

Sorteninformation KWS Energierübe / KWS Feedbeet
Rübenanbau für Biogasanlagen
und Rinderfütterung

Aussaat 2025



www.kws.de/shop

<p>ZUKUNFT SÄEN SEIT 1856</p>	<p>KWS </p>
-----------------------------------	---

KWS Energierübe / KWS Feedbeet:

Sorten für die Aussaat 2025

	TME / NEL	TS	RE	Blattgesund	Erdanhang	Besondere Eigenschaften
CR+ Mehr Schutz und mehr Leistung bei Cercospora						
TIPP LUDOVICA KWS INITIO EarlyPOWER*	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	Gering	Höchstleistung unabhängig vom Cercospora-Druck
Unsere beliebtesten Energierüben- und Feedbeet-Sorten						
FELICIANA KWS	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	Sehr gering	Die Allround-Sorte mit stabilem Spitzenertrag und sehr geringem Erdanhang auf Flächen mit und ohne Nematoden
CALLEDIA KWS INITIO EarlyPOWER*	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	Mittel	Durch den höchsten TS-Gehalt im KWS Energiesegment besonders für frühe Rodungen und Mischsilagen empfohlen
Für Flächen mit Rhizoctonia-Verdacht/-Befall						
NOVATESSA KWS	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	Mittel	Empfehlung für enge Maisfruchtfolgen. Hervorragende Ertragsleistung unter Rhizoctonia-Befall, CR+ Sorte mit sehr guter Blattgesundheitsleistung bei Cercospora
CONVISO® SMART System 						
SMART MIREA KWS INITIO EarlyPOWER*	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	Mittel	Die smarte Wahl für erstklassige Erträge

●●●●● sehr hoch ● sehr niedrig
TME = Trockenmasseertrag; TS = Trockensubstanzgehalt; NEL = Netto-Energie-Laktation; RE = Rübenertrag
Quelle: eigene Einschätzung nach offiziellen Ergebnissen des Instituts für Zuckerrübenforschung (IfZ)
*Die hier angegebenen Sorten sind mit unserer innovativen Beizausstattung INITIO EarlyPOWER erhältlich.



Keine andere Kultur bietet so viele Innovationen wie die Rübe!

Neben den bekannten klassischen Sorten, wie z. B. FELICIANA KWS, empfehlen wir Ihnen SMART KWS Sorten und die CR+ Genetik für die Nutzung als KWS Energierübe / KWS Feedbeet.

CR+

Mehr Schutz und mehr Leistung bei Cercospora

CONVISO® SMART

Innovative Unkrautkontrolle in Zuckerrüben

INITIO

Innovative Beizlösung von KWS

Silierung

KWS Feedbeet: Silierversuche in der Praxis



Vorteile beim Anbau von KWS Energierüben / KWS Feedbeet

- Sehr **hohes Ertragspotenzial** bei **geringem N-Bedarf**
- Erweiterung der **Fruchtfolge** und Risikoverteilung
- Lange Vegetationsperiode kann Witterungsschwankungen ausgleichen



KWS Energierübe – die nicht nur beim Wachstum Vollgas gibt

- **Schnelles Gas** für flexiblen Anlagenbetrieb und das Wärmekonzept
- **Optimaler Mischungspartner** für schwer vergärbare Substrate wie Gras, Festmist oder Körnermaisstroh
- **Verbesserte Rührfähigkeit** im Fermenter senkt Eigenstromverbrauch

www.kws.de/energierueben

KWS Feedbeet – die Zuckerrübe zum Verfüttern

- Steigerung der
 - **Milchinhaltstoffe** (Milchfett und -eiweiß)
 - **Tageszunahmen** in der Rindermast
 - **Energieaufnahme** aus dem Grundfutter
- Reduzierung des **Kraftfuttereinsatzes** möglich

www.kws.de/feedbeet



Bestellen Sie Ihr Saatgut Direkt. Flexibel. Bequem.

