



Raiffeisen
RWG ERDINGER LAND



MAISANBAU 2018

REGIONALE SORTENEMPFEHLUNG



ADRESSEN

Seite 3

SAATMAIS

Übersicht Einstufungen Bundessortenamt	Seite 4 - 5
Eigenschaften der KWS Sorten	Seite 6 - 7
Eigenschaften der Limagrain Sorten	Seite 8 - 9
Eigenschaften Nepomuk, Goldnugget, Stavanger	Seite 10
Eigenschaften der RAGT - Sorten	Seite 11
Eigenschaften der Agromais Sorten	Seite 12
Eigenschaften der Syngenta Sorten	Seite 13
Eigenschaften der Euralis Sorten	Seite 14

GRÄSER

Qualitäts-Gräsermischungen für Dauergrünland und Ackerfutterbau	Seite 16
Durchsämmaschine	Seite 17

DÜNGUNG

RWG Grünlanddünger	Seite 18
--------------------	----------

SILIERMITTEL

Seite 20 - 21

FELDTAGTERMINE SAATMAISVERSUCHE

Seite 22

ZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

Seite 23 - 24

13 Betriebe - 1x auch in Ihrer Nähe!

Aham

Hauptstraße 10
84168 Aham
Tel.: 0 87 44 / 89 13

Burgharting

Froschbach 12
84434 Kirchberg
Tel.: 0 87 06 / 94 99-0

Riding

Wartenberger Str. 8
85447 Riding
Tel.: 0 87 62 / 4 86

Aschau

Thann 17
84544 Aschau am Inn
Tel.: 0 86 38 / 98 44 99-0

Isen

Raiffeisenstraße 1
84424 Isen
Tel.: 0 80 83 / 54 92-0

Taufkirchen/Vils

Kirchlern 6
84416 Taufkirchen / Vils
Tel.: 0 80 84 / 93 24-0

Baierbach

Raiffeisenstr. 5
84171 Baierbach
Tel.: 0 87 05 / 9 39 27-0

Schwindkirchen

Schwindkirchen 2
84405 Dorfen
Tel.: 0 80 82 / 93 11 30

St. Wolfgang

Raiffeisenstr. 3
84427 St. Wolfgang
Tel.: 0 80 85 / 15 33

Bodenkirchen

Hauptstraße 54
84155 Bodenkirchen
0 87 45 / 96 51-11

Neuching

Hauptstr. 5
85467 Neuching
Tel.: 0 81 23 / 92 67-0

Walpertskirchen

Raiffeisenstr. 1
85469 Walpertskirchen
Tel.: 0 81 22 / 1 87 97-0

Buchbach

Einstetting 4
84428 Buchbach
0 80 86 / 93 99-0



Hilft bei **Extremniederschlägen.**



ALZON[®] neo-N

Der Allwetterdünger

skw.
PIESTERITZ

Anwendungsberater Südl. Bayern, Südl. Baden Württemberg, Österreich:
Reinhard Lindinger 0151/19568125 E-Mail: reinhard.lindinger@skwp.de

Anwendungsberater Nördl. Bayern, Nördl. Baden Württemberg:
Matthias Neuner 0151/19568663 E-Mail: matthias.neuner@skwp.de

www.alzon-neo-N.de

Übersicht Einstufungen BSA (Bundessortenamt)

