

UNSERE GRÖSSTEN STARS



**Die BOOST-Sorten
für Ihre Aussaat.**

Aussaat 2026

Mais und Sonnenblumen

Offizielle Anbauempfehlungen der Länderdienststellen



Quelle: top agrar 1/2025

Unsere Mais-Kompetenz für Ihren Erfolg: Verlässliche Sorten. Starke Beratung. Attraktive Aktion.



Daniel Ott,
Produktmanager Mais

Sehr geehrte Landwirtinnen und Landwirte,

Klimawandel, Marktvolatilität und politische Vorgaben stellen den Pflanzenbau vor wachsende Herausforderungen. Umso wichtiger ist ein starker Partner an Ihrer Seite, der Ihnen mit Erfahrung, Innovationskraft und praxistauglichen Lösungen begegnet. Im Pflanzenbau sind Fruchtfolgegestaltung und Sortenwahl nach wie vor zentrale Themen. Hier unterstützt Sie die SAATEN-UNION auf mehreren Wegen unterstützen.

Dank unseres europäischen Prüfnetzwerks können wir Ihnen besonders ertragreiche, mehrjährig stabile und an Ihre Standortbedingungen angepasste Sorten bieten. Ob bewährte Top-Sorten wie **WESLEY, KELDEO, MICHELEEN** und **SU CRUMBER** oder unsere leistungsstarken Neuzugänge wie **QUICKSTEP, HAMPTON, ORDINAL** und **FOXTRAIL**, bei uns finden Sie den passenden Mais für Ihre Anforderungen.

Profitieren Sie doppelt mit unserer GÖNN DIR Aktion:

Entscheiden Sie sich für den Kauf von SAATEN-UNION Mais für die Aussaat 2026 und sichern Sie sich bei einer Bestellung von mehr als 30 Einheiten Ihre Prämie: Wählen Sie zwischen einer Rückvergütung oder einem Gutschein für viterra® Bodenfruchtbarkeits-Mischungen. Alle Informationen zur Registrierung finden Sie auf Seite 36.

Nach Herbizid-Technologie und Verwertung unterteilt, finden Sie auf den Seiten 38–39 auch unsere bewährten Sonnenblumensorten **AUSTRALIA, ALEXA SU** und **SOPHIA CL HO**. Als extensive Kultur hat die Sonnenblume – neben dem Anbau in den Roten Gebieten – auch als Low-Input-Kultur ihren Platz in vielen Fruchtfolgen ausgewählter Regionen gefunden.

Mit der Erfahrung unserer regionalen Vertriebsberatung und dem gezielten Transfer von Züchtungs- und Anbauwissen in die Praxis unterstützen wir Sie umfassend bei der Sortenwahl – für nachhaltigen Erfolg auf Ihrem Betrieb.

Detaillierte Informationen zu unseren Angeboten können Sie diesem Katalog entnehmen oder im Austausch mit unserer Vertriebsberatung erfahren.

Eine erfolgreiche Mais-Saison 2026 wünscht Ihnen

Symbol-Legende Schwerpunktnutzung



Biogasmais

- hohe Biogasausbeute und hohe Biogaserträge
- hoher Masseertrag zwecks optimaler Ausnutzung der Fläche



Hochverdaulicher Silomais

- hohe Verdaulichkeit der Restpflanze
- hoher Stärke- und Energiegehalt sowie ein hoher Masseertrag



Hochenergetischer Silomais

- hohe Energiedichte mit hohem Stärkegehalt
- hoher GTM-, Stärke- und Energieertrag



Körnermais/CCM

- hohe Kornerträge mit möglichst niedrigen Kornfeuchten für mehr Marktleistung
- schöne Kolbenfüllung, gute Druschfähigkeit und ausgesprochene Pflanzengesundheit mit guter Standfestigkeit bis zur Ernte



ÖKO-Logo

Saatgut in Öko-Qualität verfügbar

Glossar

- Jugendentwicklung:** Sorte eignet sich auch für schwierige Anbaugelände (z. B. kalte, nasse oder tiefgründige Böden als auch auf Höhenlagen) bzw. hat ein weites Aussaatfenster.
- Trockentoleranz:** Sorte reagiert bei Wassermangel und Hitzestress geringer mit der Ertragsreduktion bzw. mit vorzeitiger physiologischer Abreife.
- Stay Green:** Sorte weist über die Körnerreife hinaus grüne Pflanzenteile auf und erweitert so das Erntefenster, d. h. den Zeitraum, in dem die Ernte im optimalen TS-Bereich durchgeführt werden kann.
- Dry-Down Korn:** schnelle Wasserabgabe im Korn, um so Trocknungskosten zu verringern und hohe Marktleistungen zu generieren
- Korntypen:**
Ha = Hartmais
(Ha) = hartmaisähnlich
Zw = Zwischentyp nach Beschreibender Sortenliste
(Za) = zahnmaisähnlich
Za = Zahnmais

Reifegruppe Reifezahl

früh	S bzw. K 170–220
mittelfrüh	S bzw. K 230–250
mittelspät	S bzw. K 260–290
spät	S bzw. K 300–350

Quelle: DMK

SU Mais BOOST

SU DRY-DOWN BOOST = der Kostensparer
 SU MILK BOOST = der Milchmacher
 SU FUTTER BOOST = der Futteroptimierer
 SU STÄRKE BOOST = der Kraftgeber
 SU BIOGAS BOOST = der Energiebringer

DE-ÖKO-003, Informationsstand August 2025



Alle Einstufungen und Sortenbeschreibungen basieren auf den Angaben des Bundessortenamtes, weiteren offiziellen Prüfungen oder auf eigenen Erfahrungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.

Inhalt

Seite

Reife Segment	früh	6–13
	mittelfrüh	14–24
	mittelspät	25–32
	spät	33–34
praxiscast.agrar		35
GÖNN DIR Aktion		36
SU Mais BOOST		37
Sonnenblumen		38–39
Vertriebsberatung		40

Sortimentsübersicht

Sorte	Reife			Silomais	 Biogasmais	 Verdau- lichkeit	 Stärke- betont	 Körnermais/ CCM	Seite
	Reifegruppe Hauptnutzung	Silomais	Körnermais						
WESLEY	Früh	210	240	X	X	X	X	X	6
SU ADDITION	Früh	ca. 210	ca. 230	X	X	X	X	X	8
QUICKSTEP <small>NEU</small>	Früh	–	ca. 220					X	9
INDEM1631	Früh	ca. 180	–	X	X				10
HORIZONTE	Früh	ca. 200	200	X				X	10
PUMORI	Früh	ca. 210	210	X				X	11
SUNSHINOS	Früh	210	210	X		X	X	X	11
CLIMBER	Früh	–	ca. 220	X	X		X	X	12
SULANO	Früh	210	ca. 220	X	X				12
VICENTE	Früh	ca. 210	–	X		X	X		13
FRODO	Früh	ca. 220	ca. 240	X	X		X	X	13
MICHELEEN	M-Früh	230	230	X	X		X	X	14
KELDEO	M-Früh	ca. 240	ca. 240	X	X	X	X	X	16
SU MILK BOOST <small>NEU</small>	M-Früh	ca. 240	–	X		X	X		18
NEUTRINO	M-Früh	240	–	X	X				19
HAMPTON <small>NEU</small>	M-Früh	ca. 250	ca. 240	X	X			X	20
ORDINAL <small>NEU</small>	M-Früh	ca. 250	ca. 240	X	X	X	X	X	21
LEGUAN	M-Früh	230	240	X	X		X		22
POWERPACK	M-Früh	ca. 230	ca. 240	X	X			X	22
THERMIC	M-Früh	ca. 230	ca. 230	X	X				23
TONACJA	M-Früh	ca. 230	ca. 230	X	X		X	X	23
ALABAMA	M-Früh	ca. 230	ca. 230	X	X		X	X	24
SUDRESS	M-Früh	ca. 250	ca. 240	X	X	X	X	X	24
SU CRUMBER	M-Spät	270	ca. 260	X	X		X	X	25
SUMUMBA	M-Spät	260	250	X	X		X	X	26
BONE	M-Spät	260	260	X	X		X	X	27
SUBITO	M-Spät	260	ca. 250	X	X			X	28
SUSANN	M-Spät	260	280	X	X		X	X	28
DEBIX	M-Spät	ca. 270	ca. 250	X	X		X	X	29
SUCORN	M-Spät	270	270	X	X			X	29
EGLANTEEN	M-Spät	ca. 270	–	X	X		X		30
KABANERO	M-Spät	ca. 300	ca. 270	X	X			X	31
FOXTRAIL <small>NEU</small>	M-Spät	–	ca. 280					X	32
INDEM1012	Spät	–	ca. 300					X	33
KABARETTO	Spät	–	ca. 320					X	34

