



BSV
Saaten

BAYMAIS

**FÜR JEDEN STANDORT UND JEDE
NUTZUNG DIE RICHTIGE MAISSORTE**

Inhaltsverzeichnis

THEMA Bestimmung Trockenmasse	3
THEMA Maisbeizen	4
THEMA Pflanzenstärkungsmittel & Trichogramma	5
THEMA Maisuntersaaten	6
THEMA Maisherbizide	7
Frühes Reifesegment	
Paz	7
Bayninja, Tribeca	8
Mittelfrühes Reifesegment	
Bayfix, Blerina	9
Bayjodel, Megalo	10
DKC 3442, Baychaka	11
Enton, ES Inventive	12
MaisMix spezial, Zerka	13
Charlotta, Bayrooma	14
Bayrossa, DKC 3418	15
ES Traveler	16
Mittelspätes Reifesegment	
Monsenor	16
Pulsar, Kadryl	17
Atrans, Bayruket	18
Spinetto, BayGlatt	19
Spätes Reifesegment	
Bellwood, DKC 5029	20
Sciello	21
THEMA GülleFlow - Biogas- und Güllezusatz	21
THEMA Siliermittel - die Pucosil Linie	22-23

Impressum

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen, Anbauempfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie entsprechen aktuellen Erfahrungen und Beobachtungen im Anbau. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann trotz größter Sorgfalt nicht übernommen werden, da es sich bei Saatgut um ein Naturprodukt handelt und die Wachstumsbedingungen umweltbedingt erheblichen Schwankungen unterliegen.

7. Auflage, Stand September 2025, © BSV Saaten

Bestimmung Trockenmasse

Um die Maisernte effizient und kostengünstig organisieren zu können, ist es elementar den optimalen Zeitpunkt und damit das optimale Reifestadium des Mais abzapassen. Diese Schätzhilfen helfen Ihnen dabei, die Gesamtpflanzen-Trockenmasse zu beurteilen.

1. Konsistenz des Korns:

Drücken Sie das Korn mit dem Daumnagel ein, um die Konsistenz des Korns zu ermitteln.

2. Silomaistyp/Trockenkolbenanteil:

Niedriger, mittlerer oder hoher Kolbenanteil? Zur Abwägung nehmen Sie den Kolben in die eine Hand und die Restpflanze in die andere, um das Gewicht einzuschätzen.

3. Restpflanzen-TS:

Wringen Sie den Stängel in 30-40 cm Wuchshöhe aus und beobachten Sie den Saftaustritt:

- a) Tritt Flüssigkeit aus → ca. 18 % TM grün
- b) Bildet sich Schaum → ca. 22 % TM mittel
- c) Tritt kein Sickersaft aus → ca. 26 % TM strohig

Beispiel:

- 1. Konsistenz des Korns: Korn ist teilweise fest = 50 % Kolben-TS
- 2. Silomaistyp: Trockenkolbenanteil = 45 %
- 3. Restpflanzen-TS: Schaumbildung der Restpflanze = 22 % TS
- 4. Ergebnis → geschätzter TS-Gehalt liegt bei 29,6 %

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Einschätzung Trockenmassegehalt (T) von Silomais

Korn T %	Konsistenz des Korns	Trockenkolbenanteil niedrig 40 %			Trockenkolbenanteil mittel 50 %			Trockenkolbenanteil hoch 60 %		
		T in Restpflanze (%)			T in Restpflanze (%)			T in Restpflanze (%)		
		18	22	26	18	22	26	18	22	26
		grün	mittel	strohig	grün	mittel	strohig	grün	mittel	strohig
35	milchig-wässrig	21,4	24,6	27,5	22,5	25,4	27,9	23,7	26,2	28,3
40	milchig-teigförmig	22,3	25,8	29,0	23,8	27,0	29,8	25,4	28,3	30,7
45	teigartig ohne Saftaustritt	23,1	26,8	30,2	24,8	28,4	31,5	26,9	30,1	32,9
50	Korn teilweise fest	23,7	27,7	31,3	25,7	29,6	33,0	28,1	31,7	34,8
55	Korn überwiegend fest	24,2	28,4	32,2	26,5	30,6	34,2	29,2	33,1	36,5
60	Korn ist hart	24,6	28,9	32,9	27,1	31,4	35,3	30,2	34,4	38,0

Quelle: Deutsches Maiskomitee



Maisbeizen

Force 20 CS

Force 20 CS ist das Mittel der Wahl, um das Samenkorn vor Schädigung zu schützen. Die Maisbeize Force 20 CS schützt den Saatmais gegen Insektenfraß, insbesondere gegen Drahtwurmbefall. Mit dem Wirkstoff Tefluthrin ist der Keimling bei korrekter Anwendung gut geschützt.

Was bietet Force 20 CS und worauf ist bei der Anwendung zu achten?

- Schutz gegen Drahtwurm, Maiswurzelbohrer und Saatenfliege
- späteren Saattermin wählen, um dem Mais durch hohe Bodentemperaturen (über 10°C) einen raschen Start zu ermöglichen
- maximal 3-4 cm tief ablegen, nach der Saat anwalzen
- Die Nährstoffversorgung soll bereits zur Saat gewährleistet sein (Unterfußdüngung), damit der Mais zügig wachsen kann
- Der Wirkstoff bildet durch Diffusion in die Bodenporen um das Saatgut einen „Beizhof“. Durch die ausgeprägte Kontaktwirkung und eine Wirkung über die Atemwege wird eine hohe Initialwirkung insbesondere gegen Bodeninsekten erzielt. Der Wirkstoff ist nicht systemisch, sodass später an den Blättern auftretende Schädlinge nicht erfasst werden.
- wird der Mais tiefer als 3-4 cm abgelegt oder wenn der Schädlingsdruck sehr stark ausgeprägt ist, wird ein zusätzlicher Schutz mit Insektizid-Mikrogranulat empfohlen

Entscheidend für eine erfolgreiche Aussaat:

- ✓ **späte Saat** (höhere Temperaturen)
- ✓ **flache Saat**, Bodenschluss → **Walzen**
- ✓ **wüchsige Bedingungen**

Sprechen Sie Ihren Verkaufsberater auf die Saatgutbeize Force 20 CS an!