Sorte	Züchter/ Vertreiber	Siloreife- zahl	Körnerrei- fezahl	Nutzung	Pflanzen- länge	Kälteempfindlichkeit in der Jugend	Neigung zu Lager	Gesamttrö- ckenmasse	Stärke- gehalt	Verdaulichkeit	Stängel- fäule	Korner- trag
LG 31.211*	Limagrain	210	220	S / K	7	4	2	7	6	7	-	8
Sunshinos	Saaten-Union	210	210	S / K	6	3	2	6	6	6	3	7
LG 30.215	Limagrain	220	220	S / K	7	4	3	7	6	6	3	8
KWS 2322	KWS		230	K	-	4	2	-	-	-	2	8
SY Talisman	Syngenta	220	230	S / K	7	4	4	7	6	6	4	8
Amaroc	Agromais	230		S / B	8	4	3	9	5	5	-	-
Multiplexx*	Ragt	220	230	S / K	8	3	2	8	6	6	3	8
Benedictio KWS	KWS	230	230	S / K	7	4	3	8	5	6	3	8
Goldnugget*	RWG	240	230	S / K	8	2	3	8	7	7	3	8
Stavanger*	RWG	240	230	S / K / B	8	3	2	8	5	6	2	8
Amaveritas	Agromais	240	240	S / K	8	-	3	8	5	5	2	8
Volumixx	Ragt	240	240	S / B	8	4	4	8	3	4	-	8*
SY Telias	Syngenta	250	240	K	6	4	4	-	-	-	4	9
Charleen	Limagrain	240		S / B	8	4	4	8	4	5	-	-
LG 30.258	Limagrain	240	240	S / K	8	4	3	8	5	6	3	9
ES Metronom	Euralis	240	240	S / K / B	8	5	3	8	4	5	2	8
ES Ruffy*	Euralis	250	240	S / K / B	8	4	3	8	5	5	3	8
SY Campona	Syngenta	270		S	8	4	6	8	4	6	-	-
Malcom*	AGA	250	240	S / B	8	4	4	8	6	6	-	7
Nepomuk*	RWG	250	240	S	8	2	3	8	6	7	-	7
ES Asteroid	Euralis	ca. 250	250	S / K	8	5	3	-	-	-	2	8
KWS Figaro	KWS	250	250	S / K / B	8	4	2	9	4	5	2	9
P9027	Pioneer	260	250	S / K / B	6	4	3	7	5	4	-	-
Walterinio KWS	KWS	270	270	S / B	9	4	6	9	4	5	3	9

Legende

* nach EU-Sortenprüfung
oder Züchtereinstufung
– keine Einstufung

Pflanzenlänge

Kälteempfindlichkeit in der Jugend

Neigung zu Lager

Gesamt trockenmasse

Stärkegehalt

Verdaulichkeit

Kornertrag

1 = Sehr kurz / 9 = Sehr lang

1 = fehlend oder sehr gering / 9 = Sehr stark

1 = fehlend oder sehr gering / 9 = Sehr stark

1 = Sehr niedrig / 9 = Sehr hoch

1 = Sehr niedrig / 9 = Sehr hoch

1 = Sehr niedrig / 9 = Sehr hoch

1 = Sehr niedrig / 9 = Sehr hoch

KWS

KWS 2322 K 230

- Hohe Kornerträge bei sehr gutem Wasserabgabevermögen
- Sehr gute Blattgesundheit und Standfestigkeit
- Sehr gute Druscheignung

KWS Figaro S 250 / K 250

- Doppelnutzer mit sehr hohen Erträgen als Silo- und Körnermais
- Breites Erntefenster als Silomais

KWS

Benedictio KWS S 230 / K 230

- Hohe bis sehr hohe Erträge im Silo- und Körnermais
- Kompakter Doppelnutzungstyp für alle Anbauggebiete
- Gute Standfestigkeit und geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Ideal für die Fütterung von Hochleistungsherden
- Für Rationen mit vorzüglichen Verdaulichkeiten bei mittleren Stärkegehalten

Walterinio KWS S 270 / K 270

- Sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge bei guter Silagequalität
- Ideal für Biogasanlagen und Rinderfütterung
- Herausragende Jugendentwicklung

In guten Händen.



KWS züchtet seit über 150 Jahren landwirtschaftliche Nutzpflanzen für die gemäßigte Klimazone. Über 1800 Mitarbeiter arbeiten weltweit für KWS in der Forschung und Züchtung. Das Potenzial der Pflanzen zu erschließen und es nutzbar zu machen für die großen Herausforderungen einer globalen, nachhaltigen Landwirtschaft – das ist die Aufgabe der Pflanzenzüchtung.