FRÜHE QUALITÄT FÜRS SILO, MITTELFRÜHES GESUNDES KORN



Früh, S 210, K 240

WESLEY



SU FUTTER BOOST

VORTEILE

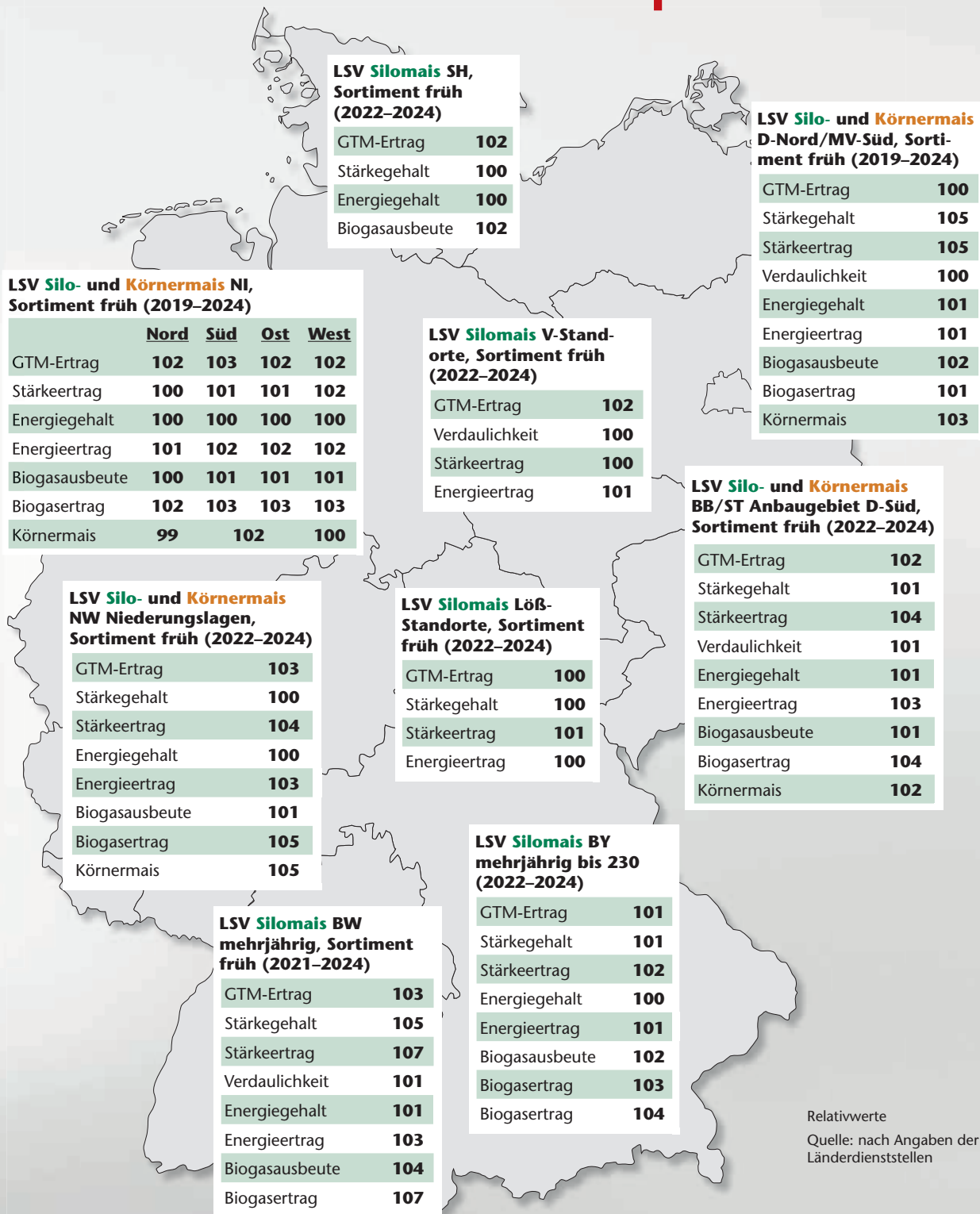
- **Silo:** sehr hoher GTM-Ertrag mit sehr hohem Stärkegehalt, gute Verdaulichkeit, sehr hohe Biogaserträge
- **Korn:** sehr hoher Kornertrag, sehr gute Standfestigkeit, geringe Beulenbrandanfälligkeit, gute Kolbengesundheit
- **Agromomie:** mittelhoher Wuchstyp mit sehr aufrechter Blattstellung, schönen Kolben und gleichmäßigem Kolbensitz
- frühe Blüte (passend für S 210 Reife), gute Jugendentwicklung

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- langes Erntefenster aufgrund gutem Stay Green-Verhalten möglich
- breite Anbaueignung und hohe Ertragsstabilität über mehrere Jahre nachgewiesen
- Silo, Biogas, CCM: energiereiche, gut verdauliche Qualitätssilage
- Vermarktung: Marktfrucht, CCM, Feuchtmals etc.



Deutschlandweit offiziell empfohlen



Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••••	•••	••••	•••	Zw	9-10,5	7,5-8,5	■	■	■	8	6	6	7	8	8

Früh, ca. S 210, ca. K 230

SU ADDITION

MEHRFACHNUTZER: TOP QUALITÄTEN FÜR MILCHVIEHFÜTTERUNG UND DRUSCH



 **SU FUTTER BOOST**

VORTEILE

- zügige Jugendentwicklung, sehr gute Standfestigkeit und Pflanzengesundheit
- **SU ADDITION** bringt Qualität in Silo: eine sehr gute Verdaulichkeit, ein sehr hoher Energiegehalt sowie Top in Stärkegehalt und Stärkeertrag.

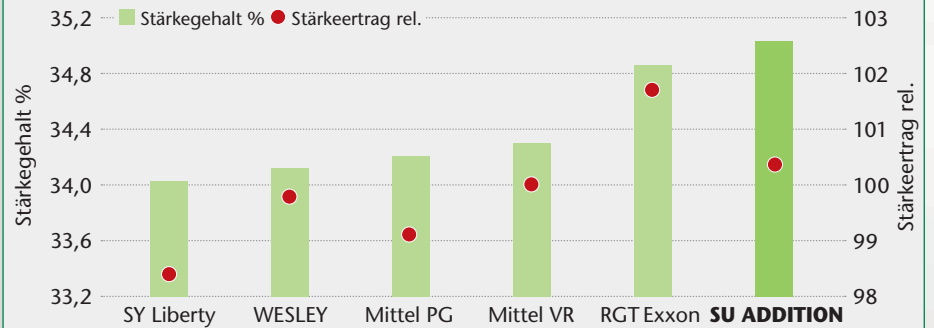
EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- hervorragend für den Einsatz in der Milchviehfütterung und in der Bullenmast geeignet
- breite Anpassung an unterschiedliche Umwelten
- Nutzungsflexibilität bis zur Ernte



SU ADDITION: stärkebetonte Leistung

EUP Silomais früh 2024 (13 Orte) – SU ADDITION, VG- und VR-Sorten



Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11–2024

„SU ADDITION zeigte sich in der EU-Prüfung sehr gesund, standfest sowie frühreif (ca. S 210) und äußerst qualitätsbetont. Das Ertragsprofil zeigt eine Betonung auf hohen Stärkegehalt bei gleichzeitig sehr ordentlichem GTM-Ertrag.“

Daniel Ott, Produktmanager Mais

Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	•••	••	Zw	9,5–11	9–10,5	■	■	■	7	6	6	5	6	7



Früh, ca. K 220

NEU

QUICKSTEP

ZUVERLÄSSIGER FRÜHER KÖRNERMAIS



VORTEILE

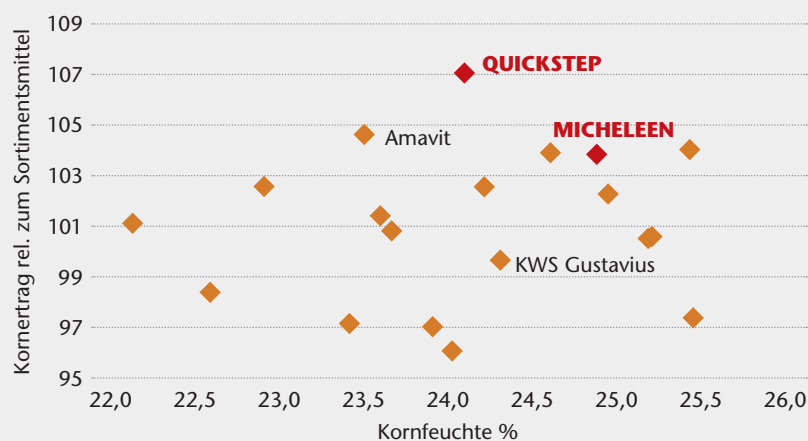
- zügige Jugendentwicklung
- mittellanger Pflanzentyp mit niedrigem Kolbenansatz
- gute Standfestigkeit und allgemein gute Pflanzengesundheit
- schöne Kolbenfüllung

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- hoher Kornertrag
- **QUICKSTEP** vereint die Stärken der Flint- und Dent-Genetik.
- bestens für Hoch- und Niedrigertragsstandorte als auch für Rote Gebiete geeignet

