



MAIS- PROGRAMM

Luxemburg
2021



 **BARENBRUG**





MAIS Produkte 2021



Werter Kunde,

heute ist die Optimierung der Kosten in der landwirtschaftlichen Rentabilität das wichtigste Ziel. Außerdem entwickelt sich die Genetik der Milchkühe und dementsprechend die Anforderungen an die Tierfütterung rasant. Deshalb ist es unter den derzeit ökonomischen Bedingungen wichtig, dass der Maisanbau wirtschaftlich bleibt.

Im Rahmen der steigenden Futtermittelpreise wird **Stärke** aus Silomais neben ballaststoffreichem Energiegras (**NutriFibre & NutriHerb**) immer wichtiger.

Daher ist die richtige Sortenwahl beim Mais unerlässlich um rentabel Milch und Fleisch zu produzieren!

Das ganze BARENBRUG-Team unterstützt Sie gerne bei der Sortenwahl sowie beim erfolgreichen Anbau.

Patrick HOLPER

Item code: 5016FA

Ekote Agriculture Mais

28-28-00



Dünger mit hohem N- und P-Gehalt speziell für Mais entwickelt.

Diese Düngereformulierung mit kontrollierter Freisetzung von Stickstoff und schnell verfügbarem Phosphor eignet sich ideal für eine effektive und genaue Maisdüngung.

Der hohe Gehalt an löslichem Phosphor sorgt für eine hervorragende Versorgung dieses essentiellen Elements, insbesondere für eine gute Wurzelbildung während der Keimlingsentwicklung. Der umhüllte Stickstoff macht 60% des gesamten Stickstoffs aus und seine Wirkungsdauer beträgt bis zu 3 Monate. Die kontrollierte Freisetzung von Stickstoff passt sich somit den Bedürfnissen der Kultur an. Zwischen dem 8-Blatt-Stadium und der Blüte nimmt Mais 80% des Stickstoffs auf.

Spezifikationen

Durchschnittliche Granulatgröße	3,2 mm
Wirkungsdauer à 15°C	4M
à 21°C	3M
à 30°C	2M
Farbe:	Weiß / Creme
Umhüllungsmaterial: abbaubare Polymerhülle	
N-umhüllt von N-gesamt:	60%
P ₂ O ₅ -umhüllt von P ₂ O ₅ gesamt:	0%
K ₂ O- umhüllt von K ₂ O gesamt:	0%
Verpackung: 20/25 kg PE-Sack – 500kg BB PP	

Nährstoffgehalte

28%	Gesamtstickstoff (N)
11%	Ammoniumstickstoff
17%	Carbamidstickstoff
28%	Phosphat (P ₂ O ₅) Gesamt
	neutral-ammoniumcitrat- und wasserlösliches Phosphat
27%	wasserlöslich
	Chloridgehalt (Cl) <1%



Anwendung

Kultur	Anwendung	Stadium	KG / ha
Mais	Flächen- oder Reihendüngung	Unter Fuß/ Reihendüngung: bei der Aussaat Flächendüngung: vor der Aussaat.	100-200 kg /ha 250-350 kg /ha

In ungeöffneter Originalverpackung an einem trockenen, vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort lagern. Nach dem Öffnen gut verschließen und an einem trockenen Ort aufbewahren. Achtung: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder zum Download unter www.ekompany.eu.

© Copyright Ekompany International B.V. Alle Rechte vorbehalten. Ekote ist ein eingetragenes Warenzeichen von Ekompany International B.V. Beschränkte Haftung. Ekompany behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Broschüre ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Veröffentlichung 20-11-2018

 **ekompany**

Ekompany International B.V. - Verloren van Themaatweg 2a - 6121 RG BORN - NL
PO Box 206 - 6120 RG Born - NL - www.ekompany.eu - info@ekompany.eu

driving greener growth



CORYPHEE

FRÜH

180



FRÜHE SORTEN

Frühe Sorte, besonders für Höhenlagen geeignet

Hervorragende Jugendentwicklung

Sorte bleibt gesund

Sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge
für solch eine frühe Sorte