Ihr KWS Berater:

Maximilian Lehmer • Mobil: 01 51 / 18 85 55 19

www.kws.de

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



Limagrain

LG 30.215 S 220 / K 220

- Leistungsstarke frühe Doppelnutzungssorte
- Hohe Energieerträge bei exzellentem Futterwert
- Ertragsstarker früher Körnermais mit niedrigen Don-Gehalten
- Herausragende Jugendentwicklung, sehr stresstolerant

LG 31.211 S 210 / K 220

- Neue frühe qualitätsbetonte Dreinutzungssorte
- Ausgezeichnete Kornerträge mit niedrigen Feuchtegehalten
- Als Silomais höchste Energiedichten und beste Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung, gute Standfestigkeit und sichere Abreife (auch als 2. Fruchtmais)
- Für alle Lagen geeignet

LG 30.258 S 240 / K 240

- Neue mittelfrühe Dreinutzungssorte für alle Anbauer
- Hervorragende Kombination aus Ertrag und Qualität im Silomais
- Spitzen-Verdaulichkeit im LSV 2016 (neben LG 30.251) und sehr hohe Energiedichten
- Zweijährig ertragsstärkste Sorte im Korn-Ertrag in der Wertprüfung 2014 + 2015 (Höchstnote 9)
- Auch im LSV Bayern 2016 bestätigt: Kornertrag rel. 104 (148,8 dt/ha tr.); beste Stängelfäule- und beste HTR Toleranz
- Überdurchschnittliche Standfestigkeit



Limagrain

CHARLEEN S 240

- Sehr ertragsbetonte Silo-/Biogassorte mit guter Verdaulichkeit
- Zweijährig (2014+2015) ertragsstärkste mittelfrühe Silomais-sorte im Gesamttrockenmasse-Ertrag (GTM) pro Hektar in der Wertprüfung
- Auch im LSV Bayern 2016 beste Sorte in GTM (rel. 106) und Energieertrag (rel. 104); Stärkeertrag rel. 105!
- Auffällig gute Jugendentwicklung
- Überdurchschnittliche Standfestigkeit

LG 30.244 S 230 / K 230

- Neue sehr qualitätsbetonte, mittelfrühe Doppelnutzungssorte
- Als Silomais exzellenter Futterwert und gute Energie- und Stärkeerträge
- Als Körnermais ausgezeichnete Kornerträge, sehr gutes „drydown“, sehr wenig Kolbenfusarium
- Gute Jugendentwicklung, gute Standfestigkeit und gute HTR-Toleranz

MAIS | RAPS | GETREIDE

**HERAUSRAGEND:
DIE TOPSORTEN VON LG!**

LG 30.258, LG 31.211, CHARLEEN, LG 30.222, LG 30.215

Mehr unter www.LGseeds.de

NEPOMUK S 250 / K 240

- Großrahmige Gesamtpflanze mit hohen Gesamttrockenmasseerträgen
- Sehr gute Kälteverträglichkeit
- Blatt- und stängelfäulegesunde Sorte

GOLDNUGGET S 240 / K 230

- Hoher Stärkegehalt mit sehr hoher Verdaulichkeit
- Höchste Kornerträge bei sehr guter Standfestigkeit
- Blatt- und stängelfäulegesunde Sorte
- Überdurchschnittliche Futterqualität

Stavanger S 240 / K 230

- Doppelnutzer mit guter Kornleistung und früher Stärkeeinlagerung
- Ausgeglichenes Kolben-/ Restpflanzenverhältnis
- Gute Jugendentwicklung und Standfestigkeit

**RAGT****Volumixx S 240**

- Sehr hohe Masse- und Kornerträge
- Ausgeprägte Gesundheit gegen HTR - Blattdürre und Kolbenfusarium
- Schnelle Jugendentwicklung bei guter Standfestigkeit
- Für alle Standorte geeignet

Multiplexx ca. K 220 / ca. S 230

- Dreifach Nutzen: KM, SM und Biogas
- Hervorragende Jugendentwicklung
- Für alle Standorte geeignet, insbesondere auch für kalte und schwere Böden

MULTIPLEXX DER KÖRNERMAIS:

- Standfest
- Gesund
- Top Druschfähigkeit
- Sehr gute Wasserabgabe aus dem Korn
- Sehr hohe Kornerträge

MULTIPLEXX DER SILOMAIS:

- Sehr gute Silagequalitäten mit hoher Energiedichte und Stärkegehalt
- Hohe GTM-Erträge
- Sehr gute Blatt- und Kolbengesundheit für einwandfreies Hochleistungsfutter
- Sehr gute Spätsaateignung

Der Ertragshammer - Masse und Klasse die sich auszahlt!

