# Sorteninformation Zuckerrübe

Aussaat 2026



# KWS Zuckerrüben-Sorten zur Aussaat 2026:

		Toleranzen			Ertrag und Qualität <sup>1)</sup>			
Standort	tangepasste Sorten	RZ	NT	CR	RHC	Bereinigter Zuckerertrag (BZ€)	Zuckergehalt (ZG)	Besondere Eigenschaften
CONVI	SO® SMART System²)	•						
	SMART IMELDA KWS	RZ 2.0	<b>√</b>	CR+		••••	•••	Nematoden-tolerante SMART Sorte mit höchstem BZ€
	SMART MAGDA KWS	RZ 2.0		<b>✓</b>		•••	• • •	Gute Blattgesundheit im CONVISO® SMART Segment
	SMART ROSSADA KWS	RZ 2.0		<b>✓</b>		•••	• • •	Hohe Ertragsleistung im CONVISO® SMART Segment
CR+ Di	ie neue Generation Cerc	ospora-	tolerar	nter Sor	ten			
NEU	PATRIZIA KWS	RZ 2.0		CR+		••••	••••	Höchster BZ€ mit sehr hohem Zuckergehalt in allen Anbauregionen
	ADORATA KWS	RZ 2.0	<b>√</b>	CR+		••••	••••	Sehr hohe Ertragsleistung bei Nematoden-Befall
	NOVATESSA KWS	RZ 2.0		CR+	<b>✓</b>	•••	•••	Hervorragende Ertragsleistung unter Rhizoctonia-Befall mit guter Blattgesundheit bei Cercospora
Standa	rdsorten							
	ESSENZIA KWS	RZ 2.0		<b>✓</b>		••••	• • •	Gut leistende, bewährte Sorte in der Praxis
	ESSENZIA KWS unbehandelt	RZ 2.0		<b>✓</b>		•••	•••	Bewährte Sorte – jetzt auch für den ökologischen Anbau
	GREGORIA KWS	RZ 2.0		<b>✓</b>		•••	•••	Langjährig in Praxis bewährt

RZ = Rizomania; NT = Nematoden; CR = blattgesund; RHC = Rhizoctonia

# Unsere Maissortenempfehlung für die Aussaat 2026:

Standortangepasste Sorten	Reifezahl (RZ)	Nutzung	Korntyp	Besondere Eigenschaften
CABALIO	270	2	HZ	Stark am Feld, unschlagbar im Ertrag
KWS ARTESIO	350	0 14	Z	Top-Leistungen im Körnermais
KWS HYPOLITO	440	0 14	Z	Der gewichtige Doppelnutzer

# **NEU:** Bestellen Sie Ihr Zuckerrüben-Saatgut Direkt. Flexibel. Bequem.

www.kwsaustria.at/shop

#### **Direkt**

Frei-Haus-Lieferung

#### **Flexibel**

- Freie Sortenwahl aus den kompletten, verfügbaren Sortimenten: Standard, CR+ und CONVISO® SMART
- Viele Sorten mit INITIO PRO Beizausstattung erhältlich
- Ganzjährig geöffnet

#### **Bequem**

- Vorkasse-Rabatt (4 %)
- Kauf auf Rechnung möglich
- Einfache und direkte Abwicklung für die Neusaat (50 %) bei Umbrüchen für myKWS Benutzer\*innen
- Bestellung bei Ihrem KWS Berater möglich

# Ihr Dankeschön

Für Ihre Zuckerrüben-Saatgut-Bestellung in unserem neuen KWS Online-Shop erhalten Sie unser exklusives Engelbert Strauss Rübenshirt.



 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Eigene Einschätzung nach offiziellen Ergebnissen der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)
 <sup>2)</sup> Sorten sind innerhalb der Prüfserie CONVISO® SMART verglichen worden.