KORNERTRAG: 104,3*

JUGENDENTWICKLUNG: 8,3*

KOLBENANTEIL: 65,8 %

TROCKENMASSE: 31,55 %

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer



SY NORDICSTAR

FRÜH

180

Frühe Silo-/ Körnermaissorte

Super Krankheitsresistenz

Niedriger Kolbenansatz

ERTRAG: 104,0*

STÄRKEGEHALT: 112,0*

TROCKENMASSE: 38,2 %

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer



FRÜHE SORTEN



KWS EXELON

FRÜH

190



SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Exelon bietet die perfekte Kombination zwischen Ertrag und Frühreife 18,8 + tm/ha

Die schnellste Sorte in der Bodenbedeckung

Sehr standfest

Die Krankheitsresistenz ist hervorragend

Sehr hohe Stärke- und Trockenmasseerträge 36,5%

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer



Mais-Kombi

EG-DÜNGEMITTEL

WIRKSTOFFE: 100 g/l Gesamt Stickstoff (N) als APP Ammoniumpolyphosphat, 340 g/l Gesamt Phosphor (P_2O_5) als APP Ammoniumpolyphosphat, 35 g/l Gesamt Bor (B) als Borethanolamin, 10 g/l Gesamt Zink (Zn) als Zinkchelat, 60 g/l Gesamt Magnesium (MgO) als Magnesiumcarbonat

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

3 - 4 l/ha	im 3 - 8 Blattstadium	Wassermenge 200 - 400 l/ha
------------	-----------------------	----------------------------

WICHTIG: Die BARENBRUG Mais-Kombi ist mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle, in der Praxis, auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden! Das Produkt ist unter normalen Temperaturen und Druck stabil. Bei Temperaturen zwischen 4 °C und 30 °C lagern. Das Produkt ist nicht entzündlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Barenbrug Luxemburg

Postfach 12, L-9201 Diekirch

Tel.: (00352) 808484, Fax: (00352) 802283



KWS STABIL	MITTELFRÜH	200
------------	------------	-----

- Neue top Sorte von KWS im frühen Bereich
- Exzellente Jugendentwicklung
- Sehr hohe Erträge für solch eine frühe Sorte

ERTRAG: 134,62* IM VERGLEICH ZUR STANDARDSORTE

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer

INITIO BIRD PROTECT

Wirkungsspektrum von REDIGO M + INITIO BIRD PROTECT

- ✓ Schutz gegen Auflaufkrankheiten
- ✓ Schutz gegen Drahtwurm
- ✓ Schutz gegen Vogelfraß
- ✓ Förderung der Jugendentwicklung

optionale Zusatzausstattung

FÜR ALLE SORTEN VERFÜGBAR



KWS Beizstrategie 2020 – Ihre Optionen:

REDIGO M / MAXIM XL	INITIO BIRD PROTECT + REDIGO M	Sonido + REDIGO M
Schutz gegen Auflaufkrankheiten	Schutz gegen Auflaufkrankheiten	Schutz gegen Auflaufkrankheiten
		Schutz gegen Drahtwurm
	Schutz gegen Vogelfraß	
	Förderung der Jugendentwicklung	
Standard, inklusive	optionale Zusatzausstattung	optionale Zusatzausstattung



SY CALO

MITTELFRÜH

210

Neuzulassung 2019

Ertragsstarker früher Körnermais

Schnelle Kornabtrocknung

Hohe Ertragsstabilität

Kompakte Pflanze mit hoher Anbausicherheit

MITTEL-FRÜHE SORTEN



P7460

MITTELFRÜH

210



**Zahnmais
Neue Sorte von Pioneer**

Energereich durch sehr hohen Stärkegehalt

Gute Jugendentwicklung

Ertragreiche CCM Sorte

Toleranz gegenüber Krankheiten

Schnelle Kolbenabreife

Sehr gute Kolbenbestäubung

Exzellente Trockenheitstoleranz



MITTEL-FRÜHE SORTEN



PAPAGENO

MITTELFRÜH

210

Frühe Sorte mit sehr hohem Kornertrag

Hohe Krankheitsresistenz

Sehr standfest mit zügiger Jugendentwicklung

Aufgrund der Frühreife für alle Standorte geeignet

Hervorragende Silagequalität und hohe Kornerträge

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer



SEMATIC

MITTELFRÜH

210



Stabile und sichere Siloerträge geeignet für kalte Lagen

Qualitätssilomais und Staygreen langes Erntefenster

Hoher Stärkegehalt gepaart mit Top-Verdaulichkeit
hervorragendes Kolben/Restpflanzen-Verhältnis