LUMIPOSA - für einen guten Start und eine bessere Ernte

Lumiposa ist eine systemische insektizide Saatgutbeize mit dem Wirkstoff Cyantraniliprole. Cyantraniliprole aktiviert die Ryanodin-Rezeptoren bei Insekten, die wichtig für das Funktionieren der Muskelkontraktion sind. Die Kontraktion von Muskeln erfordert eine geregelte Freisetzung von Kalzium in das Sarkoplasma. Cyantraniliprole bindet an die Ryanodin-Rezeptoren und verursacht eine unkontrollierte Freisetzung von Kalzium. Dadurch wird die **Muskelkontraktion verhindert** und die **Insekten an der Nahrungsaufnahme gehindert**. Dank dieser Wirkungsweise bietet Lumiposa nahezu sofortigen Schutz vor Fraßschäden, auch wenn die Schädlinge noch aktiv zu sein scheinen.

(Quelle: Corteva Agriscience Germany GmbH)

Was bietet LUMIPOSA?

- Schutz gegen Drahtwürmer bis zum 4-Blattstadium
- Fördert einen gleichmäßigen Feldaufgang
- Sichert die Bestandesetablierung und damit den Ertrag ab
- Günstiges Umweltprofil, sicher für Bestäuber
- optimale Voraussetzungen für Resistenzmanagement

Aktuelle Auflagen für Lumiposa:

- Saatstärke max. 80.000 Körner/ha
- Zwei Jahre Anwendungspause auf dem selben Feld

Sprechen Sie Ihren Verkaufsberater auf die insektizide Saatgutbeize Lumiposa an!

Mit PROMOS® Maispflanzen stärken

Junge Maispflanzen sind zunehmend Spätfrösten, und anderem abiotischen Stress wie wechselnden Witterungsbedingungen, Nässe und Kälte ausgesetzt. Um dem entgegenzuwirken empfehlen wir das Maiskorn noch vor der Aussaat mit dem neu entwickelten Pflanzenstärkungsmittel Promos zu stärken. Promos ist ein rein pflanzliches Produkt und hilft den Pflanzen schneller groß und kräftig zu werden. Das Pflanzenstärkungsmittel wird vor der Aussaat in der Beiztrommel oder Betonmischer auf das Saatgut aufgegeben und bietet auch gewissen Schutz vor Vogelfraß.

Sprechen Sie Ihren Verkaufsberater auf das Pflanzenstärkungsmittel Promos an!

PROMOS® ist auch für den Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen.

Probleme mit dem Maiszünsler - Trichogramma können helfen

Trichogramma-Schlupfwespen legen ihre Eier in den Larven der Maiszünsler ab. Somit können Trichogramma einen wertvollen Beitrag zur biologischen Schädlingsbekämpfung leisten.

Wie helfen Trichogramma?

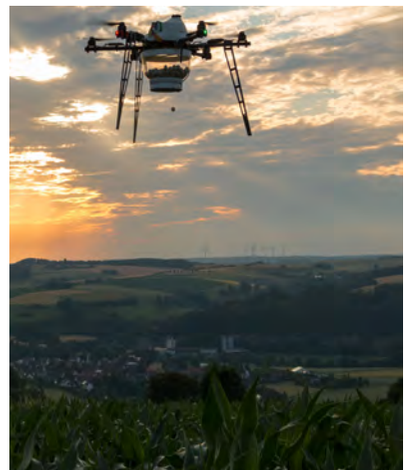
Es gibt zwei Möglichkeiten Trichogramma auszubringen

1. Auf kleineren Flächen: Ausbringung per Hand
2. Auf größeren Flächen: Ausbringung durch Multikopter-Drohnen

Die Trichogramma werden in Kapseln geschützt mit Drohnen zu den Einsatzorten gebracht.

Trichogramma sind Eiparasiten. Die aus der Kapsel freigesetzten Trichogramma legen ihre Eier in den Eiern der Maiszünsler ab. In den Eiern des Maiszünslers wird die Maiszünslerlarve abgetötet und die Trichogrammalarven können sich entwickeln. Wenn die Trichogramma aus den Eiern des Maiszünslers schlüpfen, ziehen sie aus und legen neue Eier in weiteren Eiern der Maiszünsler ab.

- bis zu 200 ha pro Tag und Drohne möglich
- wahlweise einmalige verstärkte Ausbringung
- oder zweimalige Ausbringung
- Multikopter extra für Trichogrammaausbringung
- meteregenauer Abwurf



Darum Trichogramma:

- durchschnittlicher Wirkungsgrad 75%
- keine Flurschäden
- biologischer Pflanzenschutz - gut für die Umwelt

Fragen Sie Ihren Verkaufsberater nach weiteren Informationen.

Bildquelle: Biocare

Fruchtwechsel GLÖZ 7 - Maisuntersaaten für Biodiversität

GLÖZ 7 Fruchtwechsel auf Ackerland

Ab 2025 müssen nach den neuen Vorgaben der **GLÖZ 7** „Fruchtwechsel“ innerhalb von drei Jahren mindestens zwei unterschiedliche Hauptkulturen auf jedem Schlag angebaut werden. Im Anbaujahr 2025 handelt es sich dabei um den Zeitraum 2023-2024-2025.

Auf mindestens 1/3 der Flächen muss ein jährlicher Wechsel der Hauptkultur vorgenommen werden. Dies gilt nicht, wenn der Anbau einer Zwischenfrucht, auch in Form einer Untersaat in der Hauptfrucht, erfolgt. Das bedeutet, dass nach dem Zwischenfruchtanbau auch auf diesen 33% der Gesamtfläche zwei Jahre in Folge die gleiche Hauptkultur angebaut werden kann. Im dritten Jahr muss ein Wechsel der Hauptfrucht erfolgen.

Es darf auf maximal 2/3 der gesamten Flächen zwei Jahre in Folge dieselbe Hauptkultur angebaut werden, im Folgejahr muss ein Wechsel zu einer anderen Kultur erfolgen.

Die Maismischkulturen zählen erst ab 2026 zu der Hauptkultur Mais.

