**  
Leiter Innovation &  
Entwicklung  
T. 0031-618585680  
E. peter@movo-zaden.nl



**Robin Boomkamp**  
Standortleiter  
Leiter Technik  
T. 0031-623914140  
E. robin@movo-zaden.nl



**Bas Sinnema**  
Anbau beratung  
Verkauf NL  
T. 0031-686818298  
E. bas@movo-zaden.nl



**Fraukje Roeleveld**  
Marketing / PR  
T. 0031-659818371  
E. fraukje@movo-zaden.nl

**MOVO-Zaden**  
Hoofdstraat 27  
7635 LJ Breklenkamp  
www.movo-zaden.nl  
info@movo-zaden.nl  
0031-541663207



MOVO-Zaden BV  
Hoofdstraat 27  
7635 LJ Breklenkamp

[www.movo-zaden.nl](http://www.movo-zaden.nl)  
[info@movo-zaden.nl](mailto:info@movo-zaden.nl)

0031 (0)541 663207



**MOVO-Zaden**

*Agrarische handel*