www.kws.de/shop



Direkt

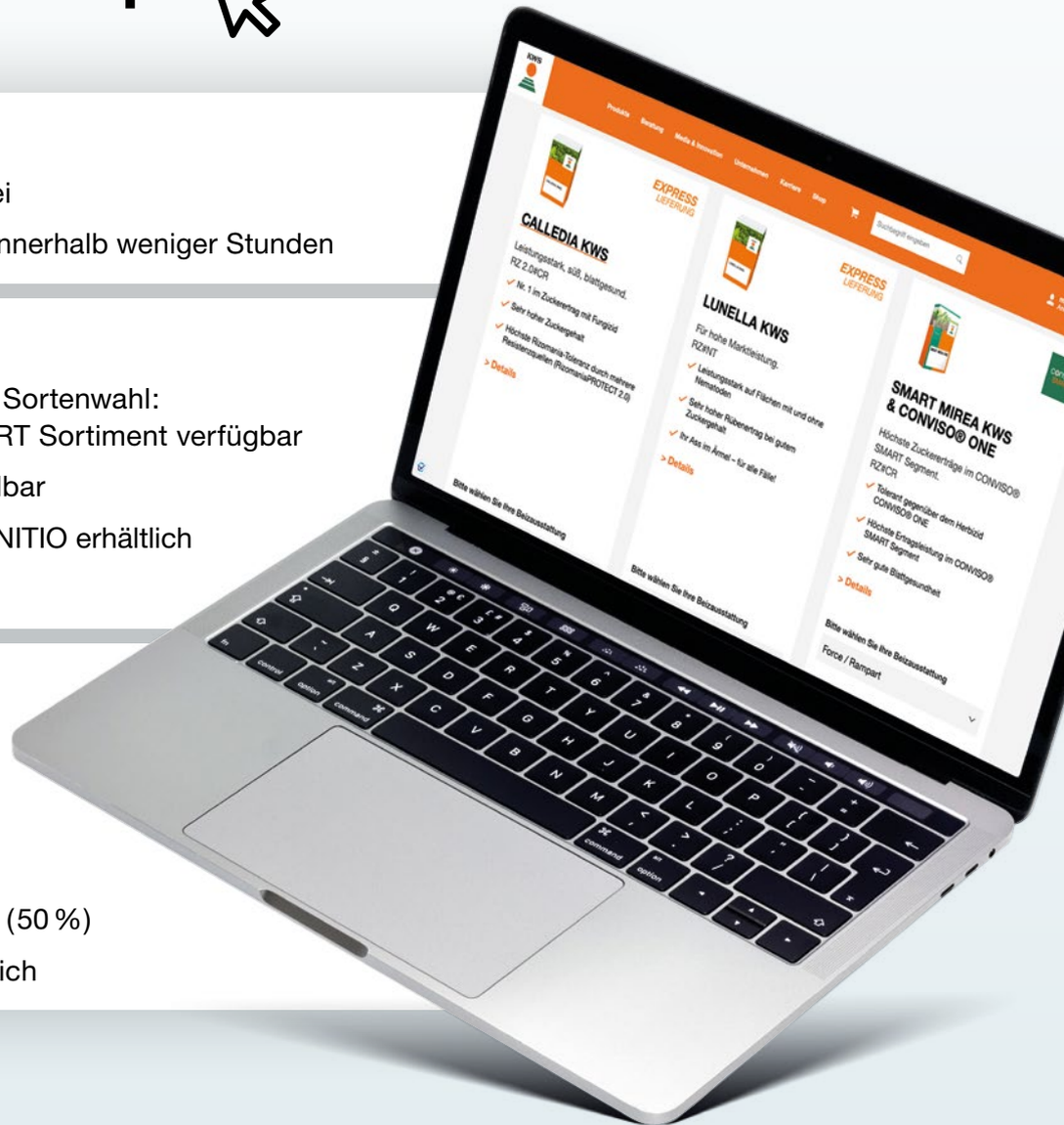
- Standard-Lieferung kostenfrei
- NEU: Same Day Lieferung – innerhalb weniger Stunden

Flexibel

- Keine Einschränkung bei der Sortenwahl:
Komplettes CONVISO® SMART Sortiment verfügbar
- Neuzulassungen 2024 bestellbar
- Ausgewählte Sorten auch in INITIO erhältlich
- Ganzjährig geöffnet

Bequem

- Vorkasse-Rabatt
(NEU: 4 %) und -Rechnung
mit ausgewiesener MwSt
- Kauf auf Rechnung möglich
- Rabatt-Code für die Neusaat (50 %)
- KWS Beraterbestellung möglich



Bestellen Sie Ihr Saatgut
Direkt. Flexibel. Bequem.

www.kws.de/shop



CR+

Mehr Schutz und mehr Leistung bei Cercospora



Cercospora-Management mit CR+

Mit CR+ Sorten und einem gezielten Fungizideinsatz gegen Cercospora können Sie den Blattapparat besser bis zur Ernte gesund halten. Das kann langfristig zu einer verbesserten Feldhygiene führen und die Cercospora-Ausbreitung reduzieren.

Profitieren auch Sie von **höchster Blattgesundheit** bei Cercospora und einem **hohen Leistungs-niveau** bei starkem sowie bei geringem Befallsdruck.

Noch mehr Informationen zum Thema unter:

www.kws.de/cr+

Das CR+ Management-Ziel:

Grüne Blätter bis zur Ernte

- Reduzierte Vermehrung des Pilzes *Cercospora beticola*
- Reduzierter Selektionsdruck auf die Fungizide
- Längere Dauerhaftigkeit des Merkmals CR+

CR+ Sorten sind ein wichtiger Baustein für ein **effizientes** und **nachhaltiges Cercospora-Management** – besonders für späte Erntetermine.

Unsere Empfehlung:

LUDOVICA KWS

NOVATESSA KWS

Unsere CR+ Praxistipps*:

Die **erste Behandlung** ist auch bei CR+ Sorten die wichtigste.

- Cercospora muss von Anfang an gestoppt werden.

Eine Behandlung der CR+ Sorten sollte bei Erreichen der gültigen Bekämpfungsschwellen (5/15/45) erfolgen.

Einsparpotenzial ist ggf. bei den weiteren Fungizid-behandlungen gegen Cercospora möglich.

- Durch den verlangsamten Krankheitsverlauf können je nach Befallsdruck Behandlungen eingespart werden.

* auf Basis der Ergebnisse des Gemeinschaftsversuchs Sorte x Fungizid 2020 - 2022, eigenen KWS Versuchen und Erfahrungen von Anbauern auf Praxisflächen.

TIPP

LUDOVICA KWS

Für Top-Erträge und ausgezeichnete Blattgesundheit.

Mehr Schutz



Mehr Leistung

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
✓	CR+

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

- Die **Nr. 1** im **Trockenmasseertrag (TME)**
- **Höchstleistung** unabhängig vom Cercospora-Druck
- Gute Kombination aus Rübenertrag und Trockensubstanz-Gehalt

- ✓ Die blattgesündeste Sorte bei Cercospora
- ✓ Die stärkste Sorte für alle Flächen ohne Nematoden
- ✓ Grüne Blätter bis zur Ernte: Ihr Baustein im Cercospora Management

Blattgesundheit zahlt sich aus



#FokusCR+

Das sagt die Praxis.