SY AMBOSS MITTELFRÜH 220

Hohe Kornerträge
 Sehr gute Silagequalität
 Hoher Stärkeertrag

ERTRAG: 108,3 %
STÄRKEGEHALT: 37 %
VERDAULICHKEIT: 103 %
KOLBENANTEIL 58 %



BENEDICTIO MITTELFRÜH 220

Frühreife	220
Anfangsentwicklung	8
Trockenmasseertrag	21,6 Tonnen
Kornertrag	11,3 Tonnen
Energieindex	52
Standfestigkeit	8
Stay Green	8

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalizer





MITTEL-FRÜHE SORTEN



AGRO FIDES

MITTELFRÜH

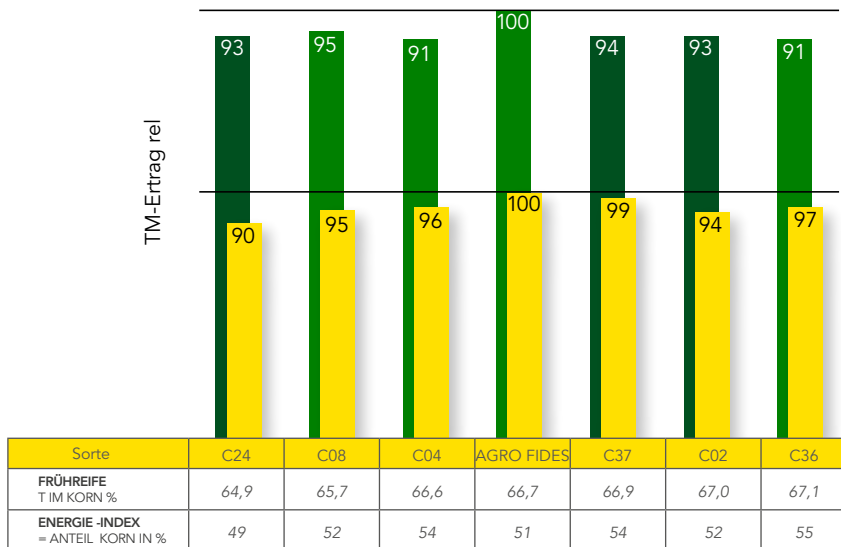
220

Früher Silo-/Körnermais

Frühreife	220
Anfangsentwicklung	8
Trockenmasseertrag	21,9 Tonnen
Kornertrag	11,3 Tonnen
Energieindex	51
Standfestigkeit	8
Stay Green	8

MAÏSANALIZER® - AGRO FIDES 2015

■ Silomais ■ Körnermais ■ Stay Green ■ Harmonisch



Quelle : KWS Benelux Versuche 2014 - 2015

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalizer



RANCADOR

MITTELFRÜH

220

Ausgezeichnete Qualitätseigenschaften,
top im Stärkegehalt und in der Verdaulichkeit

Sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge

Herausragende Kornerträge

Hohe Biogaserträge

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalizer



SMOOTHI CS

MITTELFRÜH

220

Sehr hohe Erträge mit Top Qualitäten

Hervorragender Stärkegehalt

Tolerant gegen Beulenbrand

Mittelfrüher Silomais auch als Körnermais geeignet

Mittellang - lange Sorte

KOLBENANTEIL: 62 %



RICARDINIO

MITTELFRÜH

220

Der meistverkaufte Mais in BENELUX

Sehr gute Jugendentwicklung

Höchster Stärkeertrag aller Maisrassen

Super Futterwert

Super für CCM

TS-ERTRAG: 109,8*

KOLBENANTEIL:115,7*

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalizer





MITTLERE SORTEN



KWS JOHANINIO MITTEL 210-230

Der Ertragssprung im frühen Silomais.