QUICKSTEP: früh hohe Kornerträge

interne Versuchsserie 2024: Körnermais früh-mittelfrüh, DE 7 Standorte



Quelle: SAATEN-UNION



Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	••	••	•••	Zw	-	8,0-9,5	■	■	■	-	-	-	-	-	7

Früh, ca. S 180

INDEM1631



VORTEILE

- zügige Jugendentwicklung
- mittellanger Pflanzentyp mit ausgeprägtem Stay Green-Verhalten und früher Blüte
- idealer Zweitfruchtmais oder Silomais mit gutem Futterwert für die kalten Standorte

Vitalität und Wachstum				Korntyp	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••	•••	•••	•••	Ha/(Za)	8–9,5	-	■	■	■	7	5	4	5	5	-

Früh, ca. S 200, K 200

HORIZONTE



SU DRY-DOWN BOOST

VORTEILE

- früher Doppelnutzer mit Schwerpunkt auf Kornertrag ► Erweiterung der Fruchtfolge
- sehr geringe Kornfeuchte ► Reduzierung der Trocknungskosten aufgrund der Zahnmaisgenetik
- optionale Silonutzung ► Stärkeaufwertung des Grundfutters
- sehr geringe Lagerneigung



Vitalität und Wachstum				Korntyp	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••	•••	•••	••	Za	7,5–9	7,5–8,5	■	■	■	6	5	4	5	5	8

Früh, ca. S 210, K 210

PUMORI



VORTEILE

- eher kompakter Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit sorgt für gute Erntebedingungen (geringerer Strohanfall)
- gutes Stay Green-Verhalten der Restpflanze und schöne Kolbenfüllung
- sehr geringe Nebentriebbildung
- geringer Strohanfall
- gesund bzgl. Beulenbrand, Kolbenfusarium und *Helminthosporium*

Vitalität und Wachstum				Korn typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••	•••	••	••	Ha/(Za)	8–10	8–9	■	■	■	7	5	4	5	5	6



SU FUTTER BOOST

VORTEILE

- sehr gesunde Pflanze in Kolben, Stängel und Blatt (keine Anfälligkeit für *Helm. turcicum*) – niedrige DON-Gehalte
- sichere Kolbenfüllung, überdurchschnittlicher Kornertrag
- wenig Stroh, frühe Blüte, harmonische Abreife
- gute Kältetoleranz und Jugendentwicklung
- guter Futterwert



Früh, S 210, K 210

SUNSHINOS

Vitalität und Wachstum				Korn typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••••	•••	••	•	Zw	9–10	8,5–9	■	■	■	6	6	6	6	5	6



VORTEILE

- Mehrfachnutzer mit Schwerpunkt auf Körner- und CCM-Nutzung
- **CLIMBER** zeigte in der Niederländischen Wertprüfung mehrjährig hohe Kornerträge im frühen Reifesegment.
- **Silonutzung:** hohe Energiedichte und Biogasausbeute
- mittellanger Pflanzentyp mit langen und dünnen Kolben sowie hohem TKG

FRÜHER KÖRNERMAIS MIT STAY GREEN

Früh, ca. K 220

CLIMBER



Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••	•••	•••	••	Ha/(Za)	8-10	8-10				7	6	4	6	6	8



Früh, S 210, ca. K 220

SULANO

VIEL MASSE BEI FRÜHER REIFE



VORTEILE

- frühe, lange, rahmige Pflanze
- sehr stabile wie homogene Kolbenausbildung
- umweltstabile hohe GTM-Erträge

Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	•••	•••	Ha/(Za)	9-10	-				7	4	4	6	6	-



HERAUSRAGENDE QUALITÄT IM FRÜHEN SEGMENT

Früh, ca. S 210

VICENTE

SU FUTTER BOOST

VORTEILE

- herausragende Qualität hinsichtlich Stärke und Verdaulichkeit
- hohe Energiedichte aus dem Kolben für maximale Veredelung des Grundfutters
- sehr gesunde Pflanze in Kolben, Stängel und Blatt (keine Anfälligkeit für *Helm. turcicum*)

Vitalität und Wachstum				Korn typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	••	••	Ha/(Za)	8,5–10	–				7	6	6	6	5	–

Früh, ca. S 220, ca. K 240

FRODO



VORTEILE

- Silonutzung: kolbenbetonter Typ mit hohen und stabilen GTM-Erträgen sowie mittleren Stärkegehalten und Verdaulichkeit
- sehr hohes Ertragspotenzial, auch auf leichten Standorten
- optionale Körnernutzung: sicheres Dry-Down-Verhalten



UNIVERSALMAIS MIT BREITER ANBAUEIGNUNG

Vitalität und Wachstum				Korn typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••	•••	•••	••	Zw	8,5–9	7,5–8,5				7	5	5	6	6	7

Mittelfrüh, S 230, K 230

MICHELEEN**EINER FÜR ALLE
ANBAUREGIONEN
UND NUTZUNGEN****SU FUTTER BOOST****VORTEILE**

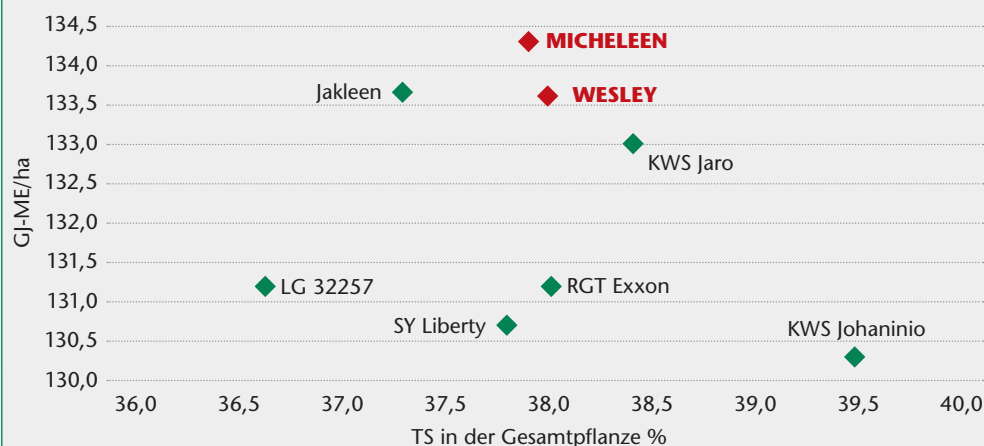
- hohe GTM-Erträge auch auf zur Trockenheit neigenden und leichten Böden
- Sehr hohe Kornerträge mit zügiger Abreife im frühen Segment bieten Nutzungsflexibilität.
- sehr gute Pflanzengesundheit, fusariumtolerant
- **Korn:** früh + ertragreich + gute Qualitäten
- **Silo:** hohe Fasergehalte für strukturgebendes Grundfutter und hohe Energieerträge pro Hektar

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- Auch bei reduzierter Bestandesdichte macht **MICHELEEN** hohe Erträge und schöne Kolben für energiereiches Grundfutter.

MICHELEEN: Ideal für die Milchviehfütterung

Silomais 2024, Bayern, Reifezahl bis S230, dreijährig geprüfte Sorten



Quelle: LfL Bayern

„In Baden-Württemberg ist die Sorte MICHELEEN in den Regionen der Höhenlagen über 600 m bis 750 m als Silomais für Biogasanlagen sehr beliebt. Denn diese Sorte hat eine zügige Jugendentwicklung und eine gute Kältetoleranz.“



Uwe Nuß, Vertriebsberater für Baden-Württemberg

„Auf MICHELEEN kann man sich verlassen. Die Sorte ist sehr flexibel in der Nutzung: Wenn das Silo voll ist, kann man sie problemlos stehen lassen, denn auch als Körnermais liefert MICHELEEN gute Qualitäten und Erträge. Zudem passt sie überall hin!“



Maik Seefeldt, Vertriebsberater für Nord-Niedersachsen



MICHELEEN ist in Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern und Bayern offiziell empfohlen.