Aktuelle Videos:
Erfahrungsberichte,
Pflanzenbau & Züchtung
www.kws.de/cr+

LUDOVICA KWS

Rizomania-tolerant & Blattgesund CR+



RZ # CR+

FELICIANA KWS

Beliebteste Energierübe Deutschlands.

Für Flächen mit Nematoden-Besatz oder -Verdacht

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)	Blattgesund (CR)
✓	✓	✓

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

- **Mehrjährig Nr.1** im Rübenertrag
 - Hoher Trockenmasse- und Energieertrag
 - Für Flächen mit und ohne Nematoden
- ✓ Die Allround-Sorte im Energiesegment mit stabilem Spitzenertrag und sehr geringem Erdanhang
 - ✓ Üppiger und gesunder Blattapparat

CALLEDIA KWS

Leistungsstark, süß, blattgesund.

Für Flächen ohne Nematoden-Besatz

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
RZ 2.0	✓

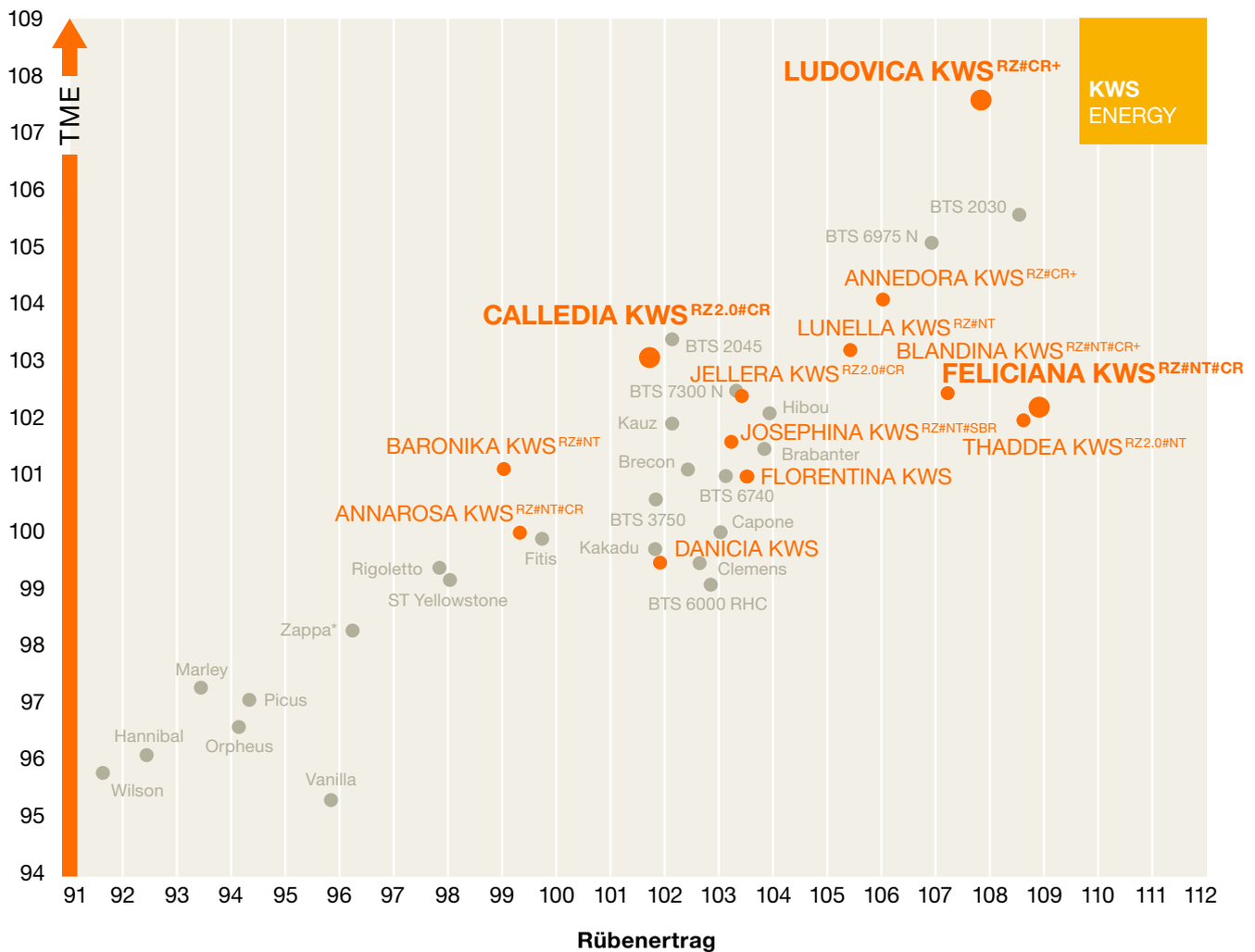
Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

- Sehr hoher **Trockenmasseertrag (TME)**
 - Hoher **TS-Gehalt**
 - Sehr gute Blattgesundheit
- ✓ Starke Leistung – auch bei hohem Druck mit Blattkrankheiten
 - ✓ Die einzigartige Kombination aus TM-Ertrag und TS-Gehalt ist besonders für frühe Rodetermine geeignet
 - ✓ Unser Tipp: Beste Eignung zur Einsilierung in Mischsilagen