- Frühreife Doppelnutzungssorte
- Gute Blattgesundheit und Standfestigkeit
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

KWS JOHANINIO

■ = Empfehlung

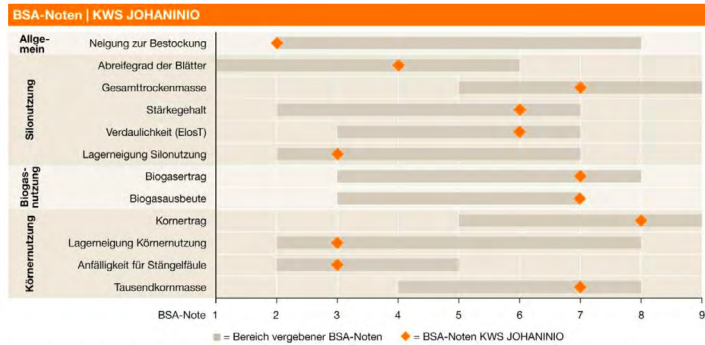
Ökolandbau Zweitfrucht
 Strip-Till Untersaat

Bei Ökolandbau und Strip-Till empfehlen wir die Bestandesdichte um 1 Pflanze/m² zu erhöhen.

Sandböden		Lehmstandorte		kühle Standorte
zur Trockenheit neigend	gute Wasserversorgung	gut, zügig erwärmbar	schwer, langsam erwärmbar	
8 - 9	9 - 10	9 - 10	9 - 10	9 - 10

Empfohlene Bestandesdichte in Pflanzen pro m²

BSA - Noten 2019



Bedeutung der BSA-Noten: Erträge, Anteile, Gehalte, TM, Verdaulichkeit: 1 = sehr niedrig, bis 9 = sehr hoch. Abreifegrad, Kälteanfälligkeit, Lagerneigung, Anfälligkeit für Krankheiten: 1 = fehlend oder sehr gering, bis 9 = sehr stark. Bereich vergabener BSA-Noten: Spanne zwischen bester und schlechtester Bewertung aller Maisarten durch das Bundesortsnennamt. Quelle: Beschreibende Sortenliste 2019



P8333 MITTEL 230



Hoher bis sehr hoher GTM-Ertrag bei sehr gutem Stay-Green

Hoher bis sehr hoher Kornertrag

Sehr gute Jugendentwicklung, sehr gute Toleranz gegenüber Kältestress

Hervorragende Trockenheitstoleranz besonders als Silomais

Offiziell empfohlen zur Silo- und Körnernutzung



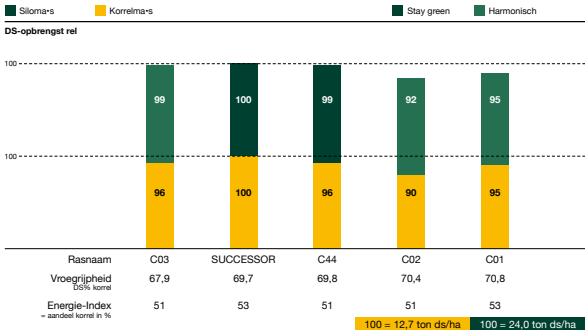
SUCCESSOR MITTEL 230

Hervorragendes Siloertragspotenzial seit mehreren Jahren

Neues Zugpferd von KWS

Massenwüchsige Sorte mit sehr hohem Kolbenanteil und regelmäßigem Kolbenansatz

Super Silomais



Bron: KWS Benelux 2017-2018 (n=9)

C = concurrentras

OmniCult® Schwefel-Linsen®

**Schwefel-Linsen her -
Keine Wildschweine mehr!**



OmniCult® Schwefel-Linsen® versorgen landwirtschaftliche Kulturen über die gesamte Vegetation bedarfsgerecht mit Schwefel. Deutschlandweit mehrjährig angelegte Referenzflächen haben bestätigt, was Landwirte seit Jahren beobachten: Mit OmniCult® Schwefel-Linsen® behandelte Flächen (z. B. Mais und Grünland) werden von Schwarzwild gemieden.

Streutabellen und weitere Informationen:
www.schwefel-linsen.de

Einzigartige Zusammensetzung

Der hervorragende Futterwert und die positiven Auswirkungen auf die Gesundheit der Kühe sind das Ergebnis der ausgeklügelten Zusammensetzung von NutriHerb.

Die Futterkräuter wurden aufgrund von Futterwert und Bewurzelungstiefe ausgewählt. Die bessere Eiweißqualität ist dem höheren Tanningehalt zu verdanken.