Vitalität und Wachstum				Korn typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
●●●	●●●●	●●	●●●●	Zw	8-9,5	7,5-8,5				8	5	5	5	6	8



MASSIGER DREIFACHNUTZER MIT TOP-ERTRAGS- POTENZIAL UND VERDAULICHKEIT

Mittelfrüh, ca. S 240, ca. K 240

KELDEO



SU FUTTER BOOST

VORTEILE

- großbrahmiger Pflanzentyp mit Stay Green-Verhalten, super Jugendentwicklung
- standfest und gesund
- sehr hohe und stabile GTM-Ertragsleistung
- sehr gute Verdaulichkeit der Restpflanze mit überdurchschnittlichem Stärkegehalt
- gute Biogasausbeute und Biogasertrag und ein sehr hoher Energie- und Kornertrag

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

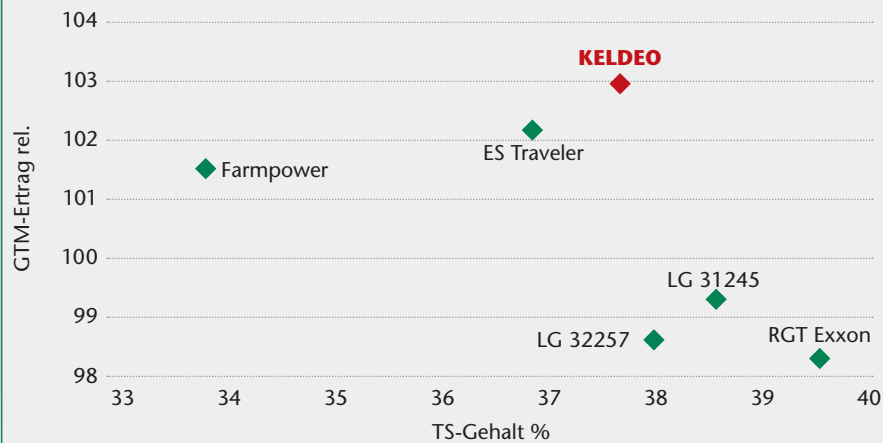
- in Futterrationen mit hohem Maisanteil in der Ration
- sehr gute Eignung für die Biogasproduktion und bei vollem Silo optional zum Drusch geeignet
- **KELDEO** passt auf Gunstandorte, aber auch für Standorte mit niedrigem Ertragspotenzial sowie Trockenstress.





KELDEO: viel Ertrag vom Hektar

EUP Silomais mfr 2024 (n = 20), KELDEO und Vergleichs- und Verrechnungsorten

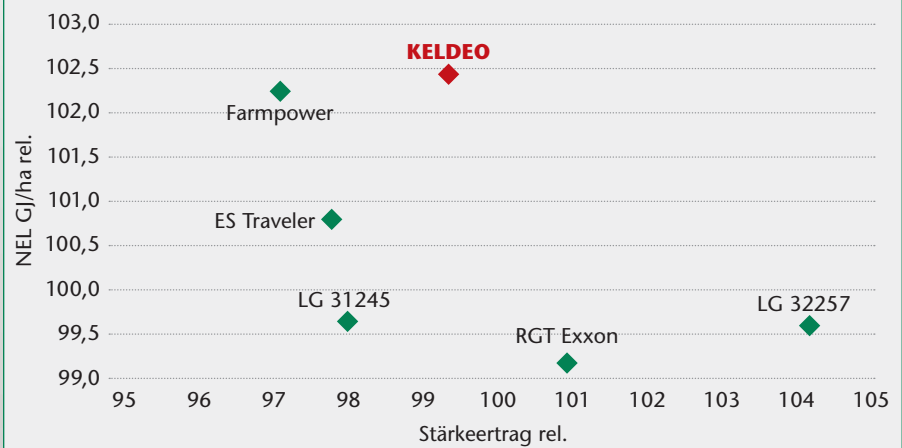


Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2024



KELDEO: viel Stärke und Energie vom Hektar

EUP Silomais mfr 2024 (n = 20), KELDEO und Vergleichs- und Verrechnungsorten



Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2024

Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	•••	••••	Zw	9,5-10,5	9-10,5	■	■	■	9	5	6	6	8	8



MAXIMALE ERTRÄGE FÜR MAXIMALEN OUTPUT

Mittelfrüh, S 240

NEUTRINO



VORTEILE

- hervorragende GTM- und Energieerträge
- große und sehr gesunde Pflanze mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- widerstandsfähig gegen *Turcicum*-Blattdürre

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- besonders empfohlen für feuchte, kalte oder tiefgründige Standorte
- höchste GTM-Erträge für maximale Ausnutzung der Flächenproduktivität

„Aufgrund seiner exzellenten Jugendentwicklung und starker Wurzel- ausbildung ist NEUTRINO gerade auch für schwere und kalte Böden geeignet. Trotz der enormen Pflanzenlänge ist NEUTRINO äußerst standfest und garantiert mehrjährig hohe und stabile Masseerträge.“

NEUTRINO – das ist die maximale Ausnutzung der vorhandenen Fläche gepaart mit hoher Ertragsstabilität. Die Sorte ist meine Empfehlung als Baustein für Sicherheit in der Substrat- und Grundfutterbereitstellung!“



Daniel Ott,
Produktmanager Mais



Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
●●●	●●	●●	●●●●	(Za)	9-10	-	■	■	■	8	3	4	4	5	-

Mittelfrüh, ca. S 250, ca. K 240

NEU

HAMPTON

ERTRAGSSTARKER KÖRNERMAIS UND ZUVERLÄSSIGE ENERGIEQUELLE FÜRS SILO

SU DRY-DOWN BOOST

VORTEILE

- mittellanger bis langer Pflanzentyp
- später weiblicher Blütezeitraum
- **Korn:** hochertragreich mit zügiger Wasserabgabe aus dem Korn; schöne, vollständige Kolbenfüllung
- **Silo:** stabile Siloerträge mit hohem Energiegehalt
- ausgesprochen gutes Stay Green-Verhalten
- äußerst gesunde Sorte bzgl. Lager, Beulenbrand, Stängelbruch und Fusarium

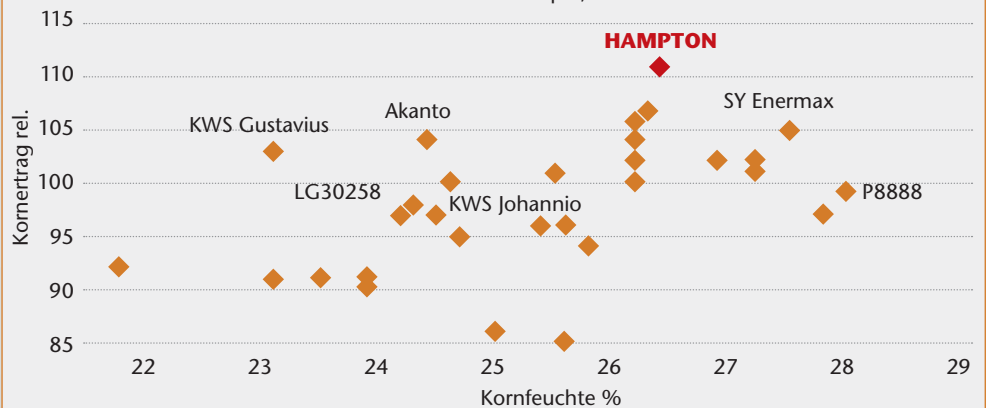
EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- Aufgrund der Zahnmais-Genetik sind niedrige Kornfeuchten auf Vermarktungslevel zu erreichen.
- Langer Erntezeitraum (Stay Green der Restpflanze) sichert max. Nutzungsflexibilität.



HAMPTON: überragende Kornerträge

Interne Versuchsserie 2024: Körnermais mittelfrüh-mittelspät, n = 13



Quelle: SAATEN-UNION

Vitalität und Wachstum				Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter						
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge	Kornotyp	Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	••	•••	••••	Za	8,5–10-5	8,5–9,5	■	■	■	8	4	4	5	6	9



ENERGIEREICHE QUALITÄTSSILAGE PLUS DRUSCHOPTION

Mittelfrüh, ca. S 250, ca. K 240

NEU

ORDINAL



SU FUTTER BOOST

VORTEILE

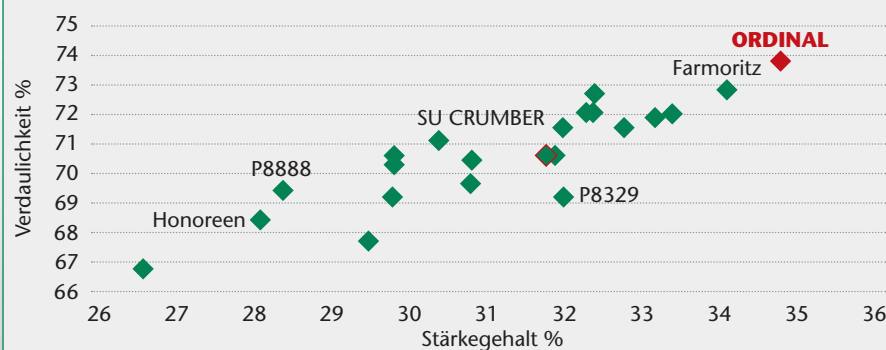
- zügige Jugendentwicklung,
- eher kompakter Pflanzentyp mit niedrigem Kolbenansatz
- mittlerer weiblicher Blütezeitraum
- zuverlässige Kornerträge unter unterschiedlichen Umweltbedingungen
- zügiges und gleichmäßiges Dry-Down-Verhalten

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- Flex-Kolben-Typ (16 Kornreihen) ► saatstärkenflexibel
- Qualitätstyp: sehr hoher Stärkegehalt und hohe Verdaulichkeit bringen hohen Energie- und Biogasgehalt
- Reifespreizung bringt echte Nutzungsflexibilität
- keine Einschränkungen zum Bodentyp, auch auf Stressstandorten solide Leistung

ORDINAL: Stärke + Verdaulichkeit für mehr Energie und Biogas

Interne Versuchsserie 2024, Silo mittelspät (n = 12)