Blattgesundheit zahlt sich aus

Geprüfte Top-Leistung der KWS Sorten

TrockenMasseErtrag



Quelle: TME auf Basis SV & SSV 2022-2024 mit Fungizid kalkuliert: TME=-1,25-ZE+0,68 Hoffmann et al. 2011 IfZ Göttingen, 21.11.2024; Verrechnungssorten (relativ) DANICIA KWS, Marley, ANNAROSA KWS, LUNELLA KWS; *Daten aus WP NT 2021, SV-N 2023 und SV-N 2024; FELICIANA KWS aus SSV 2022-2024

CONVISO® SMART

Innovative Unkrautkontrolle in Zuckerrüben

conviso®
SMART



**CONVISO® SMART ist ein innovatives System für die Unkrautkontrolle in Zuckerrüben.
Es besteht aus zwei Komponenten:**



**SMART KWS
Zuckerrübensaatgut**



**CONVISO® ONE
Herbizid von Bayer**



Innovative SMART KWS Zuckerrübensorten:

- Mit Hilfe von klassischen Zuchtmethoden entwickelt
- Sehr hohe Kulturverträglichkeit gegenüber dem Herbizid CONVISO® ONE
- Dadurch Ausschöpfung des vollen Ertragspotenzials

Herbizid mit einem breiten Wirkungsspektrum:

- Gegen breitblättrige Unkräuter, inklusive vieler schwerbekämpfbarer Arten
- Gegen sensitive Ungräser
- Gegen Ausfallgetreide und Unkrautrüben

SMART MIREA KWS

Die smarte Wahl für erstklassige Erträge.



CONVISO® SMART System

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
✓	✓

Leistungen:

- ✓ Tolerant gegenüber dem Herbizid CONVISO® ONE
- ✓ Hohe Ertragsleistung im CONVISO® SMART-Segment
- ✓ Sehr gute Blattgesundheit

SMART MIREA KWS ist eine Rizomania-tolerante Sorte mit hohen Trockenmasseerträgen im CONVISO® SMART-Segment bei einer gleichzeitig sehr guten Blattgesundheit.

Blattgesundheit zahlt sich aus



CONVISO® SMART

Ein System mit drei Lösungen



ohne Drainage



je 1 l/ha
CONVISO® ONE + Mero®



**100%
Flächenapplikation**

1. Applikation

0,5 l/ha

CONVISO® ONE**

+ 0,5 – 1,0 l/ha Mero®*

2 Laubblätter
Weißer
Gänsefuß
(*Chenopodium
album*)



Keimblatt

Mindestabstand
zwischen der 1. und 2.
Applikation

10 Tage

2. Applikation

0,5 l/ha

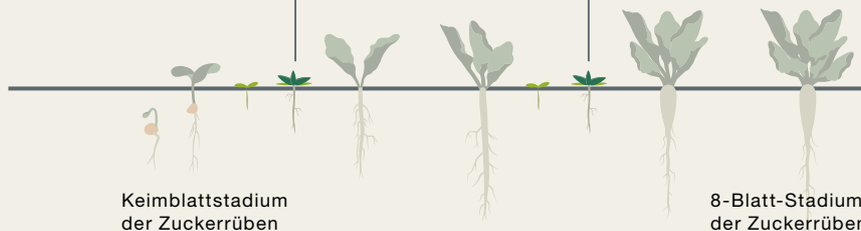
CONVISO® ONE**

+ 0,5 – 1,0 l/ha Mero®*

2 Laubblätter
Weißer
Gänsefuß
(*Chenopodium
album*)



Keimblatt



Zugelassenes Applikationsfenster von CONVISO® ONE
Maximale jährliche Aufwandmenge: 1,0 l/ha

Aktuell verfügbare Sorten finden Sie bei uns im Online-Shop:
www.kws.de/shop



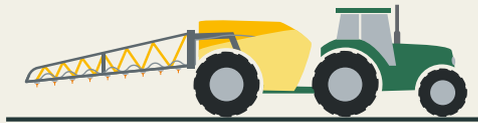
✓ Hacke-Band



je 1 l/ha
CONVISO® ONE + Mero®

max. 45%
Bandapplikation

✓ mit Drainage



0,5 l/ha
CONVISO® ONE + Mischungspartner

100%
Flächenapplikation

- Maximal 45 % der Fläche (Rübenreihe) werden mit einer Bandspritzung behandelt (Tankmischung der normalen Flächenapplikation multipliziert mit dem Faktor 0,45).
- Die Entfernung der verbliebenen Unkräuter zwischen den Zuckerrübenreihen erfolgt mechanisch mit Hacktechnik.

1. Applikation

0,25 l/ha
CONVISO® ONE**

+ je 1,0 l/ha
 Betanal® Tandem
 und Mero®

+ 1,0 l/ha
 Metamitron 700

2 Laubblätter
 Weißer
 Gänsefuß
 (*Chenopodium
 album*)

Keimblatt

Mindestabstand
 zwischen der 1. und 2.
 Applikation

10 Tage

2. Applikation

0,25 l/ha
CONVISO® ONE**

+ je 1,5 l/ha
 Betanal® Tandem
 und Mero®

+ 1,0 l/ha
 Metamitron 700

2 Laubblätter
 Weißer
 Gänsefuß
 (*Chenopodium
 album*)

Keimblatt

Keimblattstadium
 der Zuckerrüben

8-Blatt-Stadium
 der Zuckerrüben

Zugelassenes Applikationsfenster von **CONVISO® ONE**
 Maximale jährliche Aufwandmenge: 0,5 l/ha

NOVATESSA KWS

Die robuste, blattgesunde RHC-Sorte.

Bei Rhizoctonia-Verdacht/-Befall

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)	Blattgesund (CR)
RZ 2.0	✓	CR+

#FokusCR+

Das sagt die Praxis.