Das BSV Angebot zur Untersaat:

Als Untersaaten im Mais eignen sich besonders niedrig bleibende Gräsermischungen, wie unsere **GeoVital U 100** (reine Rasen-Weidelgrasmischung). Einseitige Maisfruchtfolgen werden mit **GeoVital U 100** aufgelockert. **GeoVital U 100** lässt sich mittels Düngerstreuer problemlos in den Maisbestand (spätestens bis Reihenschluss) einstreuen. Durch die Untersaat ist zum Erntezeitpunkt des Mais eine gute Befahrbarkeit gegeben.

Außerdem ist mit **GeoVital U 100** eine Herbstgülledüngung im Rahmen der Düngeverordnung möglich. Aber auch Weißkleemischungen mit Deutschem Weidelgras oder Knautgras können gute Untersaaten bilden.

Saatzeit und Aussaat:

Die Einsaat sollte im 3- bis 6-Blatt-Stadium bzw. nach der letzten mechanischen Unkrautbekämpfung oder Pflanzenschutzmaßnahme, kurz vor Reihenschluss erfolgen.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Maisuntersaat

- für die Keimung und Jugendentwicklung ausreichende Wasserversorgung
 - Niederschläge nach der Aussaat
- auf die Untersaat abgestimmte Herbizidstrategie ➤ **BSV MaisPack's**

Fragen Sie Ihren Verkaufsberater nach GeoVital U 100!

GeoVital Öko U 200 MG Untersaat

GeoVital Öko U 200 MG Untersaat ist für Erosionsschutz, Unkrautunterdrückung sowie Stickstoffbindung universell für Mais und Getreide geeignet. Als Leguminosen werden Weißklee, Erdklee und Schwedenklee eingesetzt. Somit wird die Ernte der Hauptkultur nicht beeinträchtigt. Als Graskomponente ist neben ausläufertreibendem Rotschwingel eine Rasenweidelgrassorte im Einsatz. Die Rasensorten zeichnen sich durch Feinblättrigkeit und geringen Schnittgutanteil aus und ergänzen somit die niedrigbleibenden Kleearten.

Fragen Sie Ihren Verkaufsberater nach GeoVital Öko U 200 MG!

Maisherbizide - BSV MaisPack

BSV MaisPack - Für jede Problemstellung die passende Maisherbizidstrategie

	NA 3.4	NA 6.2	NA 7.2	NA 13.1	NA 15.1
	sanft	spezial	TBA-frei	TBA-frei	TBA-frei
Artikel-Nr.	BMP3	BMP6	BMP7	BMP13	BMP15
TBA-Frei	ja	nein	ja	ja	ja
Nicosulfuron-frei	ja	nein	ja	nein	ja
Gräserwirkung	nein	ja	ja	ja	ja
Anwendung	Vorauflauf & Nachauflauf	Nachauflauf	Nachauflauf	Nachauflauf	Vorauflauf & Nachauflauf
Wirkstoffe	Mesotrione Pethoxamid	Mesotrione Nicosulfuron Pethoxamid Terbutylazin	Rimsulfuron Dicamba FHS Dimethenamid-P	Nicosulfuron Prosulfuron Dicamba Mesotrione	Foramsulfuron Iodosulfuron Thiencarbazin-M. Pethoxamid
Aufwand (ltr./ha)	1 + 2	0,83 + 0,83 + 2,5	0,22 + 0,2 + 1	0,4 + 1,2 + 0,83	1 + 2

Für weitere Informationen zu Auflagen, Gewässerabstand und Wirkung kontaktieren Sie bitte den Verkaufsberater Ihres Vertrauens.

PAZ

S 210 K 210



Paz ist ein früher Doppelnutzer mit einer hervorragenden Jugendentwicklung. Die Sorte beeindruckt mit massenwüchsigen und großrahmigen Pflanzen sowie einem gesunden großen Kolben. Eine Körnermaisgenetik sorgt für einen guten Kornertrag und stärkereiche Silagen. Auch bei späteren Saatterminen garantiert Paz eine sichere Abreife.



Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 9 - 10 Pflanzen/m²

Körnermais: 9 - 10 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

Kornertrag

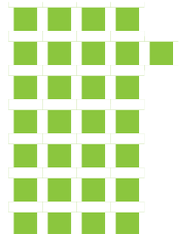
Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Pflanzenlänge

Standfestigkeit

Biogasertrag



Paz ist Ihre Sorte, wenn:

- massenwüchsige, großrahmige Pflanzen
- und eine stärkereiche Silage

... genau das ist, was Sie suchen!

Frühes Reifesegment

BAYNINJA

Grießmaiseignung!

S 220 K 210



Bayninja ist Ihre Sorte, wenn:

- ein qualitätsbetonter Doppelnutzer und
 - ein Mais mit Grießeignung
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Bayninja ist durch seine breiten dunklen Blätter eine optisch ansprechende Pflanze. Die Sorte erfreut sich, dank ihrer Kopfbrandtoleranz und ihrer besonders hohen Resistenz gegen Stängel- und Kolbenfusarium bester Gesundheit. **Bayninja** besticht durch eine hervorragende Silagequalität mit guten und sicheren Erträgen und durch eine gute Restpflanzenverdaulichkeit. Daneben liefert er einen hohen Kornertrag und eine gute Marktleistung.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 9 - 9,5 Pflanzen/m²

Körnermais: 8,5 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

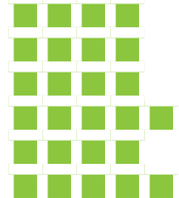
Kornertrag

Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Pflanzenlänge

Standfestigkeit



TRIBECA

S 220 K 220



Tribeca ist Ihre Sorte, wenn:

- hohe GTM-Erträge und
 - eine super Biogasausbeute
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Tribeca ist eine mittelhohe Sorte mit einem ausgewogenem Kolben-Pflanzenverhältnis und einer harmonischen Abreife zwischen Restpflanze und Kolben. Die Sorte bietet hohe Stärkegehalte und eine gute Restpflanzenverdaulichkeit, sowie eine hohe Schmackhaftigkeit. Durch sehr gute Biogasausbeuten ist **Tribeca** ein Mehrnutzungstyp mit Schwerpunkt Silo- und Biogasmais.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7 - 9 Pflanzen/m²