Quelle: SAATEN-UNION



Vitalität und Wachstum				Korntyp	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	•••	••	Ha/(Za)	8,5–10,5	8,5–10,5	■	■	■	8	5	6	6	7	8



Mittelfrüh, S 230, K 240

LEGUAN

UNIVERSALTYP IN ANBAU UND NUTZUNG



VORTEILE

- mehrjährig hohe GTM-Erträge bei guter Ertragsstabilität, mittleren Stärkegehalten, sehr guten Energiegehalten und Gasausbeuten
- langer, absolut standfester Wuchstyp mit sehr geringer Bestockungsneigung
- geringe Kälteempfindlichkeit während der Jugendentwicklung

Vitalität und Wachstum					Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge	Kornotyp	Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	•••	••••	Zw	8-9,5	7,5-8,5	■	■	■	7	4	5	6	7	7



Mittelfrüh, ca. S 230, ca. K 240

POWERPACK



VORTEILE

- hohe, stabile GTM-Erträge
- frühe Aussaat möglich: sehr guter Feldaufgang unter kalten Bedingungen bzw. schweren, kühlen und tiefgründigen Böden
- sehr gute Einkörnung bis zur Spitze
- langer Wuchs, aber sehr standfest (niedriger Kolbenansatz)

Vitalität und Wachstum					Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge	Kornotyp	Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••	••	••	•••	Ha/Za	7,5-10	7-8,5	■	■	■	8	5	4	5	6	8



Mittelfrüh, ca. S 230, ca. K 230
THERMIC

**KOLBENBETONTER MASSETYP
 MIT GUTER EIGNUNG FÜR
 TROCKENE STANDORTE**



VORTEILE

- hohe GTM-Erträge
- guter Stärkegehalt
- hoher Energiegehalt
- hohe Biogausausbeute
- 20 Kornreihen
- gute Anpassung an leichte und sandige Standorte

Vitalität und Wachstum				Korn typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	••	•••	Ha/(Za)	9-10	8-9	■	■	■	7	5	4	5	6	-



Mittelfrüh, ca. S 230, ca. K 230
TONACJA



**MITTELFRÜHER ALLROUNDER –
 AUCH FÜR STRESSSTANDORTE**

VORTEILE

- Doppelnutzer mit hohem Leistungspotenzial in GTM- und Kornertrag
- sehr blattreicher Pflanzentyp
- ausgezeichnete Kältetoleranz während des Feldaufgangs und zügige Jugendentwicklung

Vitalität und Wachstum				Korn typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••••	•••	•••	•••	Ha/(Za)	9-10	8-9	■	■	■	6	6	5	5	5	6

mittelfrüh, ca. S 230, ca. K 230

ALABAMA**VORTEILE**

- hochertragreicher Mehrfachnutzer für energiereiches Grundfutter, Biogas sowie Körnermais und CCM
- zügige Jugendentwicklung, sehr gute Standfestigkeit
- kolbenbetonter, eher kompakter Pflanzentyp mit niedrigem Kolbenansatz und normaler Blüte

**ERTRAGSSICHERER
MEHRFACHNUTZER FÜR
ALLE EVENTUALITÄTEN**

Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	••	•••	••	Ha/(Za)	9–10	9–10	■	■	■	8	5	4	5	6	7



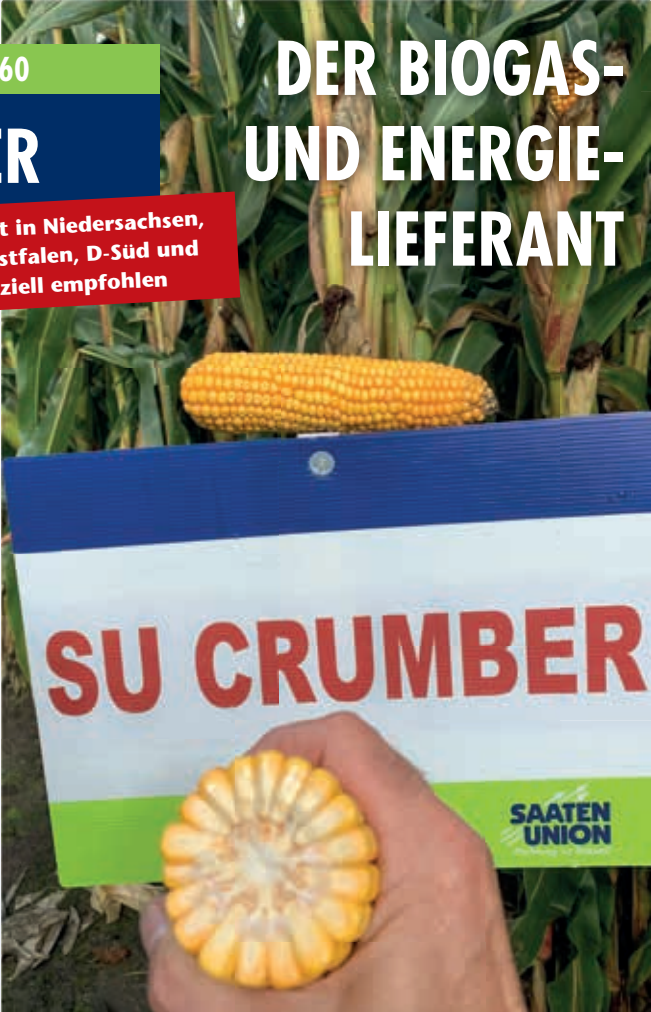
Mittelfrüh, ca. S 250, ca. K 240

SUDRESS**VORTEILE**

- hohe GTM-Erträge mit hohem Stärkegehalt und guter Verdaulichkeit
- hoher Energieertrag für gehaltvolle Futterrationen und hohen Biogasertrag
- Körnernutzung: standfest mit optimalem Dry-Down-Verhalten aufgrund Flint-Dent-Genetik

Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	••••	••••	•••	Ha/Za	8–9,5	8–9	■	■	■	8	6	6	6	7	7

Mittelspät, S 270, ca. K 260
SU CRUMBER



SU CRUMBER ist in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, D-Süd und Bayern offiziell empfohlen

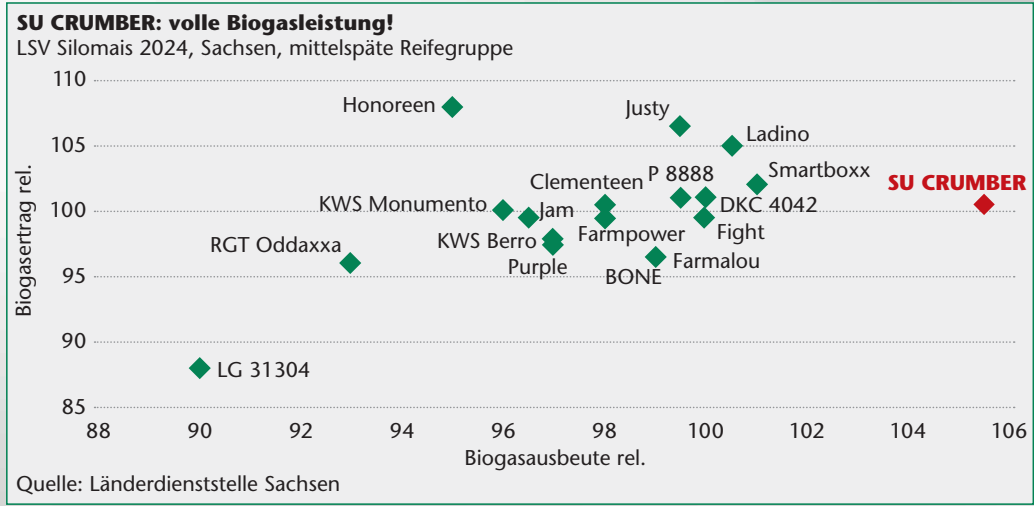
SU BIOGAS BOOST

VORTEILE

- hohe Nutzungsflexibilität, breites Erntefenster
- ausgesprochene Pflanzengesundheit
- wenig Nebentriebe und Lager
- **Leistung Silo:** stabile GTM-Erträge auf nahezu allen Böden, sehr hoher Stärkegehalt, sehr hoch in Biogasausbeute und -ertrag, hoher Energiegehalt und -ertrag
- **Leistung Korn:** hohes TKG und gute Standfestigkeit

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- Fütterung (Energie!), Biogas und Körnernutzung
- Ideal für Fütterungen mit einem hohen Grasanteil in der Ration, CCM-, Biogas- und Körnernutzung
- Ausdehnung des Erntefensters möglich



Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Korn- ertrag
•••	•••	••	•••	Zw	8-9	7,5-8,5	■	■	■	8	4	4	6	7	7