Die Kräuter in der Mischung haben einen höheren Mineralstoffgehalt als Gras (vor allem Kupfer, Kobalt und Selen).



Mit Deutsches Weidelgras

Mit sanftblättriger
Rohrschwengel



GRASS TECHNOLOGY, BY BARENBRUG



SIKALDI	MITTEL	230
----------------	---------------	------------

Sehr gute Ergebnisse auf der luxemburger Sortenliste

Beste Sorte in dieser FAO-Zahl

Empfohlene Sorte in BE & FR

Sehr hohe Verdaulichkeit



FIGARO	MITTEL	240
---------------	---------------	------------

Hervorragende neue Maishybride

Ausgezeichnetes StayGreen

Hoher Kolbenertrag mit früher Kolbenabreife

Top Siloqualität

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer



P8666	MITTEL	240-250
--------------	---------------	----------------



Hoher bis sehr hoher Korn- und GTM-Ertrag

Sehr gute Stärkeerträge

Sehr gutes Stay-Green

Sehr gute Jugendentwicklung und Stresstoleranz gegenüber Kälte

Ausgezeichnete Trockenheitstoleranz besonders als Silomais





MITTLERE SORTEN



CORAZON

MITTEL

240

2018 in Belgien nach nur 2 Testjahren zugelassen

Sehr standfest und hohe Resistenz gegen Stengelfäule

Alle Nutzungsrichtungen möglich, Körner, Silo, CCM, Biogas

Hervorragende Futterwerte durch hohen Kornertrag

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer



16. Produktübersicht für Mais und Getreide



BONSILAGE MAIS

Für Maissilage und GPS.
Verbesserte Stabilität und Verdaulichkeit.



BONSILAGE CCM

Für Maiskornschrot und CCM. Schützt vor unkontrollierter Vermehrung der Hefen.



BONSILAGE GKS

Zur Behandlung von Maisganzkornsilagen in gasdichten Hochsilos.



BONSILAGE SPEED M

Kurze Reifezeit und hohe aerobe Stabilität von Mais- und GPS-Silagen.

NEU



BONSILAGE FIT M

Hohe aerobe Stabilität energiereicher Mais- und GPS-Silagen.

NEU

Beispielrechnung: Steigerung des Energieertrages in MJ NEL/ha durch Einsatz von BONSILAGE MAIS

TM-Verluste um 8 % reduziert bei Einsatz von BONSILAGE MAIS.

Keine Berücksichtigung des höheren Energiegehaltes der Maissilage bei Einsatz von BONSILAGE MAIS. 1 kg Milch = 3,3 MJ NEL

	Kontrolle		BONSILAGE MAIS	
	Energie MJ NEL/ha	Milch kg/ha	Energie MJ NEL/ha	Milch kg/ha
Ernteertrag	117.250	35.530	117.250	35.530
Verluste	15.242	4.619	5.862	1.776
Ertrag	102.007	30.911	111.388	33.754
Mehrertrag			+ 9.381	+ 2.843

Einsparpotential an Milchleistungsfutter

Einsparpotential Milchleistungsfutter (MLF mit 7,0 MJ NEL/kg)	9.381 : 7 = 1.340 kg	
Kostenreduktion bei MLF-Preisen von	20,- €/dt	30,- €/dt
	268,- €	402,- €
Siliermittelkosten	- 59,- €/ha	- 59,- €/ha
Zusätzlicher Ertrag durch BONSILAGE MAIS	+ 209,- €/ha	+ 343,- €/ha

Für eine detaillierte Berechnung fragen Sie Ihren SCHAUMANN-Fachberater.