Körnermais: 7 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

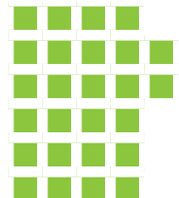
Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Pflanzenlänge

Standfestigkeit

Biogasertrag



BAYFIX

S 230 K 220



Bayfix ist ein sehr leistungsstarker Körnermais mit einer hervorragenden Jugendentwicklung. Die kolbenbetonte, kompakte Sorte weist eine hohe Anzahl an Kornreihen auf. **Bayfix** liefert auch energiereiche Silagen für die Milchviehfütterung. Eine hohe Standfestigkeit sowie hohe Stärkegehalte und eine gute Korngesundheit runden sein Profil ab.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8 - 9 Pflanzen/m²
 Körnermais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag
 Kornertrag
 Verdaulichkeit
 Stärkegehalt
 Pflanzenlänge
 Standfestigkeit



Bayfix ist Ihre Sorte, wenn:

- exzellente Kornerträge und
 - energiereiche Silagen für das Milchvieh
- ... genau das ist, was Sie suchen!

BLERINA

S 230 K 230

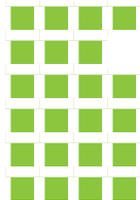


Blerina ist eine Doppelnutzungssorte mit sehr hohem Stärkegehalt und einer ausgezeichneten Silierfähigkeit. Diese Sorte ist sehr kolbenbetont und beeindruckt mit hohen Gesamttrockenmasseerträgen. **Blerina** ist eine sehr blattgesunde und trockentolerante Sorte.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8 - 9 Pflanzen/m²
 Körnermais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag
 Kornertrag
 Verdaulichkeit
 Stärkegehalt
 Pflanzenlänge
 Standfestigkeit



Blerina ist Ihre Sorte, wenn:

- eine gesunde Sorte mit
 - bester Standfestigkeit
- ... genau das ist, was Sie suchen!



Mittelfrühes Reifesegment

BAYJODEL ^{NEU!} *Grießmaiseignung!*

S 230 K 230



Bayjodel ist eine Einfach-Hybride mit Grießmaiseignung und sehr guter Jugendentwicklung. Diese Sorte besitzt eine gute Druschfähigkeit und liefert einen sehr guten Kornertrag. **Bayjodel** kommt sehr gut mit Trockenheit zurecht und ermöglicht durch ein gutes Stay-Green ein größeres Erntezeitfenster.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 9,5 - 10 Pflanzen/m²
 Körnermais: 8,5 - 9,5 Pflanzen/m²

Bayjodel ist Ihre Sorte, wenn:

- ein hoher Stärkeertrag und
 - ein hohes Kornertragspotenzial
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Trockenmasseertrag	■ ■ ■ ■ ■
Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■
Verdaulichkeit	■ ■ ■ ■ ■
Stärkegehalt	■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■
Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■

MEGALO

S 230 K 230



Megalo - hier ist der Name Programm! Großrahmige, standfeste Pflanzen mit bester Jugendentwicklung und homogener Abreife. **Megalo** liefert stärke- und energiereiche Silagen und sorgt für eine ausgezeichnete Biogasausbeute. Diese Sorte kommt auch mit Trockenheit gut zurecht.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 9 - 10 Pflanzen/m²

Megalo ist Ihre Sorte, wenn:

- eine ausgezeichnete Biogasausbeute und
 - eine stärke- und energiereiche Silage
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Trockenmasseertrag	■ ■ ■ ■ ■
Verdaulichkeit	■ ■ ■ ■ ■
Stärkegehalt	■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■
Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■
Biogasertrag	■ ■ ■ ■ ■

DKC 3442 ^{NEU!}

S 230 K 240



DKC 3442 ist Ihre Sorte, wenn:

- ein robuster Allrounder und
- qualitativ hochwertiges Grundfutter
- ... genau das ist, was Sie suchen

Der mittelfrühe und massebetonte Doppelnutzer **DKC 3442** überzeugt mit einer sehr guten Jugendentwicklung und einer sehr guten Standfestigkeit. Durch das sehr hohe Ertragspotenzial als Silomais, das hohe Ertragspotenzial als Körnermais und die sehr gute Biogasausbeute kann die Sorte vielseitig genutzt werden. Das Sortenprofil von **DKC 3442** wird durch eine gute Zellwandverdaulichkeit und gute Stärkegehalte abgerundet.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Körnermais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

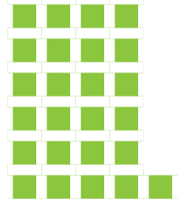
Kornertrag

Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Pflanzenlänge

Standfestigkeit



BAYCHAKA

S 240 K 220



Baychaka ist Ihre Sorte, wenn:

- höchste Kornerträge und
- sehr gutes StayGreen
- ... genau das ist, was Sie suchen

Die zahnmaisbetonte Sorte **Baychaka** hat eine sehr gute Jugendentwicklung und eine exzellente Standfestigkeit. **Baychaka** ist ein kompakter Sortentyp mit sehr guter Marktleistung aufgrund sicherer Abreife und niedriger Kornfeuchte. **Baychaka** reift früh ab, erzielt eine hohe Siloqualität sowie gute Druschfähigkeit. Die Stängelgesundheit ist sehr gut, dadurch reduziert sich der Krankheitsdruck in der Folgekultur.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Körnermais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

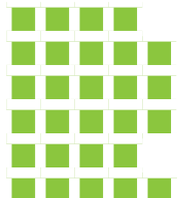
Kornertrag

Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Pflanzenlänge

Standfestigkeit



Mittelfrühes Reifesegment

ENTON

S 240 K 230



Enton ist Ihre Sorte, wenn:

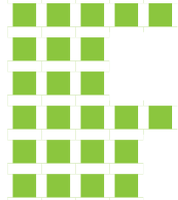
- massenwüchsige Pflanzen und
 - ein Silofüller
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Enton ist ein Silo- und Biogasmais mit rascher Jugendentwicklung und guter Trockenheitsverträglichkeit. Enton überzeugt durch hochwachsende, kräftige und standfeste Pflanzen. Die Sorte erzielt hohe Gesamttrockenmasse-, Energie- und Gaserträge.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag
Verdaulichkeit
Stärkegehalt
Pflanzenlänge
Standfestigkeit
Biogasertrag



ES INVENTIVE

S 240 K 240



ES Inventive ist Ihre Sorte, wenn:

- eine leistungsstarke Dreinutzungssorte und
 - gute Trockenheitsverträglichkeit
- ... genau das ist, was Sie suchen!