# **SMART IMELDA KWS**

Nematoden-tolerante SMART Sorte mit höchstem BZ€

#### CONVISO® SMART SYSTEM



#### **Toleranzen:**

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

#### Rüben-MehrWert-Service:

Die Sorte berechtigt zur Teilnahme am Rüben-MehrWert-Service.

#### Leistungen:

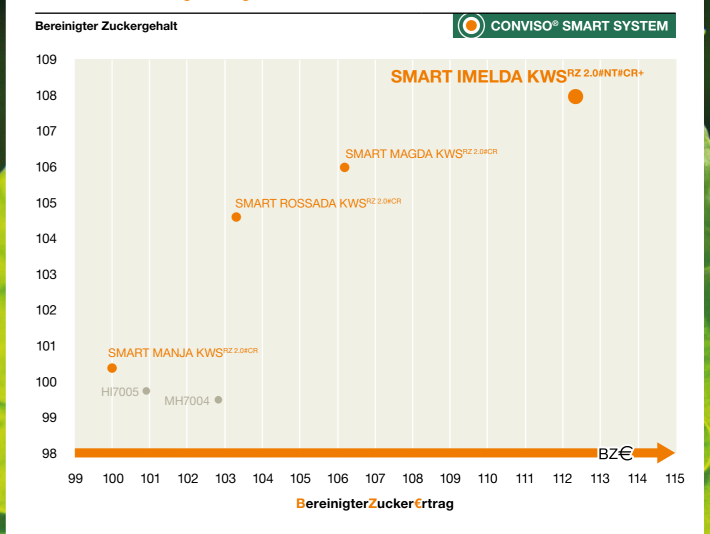
- Kombiniert die Eigenschaften Herbizid- und Nematoden-Toleranz mit hoher Blattgesundheit
- Höchster BZ€ im CONVISO® Segment

#### Besondere Stärken / Anbaueignung:

Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (RizomaniaPROTECT 2.0)



#### Höchste Zuckererträge und -gehalte



Quelle: Prüfserie 307 mit CONVISO® One; 4-jährig, AGES, 27.11.2024; Verrechnungssorten (relativ) SMART MANJA KWS

# SMART MAGDA KWS Gute Blattgesundheit im CONVISO® SMART Segment

#### CONVISO® SMART SYSTEM



#### **Toleranzen:**

Rizomania	Blattgesund
(RZ)	(CR)
<b>RZ 2.0</b>	<b>/</b>

#### Rüben-MehrWert-Service:

Die Sorte berechtigt zur Teilnahme am Rüben-MehrWert-Service.

#### Leistungen:

- Hoher Bereinigter Zuckerertrag (BZ€)
- Gute Blattgesundheit

#### Besondere Stärken / Anbaueignung:

 Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (RizomaniaPROTECT 2.0)



#### **CONVISO® SMART SYSTEM**



#### **Toleranzen:**

Rizomania	Blattgesund
(RZ)	(CR)
<b>RZ 2.0</b>	<b>/</b>

#### Rüben-MehrWert-Service:

Die Sorte berechtigt zur Teilnahme am Rüben-MehrWert-Service.

#### Leistungen:

- Hohe Ertragsleistung
- Gute und bewährte Blattgesundheit in der Praxis
- Meist angebaute Sorte in allen Anbauregionen im Jahr 2024

#### Besondere Stärken / Anbaueignung:

 Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (RizomaniaPROTECT 2.0)



Das CONVISO® SMART Sytem ist das perfekte Werkzeug für meinen Betrieb zur Steigerung der Effizienz. Es wirkt zuverlässig gegen schwer bekämpfbare Unkräuter und ist einfach in der Anwendung. So saubere Rüben – das macht einfach Freude.

#### **Effektive und nachhaltige Anwendung**

CONVISO® SMART ist das leistungsstarke System für die Unkrautkontrolle in Zuckerrüben, welches gemeinsam von Bayer und KWS entwickelt wurde. Es bietet mehr Effizienz und mehr Nachhaltigkeit und besteht aus zwei Komponenten.