MITTEL-SPÄTE SORTEN



MONLERI CS MITTELSPÄT 240-250



Stay-green für einen ausgedehnten Erntebereich

Sicherheit beim Befüllen des Silos

Energiequelle in Form langsamer Stärke

Anpassung an wasserarme Gegebenheiten



LUIGI CS MITTELSPÄT 240-250

Un potentiel CI pour une précocité B

Excellent état sanitaire

Remarquable régularité de rendement

Excellent état sanitaire

Bonne valeur alimentaire en fourrage





KROSSANCE MITTELSPÄT 250

Dreifachnutzungsorte mit sehr hohen Körnern und Silomaisserträgen

Großrahmig und bestens geeignet als Biogassorte

Sehr hohe Standfestigkeit im Sommer und zur Ernte

Sehr gute Krankheitstoleranz

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer

MITTEL-SPÄTE SORTEN



P8888 MITTELSPÄT 250-260



Sehr hoher GTM-Ertrag

Sehr guter Stärkeertrag

Sehr gute Verdaulichkeit

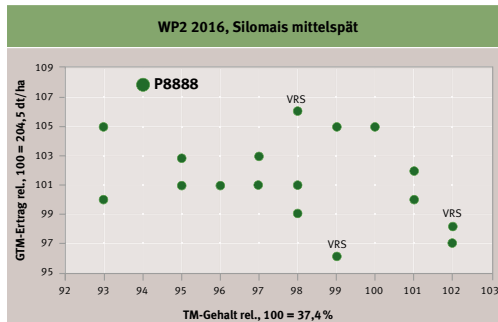
Sehr gute Jugendentwicklung

Ausgezeichnetes Stay Green

Sehr gute Kältestresstoleranz

Sehr gute Trockenheitstoleranz

Eigene Darstellung, VRS:
P9027, Perinio, Walterinio
n=13
Quelle: Bundessortenamt



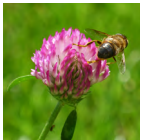


Gesündere Milchkühe und eine bessere Bodenfruchtbarkeit

NutriHerb

Futterkräuter in Ihrem Grünland bieten viele Vorteile, darunter Duft und Farbe. Aber auch die Gesundheit Ihrer Kühe verbessert sich bei einem breiteren Futterpflanzenangebot. Zudem hat eine reiche Artenvielfalt einen positiven Einfluss auf die organische Substanz des Bodens und das Bodenleben. Die Population von Bienen, Insekten und Wiesenvögeln profitiert davon ebenso. Zu guter Letzt genießen auch Radfahrer und Spaziergänger die farbenfrohe Landschaft.

NutriHerb ist die erste und einzige zertifizierte Futterkräuter-Gras-Mischung. Zusammensetzung, Lebensdauer und Futterwert wurden ausführlich untersucht und getestet. Mit NutriHerb können Sie sich sicher sein, dass Sie die allerbeste Qualität bekommen.



**WALTERINIO****SPÄT****260**

DER Biogas-Mais

Enorme Grünmassenproduktion

Sichere Abreife

Gute Standfestigkeit

Sehr gute Jugendentwicklung

Saatstärke 85.000 – max. 90.000 Körner/ha

Mehr Infos zur Sorte im KWS-Maisanalyzer**MAS 28.A****SPÄT****270**Hoher Methanertrag:
Hervorragende Eignung als BiogassorteSehr gesunde Pflanze:
Hohe Toleranz gegen BlattkrankheitZügige Jugendentwicklung:
mit guter Kältetoleranz**AGRONOMIE UND TOLERANZEN**

Jugendentwicklung:	7
Drydown:	6
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	9
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	8

1-3 gering-empfindlich
4-6 mittel –gut
7-9 tolerant – exzellent**ANBAU-EMPFEHLUNGEN**

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Best and Körnermais (Pfl./ha)	90 000	85 000
Best and Silomais (Pfl./ha)	95 000	90 000

PRODUKTNEUHEIT!



*NovaFerm®
Multi*

**Pflanzen-
gesundheit
beginnt
im Boden**

NEUE ZÜCHTUNG VON BAKTERIENSTÄMMEN, die UV-beständig, licht-, kälte- und hitzeresistent sind.

Unverzichtbar im Wasserschutzgebiet und im modernen Ackerbau.

VORTEILE

- Je nach Bodenqualität werden mit 10 l/ha **NovaFerm® Multi**
 - ø 80 kg/ha N fixiert,
 - ø 40 kg/ha P₂O₅ und
 - ø 30 kg/ha K₂O pflanzenverfügbar.
- **UV-resistent** und lichtunempfindlich
- **Kälte- und hitzeresistent**
- Kann mit Herbiziden gemischt werden
- **Nicht bienengefährlich**
- **Nicht deklarationspflichtig** in der Düngemittelbilanz.

ANWENDUNG

NovaFerm® Multi mit 200 - 300 l/ha Wasser auf das Stroh der Vorfrucht bzw. auf den Boden sprühen und dann grubbern, oder gemeinsam mit der Gülle ausbringen.