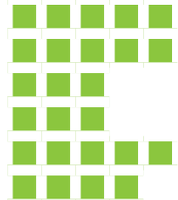
ES Inventive ist ein Dreinutzungsmais mit guter Standfestigkeit und Toleranz gegenüber Stängelfäule. Die Tropical Dent Genetik sorgt für beste Trockentoleranz. Die Sorte wurde über mehrere Jahre erfolgreich im LSV geprüft. Die Kornerträge sind überdurchschnittlich. Gutes Drydown sorgt für schnelles Heruntertrocknen des Korns und für eine hohe Marktleistung.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7 - 9 Pflanzen/m²

Körnermais: 7 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag
Kornertrag
Verdaulichkeit
Stärkegehalt
Pflanzenlänge
Standfestigkeit



MAISMIX SPEZIAL

S 240



MaisMix spezial vereint die Vorteile drei verschiedener Maissorten (Zahnmais, RH+Mais und Anthocyan-Mais), kombiniert in einer Mischung für mehr Erfolg und Gesundheit im Rinderstall.

Die Zahnmaissorte überzeugt mit hohen Trockenmasseerträgen, die im Wesentlichen durch hohe Kolbenanteile bedingt sind, wodurch die Grundfutterleistung steigt.

Der Ölgehalt des Maiskorns von RH+Mais liegt zwischen 10 und 12 %, im Vergleich zu knapp 4 % bei herkömmlichen Mais. Durch den Einsatz von RH+Mais kann das Fettsäureprofil der Milch verbessert werden, indem die gesättigten Fettsäuren durch ungesättigte Fettsäuren ersetzt werden. Der Gehalt an gesättigten Fettsäuren und Ölsäure, bei Fütterung von RH+Mais entspricht dem einer Milch, die zu fast 100 % aus Grünfutter ermolken wurde.

Anthocyan-Mais hat eine hohe antioxidative Kapazität durch 10-mal höhere Anthocyan Gehalte und der doppelten Menge an Gesamtpolyphen-



olen als herkömmlicher Mais. Antioxidantien schützen ungesättigte Fettsäuren vor Oxidation und tragen zu einer besseren Silierung bei. Dies kommt der Qualität der Silage und der Gesundheit der Tiere zugute.

Empfohlene Saatstärke: 8 - 9 Pflanzen/m²

ZERKA

S 240 K 240



Zerka ist ein Einzelpflanzentyp, welcher bei geringer Saatstärke seine Höchstleistung erbringt. Die Sorte weist eine sehr gute Resistenz gegen Stängelfusarium auf. Die lange Pflanze mit dickem Stängel bei einem rahmigen Pflanzentyp bringt hohe Energie- und Biogaserträge. Sie punktet mit einer guten Verdaulichkeit und einem sehr hohen GTM-Ertrag. **Zerka** ist für alle Standorte geeignet und glänzt mit einem ausgeprägten StayGreen.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7,5 - 8,5 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

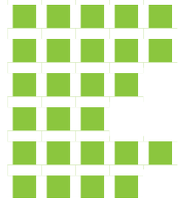
Biogasertrag

Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Pflanzenlänge

Standfestigkeit



Zerka ist Ihre Sorte, wenn:

- eine lange Pflanze mit dickem Stängel und
 - hohe GTM- oder Biogaserträge
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Mittelfrühes Reifesegment

CHARLOTTA

S 250 K 240



Quelle: Züchter

Charlotta ist Ihre Sorte, wenn:

- stabile Erträge auch auf schwachen Standorten
 - und ein flexibles Erntefenster
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Charlotta ist eine hochwachsende, standfeste Sorte mit breiter Blattstellung und ansprechendem Kolben. Eine rasche Jugendentwicklung, gesunde Pflanzen mit auffallend dunkler Blattfarbe sowie beste Anpassungsfähigkeit, besonders auf schwachen Standorten garantieren stabile und hohe Erträge. Das ausgeprägte StayGreen-Verhalten sichert ein flexibles Erntefenster sowie eine hochverdauliche Restpflanze.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8,5 - 9,5 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag



Verdaulichkeit



Stärkegehalt



Pflanzenlänge



Standfestigkeit



Biogasertrag



BAYROOMA

S 250 K 240



BayRooma ist Ihre Sorte, wenn:

- gesunde, standfeste Pflanzen und
 - hohe Stärkerträge
- ... genau das ist, was Sie suchen!

BayRooma ist ein Doppelnutzer, der zu den kolbenbetonten Sorten gehört. Die standfeste und gesunde Pflanze hat eine harmonische Abreife und eine gute Trockentoleranz. **BayRooma** imponiert mit hohen Stärkegehalten und sehr guter Verdaulichkeit, sowie einer guten Druschfähigkeit und hohen Biogasausbeuten.



Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8,5 - 9 Pflanzen/m²

Körnermais: 8 - 8,5 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag



Verdaulichkeit



Stärkegehalt



Kornertrag



Standfestigkeit



Biogasertrag



BAYROSSA

S 250 K 250



Diese sehr standfeste und kolbenbetonte Sorte beeindruckt mit einer guten Jugendentwicklung und sehr gesunden Blättern. **Bayrossa** ist eine typische Dreinutzungssorte, die ein leichtes StayGreen und einen gleichmäßigen Kolbenansatz vorweist.