GOLDNUGGET

S 240 / K 230

Raiffeisen-Waren GmbH Erdinger Land
Kirchlern 6 • 84416 Taufkirchen / Vils
Tel. . 0 80 84 – 93 24 0
www.nwg-erdinger-land.de



MAIS S 240 | ca. K 240

**RGT VOLUMIXX**

**Für herausragende Erträge –
auch bei trockenen Bedingungen**

GTM-Ertrag relativ	105
Energieertrag relativ	102

www.ragt.de

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH

Quelle: LSV Silomais mfr. Bayern 2015

Agromais

Amaveritas S 240 / K 240

- Mittelfrühe Neuzulassung mit hohen bis sehr hohen GTM- und Kornerträgen
- Aufgrund der hohen Erträge und guten Qualitäten für alle Nutzungsrichtungen bestens geeignet
- Ertragsstabil und standfest auch unter wechselnden Bedingungen

Amaroc S 230

- Ertragsstärkste mittelfrühe Silomais-Neuzulassung 2016
- Platz 1 im Gesamttrockenmasseertrag aller Neuzulassungen
- Platz 1 im Stärkeertrag aller Neuzulassungen
- Höchsterträge am Beginn der mittelfrühen Reifegruppe



Syngenta

SY Talisman S 220 / K 230

- Sehr ertragsstarker Körner- und Silomais
- Frühe und sichere Abreife
- BSA-Note 8 für Kornertrag
- BSA-Note 7 für Trockenmasseertrag

SY Telias S 250 / K 240

- Körnermais mit sehr guten Kornerträgen (BSA-Höchstnote 9)
- Gute Druscheigenschaften und rasche Kornabtrocknung
- Ideale Eignung auch für CCM und LKS

SY Campona S 270

- Sehr hohe Trockenmasse- und Energieerträge
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit für mehr Milch aus dem Grundfutter



Ihr Ansprechpartner
für die Region

Florian Märkl
Gebietsleiter
Süddeutschland 2
Mobil: 0151. 16 15 23 51
Fax: 02582. 66 82 78 36
f.maerkl@agromais.de

AGRO MAIS
Stolz auf jedes einzelne Korn.

SY Talisman
S 220/K 230



SY Telias
S 250/ca. K 240



SY Campona
S 270



Ihr Syngenta Berater:
Bartholomäus Rottmair
mobil 0172 3764210



EURALIS

ES Ruffy S 250 / K 250

- Großrahmige Gesamtpflanze mit hohen Gesamttrockenmasseerträgen
- Blatt- und Stängelfäulegesunde Sorte
- Ideal für Biogasanlagen und Rinderfütterung

ES Asteroid ca. S 250 / K 250

- Körnermaissorte mit Tropical-Dent Genetik, exklusiv von EURALIS
- Starker Drydown sorgt für geringe Wassergehalte im Kolben zur Ernte
- Gesund und ertragsstark
- Sehr hohes Kompensationsvermögen ermöglicht den Anbau von ES Asteroid auch unter widrigen Bedingungen wie Trockenstress
- Abräumer im letzten LSV-Jahr im Körnermais mittelfrüh (Bayern, Baden-Württemberg)

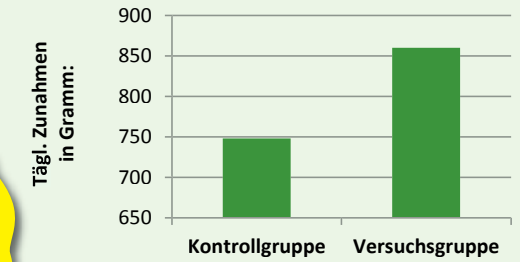
ES Metronom S 240 / K 240

- Konstanz und Stabilität über die letzten drei Jahre deutschlandweit in allen offiziellen Versuchen
- Großrahmiger Sortentyp mit sehr hoher Standfestigkeit und sehr geringer Stängelfäuleanfälligkeit
- Hohe bis sehr hohe GTM-Erträge mit guten Energiegehalten sorgen für Energieerträge, die ihresgleichen suchen

RaGraMi Kälber TMR



Vorteilhafte Kälberfütterung



Kontrollgruppe: Fütterung mit Maissilage, Kraftfutter, Heu und Milchaustauscher
Versuchsgruppe: Fütterung mit Heu-TMR und Milchaustauscher