## SMART KWS Zuckerrübensaatgut

Innovative Zuckerrübensorten von KWS, die tolerant gegenüber CONVISO® ONE sind





# CONVISO® ONE Herbizid von Bayer

Neues breitwirksames Herbizid im Zuckerrübenanbau aus der Gruppe der ALS-Hemmer

www.kwsaustria.at/conviso

Rockenschaub

# **CONVISO® SMART –** Stärken und Anbauhinweise für eine Nachhaltige Nutzung

#### Wo zeigt das CONVISO® SMART System noch zusätzlich seine Stärken?

- Spezialverunkrautung, welche mit klassischen Herbiziden nicht kontrolliert werden kann (bspw. Schönmalve, Ambrosia, Hundspetersilie, ...)
- Unkrautrüben
- Weniger Überfahrten (Zeit- und Kostenersparnis)





Kamille (links) & Große Klette (rechts)

Bedenken Sie: Bei einem mittleren Unkrautdeckungsgrad von 15 % können bis zu 30 % Ertragsverluste zu verzeichnen sein.



# Wie gewährleiste ich ein effektives Resistenzmanagement bei CONVISO® SMART, vor allem bei Amarant?

Um das CONVISO® SMART System mit allen seinen Vorteilen langfristig nutzen zu können, ist vorbeugendes Resistenzmanagement im Rahmen der Fruchtfolge essenziell.

In Österreich, ist die Bekämpfung von (ALS-resistentem) Amarant mittlerweile eine zentrale Herausforderung im Ackerbau. Grund dafür ist, dass Amarant ein wichtiges Leitunkraut in verschiedenen Sommerungen (Mais, Zuckerrübe, Sojabohne etc.) ist. Bei mehrjährigem Einsatz von gleichen Wirkstoffgruppen hintereinander werden sich resistente (Einzel-)Unkrautpflanzen entwickeln. Durch Samenreife und -verbreitung entsteht eine rasche Vermehrung am ganzen Feld und zu Nachbarschlägen.

Zur Bekämpfung von ALS-resistentem Amarant bei SMART Zuckerrüben, werden metamitronhaltige Mischpartner zu CONVISO® One & Mero (z.B. Goltix Gold) bei entsprechender Bodenfeuchte empfohlen¹. Bei trockener Witterung, wird zusätzlich noch z.B. Betanal Tandem empfohlen. Wichtig ist hier, dass man den Amarant bereits im Keimblatt-Stadium bekämpft.

# Weitere Eckpunkte zu einem erfolgreichen Resistenzmanagement über die ganze Fruchtfolge sind hier zusammengefasst:

- Nutzen Sie eine breite Fruchtfolge mit Winter- und Sommerungen. Ideal w\u00e4ren maximal 50 %
   Sommerungen, da hier gro\u00dfteils eine andere Leitverunkrautung als in den Winterungen vorhanden ist.
- Achten Sie auf Wirkmechanismuswechsel innerhalb der Fruchtfolge (schematischer Wirkmechanismuswechsel in Abb. 1). Reduzieren Sie den Einsatz von Herbiziden, die als ALS-Hemmer (= Sulfonylharnstoffe HRAC Code B bzw. 2) wirken, auf max. 50 % der Sommerungen.

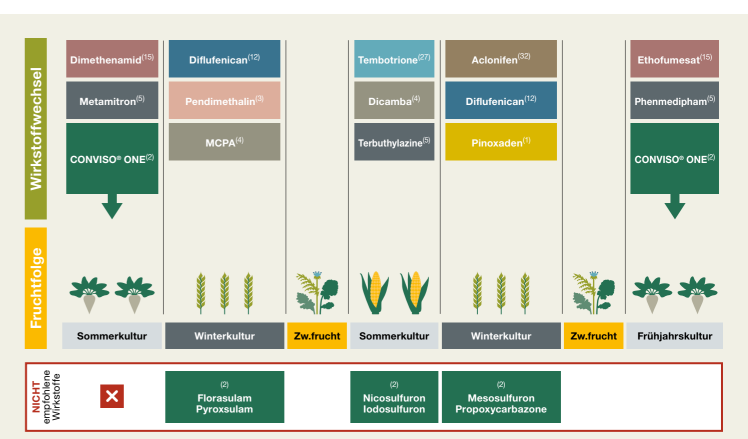


Abb. 1: Quelle: Internationaler Agroservice

¹Ergebnisse zu ALS-resistentem Amarant & Mischpartnern bei CONVISO® One sind aus 1-jährigen Versuchen hervorgegangen.