Empfohlene Saatstärke:

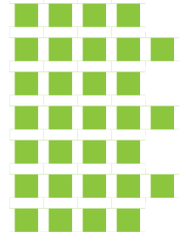
Silomais: 8,5 - 9,5 Pflanzen/m²
Körnermais: 8 - 9 Pflanzen/m²



Bayrossa ist Ihre Sorte, wenn:

- gute Silierfähigkeit sowie
 - eine besonders blattgesunde Restpflanze
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Trockenmasseertrag
Kornertrag
Verdaulichkeit
Stärkegehalt
Pflanzenlänge
Standfestigkeit
Biogasertrag



DKC 3418

S 250 K 250



Quelle: Züchter

DKC 3418 ist ein großrahmiger Silomais mit sehr hohem Ertragspotential und sehr guter Qualität der Trockenmasse für Fütterung und Biogas. Hohe Stärkegehalte sowie gute Zellwandverdaulichkeit sorgen für hohe Milchleistung. **DKC 3418** zählte in den LSV-Versuchen der letzten drei Jahre bundesweit zu den absoluten Spitzenreitern.

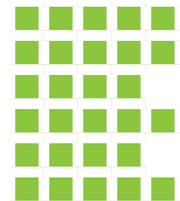
Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7 - 9 Pflanzen/m²

DKC 3418 ist Ihre Sorte, wenn:

- eine hohe Ertragsstabilität und
 - hohe Futterwerte
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Trockenmasseertrag
Verdaulichkeit
Stärkegehalt
Pflanzenlänge
Standfestigkeit
Biogasertrag



Mittelfrühes/Mittelspätes Reifesegment

ES TRAVELER

S 250 K 250



ES Traveler ist Ihre Sorte, wenn:

- eine massebetonte Dreinutzungssorte und
 - standfeste gesunde Pflanzen
- ... genau das ist, was Sie suchen!

ES Traveler ist eine ertragsstarke Dreinutzungssorte. **ES Traveler** vereint hohe GTM-Erträge mit guter Silagequalität. Der Kornertrag ist überdurchschnittlich hoch. Der großrahmige Sortentyp verfügt über eine hervorragende Standfestigkeit und Pflanzengesundheit. Hohe Biogaserträge runden das Sortenprofil ab. **ES Traveler** wird in Süddeutschland als Silo- & Energiemais empfohlen.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7 - 9 Pflanzen/m²
Körnermais: 7 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag



Kornertrag



Verdaulichkeit



Stärkegehalt



Pflanzenlänge



Standfestigkeit



Biogasertrag



MONSENER ^{NEU!}

S 260 K 260



MonseNor ist Ihre Sorte, wenn:

- eine standfeste und große Pflanze, die in allen Kategorien überzeugt
- ... genau das ist, was Sie suchen!

MonseNor ist ein gesunder und standfester Doppelnutzer. Nach der sehr guten Jugendentwicklung steht **MonseNor** als große Pflanze mit dickem Stängel auf dem Feld. Die trocken-tolerante Sorte wird durch sehr gute Gesamttrockenmasseerträge und gute Futterqualität abgerundet. Aufgrund eines ausgeprägten StayGreen-Verhaltens ist **MonseNor** lange eine gesunde und grünbleibende Pflanze.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 9 - 10 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag



Verdaulichkeit



Stärkegehalt



Pflanzenlänge



Standfestigkeit



Biogasertrag



PULSAR NEU!

S 260 K 260



Pulsar ist Ihre Sorte, wenn:

- gute Verdaulichkeit und
- sehr hohe Biogaserträge
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Die lange Pflanze mit dickem Stängel macht **Pulsar** zu einem sehr ertragreichen und großrahmigen Massetyp. Die Sorte zeigt sich frohwüchsig in der Jugend und durchgehend als sehr standfest. Eine gute Resistenz gegen Stängelfusarium und ein ausgezeichnetes StayGreen-Verhalten führt dazu, dass **Pulsar** über den gesamten Vegetationszeitraum eine gesunde Pflanze bleibt.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

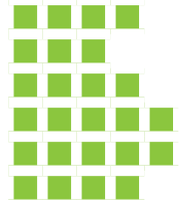
Verdaulichkeit

Pflanzenlänge

Standfestigkeit

Biogasertrag

Kornertrag



KADRYL

S 260 K 260



Kadryl ist Ihre Sorte, wenn:

- gesunde standfeste Stängel sowie
- eine großrahmige Pflanze
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Kadryl ist eine frohwüchsige standfeste Mais-sorte mit guter Stängelgesundheit. **Kadryl** zeigt zuverlässiges StayGreen-Verhalten, so dass das Erntezeitfenster flexibel gewählt werden kann. Außerdem ist **Kadryl** sehr trocken-tolerant und kommt mit widrigen Bodenbedingungen bestens zurecht.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Pflanzenlänge

Standfestigkeit

Biogasertrag



Mittelspätes Reifesegment

ATRANS

S 270



Atrans ist Ihre Sorte, wenn:

- starke und stabile Erträge und
- starke und gesunde Pflanzen
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Atrans ist eine langwüchsige und blattreiche Silo- und Biogassorte. **Atrans** überzeugt durch sehr hohe Gesamttrockenmasse-, Energie- und Biogaserträge. Ein ausgeprägtes StayGreen-Verhalten sorgt für eine lange grünbleibende und gesunde Restpflanze.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7,5 - 8,5 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag



Verdaulichkeit



Stärkegehalt



Pflanzenlänge



Standfestigkeit



Biogasertrag



BAYRUKET ^{NEU!}

S 270 K 250



Bayruket ist Ihre Sorte, wenn:

- hohe GTM-Erträge und
- eine gesunde Pflanze mit Fusarientoleranz
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Massenwüchsig, standfest und gesund sind alle Attribute die **Bayruket** auszeichnen. Er kann mit seiner Stängel- und Kolbenfusarientoleranz sowie Helminthosporiumtoleranz als sehr gesunde Pflanze überzeugen. Die homogene Sorte bildet volle Kolben, hat durch ein gutes StayGreen ein langes Erntezeitfenster und glänzt mit einer hohen Energiedichte bei einer guten Verdaulichkeit.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8,5 - 9,5 Pflanzen/m²

Silomais: 8,5 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag



Verdaulichkeit



Stärkegehalt



Pflanzenlänge



Standfestigkeit



Kornertrag



SPINETTO

S 270 K 260



Spinetto ist Ihre Sorte, wenn:

- eine top Verdaulichkeit sowie
- hohe Stärkegehalte und Energieerträge
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Spinetto ist eine großrahmige und blattreiche Pflanze mit sehr hohem Ertragspotenzial. Von Beginn an startet **Spinetto** im Frühjahr mit einer sehr raschen Jugendentwicklung und überzeugt mit einem gigantischen Ertragspotential sowie hohen Energie- und Stärkegehalten. Dazu weist **Spinetto** eine top Restpflanzenverdaulichkeit auf und füllt das Silo mit bester Qualität.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7,5 - 9,5 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag



Kornertrag



Verdaulichkeit



Stärkegehalt



Pflanzenlänge



Standfestigkeit



Biogasertrag



BAYGLATT NEU!