HOCHERTRAGREICHER KÖRNERMAIS UND ENERGIE- BRINGER FÜRS SILO

Mittelspät, S 260, K 250

SUMUMBA



SU STÄRKE BOOST

VORTEILE

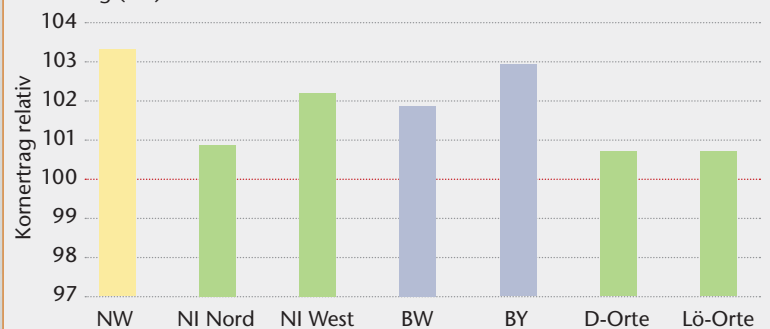
- hoher Korn-Ernteindex: wenig Stroh und leichter Drusch, sehr kompakter Pflanzentyp
- ausgezeichnet standfest und sehr gesund bzgl. Stängel- und Kolbenfusarium
- **Frühe Blüte** kann geringeren Schäden durch Sommertrockenheit vorbeugen.
- **Silo:** hoher Stärke- und Energiegehalt
➤ Verbesserung der Grundfütteration; gute Verdaulichkeit, hoher Biogasertrag
- **Korn:** hochertragreicher, standfester und gesunder Körnermais

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- ideal für Milchviehhaltung mit einem hohen Grasanteil in der Fütteration

SUMUMBA: bringt sicher hohe Kornerträge

Kornertrag (rel.) im LSV 2020 bis 2024



Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen



Vitalität und Wachstum				Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter						
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge	Korntyp	Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	••••	•	(Ha)	9-11	8-10	■	■	■	7	5	5	6	6	8



STÄRKE IST SEINE STÄRKE

Mittelspät, S 260, K 260

BONE



SU STÄRKE BOOST

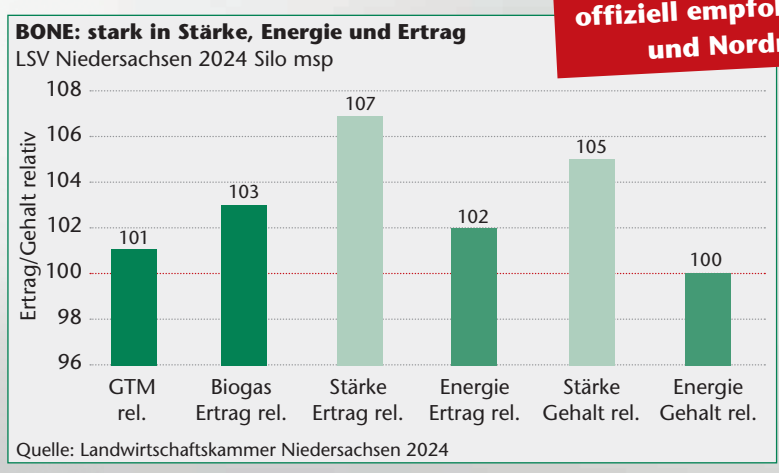
VORTEILE

- flexible Nutzung: Qualitätssilage mit hoher Energiedichte plus Biogasnutzung, CCM und Körnermais
- sehr hohe und stabile GTM-, Energie- und Biogaserträge, hohe Stärke- und Energiegehalte
- gute Gesundheit

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- **BONE** ist ertragsstabil: maximale Erträge auf Gunststandorten und stabiles Ertragsniveau auf Stressstandorten
- herausragende Kornerträge und perfekte Kolbenfüllung sowie gutes Stay Green-Verhalten der Restpflanze für ein langes Erntefenster

Für die Aussaat 2025
**offiziell empfohlen in Niedersachsen
 und Nordrhein-Westfalen.**



Vitalität und Wachstum				Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter						
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge	Korntyp	Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	••••	•••	Ha	9-10	8-9				8	5	4	6	7	8

Mittelspät, S 260, ca. K 250

SUBITO



VORTEILE

- zuverlässig frohwüchsig
- zügige Stärkeeinlagerungen, synchrone Restpflanzenabreife
- hat in all den Jahren nie enttäuscht



HOLT DAS MAXIMUM VOM HEKTAR

Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Korn- ertrag
•••	•••	•••	••••	Ha/(Za)	8,5–10	7–9	■	■	■	7	4	4	5	5	7

Mittelspät, S 260, K 280

SUSANN



SUPER IM SILO! SUPER IM KORN! SUPER SUSANN!



VORTEILE

- Siloertrag, Stärkeertrag und Korn-ertrag: seit mehr als 15 Jahren in der Praxis bewährt!
- sehr blattgesund gegenüber HTR und Fusarium und absolut standfest
- maximales Kolbenpotenzial dank extrem vieler Kornreihen

Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Korn- ertrag
••	••••	••••	•••	(Ha)/Za	8–9,5	7–9	■	■	■	7	5	4	6	6	8



VORTEILE

- **Silo:** hoher Biomasseertrag mit gutem Qualitätsprofil; hoher Stärke- und Energiegehalt für Futterrationen mit hohem Grasanteil
- perfekt für die Biogasproduktion aufgrund hoher Gasausbeute und guter Ertragsperformance
- **Korn:** hoher Kornertrag, schöne Kolbenfüllung, zügiges Dry-Down
- exzellente Jugendentwicklung



Mittelspät, ca. S 270, ca. K 250

DEBIX

Vitalität und Wachstum				Kornotyp	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	••	••	••	Zw/(Ha)	8,5–9,5	8–9	■	■	■	8	5	4	6	7	8



Mittelspät, S 270, K 270

SUCORN DS1710C

MASSETYP MIT SEHR HOHEN ERTRÄGEN IN SILO + KORN



VORTEILE

- mittelspäte massebetonte Biogas- und Körnernutzung auf hohem Ertragsniveau
- große Umweltstabilität: überdurchschnittliche Ertragsstabilität über alle Standorte
- ausgeprägte Pflanzengesundheit über alle Merkmale
- sehr gute Standfestigkeit bis vor die Körnermaisernte

Vitalität und Wachstum				Kornotyp	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	••••	•••	••••	Zw	7,5–9,5	7–8	■	■	■	7	3	5	5	6	7



HOCHERTRAG MIT AUSBALANCIERTEM QUALITÄTSPROFIL

Mittelspät, ca. S 270

EGLANTEEN



SU FUTTER BOOST

VORTEILE

- **EGLANTEEN** ist ein exzellenter Silomais mit hoher Ertragsleistung und ausgeglichenem Qualitätsprofil.
- Universeller Einsatz in Fütterungsrationen möglich: **EGLANTEEN** kann bei Rationen sowohl mit hohem als auch mit niedrigem Grasanteil eingesetzt werden.
- sehr langer und eindrucksvoller Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit und gesundem agronomischen Profil
- gute Umweltstabilität: starke Ertragsleistung auf Standorten mit niedrigem Ertrag bzw. Stresstandorten

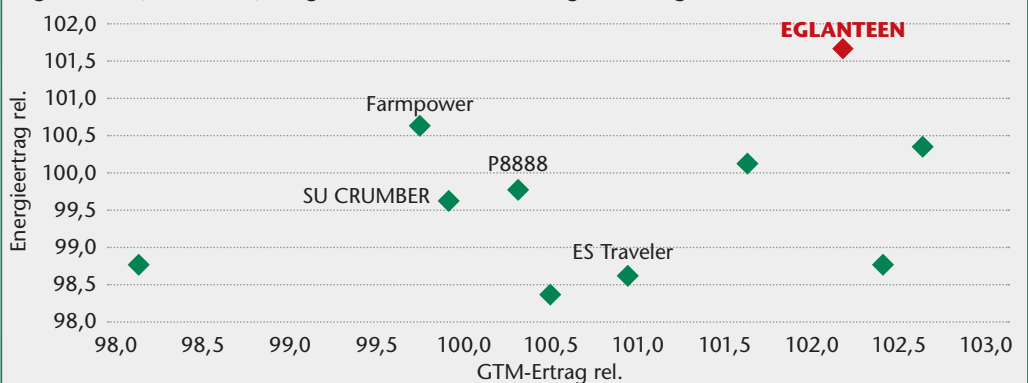
EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- passt auf Hoch- und Niedrigertragsstandorte
- **Agronomie:** gute Jugendentwicklung, sehr langer Pflanzentyp mit gut ausgebildetem Wurzelsystem, sehr geringe Anfälligkeit gegen Beulenbrand, äußerst standfest, gutes Stay Green-Verhalten



EGLANTEEN in der EU-Sortenprüfung 2024

Region Nord (4 Standorte), dargestellt sind die Verrechnungs- und Vergleichssorten



Quelle: Daten der Pro-Corn GmbH

Vitalität und Wachstum				Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter						
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge	Kornotyp	Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	••	••••	Zw/(Ha)	9-10	-	■	■	■	9	4	5	5	6	-

Mittelspät, ca. S 300, ca. K 270

KABANERO (B3316C)