Mehr Schutz



Mehr Leistung

#### **Toleranzen:**

Rizomania	Blattgesund
(RZ)	(CR)
<b>RZ 2.0</b>	CR+

#### Rüben-MehrWert-Service:

Die Sorte berechtigt zur Teilnahme am Rüben-MehrWert-Service.

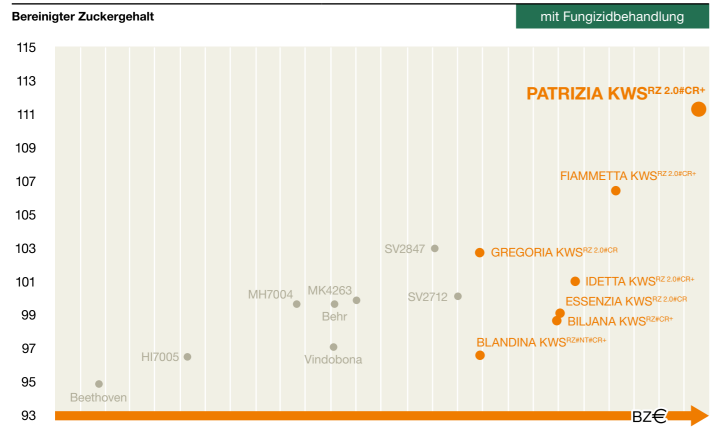
#### Leistungen:

- Höchster Bereinigter Zuckerertrag (BZ€)
- Neue blattgesunde Sorte
- Vielseitig einsetzbar in ganz Österreich

#### Besondere Stärken / Anbaueignung:

Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (RizomaniaPROTECT 2.0)

#### Höchster BZ€ mit sehr hohem Zuckergehalt



86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 **BereinigterZucker€rtrag** 

**ADORATA KWS** Sehr hohe Leistung unter Nematoden-Befall

Mehr Schutz



Mehr Leistung

#### **Toleranzen:**

Rizomania	Nematoden	Blattgesund
(RZ)	(NT)	(CR)
<b>RZ 2.0</b>	<b>✓</b>	CR+

#### Rüben-MehrWert-Service:

Die Sorte berechtigt zur Teilnahme am Rüben-MehrWert-Service.

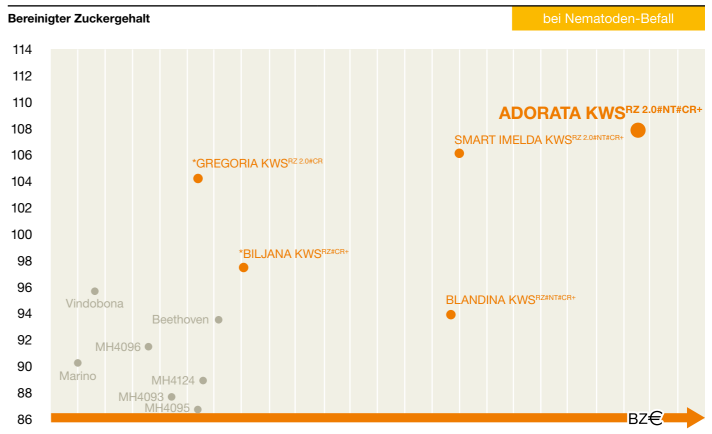
#### Leistungen:

- Starke Ertragsleistung unter Nematoden-Befall
- Blattgesunde Sorte
- Eine sichere Wahl bei Nematoden-Besatz/-Verdacht

#### Besondere Stärken / Anbaueignung:

Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (RizomaniaPROTECT 2.0)

#### Sehr hoher Zuckerertrag und bereinigter Zuckergehalt



93 95 97 99 101 103 105 107 109 111 113 115 117 119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141

BereinigterZucker€rtrag

# NOVATESSA KWS Hervorragende Ertragsleistung unter Rhizoctonia-Befall mit sehr guter Blattgesundheit bei Cercospora

Mehr Schutz



Mehr Leistung

#### **Toleranzen:**

Rizomania	Rhizoctonia	Blattgesund
(RZ)	(RHC)	(CR)
<b>RZ 2.0</b>	<b>✓</b>	CR+

#### Rüben-MehrWert-Service:

Die Sorte berechtigt zur Teilnahme am Rüben-MehrWert-Service.

#### Leistungen:

- Hervorragende Ertragsleistung unter Rhizoctonia-Befall
- Blattgesunde RHC-tolerante Sorte mit sehr hohem BZG

#### Besondere Stärken / Anbaueignung:

 Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (RizomaniaPROTECT 2.0)



# Digital und fachlich gut beraten

## Rüben-MehrWert-Service



Finanzielle Unterstützung im Falle eines Umbruchs + schlagspezifischer Service

Registieren Sie sich kostenlos bei myKWS und profitieren Sie beim Rüben-MehrWert-Service\* u. a. von:

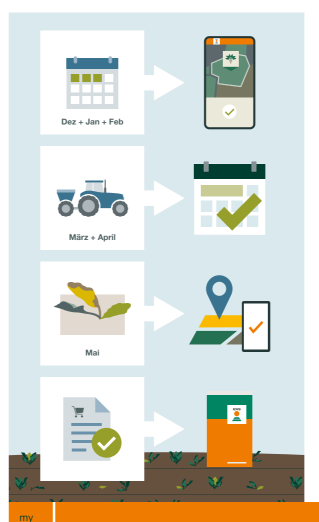
- 50 % Rabatt auf den Saatgutpreis für die Rüben-Neusaat nach Umbrüchen jeder Art
- Aktuellen Satellitenbildern Ihrer Rübenflächen
- Schlagspezifischem Service (z. B. Frostwarner, Feldaufgangs-Timer)

Registrieren Sie Ihre Schläge bis **spätestens 5 Tage nach der Aussaat** im Rüben-MehrWert-Service. Nur so können Sie alle Vorteile nutzen.



\* Weitere Einzelheiten ergeben sich aus den Nutzungsbedingungen für den Rüben-MehrWert-Service: www.kwsaustria.at/mehrwert

Wir möchten Sie im Schadensfall schnellstmöglichst unterstützen. Bitte beachten Sie dafür folgende Schritte:



## **MehrWert-Service**

# 1 Frühzeitig vorregistrieren

Legen sie frühzeitig die Schläge in Ihrem myKWS MehrWert-Service Tool für die Aussaat an.

Ihr Vorteil: Nach der Aussaat brauchen Sie nur noch die Aussaatdetails Ihrer Schläge vervollständigen. Dazu haben Sie nach der Aussaat fünf Tage Zeit.

## 2 Aussaatdetails eintragen

Sie haben bereits die **Vorregistrierung genutzt** – vervollständigen Sie Ihre Aussantdetails

Sie haben die **Vorregistrierung nicht genutzt** – legen Sie Ihre Aussaatdetails vollständig an.

Für beide Wege gilt: Schläge müssen vollständig **bis fünf Tage nach der Aussaat** eingetragen sein.

### 3 Schäden melden

**Melden Sie Schäden** auf Ihren Schlägen online **in Ihrem myKWS Konto.** Dokumentieren Sie bitte die Situation auf dem betroffenen Schlag mit Beispielen (Schnecken/Frost/Spritzschaden etc.).

## 4 Erstattung beantragen

Möchten Sie eine Erstattung beantragen benötigen wir den Lieferschein der Erstaussaat. Im Falle eines Umbruchs **erstatten wir Ihnen 50% der Saatgutkosten** für die Zweitaussaat.

www.kwsaustria.at — Service zum Saatgut



Eine nachhaltige Cercospora-Kontrollstrategie muss über das Anbaujahr hinaus gedacht werden und darauf abzielen den Cercospora-Befall bis zur Ernte abzuwehren. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen alle vorhandenen Werkzeuge im Sinne des Integrierten Cercospora Managements genutzt werden. Die Basis bilden regional angepasste Sorten (mit oder ohne CR+ Genetik), kombiniert mit regelmäßigen Feldkontrollen, gezieltem Fungizideinsatz und pflanzenbaulichen sowie ackerbaulichen Maßnahmen. In den letzten Jahren ist die Cercospora-Kontrolle zunehmend schwieriger geworden.

Ausführliche Informationen finden Sie in unserem KWS Anwenderhandbuch: **Integriertes Cercospora Management** 

www.kwsaustria.at/crplus





Auswahl einer Sorte, angepasst an die lokalen, ackerbaulichen Bedingungen



Regelmäßige Feldkontrolle, um den Befallsbeginn zu identifizieren -Warnaufrufe beachten

Hohe Luftfeuchtigkeit und warme Temperaturen fördern das Auftreten der ersten Blattflecken



Warndienste nutzen und beachten!



Die erste Fungi-

die wichtigste -

rechtzeitig

behandeln,

nicht zu spät

zidmaßnahme ist

Zeitpunkt für

Folgefungizid-

anwendungen

beachten und

die Wirkstoffe

wechseln









Bodenbearbeitung: fördert den Abbau der mit Cercospora befallenen Pflanzenreste (je intensiver, desto stärker der Abbau)

Fruchtfolge: mindestens eine 3-jährige Anbaupause mit Zuckerrüben

# Fakten zum erfolgreichen

# Nematodenmanagement



#### Anbau Nematoden-toleranter Sorten, z. B.:

- SMART IMELDA KWS
- ADORATA KWS



Anbau von Nematoden-resistenten Zwischenfrüchten (z. B.: Nematodenresistente Ölrettich-Sorten) in der Fruchtfolge



Anbaupausen: Je enger die Zuckerrübe in der Fruchtfolge angebaut wird, desto stärker kann sich die Nematoden-Population entwickeln. Legen Sie daher eine mindestens 4-jährige Anbaupause von Zuckerrüben ein.





Anbau von Raps und Rüben in der Fruchtfolge: Raps ist eine Wirtspflanze für Nematoden und kann diese stark vermehren. Bei Raps in der Fruchtfolge muss vor allem bei Auflaufen des Ausfallrapses auf eine rechtzeitige Bekämpfung geachtet werden.



Konsequentes Entfernen von Unkräutern, auch in Fruchtfolgekulturen. Unkräuter können ebenso Wirtspflanzen für Nematoden darstellen.



**Sorgfältige Bodenvorbereitung** gewährleistet zügiges und gleichmäßiges Auflaufen sowie gute Durchwurzelung.

# Die Sortenwahl – Anbau von Nematoden-toleranten Sorten

Mit der Verfügbarkeit Nematoden-toleranter Sorten, die unter Nicht-Befall eine mit den anfälligen Sorten vergleichbare Leistung aufweisen, haben die bisherigen Schadschwellen ihre Bedeutung verloren. Die Anbauwürdigkeit Nematodentoleranter Sorten ist heute gegeben, sobald ein Nematoden-Besatz nachgewiesen ist oder der Verdacht besteht. Daher ist die nachhaltigste Strategie der Anbau von Nematodentoleranten Sorten – bei Nematoden-Befall sowie -Verdacht.



# Der Pilz **Rhizoctonia solani** als Fäulnis-(Krankheits)erreger

Die Späte Rübenfäule Rhizoctonia wird durch den bodengebürtigen Pilz Rhizoctonia solani verursacht und schädigt vor allem den Rübenkörper. Der Erreger ist besonders herausfordernd, da er bis zu mehreren Jahren im Boden überdauern kann und ein breites Wirtspflanzenspektrum hat. Durch Befall in der Zuckerrübe bleibt der Erreger auch für Folgefrüchte wie Mais, Kartoffel, Ackerund Sojabohne im Boden und kann diese infizieren.

#### Warum ist Rhizoctonia eine so bedeutende Krankheit?

In Abhängigkeit vom Zeitpunkt der Infektion und der Größe der befallenen Fläche können Ernteverluste zwischen 2 % und mehr als 50 % betragen. Neben Ertragsschäden sind ebenso die Lagerfähigkeit und Verarbeitungsqualität befallener Rüben stark beeinträchtigt.

#### Symptome und Krankheitsbild

- Erste Symptome können ab Reihenschluss auftreten, an Einzelpflanzen oder Reihen (Abb. 1).
- Im Rübenbestand ist Rhizoctonia durch das Welken einzelner Pflanzen und folglich durch das Vergilben der Blätter erkennbar (siehe Abb. 2). Die befallenen Rüben zeigen gegenüber gesunden einen deutlichen Minderwuchs.
- Beim Fortschreiten der Krankheit finden sich im oberen Drittel des Rübenkörpers graubraune bis schwarze Faulstellen oder Risse. Diese sind zunächst nur an der Rübenoberfläche (Abb. 3).
- Die Faulstellen gehen ineinander über: Der Rübenkörper ist stark braun, nass-faul (Abb. 4–5) und die Blätter liegen welk am Boden.

#### **Ausbreitung**

Die Schadwirkung von Rhizoctonia solani wird vermutlich durch das Zusammenspiel verschiedener äußerer Faktoren begünstigt, die daher vermieden werden sollten:



- Strukturschäden und mangelnde Durchlüftung der Böden
- Bodenverdichtungen
- Viel organische Masse



- Feucht-warme Witterungsbedingungen
- Hohe Bodenfeuchtigkeit
- Niedriger pH-Wert



Anbau von Rhizoctoniaanfälligen Wirtspflanzen in der Fruchtfolge

**Unsere Empfehlung** 

bei RHC-Verdacht/-Befall:

**NOVATESSA KWS** 

#### Wie sieht ein effizientes Rhizoctonia-Management aus?

Wie bei anderen Pilzkrankheiten der Rübe (z. B.: Cercospora) kann auch hier auf folgende Bausteine zurückgegriffen werden:

#### Kontrolle des Rübenbestandes

- Legen Sie eine mindestens 4-jährige Anbaupause ein.
- Kein direktes Anbauen von Zuckerrübe nach Mais
- Anbau geeigneter Zwischenfrüchte
- Ackerbauliche Maßnahmen, um für eine Belüftung des Bodens zu sorgen
- Gezielte und schonende Bodenbearbeitung, um Strukturschäden zu vermeiden
- Planen Sie Stellung und Anteil einzelner Kulturen, um die Erregermenge im Boden langfristig zu senken.

#### Pflanzen- und ackerbauliche Maßnahmen

- Kalken führt zu optimalem pH-Wert und beugt so Rhizoctonia vor.

#### Symptome Blätter



Abb. 1: Auftreten von äußeren vergilbten, welken Blättern von Einzelpflanzen



Abb. 2: Vergilbte Rüben sind deutlich kleiner als gesunde



Abb. 3: Oberes Drittel von Rübenkörper zeigt

#### Symptome Rübenkörper



Abb. 4: Intakter Rübenkörper mit braunen Faulstellen



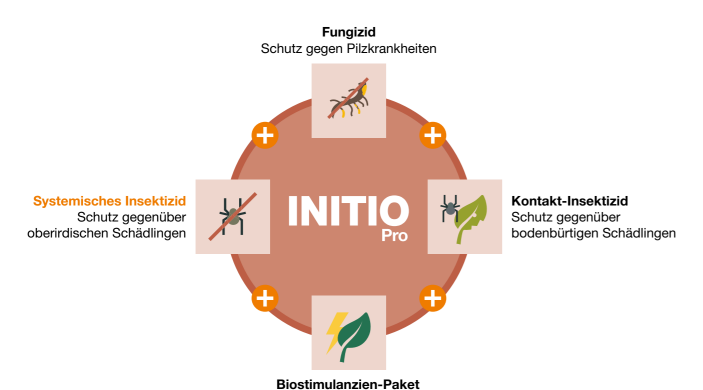
Abb. 5: Querschnitt einer verfaulten Rübe



## INITIO PRO - Die neue Technologie für eine effiziente Saatgutbehandlung

INITIO ergänzt die wesentlichen Säulen der klassischen Saatgutbehandlung, bestehend aus fungizider und insektizider Beize, mit einem Biostimulanzien-Paket und unterstützt die Rübenpflanzen in ihrer Jugendentwicklung.

INITIO PRO kombiniert die Vorteile der Standardbeize (Force + Rampart) mit unserem **Biostimulanzien-Paket** und **dem Insektizid BUTEO® start\***. Durch das neue systemische Insektizid bietet INITIO PRO den bestmöglichen Schutz vor oberirdischen Schädlingen für Ihre Zuckerrüben.



Verbesserte Nährstoffaufnahme für kräftige Wurzeln

#### **Systemisches Insektizid**

Systemische Insektizide werden von der Pflanze über ihre Wurzeln, die Blattoberfläche oder die Spaltöffnungen aufgenommen. Der Wirkstoff verteilt sich mit dem Saftstrom systemisch in der ganzen Pflanze und schützt sie vor Schadinsekten.

#### Zu den Zielorganismen gehören:



#### Drahtwurm

Bekannt dafür, die Pflanzenwurzel zu schädigen



#### **Erdfloh**

Ein bekannter Blattfraß-Schädling



#### Moosknopfkäfer

Greift ober- und unterirdisch an



#### Blattläuse

Vektor für verschiedene Vergilbungsviren

Erfahrungen aus der Praxis 2024 zeigten positive Auswirkungen von BUTEO® start gegen Blattläuse.



#### Rübenderbrüssler

Fraß verursacht erhebliche Pflanzenverluste

Erfahrungen aus der Praxis 2024 zeigten positive Auswirkungen von BUTEO® start gegen den Rübenderbrüssler.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

\* Information zur Zulassung unter Vorbehalt, Informationsstand August 2025





#### **Nutzungsrichtung:**



- Ertragsstarker, gesunder Hartmais für Industrie und Schweinemast
- Ertragsstarker und energiereicher Qualitätssilomais
- Rasche Jugendentwicklung sorgt für frühen Reihenschluss



#### **Nutzungsrichtung:**



- Beste Kornerträge auf allen Lagen
- Hohe Marktleistung im Körnermais durch rasche Abtrocknung
- Mittelhohe, standfeste Pflanze mit zügiger Jugendentwicklung



#### **Nutzungsrichtung:**



- Hervorragender, ertragreicher K\u00f6rnermais mit bester Druscheignung
- Energiereicher Silomais mit sehr hohen TM-Erträgen und guter Blattgesundheit
- Gesunde, sehr standfeste und lange grün bleibende Pflanze

# Alles aus einer Hand. Persönlich. Praxisnah. Kompetent.

Ein direkter KWS Ansprechpartner, wenn es um Fruchtfolge, Sortenwahl, Bestandesführung oder neue Lösungen geht - kulturartenübergreifend und abgestimmt auf Ihren Betrieb.



KWS Austria Saat GmbH, Landstraßer Hauptstraße 71/1/205, 1030 Wien

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.