S 270 K 270



BayGlatt ist Ihre Sorte, wenn:

- ein langer Kolben und
- ein hohes Ertragspotential
- ... genau das ist, was Sie suchen!

BayGlatt wächst zu einer massenwüchsigen und voluminösen Pflanze heran, die eine gute Kolbenbildung und -füllung macht. Eine gute Trockentoleranz und eine herausragende Jugendentwicklung auch auf kalten, schweren Böden, die sich im Frühjahr nur langsam erwärmen, garantiert der Sorte einen erfolgreichen Start. Nach der Ernte kann **BayGlatt** mit guten Energie- und Stärkegehalten punkten.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7,5 - 9,5 Pflanzen/m²

Körnermais: 7,5 - 9,5 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag



Verdaulichkeit



Stärkegehalt



Pflanzenlänge



Standfestigkeit



Biogasertrag



Spätes Reifesegment

BELLWOOD NEU!

S 280



Bellwood ist Ihre Sorte, wenn:

- ein hohes Ertragspotenzial und
 - eine hohe Faserverdaulichkeit
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Bellwood ist eine sehr umweltstabile und trockentolerante Silo- und Biogasmaissorte. Die Pflanze startet mit einer guten Jugendentwicklung, bildet dabei einen dicken und langen Stängel mit breiten Blättern aus und erreicht eine gute Standfestigkeit. Durch die Größe und das Volumen kann **Bellwood** mit einer hohen Ertragsleistung überzeugen. Die Sorte bietet lange eine gesunde Restpflanze mit einem gutem StayGreen-Verhalten.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7,5 - 9,5 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■
Verdaulichkeit	■ ■ ■ ■
Stärkegehalt	■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■
Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■
Biogasertrag	■ ■ ■ ■ ■

DKC 5029

S 300 K 300



DKC 5029 ist Ihre Sorte, wenn:

- eine rundum gesunde, standfeste Pflanze
 - und sehr hohe Erträge
- ... genau das ist, was Sie suchen!

DKC 5029 ist ein starker Dreifachnutzer mit hohem Ertragspotential bei einem sehr hohem Kolbenanteil. Er verbessert die Futtereffizienz und trägt zu einer wiederkäuergerechten Fütterung durch die sehr gute Zellwandverdaulichkeit bei. Die Sorte ist eine rundum gesunde und standfeste Pflanze, die eine sehr geringe Anfälligkeit für Helminthosporium und Stängelfäule aufweist.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 8,5 - 10 Pflanzen/m²

Körnermais: 8,5 - 10 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Verdaulichkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Stärkegehalt	■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Biogasertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

SCIELLO

S 310 K 310



Sciello ist Ihre Sorte, wenn:

- schöne lange Kolben und
- sehr hohe Erträge
- ... genau das ist, was Sie suchen!

Sciello ist eine hochleistende und ausgesprochen gesunde Sorte, die sich gut als Silomais eignet. Die Sorte weist ein hohes Ertragspotenzial sowie eine hohe Energiedichte und Trockenmasse auf. **Sciello** zeigt eine sehr zügige Jugendentwicklung und ist sehr standfest.

Empfohlene Saatstärke:

Silomais: 7,5 - 9 Pflanzen/m²
Körnermais: 7,5 - 9 Pflanzen/m²

Trockenmasseertrag

Kornertrag

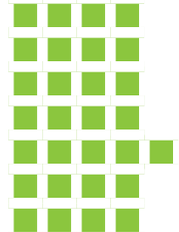
Verdaulichkeit

Stärkegehalt

Pflanzenlänge

Standfestigkeit

Biogasertrag



GÜLLEFLOW *(Kombination aus Enzymen und Bakterien)*

Gülle Flow

GülleFlow basiert auf der Kombination ausgewählter Bakterienstämme mit einer leistungsstarken Enzymmischung. Äußerst widerstandsfähige Bakterien der Gattung *Bacillus* sind sowohl aerob als auch anaerob aktiv und vermehren sich in einem breiten pH-Bereich von 5,0 – 9,0. Mit Hilfe bakterieller Enzyme werden pflanzliche und andere organische Reststoffe wie Kohlenhydrate, Proteine und Fette aus der Gülle von den Mikroorganismen verwertet. Die Bakterien

- Beschleunigt den Abbau organischer Substanzen in der Gülle
- Reduziert die Ausbildung von Schwimmschichten und Krusten
- Beseitigt Verstopfungen im Güllesystem

Güllezusatz zum Abbau organischer Substanz in Gülle, Festmist und als Zusatz für Biogasanlagen - Zusatzstoff zur Verminderung von Schwimmschichten

assimilieren Ammonium-Stickstoff und mindern dadurch die Bildung von reizendem Ammoniak. Die zusätzlichen Enzyme unterstützen vor allem zu Beginn der Anwendung die Zersetzung der Gülle und sorgen für eine gute Etablierung der Mikroorganismen. Diese zersetzende Wirkung auf die organische Substanz wird anschließend von den Bakterien durch die Produktion dieser Enzyme fortgeführt.