Quelle: Prof. Dr. Dusei, FH Bingen, BAT 2007

Ihre Vorteile

- einfache Fütterung
- gute Futterhygiene
- höhere tägliche Zunahmen
- hohe Schmackhaftigkeit
- optimale Pansenzottenentwicklung (im Vergleich zu Silagefütterung)
- stabile, vitale Kälber

Zusammensetzung

RaGraMi Kälber TMR (NG)

Körnermais
 Gerste
 Sojaschrot (HP)
 Kälberstroh (Gerste doppelt entstaubt)
 Zuckerrübenmelasse
 Leinkuchen
 Milki Appetito®

Fütterungsempfehlung:

Ab der zweiten Lebenswoche zusätzlich zur Milchtränke, bis zum 5. Lebensmonat. Ab einem Alter von ca. 10 bis 12 Wochen kann langsam mit der Zufütterung von Silage begonnen werden.

RaGraMi Kälber TMR – Ein Gemeinschaftsprodukt von **Raiffeisen-Waren GmbH Erdinger Land**, **Grandl Futtermittel GmbH & Co.KG** und **Milkivit**

Vertrieb & Beratung:

Tel. 0 80 85 – 15 33

EMPFEHLUNG FÜR DIE MAISSAISON 2018

ES Hubble

ca. S 230 K 220



Qualitäts-Gräsermischungen für Dauergrünland und Ackerfutterbau

Dauergrünland: Nachsaaten: (20 kg/ha)*

Revital 101 (mit 10% Weißklee)

Revital 105 (ohne Weißklee)

- Zur Verbesserung von Dauergrünlandflächen
- Konkurrenzstarke deutsche Weidelgräser
- Verbessert den Ertrag der Altarbe

Neuansaat: (40 kg/ha)*

Revital 301 (mit 10 % Weißklee)

Revital 305 Revital 305 (ohne Weißklee)

- Zur Neuansaat bei Weide- und / oder Schnittnutzung
- Hohe Winterhärte
- Beste Trittfähigkeit
- Hervorragende Gülleverträglichkeit
- Für intensive Nutzungen, auch auf Moosstandorten

* Mischungen mit ausschließlich späten, tetraploiden Weidelgräsern

Ackerfutterbau

Agravit 010 - kurzfristige Nutzung

- Einjährige Hauptfruchtnutzung
- Nutzung bis Ende des Aussaatjahres

Agravit 015 - kurzfristige Nutzung

- Nutzung auch im Folgejahr
- Schnelle Frühjahrsentwicklung auch als Maisvorfrucht

Agravit 020 / 020 R - mittelfristige Nutzung

- Mischung für überjährige Nutzung
- Nutzung im Ansaat- und im Folgejahr
- Eignung für Silage und Frischfütterung

Agravit 030 / 030 R - mittelfristige Nutzung

- Mischung für zwei- bis dreijährige Nutzung
- Höherer Ertrag im 1. und 2. Jahr durch welsches Weidelgras
- Vorrangig für Silage und Grünfütternutzung

Agravit 040/040 R, 050 R, 940 L - langfristige Nutzung

Grünlandverbesserung mit optimaler Technik

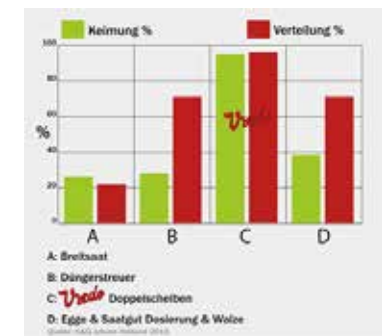
Die Durchsämaschine Vredo DZ Agri Twin, 4,4 m –Nutzen Sie das Dienstleistungsangebot der Raiffeisen-Waren GmbH Erdinger Land!

Durchsaat und Grünlandpflege in einem Arbeitsgang

Nach harten Wintern und dem ersten Silageschnitt oder auch im Herbst ist es notwendig, das Grünland zu revitalisieren, um ein gesundes und geschmackvolles Grünfutter zu schaffen. Deshalb stellt die RWG Erdinger Land ihr neues Dienstleistungsangebot mit der optimalen Durchsätechnik von Vredo zur Verfügung. Die Vredo DZ Agri Twin ist mit dem bekannten Doppelscheiben-System ausgestattet. Nur dieses System bringt die Saat in den kleinen Schlitz ein, der eine schnelle Keimung und Verwurzelung der eingebrachten Saat gewährleistet. Denn Neuansaat oder Nachsaat ist nur sinnvoll, wenn die Saat in den Boden gebracht wird.