DOSIERUNG

10 l/ha NovaFerm® Multi in 250 - 300 l Wasser verdünnen oder 10 l NovaFerm® Multi ohne Wasser zur Gülle dazugeben.



Produkt erhältlich

in 20 Liter Kanister und 1000 Liter IBC.

Gelistet in der
Betriebsmittelliste für den
ökologischen Landbau



20 Liter Kanister



1000 Liter IBC Container (Symbolbild)

Bei Produkt- und Anwendungsfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachberater vom Handel oder an den zuständigen AGROsolution-Fachberater in Ihrer Region. Weitere Infos finden Sie unter www.agrosolution.eu



**BESONDERS
GEEIGNET FÜR
BIOGAS-
PRODUKTION**

 **BARENBRUG**

* Die Resultate stammen aus offiziellen, bzw. züchtereigenen Versuchen.
Der Herausgeber übernimmt keinerlei Haftung für deren Richtigkeit.

PRODUKTNEUHEIT!



NovaFerm® Multi

Neue Züchtung von Bakterienstämmen, die UV-beständig, licht-, kälte- und hitzeresistent sind. Unverzichtbar im Wasserschutzgebiet und im modernen Ackerbau.

VORTEILE

- Je nach Bodenqualität werden mit 10 l/ha **NovaFerm® Multi** **ø 80 kg/ha N** fixiert, **ø 40 kg/ha P₂O₅** und **ø 30 kg/ha K₂O** pflanzenverfügbar.
- **UV-resistent** und lichtunempfindlich
- **Kälte- und hitzeresistent**
- Kann mit Herbiziden gemischt werden
- **Nicht bienengefährlich**
- **Nicht deklarationspflichtig** in der Düngemittelbilanz.

ANWENDUNG

NovaFerm® Multi mit 200 - 300 l/ha Wasser auf das Stroh der Vorfrucht bzw. auf den Boden sprühen und dann grubbern, oder gemeinsam mit der Gülle ausbringen.

DOSIERUNG

10 l/ha NovaFerm® Multi in 250 - 300 l Wasser verdünnen oder 10 l NovaFerm® Multi ohne Wasser zur Gülle dazugeben.

Produkt erhältlich

in 20 Liter Kanister und 1000 Liter IBC.



Gelistet in der Betriebsmittelliste
für den ökologischen Landbau



NovaFerm® Viva

**Biologischer Antagonist für Schadinsekten
für die Bodenbehandlung**

VORTEILE

- Ausbringung von Bakteriensporen, die erst nach der Ausbringung aktiv werden
- **UV-resistent** und lichtunempfindlich
- **Resistent gegen** Kupfer, Zink und Schwefel *
- **Hitze- und kältetolerant**
- Kann mit Herbiziden gemischt werden
- Zu **100 % bienenungefährlich**
- **Keine** Wartezeit
- **Keine** Resistenzgefahr
- Breites **Wirkungsspektrum**

ANWENDUNG

NovaFerm® Viva mit 300 l/ha Wasser vor der Aussaat vollflächig ausbringen.

DOSIERUNG

10 l/ha NovaFerm® Viva pro Behandlung in 300 l Wasser verdünnen

Produkt erhältlich

im 20 Liter Kanister und 1000 Liter IBC.



Gelistet in der Betriebsmittelliste
für den ökologischen Landbau

Unsere Fachberater:

Marc MARIOTTI	+352 621 35 02 46
Rüdiger HAUER	+352 621 16 16 44
Willi WENZEL	+352 621 37 33 58
Patrick HOLPER	+352 621 14 43 04
Eric LAFLEUR	+352 621 81 66 90
Véronique HEISTEN	+352 621 70 14 88
Frank BREUER	+352 621 65 82 74
Jörg LIPPERT	+49 171 991 24 42
Karl V. FRÜHBUSS	+49 170 270 64 05
Caroline GILLES	+49 151 465 373 14

 **BARENBRUG**

Make Life Beautiful

Barenbrug Luxembourg

Industriezone Ingeldorf · Straße Diekirch - Ettelbrück · B.P. 12 · L-9201 Diekirch

T +352 808484 F +352 802283 W www.barenbrug.lu