- Reduziert den Ammoniakgehalt in der Stallluft sowie Stickstoffverluste
- Steigert die Methanausbeute bei der Biogasproduktion
- Erhöht den Düngewert



PULTE PUCOSIL® - Produkte für Ihren Erfolg

PULTE PUCOSIL® M-100 *(Homo- und heterofermentative Milchsäurebakterien)*

Siliermittel zur Verbesserung der Qualität und aeroben Stabilität von Mais- und Ganzpflanzensilagen (GPS)

Wirkungsweise:

Die hohe Wirksamkeit von **PUCOSIL® M-100** wird durch die Kombination von homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterien bestimmt. Homofermentative Milchsäurebakterien zeichnen sich durch ein schnelles Wachstum mit kurzen Vermehrungsraten aus. Mit einer zusätzlich effizienten Umsetzung von Zucker zu Milchsäure sorgen sie für einen raschen pH-Abfall, der für eine optimale Fermentation der Silage essentiell ist. Dies reduziert zudem Gärtschädlinge und deren negative Abbauprodukte und fördert folglich die Substratqualität, sowie die Nährstoffkonzentration. Trotz optimaler Fermentation besteht in stärkereichen Silagen die Gefahr der Nacherwärmung durch Hefepilze. Diese werden zwar während der Fermentation gehemmt, beginnen

aber bei Sauerstoffzufuhr sogleich mit der Verstoffwechslung der restlichen Zucker und sorgen somit für die Temperaturanstiege im Futter. Diesem Nährstoff- und Schmachthaftigkeitsverlust können heterofermentative Milchsäurebakterien entgegenwirken, da sie neben Milchsäure auch Essigsäure produzieren. Diese Essigsäure hat eine hemmende Wirkung auf Hefepilze und vermindert deren Wachstum. Dadurch wird Nacherwärmung reduziert und gleichzeitig eine höhere Substratstabilität erreicht. Ein ausgewogenes Verhältnis von homo- und heterofermentativen Bakterien in **PUCOSIL® M-100** ermöglicht sowohl eine verbesserte Fermentation und Qualität als auch eine gesteigerte Stabilität der Silage.

- Bessere Fermentation und Silagequalität
- Erhöhter Gehalt an Essigsäure
- Geringere Hefenbelastung der Silage
- Schützt vor Nacherwärmung

- Verlängert die Stabilität der Mais- & GPS-Silagen nach dem Öffnen
- Einfacher, sicherer Einsatz
- Auch im ökologischen Landbau einsetzbar



PULTE PUCOSIL® LG-100 *(Homofermentative Milchsäurebakterien)*

Siliermittel zur Verbesserung des Nährwerts und der Konservierung von Gras- und Luzernesilagen

Wirkungsweise:

Der schnellere pH-Wert Abfall im Vergleich zu unbehandelter Silage, reduziert Trockenmasse- und Nährstoffverluste und steigert gleichzeitig die Futterqualität. Schließlich werden durch die sinkenden pH-Werte Gärschädlinge, wie Clostridien, Enterobacteriaceen etc. schneller in ihrer Vermehrung gehemmt und die Produktion von unerwünschten Abbauprodukten, insbesondere Buttersäure, wird reduziert. **PUCOSIL® LG-100** schützt die Silage nicht nur vor Verderb, sondern

- Schnelles Verdrängen von Gärschädlingen
- Proteinschutz
- Steigert die Grundfutterleistung
- Höhere Futtermengen
- Höhere Verdaulichkeit der Silage
- Verstärkter Schutz von Aminosäuren

wirkt auch dem Abbau von Protein entgegen. Dies spiegelt sich besonders durch Leistungssteigerungen der Tiere wider. Der Leistungseffekt von **PUCOSIL® LG-100** wird zudem durch hohe Milchsäuregehalte und einen süßen Geruch, der zu einer höheren Futtermenge führt, bestärkt. Insgesamt bedeutet der Einsatz von **PUCOSIL® LG-100** geringere Silageverluste, eine höhere Verdaulichkeit der Eiweiß- und Energiequellen und eine verbesserte Silageaufnahme.

- Bessere Fermentation und Silagequalität
- Aktivität von zwei homofermentativen Bakterienstämmen
- Einfacher, sicherer Einsatz
- Auch im ökologischen Landbau einsetzbar

PULTE PUCOSIL® TS-100 *(Heterofermentative Milchsäurebakterien)*

Siliermittel zur Verbesserung der aeroben Stabilität von besonders stärkereichen Silagen, wie CCM (Mais) und Ganzpflanzsilagen (GPS)

Wirkungsweise:

PUCOSIL® TS-100 steigert die Konzentration an Essigsäure in Mais- und GPS-Silage signifikant um durchschnittlich 50%. Der Effekt zeigt sich in einer bis zu 6°C geringeren Temperatur der Silage nach dem Öffnen. Essigsäure hemmt nachweislich das Wachstum von Hefe- und Schimmelpilze in der Silage. Diese Gärschädlinge sind insbesondere bei stärkereichen Ausgangsprodukten ein Risiko und können zu mikrobiellen Verderb führen. **PUCOSIL® TS-100** wirkt den

- Für besonders stärkereiche Silagen
- Sichert hohe Essigsäure-Produktion
- Reduziert das Hefen- und Schimmelwachstum in Silagen
- Schützt vor Nacherwärmung

fördernden hohen Restzuckergehalten entgegen und reduziert das Wachstum der Hefen. Auf diese Weise werden die Nährstoffe in der Silage vor der Verstoffwechslung zu Wärme und Alkohol geschützt und eine energiereiche und hochwertige Silage sichergestellt. Neben dem Schutz vor Nährstoffverlust nach dem Öffnen des Silos, wird zudem der negative Effekt von warmgewordener Silage auf die Schmachthaftigkeit verhindert.

- Verlängert die Stabilität der Silagen nach dem Öffnen
- Einfacher, sicherer Einsatz
- Auch im ökologischen Landbau einsetzbar



BERATUNG | SERVICE | VERTRAUEN

Meine Empfehlung für Sie:



Überreicht von Ihrem BSV-Verkaufsberater

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Vor Ort für Sie zur Stelle! 30 Berater, bundesweit

Zentrale

Max-von-Eyth-Str. 2-4
85737 Ismaning
Tel.: 0 89 / 96 24 35 - 0

Oberpfalz

Dr.-Valentin-Koch-Str. 10
93413 Cham
Tel.: 0 99 71 / 89 20 - 0

Niederbayern

Josef-Froschauer-Str. 13
94447 Plattling
Tel.: 0 99 31 / 91 83 - 0

Unterfranken

Moritz-Fischer-Str. 7
97525 Schwebheim
Tel.: 0 97 23 / 91 05 - 0

www.bsv-saaten.de