Durchsätechnik

Forschungen in Deutschland bestätigen, dass das Vredo- System eine Keimrate von 96% der eingebrachten Saat gewährleistet.



Neuansaat, Nachsaat und Grünlandpflege auf höchstem Niveau. Fragen Sie direkt bei uns nach, wir beraten Sie gerne!

Kontakt:

Konrad Dick
RWG Buchbach
Einstetting 4,
84428 Buchbach

Tel. 0 80 86/ 93 99-12
www.rwg-erdinger-land.de



DIE QUALITÄTS-GRÄSERMISCHUNGEN VON LG

REVITAL

Qualitäts-Gräsermischungen für Dauergrünland

AGRAVIT

Qualitäts-Gräsermischungen für Ackerfutterbau

**JETZT NEU
IM LG SACK!**

RWG GRÜNLANDDÜNGER

Wiesenpower

- NP-Dünger mit hoher Ertrags- und Qualitätssicherheit
- Verbesserte Stickstoffausnutzung durch gleichzeitige Schwefelzufuhr
- Der ideale Grünlanddünger für Ihre Region

23 %	Gesamtstickstoff 7 % N Nitratstickstoff 16 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P2O5 neutralammonicitrat- u. wasserlösliches Phosphat
7 %	Schwefel wasserlöslich
2 %	Magnesiumoxid

RWG 18

- Aktiviert und fördert das mikrobielle Leben
- Verbessert die Nutzung der Nährstoffe durch die Pflanze
- Die Entwicklung der Pflanze zum Wachstumsbeginn wird gefördert
- Der ideale P-Dünger für das Grünland

18 %	Phosphat davon 7,4 % wasserlöslich
3,7 %	Magnesiumoxid
6,3 %	Schwefel davon 3,1 % wasserlöslich
33,9 %	Calciumoxid



RWG PowerKal 33



der innovative Kalkdünger mit
Brantkalkanteil aus der Holzrasche

RWG PowerKal 33 enthält:

24%	CaO Calciumoxid
7%	MgO Magnesiumoxid
33%	basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO
1%	P ₂ O ₅ Phosphat
3%	K ₂ O Kaliumoxid

lösliche Kieselsäure und wertvolle Spurenelemente (Mangan, Kupfer, Zink)

RWG PowerKal 33:

- Schnell wirksamer Feuchtkalk mit hohen Anteilen an gelöschem Brantkalk als Ca(OH)₂
- Wird frei Feld angeliefert und kann mit einem Großflächenstreuer ausgebracht werden
- Ist im biologischen Landbau zugelassen (FiBL Deutschland)
- Wird in Mahlfineinheit II ausgeliefert (80% der Bestandteile < als 1,0 mm)

RWG PowerKal 33 im Ackerbau (4 t/ha) und im Grünland (3 t/ha):

Mit einer Aufwandmenge von 4 t/ha werden ca.

1.320 kg	basisch wirksamer Kalk (CaO)
260 kg	Magnesium (MgO)
120 kg	Kalium (K ₂ O)
40 kg	Phosphat (P ₂ O ₅)

und weitere Spurennährstoffe (Cu, Mn, Zn) einschließlich thermisch aufgeschlossener Kieselsäure ausgebracht.

Hinweis für die Lagerung: Bitte das Produkt innerhalb von vier Wochen ausbringen.

Sicher silieren

Die neue Generation biologischer Siliermittel

N-DYN fermasil fresh C Gegen Nacherwärmung

N-DYN fermasil fresh ist ein biologisches Siliermittel, das die aerobe Stabilität von Mais-Silagen verbessert. Die heterofermentativen Milchsäurebakterien des Stammes *Lactobacillus buchneri* produzieren neben Milchsäure auch Essigsäure, Propionsäure und 1,2-Propandiol. Dadurch wird die Hefe- und Schimmelbildung gehemmt und so die Erwärmung der Silage nach dem Öffnen deutlich verzögert.