STABILITÄT AUCH AUF KRITISCHEN BÖDEN

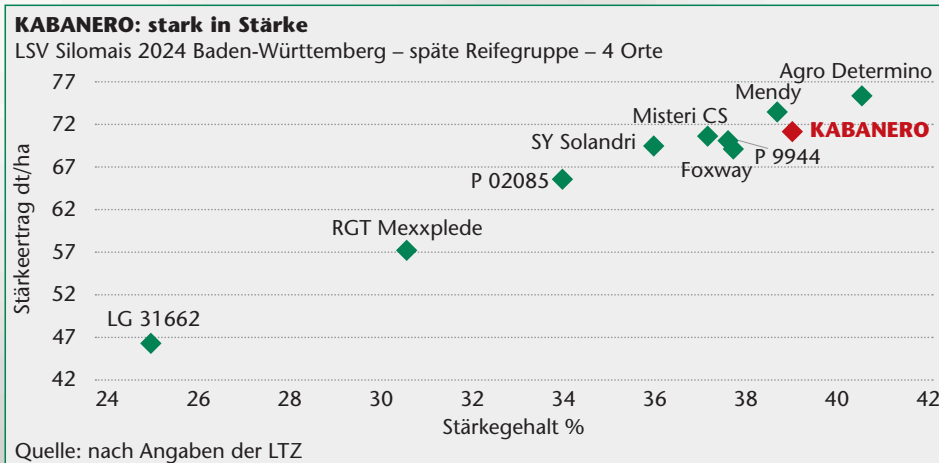
SU DRY-DOWN BOOST

VORTEILE

- reiner Zahnmais mit hohem Kornertrag und Masse
- Hohe Ertragsstärke bei gleichzeitig niedriger Kornfeuchte steigert die bereinigte Marktleistung.
- trockentolerant
- sehr gutes Dry-Down-Verhalten; harmonische Abreife von Korn und Restpflanze
- mittellange Hybride mit guter Standfestigkeit
- Silomais: stärkebetonte Qualitätssilage

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- insbesondere auch für leichte und zu Trockenheit neigende Standorte geeignet
- hohe Erträge und Ertragssicherheit auch auf Böden mit niedrigem Ertragspotenzial



Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••	•••	••••	••	Za	7,5–9	7–9				7	5	4	7	7	8



Mittelspät, ca. K 280

NEU

FOXTRAIL

ERTRAGSSTABILER KÖRNERMAIS MIT BREITER STANDORTEIGNUNG

SU DRY-DOWN BOOST

VORTEILE

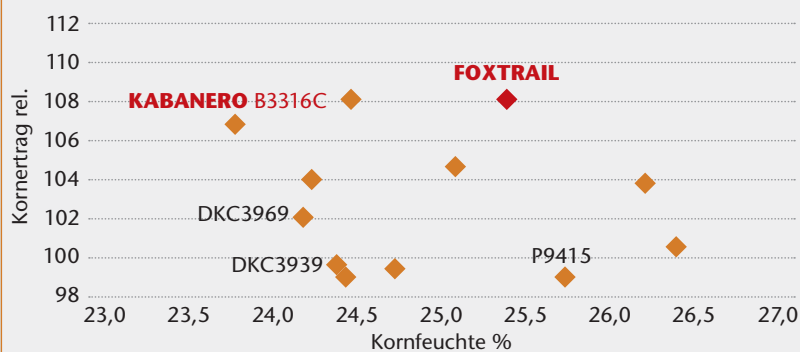
- zügige Jugendentwicklung, allg. gute Pflanzengesundheit
- langer Wuchstyp mit erektophiler Blattstellung
- mittlerer bis hoher Kolbenansatz
- späte weibliche Blüte, Stay Green der Restpflanze

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- breite Anpassung an west- und osteuropäische Standorte mit entsprechender Temperatursumme
- äußerst stabile Kornerträge auf hohem Ertragsniveau, zügiges Dry-Down-Verhalten, 16 Kornreihen mit 30–32 Körnern
- ertragsstark auch auf Stressstandorten



FOXTRAIL: ertragsstark und ertragsstabil
interne Versuchsserie 2024 – Segment Körnermais spät (5 Standorte in DE und AT), dargestellt sind die Verrechnungs- und Vergleichssorten



Quelle: SAATEN-UNION

Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	•••	••••	•••	Za	-	8–10				-	-	-	-	-	8



Spät, ca. K 300

INDEM 1012

KORNERTRAG UND ANBAUSICHERHEIT AUF HÖCHSTNIVEAU

SU DRY-DOWN BOOST

VORTEILE

- äußerst kompakter Pflanzentyp mit sehr niedrigem Kolbenansatz, später Blüte, schöner Kolbenfüllung und sehr geringer Anfälligkeit gegenüber Kolbenfusarium sowie Beulenbrand
- sehr hoher Kornertrag sowohl auf Stresstandorten als auch auf Hohertragsstandorten
- sehr stabile Ertragsleistungen unter Trockenheit
- sehr zügiges Dry-Down-Verhalten mit geringer Restfeuchte im Korn

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- hochertragreicher Körnermais
- für alle Standorte geeignet



Vitalität und Wachstum				Korn- typ	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
•••	••••	•••	•	Za	-	7-10				-	-	-	-	-	9

Spät, ca. K 320

KABARETTO

STABILER KÖRNERMAIS FÜR SPÄTE ANBAULAGEN UND ERTRAGSSTARKER SPÄTER SILOMAIS

SU DRY-DOWN BOOST

VORTEILE

- sehr stabile und hohe Kornerträge auf Top-Ertragsniveau
- sehr schnelles Dry-Down-Verhalten
- schön gefüllte Kolben
- Kompakter und gesunder Pflanzentyp, Restpflanze bleibt lange vital.

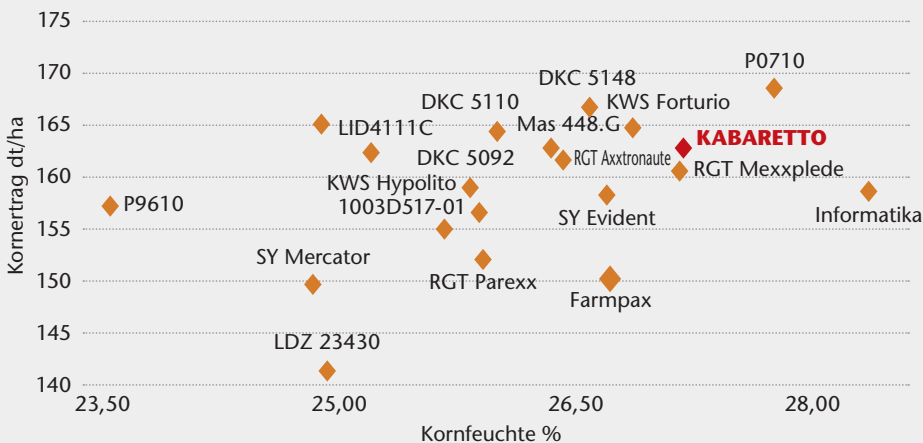
EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- hohes Ertragspotenzial auf Hohertragsstandorten, als auch auf Stresstandorten



KABARETTO: stabile Kornleistung

IMIR 2024 spätes Sortiment, Mittelwert von 4 Standorten



Quelle: IMIR

Vitalität und Wachstum				Korntyp	Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Stay Green	Pflanzenlänge		Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	feucht und kalt	mittel bis gut	trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Gasausbeute	Gasertrag	Kornertrag
••	••••	•••	••	Za	-	7-10				-	-	-	-	-	9

SAATEN-UNION und *praxisnah*

UNSER PODCAST ...

EINSCHALTEN UND AUF DEM LAUFENDEN BLEIBEN!



KOMMENDE PODCASTFOLGEN

28. AUGUST:

Kameragestützte Hacktechnik

Gesprächspartner Michael Probst und Hannes Pfisterer von der Fa. Zürn, Daniela Grill von der Versuchsstation Bayern

11. SEPTEMBER:

Direktsaat – Viel mehr als nur der Verzicht auf Bodenbearbeitung

Gesprächspartner, Dr. Konrad Steinert und Lukas Emminger, LOP

26. SEPTEMBER:

Nicht nur Stickstoff macht Ertrag – Was bewirken welche Nährstoffe in der Pflanze und was bedeutet das für mein Nährstoffmanagement?

Gesprächspartnerin Kerstin Berlin, YARA



GÖNN DIR **AKTION**

JETZT

MAIS KAUFEN –

CASH ODER

GUTSCHEIN

SICHERN!

Mehr Infos und
Teilnahme hier:



NUR FÜR LANDWIRTE:

WWW.SAATEN-UNION.DE/GOENN-DIR/

NEU

SU Mais BOOST: die Booster-Sorten für alle Verwertungsrichtungen!