Aktuelle Videos:
Erfahrungsberichte,
Pflanzenbau & Züchtung
www.kws.de/cr+

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

- **Hohes Leistungsniveau** auf Flächen mit Rhizoctonia-Befall und -Verdacht, insbesondere bei mittlerem bis höchstem Cercospora-Druck
- ✓ Kombiniert höchste Blattgesundheit bei Cercospora mit einer Rhizoctonia-Toleranz
- ✓ Grüne Blätter bis zur Ernte:
Ihr Baustein im Cercospora Management

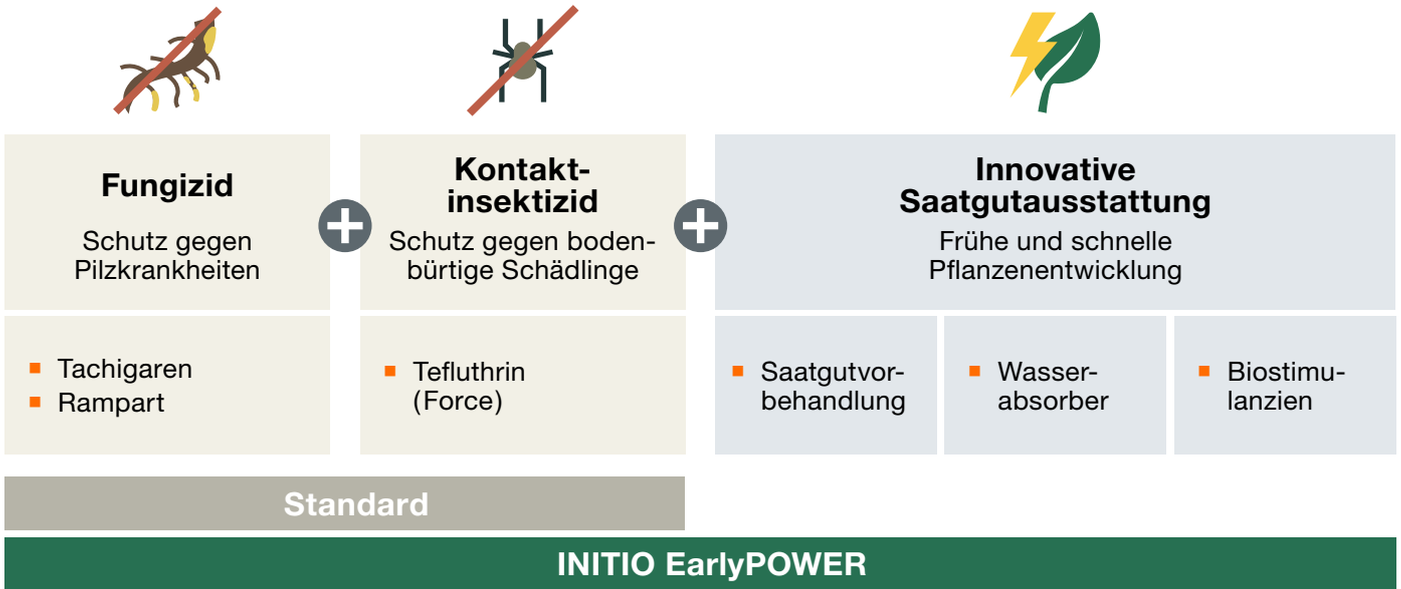
Die beste Wahl bei Rhizoctonia

Blattgesundheit zahlt sich aus

INITIO

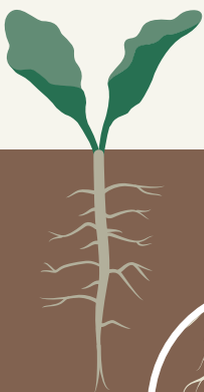
Innovative Beizlösung von KWS

Der Grundstein für eine starke und optimierte Jugendentwicklung ist ein geschütztes Saatgut. Mit INITIO EarlyPOWER bieten wir Landwirten eine Saatgutausstattung für starke und gesunde Pflanzen.

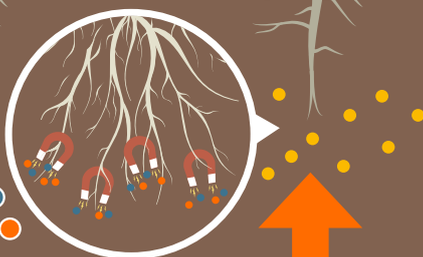


Ihre Vorteile von INITIO auf einen Blick:

Stärkung von Pflanzen



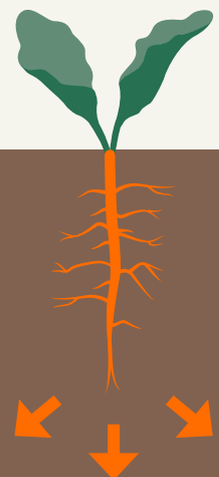
Effektivere Nährstoffaufnahme



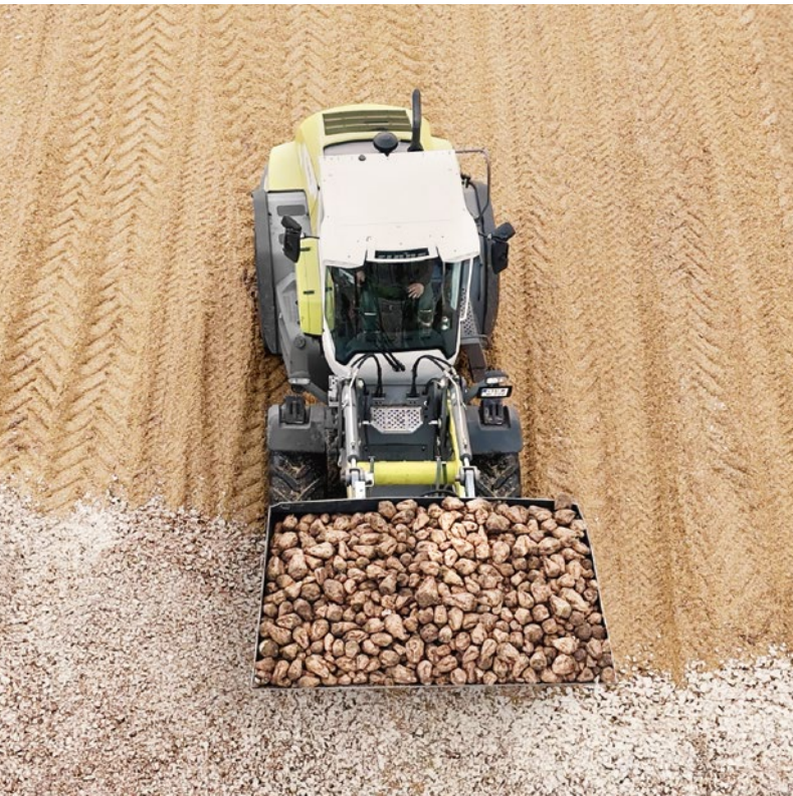
Widerstandsfähigere und robustere Pflanzen



Kräftige Wurzelentwicklung



KWS Feedbeet: Ergebnisse der Praxis-Siliverversuche



KWS Feedbeet, die Zuckerrüben zum Verfüttern, stellen mit ihrem hohen Trockenmasseertrag und dem hohen Energiegehalt ein wertvolles, betriebseigenes Grundfutter für die Rinderhaltung dar. Um die Rübe ganzjährig in die Ration zu integrieren, ist es notwendig, einen Teil der Rüben zu silieren. Eine hochwertige und praxistaugliche Silierung ist einer der Schlüsselfaktoren zum erfolgreichen Rübeneinsatz.

Versuchssilagen in der Praxis

Im Herbst und Winter 2023 hat KWS in Zusammenarbeit mit Landwirten, Futterberatern und Technikherstellern auf 8 Milchviehbetrieben in Deutschland insgesamt 11 Versuchssilagen mit Zuckerrüben angelegt. Im Fokus standen die ökonomische und ernährungsphysiologische Betrachtung dieser Silagen sowie die Praktikabilität für die Praxis. Die OnTop-Silage von Rüben auf einer bestehenden Maissilage hat sich als besonders vielversprechende Variante herausgestellt.

Abb. 1: Schnitzelschaufel RS 2400 beim Aufbringen von Rübenschneitzeln auf eine bestehende Maissilage im Fahrlo

Unterschiedliche Silagevarianten mit Rüben im Praxistest

Silageart	Siloart	Verarbeitungsgrad Rüben	Anteil Rüben in Frischmasse	Mischungspartner 1	Mischungspartner 2
OnTop-Silage	Fahrlo	Rübenbröckel	~280 t	Maissilage	–
Mischsilage	Fahrlo	Rübenbröckel	17 %	Maissilage	–
			65 %	Grassilage	Stroh (gehäckselt)
			85 %	Rüben-Trockenschnitzel (pelletiert)	Heu
		87 %	Rüben-Trockenschnitzel	–	
		Rübenmus	88 %	Rüben-Trockenschnitzel	Sojaschalen (lose)
Mischsilage	Schlauch	Rübenbröckel	92 %	Sojaschalen (lose)	–
			90 %	Stroh (gehäckselt)	–
			83 %	Weizenkleie (pelletiert)	Stroh (gehäckselt)
			82 %	Rüben-Trockenschnitzel	Stroh (gehäckselt)
		Rübenmus	91 %	Sojaschalen (lose)	–



myKWS

KWS Feedbeet – OnTop-Silage Rechner

OnTop-Silage

Mitte November wurden die Zuckerrüben mit dem Rübenschnitzler RS 2400 gebröckelt, auf eine bestehende Maissilage aufgebracht (Abb. 1) und mit Silofolie zugedeckt. Mit dieser neuen Zerkleinerungstechnik können höhere Feinanteile, im Vergleich zu einer herkömmlichen Schnitzelschaufel, realisiert werden (Abb. 2 + 3). Hierdurch wird eine bessere Verdichtung der Rübenschicht im Silo begünstigt und die Selektion am Futtertisch vermindert.



Abb. 2: Zerkleinerung mit dem neuen Rübenschnitzler RS 2400



Abb. 3: Zerkleinerung mit einem herkömmlichen Rübenschnitzler

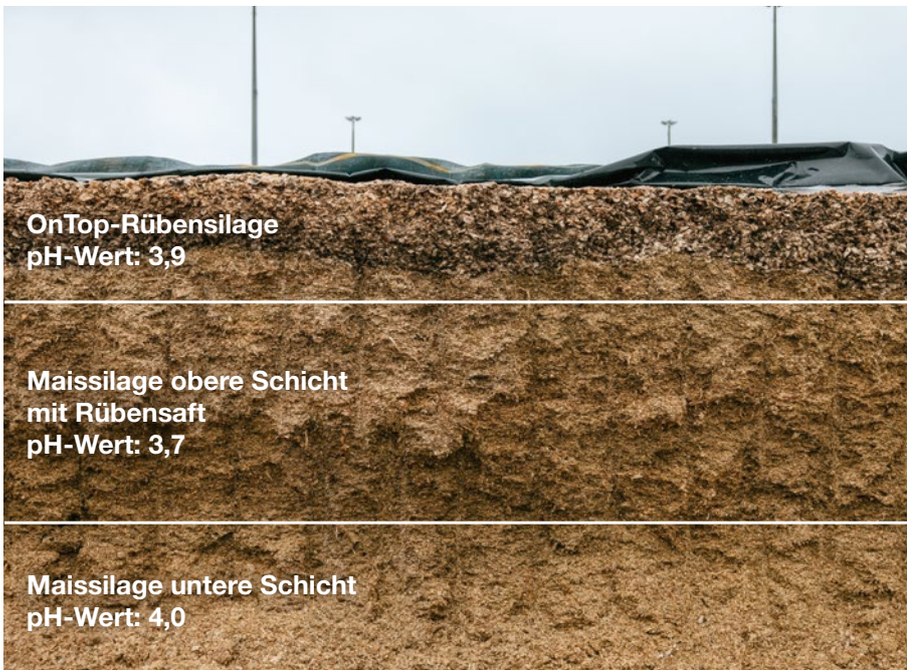


Abb. 4: Anschnitt einer OnTop-Silage mit 3 unterschiedlichen Schichten.

Nach 11 Wochen erfolgte eine Beprobung von 3 unterschiedlichen Schichten der Silage. Alle Silageproben wiesen einen sehr guten pH-Wert von 3,7 bis 4,0 auf (Abb. 4). Der mikrobiologische Befund war normal, sodass der Konservierungserfolg mit „sehr gut“ bewertet werden konnte. Der Sickersaft der Rüben wurde vollständig von der darunterliegenden Maisschicht aufgenommen und hat den Energiegehalt dieser Schicht aufgewertet.

Kurz und knapp:

Bewertung der getesteten Silagevarianten

OnTop-Silagen

- Einfache und schnelle Art, um Rüben zu silieren
- Bereits mit wenig zusätzlicher Technik möglich
- Ernte beider Kulturen zum richtigen Zeitpunkt möglich

Schlauchsilagen

- Stabile Silagen durch vollständigen Luftabschluss und geringe Anschnittsfläche
- Menge der Silage kann individuell umgesetzt werden und ist daher auch für kleinere Herdengrößen geeignet.
- Ideal zum Ausprobieren von Rüben in der Fütterung sowie von neuen Mischungspartnern

Mischsilagen im Fahrsilo

- Individueller Einsatz unterschiedlicher Mischungspartner möglich
→ Somit können betriebsindividuelle und herdenspezifische Anforderungen einfach erfüllt werden.
- Abhängig vom Mischungspartner, wie z. B. Grassilage, kann eine Umsilierung nötig sein.

OnTop-Silage – Ergebnisse auf einen Blick

■ Gutes Gär säuremuster aller 3 Silageschichten:

- **Milch- und Essigsäuregehalte** liegen im mittleren Bereich.
- Frei von **Butter- und Propionsäure**

■ Futterqualität

■ Maissilageschichten

- **TS-Gehalt** von 36 %
- Häckselqualität: gut
- Körneranteil: mittel und alle Körner ausreichend angeschlagen
- Stärkegehalt der Maissilage: sehr hoch

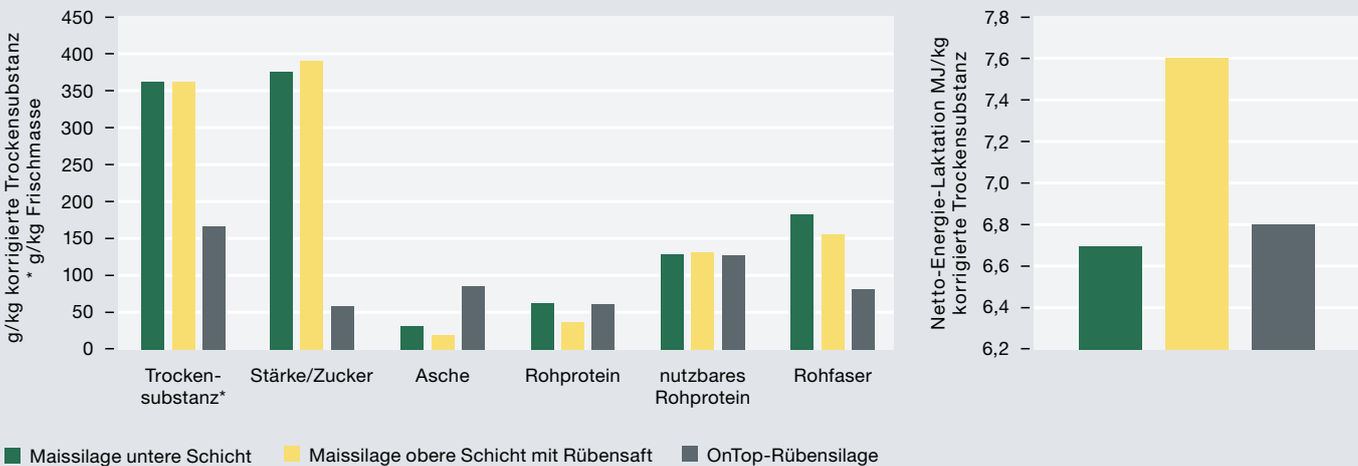
■ Rübensilage

- **TS-Gehalt** von 16,5 % ist produkttypisch niedriger als der TS-Gehalt von frischen Rüben
- **Zuckergehalt** reduziert sich durch die Milchsäurebildung im Gärverlauf deutlich
- **Aschegehalt** lag durch die Reinigung der Rüben unterhalb des Orientierungswerts (für Grassilage)

- Niedrige **Rohproteingehalte** sind für beide Silagetypen (Mais und Rübe) produkttypisch
- Errechnete Gehalte an **nutzbarem Rohprotein bei allen Silageschichten** (Rübe und Mais): ~ 130 g/kg TS
- **Rohfasergehalt** sinkt mit steigendem Anteil Rüben/-Sickersaft in den Schichten
- **Gute Energiedichte** in allen Silageschichten
- Obere Maissilageschicht wird durch energiereichen Rübensaft aufgewertet auf > 7,5 MJ NEL
- Netto-Energie-Laktation der Rübensilage wurde berechnet auf Basis von Rohnährstoffen und Gasbildung, tatsächlicher Energiegehalt ist höher (~ 7,6 MJ), da Energie aus Fermentationsprodukten nicht berücksichtigt wird

Ergebnisse der Futtermittelanalyse aus 3 Schichten der OnTop-Silage

(Silierungsdauer Mais: 17 Wochen, Silierungsdauer Rübenschicht: 11 Wochen)



KWS Feedbeet: Vorteile einer OnTop-Silage



- 1 Ernte beider Kulturen zum richtigen Zeitpunkt
- 2 Bei der Rübenernte muss kein Mischungspartner zur Verfügung stehen
- 3 Keine Zeit- und Produktverluste durch Umsilierung
- 4 Entzerrung von Arbeitsspitzen
- 5 Einfache und schnelle Art, um Rüben zu silieren



In Jahren mit schlechten Qualitäten des Grundfutters konnte ich durch den Einsatz von silierten Rüben die Futterqualität aufwerten oder stabilisieren und damit die Leistungsfähigkeit der Kühe steigern.

Torsten Meier – Landwirt aus dem Südkreis Stade

Ökonomische Betrachtung der OnTop-Silage

Für die silierte Rübe fallen bei einem Ertrag von 100 t/ha durchschnittliche Kosten von 150 €/t Trockenmasse (TM) an. Sie beinhalten eine umfassende Aufarbeitung der Rüben mit Verladung, Wäsche und Zerkleinerung nach den Betriebskosten vor Ort. Dies entspricht ca. 19,8 ct je 10 MJ NEL.

Im direkten Vergleich mit einer Maissilage bei einem Ertrag von 45 t/ha ist die OnTop-Silage nur geringfügig teurer, die frische Rübe ohne Silierung sogar deutlich preiswerter.

Die Rübe als wertvolles Fruchtfolgeglied

Neben dem positiven Einfluss durch die Fütterung von Rüben auf die Tiergesundheit, Futteraufnahme und Leistungsparameter sind weitere betriebsindividuelle Faktoren wie die Erweiterung der Fruchtfolge, hohe Flächenerträge und die Risikoverteilung auf mehrere Kulturen in die Bewertung mit einzubeziehen.

Fazit

Konservierung und Aufbereitung der Zuckerrüben sind wichtige Prozesse für den erfolgreichen Einsatz in der Rinderfütterung. In einem Netzwerk mit Landwirten und Beratern wollen wir die Verfahren weiter verbessern und etablieren.

Die Versuchssilagen sind qualitativ gut gelungen und mit herkömmlichen Fütterungsmethoden problemlos zu verfüttern. Bei der Anlage der Silagen muss unbedingt auf die Absorptionsefähigkeit der Mischungspartner geachtet werden, damit der Sickersaft der Rüben vollständig aufgenommen werden kann. In der Variante mit Weizenkleie war eine verminderte Aufnahme-fähigkeit zu beobachten. In weiteren Versuchen muss der Einsatz von Weizenkleie als Mischungspartner geprüft werden. Die für die Praxis einfachsten und preiswertesten Verfahren sind Mischsilagen mit Silomais/Grassilage oder die zeitlich flexibel anzulegende OnTop-Silage auf bereits bestehende Silagen.

Seed2FEED
Für Ihren Erfolg im Futteranbau



Bestellen Sie Ihr Saatgut
Direkt. Flexibel. Bequem.

www.kws.de/shop

Ihre KWS Berater
Energierübe / Feedbeet
sind für Sie da

Norden + Osten



Ulrike Stephan

Mobil: 01 51 / 18 85 56 36
www.kws.de/stephan

Norden + Osten



Nils Albrecht

Mobil: 01 51 / 18 85 57 03
www.kws.de/albrecht

Süden + Westen



Sebastian Schaffner

Mobil: 01 51 / 18 85 53 16
www.kws.de/schaffner

KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstr. 31, 37574 Einbeck

Diese Ergebnisse/Eigenschaften haben die beschriebenen Sorten in der Praxis und in den offiziellen Versuchen des IfZ 2022–2024 erreicht. Das Erreichen der Ergebnisse und die Ausprägung der Eigenschaften hängen in der Praxis jedoch auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Deshalb können wir keine Gewähr oder Haftung dafür übernehmen, dass diese Ergebnisse/Eigenschaften unter allen Bedingungen erreicht werden. Stand 11/2024

Haftungsausschluss

Wenden Sie Pflanzenschutzmittel sicher an. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen. Beachten Sie die Risikohinweise und befolgen Sie die auf dem Etikett angegebenen Sicherheitsvorkehrungen. Bitte wenden Sie ferner alle für eine verantwortliche Produktverwendung geforderten Vorgehensweisen an.