Zusammensetzung

Lactobacillus buchneri (CNCM I-4323) Verpackung im 50 g Beutel



N-DYN ferm liquid NEU Für Gras-, Klee gras und Ganzpflanzen-Silagen

N-DYN ferm liquid NEU liefert sowohl homofermentative als auch heterofermentative Milchsäurebakterien. Die beiden stabilisierten Stämme aus hochaktiven Milchsäurebakterien sowie Rohfaserspaltenden Enzymen bilden eine hochwertige Kombination moderner Wirksubstanzen. Der Einsatz ist optimiert für Gras-, Klee gras und Ganzpflanzensilagen mit mittleren bis niedrigen Zuckergehalten. Durch die ausgewogene Zusammensetzung ist eine schnelle Milchsäureproduktion gewährleistet. Damit kann ein ausgezeichneter Schutz gegen das Wachstum unerwünschter Hefen und Schimmelpilze erreicht und eine hochwertige Silage produziert werden.

Zusammensetzung

Lactobacillus buchneri (NCIMB 40788); *Pediococcus acidilactici* (CNCM MA 18/5M); β -Glucanase aus *Aspergillus niger* (MUCL 39199); Xylanase aus *Trichoderma longibrachiatum* (MUCL 39203) Verpackung im 250 g Beutel



Optimieren Sie das Siliermanagement „Die Stärke macht die Milch“

Ausgangssituation	Produkttempfehlung	Merkmale
	Rinderfütterung: 	<ul style="list-style-type: none"> Rasche pH-Wert Absenkung Höhere Faserverdaulichkeit der verholzten Restpflanze Geringere Silierverluste und weniger Nacherwärmungsrisiko
	Biogas: 	<ul style="list-style-type: none"> Rasche pH-Wert Absenkung Bessere Futtereizienz – durchschnittlich 8% höhere Gasausbeuten Geringere Silierverluste und weniger Nacherwärmungsrisiko
Nacherwärmungsprobleme sowie CCM, LKS, Feuchtmals		
	SILA-BAC® Stabilizer	<ul style="list-style-type: none"> Deutliche Reduzierung des Nacherwärmungsrisikos durch rein heterofermentative Milchsäurebakterien

Das leistet PIONEER® 11CFT im Mais für Kühe und Rinder

- 50 % weniger Nacherwärmungsverluste
- 80 % höhere aerobe Stabilität
- 8 % höhere Faserverdaulichkeit
- Täglich bis zu 1,2 l mehr Milch/Kuh

Unsere
Maisempfehlung
für alle Nutzungs-
richtungen:
P8704
(S270/K260)

Das leistet PIONEER® 11CH4 für Biogas

- Mit PIONEER® 11CH4 erzielen Sie eine 8 % höhere Gasausbeute

Durch gezielten Einsatz von Pioneer Siliermitteln lässt sich eine hohe und stabile Silagequalität sichern!



Ihre Pioneer Ansprechpartner:

Raimund Zoder, Mobil 01 71 / 8 67 47 78
Georg Brandl, Tel.: 0 80 86 / 84 28

® ,™ ,SM sind Marken und Dienstleistungsmarken von DuPont, Pioneer oder ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. © 2017 PHIL.

DIE NEUE GENERATION.

Biologische Siliermittel: ferm liquid NEU fermasil fresh C



Trouw Nutrition Deutschland GmbH
86666 Burgheim • Tel.: 084 32/89-0 • www.n-dyn.de

Milkivit

Feldtagstermine Saatmaisversuche

Montag, 21.08.2017

Beginn: 19 Uhr - Bollner Georg

Schnaudenberg 1
84559 Kraiburg

Dienstag, 22.08.2017

Beginn: 19 Uhr - Vokinger Hans

Kindhofen 2
84494 Neumarkt-St. Veit

Dienstag, 05.09.2017

Beginn: 19 Uhr - Linner Sebastian

Gipfmehring 5
83562 Rechtmehring

Donnerstag, 07.09.2017

Beginn: 19 Uhr - Weinhuber Robert

Südliche Dorfstr. 2
85469 Walpertskirchen

Freitag, 08.09.2017

Beginn: 19 Uhr - Straßer Alois

Fremdling 5
83132 Pittenhart

Dienstag, 12.09.2017

Beginn: 19 Uhr - Bauer Matthias

Hauzenöd 1
84435 Lengdorf



Wir laden ein mit Maisanbauberater:

Hans Vokinger
Maisanbauberatung

Tel.: 086 39 / 15 20
Mobil: 01 70 / 4 31 03 61

Weiterer RWG-Feldtag

Freitag, 15.09.2017

Beginn: 18 Uhr - Familie Gallrapp

Versuchsfeld Haarpoint

ZWISCHENFRUCHT- MISCHUNG

POWER MIX

Aussaatmenge: 15 kg/ha

Aussaatzeit: bis Mitte August

Aussaattechnik: Drillmaschine, Schneckenkornstreuer

Ihre Vorteile

- Mischung mit TR Meliorationsrettich Strukturator
- Gute Bodengare durch hervorragende Wurzeleistung
- Gesamtes Bodenleben (Humusbilanz) wird gefördert durch verschiedene Pflanzen
- Homogenes Saatgut, für Schneckenkornstreuer geeignet
- Stirbt im Winter nach Frost ab, kein Durchwuchs im Frühjahr

GREENING
geeignet

ZWISCHENFRUCHT- MISCHUNG POWER MULCH

Aussaatmenge: 13 kg/ha*

Aussaatzeit: bis Anfang September

Aussaattechnik: Schneckenkornstreuer, Düngerstreuer, Drillmaschine

Zusammensetzung Power Mulch

	Gewichtanteil	Samenverhältnis (je nach Charge)
Alexandrinerklee	8 %	12 %
Gartenkresse	8 %	16 %
Öllein	8 %	4 %
Phacelia	18 %	35 %
Weißer Senf (Albatros)	58 %	33 %

* bei ungünstiger bzw. späterer Aussaat ist die Aussaatmenge zu erhöhen

Zusammensetzung Power Mix

	Gewichtanteil	Samenverhältnis (je nach Charge)
Tillage Radish Strukturator	9 %	4 %
Phacelia	13 %	19 %
Buchweizen	13 %	2 %
Ramtilkraut	13 %	14 %
Gartenkresse	17 %	20 %
Perserklee	8 %	19 %
Alexandrinerklee	27 %	22 %

ZWISCHENFRUCHT- MISCHUNG

POWER ACKER VITAL

Aussaatmenge: 13 kg/ha*

Aussaatzeit: bis Mitte August

Aussaattechnik: Drillmaschine, Schneckenkornstreuer

Ihre Vorteile

- Gesundmischung – für alle Fruchtfolgen geeignet (auch Raps) – Kreuzblütler-Frei
- Sicher abfrierend – keine Probleme durch Aussamen
- Homogenes Saatgut, für Schneckenkornstreuer geeignet
- Guter Stickstoffbringer durch hohen Leguminosenanteil (N-Speicher für Folgefrucht)
- Schnelle Durchwurzelung des Bodens – Erosionsreduzierung/ -vermeidung

GREENING
geeignet



Raiffeisen
RWG ERDINGER LAND



Zusammensetzung Power Acker Vital

	Gewichtanteil	Samenverhältnis (je nach Charge)
Alexandrinerklee	38 %	29 %
Phacelia	31 %	35 %
Ramtilkraut	23 %	21 %
Perserklee	8 %	15 %

* bei ungünstiger bzw. späterer Aussaat ist die Aussaatmenge zu erhöhen

ZWISCHENFRUCHT- MISCHUNG

POWER LEGU Frühsaat

Zusammensetzung Power Legu

	Gewichtanteil	Samenverhältnis (je nach Charge)
Phacelia	10 %	25 %
Alexandrinerklee	10 %	17 %
Gartenkresse	9 %	20 %
Inkarnatklee	5 %	7 %
Seradella	10 %	14 %
Öllein	5 %	3 %
Ramtilkraut	5 %	9 %
Sonnenblume	4 %	1 %
Sommerwicke	42 %	4 %

Aussaatmenge: 21 kg/ha

Aussaatzeit: bis Mitte August

Aussaattechnik: Drillmaschine

Ihre Vorteile

- Hoher Anteil an Leguminosen
- Schneller Bestandsschluss
- Gute Bodengare durch hervorragende Wurzeleistung – hervorragende Regenwurmnahrung
- Gesamtes Bodenleben (Humusbilanz) wird gefördert durch verschiedene Pflanzen
- Gute Bienenweide bei Blüte -blühfreudig
- für alle Fruchtfolgen geeignet