**SU MILK BOOST
DER MILCHMACHER!**



**Mais-Mix
mit hohem
Ölgehalt**

**SU DRY-DOWN BOOST
DER KOSTENSPARER!**



**Sorten mit
Zahnmais-
Genetik**

**SU FUTTER BOOST
DER FUTTEROPTIMIERER!**



**Sorten mit
hoher
Verdaulichkeit
und hohem
Energiegehalt**

**SU STÄRKE BOOST
DER KRAFTGEBER!**



**Sorten mit
hohem
Stärkegehalt**

**SU BIOGAS BOOST
DER ENERGIEBRINGER!**



**Sorten mit
hoher Biogas-
ausbeute**

**FÜR BETRIEBE,
DIE ...**

➤ die Milchleistung und die Milchqualität steigern bzw. die Tiergesundheit verbessern wollen.

**SORTEN
AUSWAHL**

SU MILK BOOST

➤ den Dry-Down-Effekt über alle Reifegruppen hinweg nutzen wollen, um Trocknungskosten zu sparen;
➤ beste Vermarktungsfähigkeit des Erntegutes wollen;
➤ hohe Deckungsbeiträge aus der Körnermais-Produktion generieren wollen.

**HORIZONTE,
HAMPTON,
KABANERO,
FOXTRAIL,
INDEM1012,
KABARETTO**

➤ Milchvieh haben;
➤ das Potenzial ihrer Anbaufläche ausschöpfen wollen;
➤ keine Abstriche machen wollen und hohe Stärkegehalte mit guter Restpflanzenverdaulichkeit benötigen.

**WESLEY,
SU ADDITION,
SUNSHINOS,
VICENTE,
KELDEO,
MICHELEEN,
ORDINAL,
EGLANTEEN**

➤ einen geringen Maisanteil in der Silage haben (< 60 %);
➤ die Energiekonzentration in der Ration über Stärke aus dem Grundfutter erhöhen wollen.

**BONE,
SUMUMBA**

➤ über den Substrateinsatz den Biogasertrag optimieren wollen.

SU CRUMBER



konventionelle Hybride

AUSTRALIA

**FRÜH, GESUND UND
ERTRAGSSTARK**

VORTEILE

- anbausicher über alle Umwelten
- zügige Jugendentwicklung
- frühe Abreife für hohe Erträge
- sehr gesund

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- für alle Standorte geeignet
- für frühe Aussaaten geeignet



**BLEIBT TOP-GESUND UND
LIEFERT VIEL ÖL UND KORN**

High-Oleic-Hybride

SOPHIA CL HO
(N4H413CL)

VORTEILE

- High-Oleic-Hybride; sehr hoher Ölgehalt (C18:1)
- frühe Abreife
- kurze, sehr standfeste und gesunde Pflanzen
- auch spät in der Saison noch gesund
- resistent gegen mehrere Rassen von Falschem Mehltau

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- HO-Vertragsanbau
- für alle Standorte geeignet

GESUND, STRESSSTABIL UND HERBIZIDTOLERANT

Sulfonyl-tolerante Hybride

ALEXA SU

ALEXA SU

Herbizidtoleranz Tribenuron-Methyl

VORTEILE

- herbizidtolerant gegen Herbizidwirkstoff Tribenuron aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe (SU)
- gut standfest
- gutes abgerundetes Gesundheitsbild gegenüber *Phomopsis*, *Sklerotinia* und Mehltau

EMPFEHLUNG/POSITIONIERUNG

- Unkrautmanagement vereinfacht durch Toleranz – hohe Flexibilität – ermöglicht den Einsatz im Nachauflauf!
- für trockene Standorte geeignet

	AUSTRALIA	ALEXA SU	SOPHIA CL HO (N4H413 CL)
Vorteile	früh, gesund, ertragsstark	gesund, stressstabil, herbizidtolerant	frühe Abreife, sehr hoher Ölsäuregehalt (C18:1)
Profil nach Beschreibender Sortenliste 1 = sehr niedrig/früh/kurz, 9 = sehr hoch/spät/lang			
Morphologie			
Pflanzenlänge	mittel bis lang	mittel	kurz bis mittel
Kopfhaltung	45–50 Grad	50–60 Grad	50–60 Grad
Entwicklung			
Blühbeginn/Reife	4/5	4/4	3/3
Jugendentwicklung	8	8	7
Ertragsstruktur			
Pflanzendichte	6–7,5 Pflanzen/m ²	6,5–7 Pflanzen/m ²	6,5–7 Pflanzen/m ²
Kornertrag/Ölertrag	9/7	9/7	8/9
Qualität			
Ölgehalt	6	7	8
Anfälligkeit für			
Trocken-/Hitzestress	2	1	2
Lager	3	2	1
Anfälligkeit für Krankheiten			
Sklerotinia	3	2	2
Phomopsis	2	2	3
Mehltau	2	2	1
Phoma	2	3	3
Nutzung und Verwertung			
Nutzung	Körner, (Öl)	Körner, (Öl)	Öl
Ölsäure	Lineo Leic	Lineo Leic	High Oleic
gestreiftes Korn	nein	nein	nein
Ökoanbau Ökoeignung: + = gute bis sehr gute Eignung; 0 = mittlere Eignung; - = vom Anbau ist abzuraten; / = bisher keine Aussage möglich			
Eignung für Ökoanbau	+	/	/
Ökosaatgut vorhanden	nein	nein	nein

Die SAATEN-UNION Vertriebsberatung

Team Nord/Ost

**Östliches Schleswig-Holstein,
westliches Mecklenburg-Vorpommern**
Daniel Freitag

Mobil 01 60-92498845
daniel.freitag@saaten-union.de



Schleswig-Holstein

Jonas Fahrenkrog
Mobil 01 71-8612407
jonas.fahrenkrog@saaten-union.de



Mecklenburg-Vorpommern

Martin Rupnow
Mobil 01 51-52552483
martin.rupnow@saaten-union.de



**Vorpommern-Greifswald/
Mecklenburgische Seenplatte**

Thomas Lehmann
Mobil 01 60-91236602
thomas.lehmann@saaten-union.de



Sachsen

Frieder Siebdrath
Mobil 01 51-74217359
frieder.siebdrath@saaten-union.de



Brandenburg, Lk. Wittenberg

Dagmar Koch
Mobil 01 60-4391445
dagmar.koch@saaten-union.de



Nördliches und östliches Brandenburg

Matthias Ahrens
Mobil 01 75-4265483
matthias.ahrens@saaten-union.de



**Nördliches Sachsen-Anhalt,
nordwestliches Brandenburg**

Johannes Kusian
Mobil 01 60-98906638
johannes.kusian@saaten-union.de



Mittleres und südliches Sachsen-Anhalt

Carsten Knobbe
Mobil 01 516-7820295
carsten.knobbe@saaten-union.de



Thüringen

N. N.
Mobil 01 70-9229260



Daniel Ott
Produktmanager Mais

Telefon 0511-72 666-289 / Mobil 01 51-24 25 27 00
daniel.ott@saaten-union.de



Martin Weder
Produktmanager Sonnenblumen

Mobil 01 71-555 9147
martin.weder@aic-seeds.com



Team West

Nördliches Niedersachsen

Maik Seefeldt
Mobil 01 51-65268859
maik.seefeldt@saaten-union.de



Nordwest-Niedersachsen

Winfried Meyer-Coors
Mobil 01 71-8612411
winfried.meyer-coors@saaten-union.de



Weser/Ems

Dominique Haupt
Mobil 01 71-7414883
dominique.haupt@saaten-union.de



Südliches und östliches Niedersachsen

Benjamin Wallbrecht
Mobil 01 70-3455816
benjamin.wallbrecht@saaten-union.de



Nordrhein-Westfalen, Rheinland

Friedhelm Simon
Mobil 01 70-9229264
friedhelm.simon@saaten-union.de



Nordrhein-Westfalen, Westfalen-Lippe

Michael Robert
Mobil 01 71-9736220
michael.robert@saaten-union.de



Team Süd

Südbayern

Franz Unterforsthuber
Mobil 01 70-9229263
franz.unterforsthuber@saaten-union.de



Südbayern

Johannes Holzhauser
Mobil 01 71-2684129
johannes.holzhauser@saaten-union.de



Nordbayern

Kilian Heusinger
Mobil 01 51-57528721
kilian.heusinger@saaten-union.de



Bayr. Schwaben, Mittelfranken

Andreas Kornmann
Mobil 01 70-6366578
andreas.kornmann@saaten-union.de



Baden-Württemberg

Martin Munz
Mobil 01 71-3697812
martin.munz@saaten-union.de



Baden-Württemberg

Uwe Nuß
Mobil 01 51-61013782
uwe.nuss@saaten-union.de



Main-Tauber, Hohenlohe, Neckar-Odenwald,

Lk. Schwäbisch Hall
Franz-Josef Dertinger
Mobil 01 70-9992226
franz-josef.dertinger@saaten-union.de



Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

Achim Schneider
Mobil 01 51-10819606
achim.schneider@saaten-union.de



Nordhessen

Christian Dietz
Mobil 01 76-20096563
christian.dietz@saaten-union.de



SAATEN-UNION GmbH

Eisenstr. 12
30916 Isernhagen HB
Telefon 0511-72 666-0



www.saaten-union.de

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft