

Sorteninformation Zuckerrübe

Region Südzucker
Aussaat 2025

Sie haben Fragen?
Rufen Sie uns gerne an!

Zeit



Andreas Krieg

Mobil: 01 51 / 18 85 52 82
www.kws.de/krieg

Zeit



Laura Köhler

Mobil: 01 70 / 1 58 18 78
www.kws.de/koehler

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 2021-2023 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 05/2024

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.

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



KWS Sorten zur Aussaat 2025:

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Standortangepasste Sorten	Toleranzen				Ertrag und Qualität ¹⁾		Besondere Eigenschaften
	Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)	Blattgesund (CR)	SBR	Bereinigter Zuckrertrag (BZ€)	Zuckergehalt (ZG)	
Für Flächen mit Nematoden-Besatz oder -Verdacht							
TIPP LUNELLA KWS	✓	✓		✓	bei Nematoden-Befall ohne Nematoden-Befall	●●●●●● ●●●●●●	Verlässlich auf Flächen mit und ohne Nematoden – für eine hohe Marktleistung
JOSEPHINA KWS	✓	✓		✓	bei Nematoden-Befall ohne Nematoden-Befall	●●●●●● ●●●●●●	Leistungsstark und robust in unterschiedlichen Umwelten
BARONIKA KWS	✓	✓		✓	bei Nematoden-Befall ohne Nematoden-Befall	●●●●●● ●●●●●●	Die leistungsstärkste Nematoden-tolerante Sorte im Hochzucker-Segment
THADDEA KWS <small>Freizeile</small>	RZ 2.0	✓			bei Nematoden-Befall ohne Nematoden-Befall	●●●●●● ●●●●●●	Außerordentlich hohe Ertragsleistung
MARABELLA KWS <small>Neuzulassung 2024</small>	RZ 2.0	✓	✓		bei Nematoden-Befall ohne Nematoden-Befall	●●●●●● ●●●●●●	Süß und blattgesund – für alle Flächen
BARBARICA KWS <small>Neuzulassung 2024</small>	RZ 2.0	✓			bei Nematoden-Befall ohne Nematoden-Befall	●●●●●● ●●●●●●	Einfach süß
Für Flächen ohne Nematoden-Besatz							
TIPP CALLEDIA KWS	RZ 2.0		✓			●●●●●● ●●●●●●	Höchster BZ€ und sehr gute Blattgesundheitsleistung
FLORENTINA KWS	✓					●●●●●● ●●●●●●	Leistungsstark auf Flächen ohne Nematoden
DANICIA KWS	✓					●●●●●● ●●●●●●	Langjährig in der Praxis bewährt
CR+ Die neue Generation Cercospora-toleranter Sorten							
TIPP LUDOVICA KWS	✓		CR+			●●●●●● ●●●●●●	Die Nr. 1 im BZ€ ohne Fungizid mit herausragender Blattgesundheitsleistung
ANNEDORA KWS	✓		CR+			●●●●●● ●●●●●●	Leistungsstark bei ausgezeichneter Blattgesundheitsleistung
BLANDINA KWS	✓	✓	CR+			●●●●●● ●●●●●●	Die gesündeste Nematoden-tolerante Sorte bei Cercospora
CONVISO® SMART System							
TIPP SMART MIREA KWS	✓		✓			●●●●●● ●●●●●●	Höchster BZ€ im CONVISO® SMART Segment
SMART MANJA KWS	RZ 2.0		✓			●●●●●● ●●●●●●	Sehr gute Blattgesundheitsleistung im CONVISO® SMART Segment
SMART THEKLA KWS	✓	✓				●●●●●● ●●●●●●	Die erste Nematoden-tolerante Sorte im CONVISO® SMART Segment
SMART ADIELLA KWS <small>Neuzulassung 2024</small>	RZ 2.0	✓	CR+			●●●●●● ●●●●●●	Unser Multitalent

¹⁾ Eigene Einschätzung nach offiziellen Prüfergebnissen (IfZ, BSA)

●●●●●● sehr hoch ●●●●●● sehr niedrig

Unsere besondere Empfehlung:

Für Flächen mit Nematoden-Besatz oder -Verdacht

LUNELLA KWS

Für hohe Marktleistung

A sign for Lunella KWS stands in front of a large pile of harvested beets. The sign is white with an orange top section and a KWS logo.

Für Flächen ohne Nematoden-Besatz

CALLEDIA KWS

Leistungsstark, süß, blattgesund

A sign for Calledia KWS stands in front of a single beet. The sign is white with an orange top section and a KWS logo.

CR+ Die neue Generation Cercospora-toleranter Sorten

LUDOVICA KWS

Außerordentlich gute Blattgesundheit

A sign for Ludovica KWS stands in front of a close-up of healthy beet leaves. The sign is white with an orange top section and a KWS logo.

CONVISO® SMART System

SMART MIREA KWS

Höchster BZ€ im CONVISO® SMART Segment

A sign for Smart Mirea KWS stands in front of a field of beets. The sign is white with an orange top section and a KWS logo.

Spannende Fachthemen für Sie:

CR+

Mehr Schutz und mehr Leistung bei Cercospora

CONVISO® SMART

Innovative Unkrautkontrolle in Zuckerrüben

INITIO

Innovative Beizlösung von KWS



Wir freuen uns auf Ihr Feedback!

Bitte teilen Sie uns kurz mit, wie Ihnen unsere „Sortenbroschüre Zuckerrübe“ gefällt. Einfach bis **15. August 2024** QR-Code scannen und online abstimmen.



TIPP

LUNELLA KWS

Für hohe Marktleistung

Für Flächen mit Nematoden-Besatz oder -Verdacht

LUNELLA KWS – holt mehr Leistung für Sie raus.

bei Cercospora-Befall bei SBR-Befall
bei Nematoden-Befall ohne Nematoden-Befall

Quelle: Sortenleistungsvergleich mit Cercospora-Blattfleckenbefall 2021 – 2023, SV 2021 – 2023, SV-N 2021 – 2023, SV-SBR 2021 – 2023

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)	SBR
✓	✓	✓

Rodeempfehlung:

früh	mittel	spät

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

auf Flächen mit Nematoden:

- **Sehr hoher** Bereinigter Zuckerertrag (BZ€)
- Sehr hoher Rübenenertrag bei gutem Zuckergehalt

auf Flächen ohne Nematoden:

- **Spitze** im Bereinigten Zuckerertrag (BZ€)
- Sehr hoher Rübenenertrag bei gutem Zuckergehalt

- ✓ Hervorragende Leistung mit und ohne Nematoden
- ✓ Langjährig hohe Leistung
- ✓ Ihr Ass im Ärmel – für alle Fälle

Erscheinungsbild

Blattfarbe	Blattgröße	Blattstellung

Nach eigenen Bonituren

JOSEPHINA KWS

Die Sorte mit dem Plus

Für Flächen mit Nematoden-Besatz oder -Verdacht

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)	SBR
✓	✓	✓

Rodeempfehlung:

früh	mittel	spät

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

- Hoher Bereinigter Zuckerertrag (BZ€) auf Flächen **mit** Nematoden
- Hoher Bereinigter Zuckerertrag (BZ€) auf Flächen **ohne** Nematoden
- Kombiniert hohen Bereinigten Zuckerertrag (BZ€) mit gutem Zuckergehalt
- Spitze in der Leistung unter SBR-Befall

Die Sorte mit dem Plus

- + Robuster Sortentyp unter trockenen Bedingungen
- + Starker Ertrag bei gutem Zuckergehalt
- + Die Empfehlung bei Ditylenchus (Rübenkopfälchen)

Erscheinungsbild

Blattfarbe	Blattgröße	Blattstellung

Nach eigenen Bonituren

BARONIKA KWS

Die süße NT-Sorte – ideal für frühe Rodetermine



Für Flächen mit Nematoden-Besatz oder -Verdacht

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)	SBR
✓	✓	✓

Rodeempfehlung:

früh	mittel	spät

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

- **Spitze** im Zuckergehalt auf Flächen mit Nematoden
- **Sehr hoher** Zuckergehalt auf Flächen ohne Nematoden
- Stabiler Bereinigter Zuckerertrag (BZ€) auf Flächen mit und ohne Nematoden-Befall

- ✓ Ideal für frühesterntetermine geeignet
- ✓ Extrem süß bei gutem Ertrag
- ✓ Die mit Abstand leistungsstärkste Nematodentolerante Sorte im Hochzucker-Segment

Erscheinungsbild

Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren



TIPP

CALLEDIA KWS

Leistungsstark, süß, blattgesund



Für Flächen ohne Nematoden-Besatz

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
RZ 2.0	✓

Rodeempfehlung:

früh	mittel	spät

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten (3-jährig):

- **Nr. 1** im Bereinigten Zuckerertrag (BZ€) mit Fungizid
- **Sehr hoher** Zuckergehalt
- Sehr gute **Blattgesundheit**

- ✓ Starke Leistung – auch bei hohem Druck mit Blattkrankheiten
- ✓ Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (**RizomaniaPROTECT 2.0**)
- ✓ Für höchste Marktleistung

RZ 2.0 – die beste Wahl bei Rizomania

Erscheinungsbild

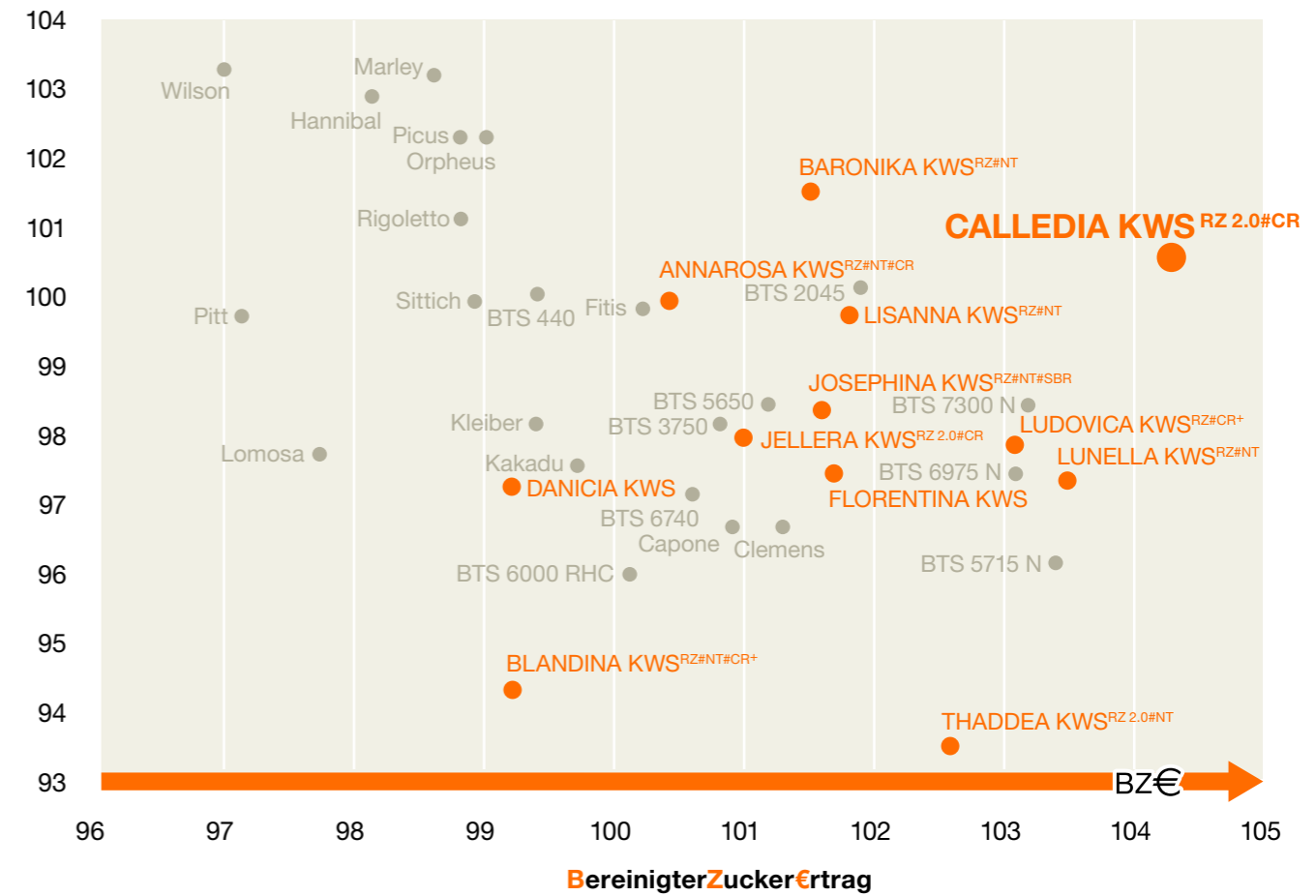
Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren

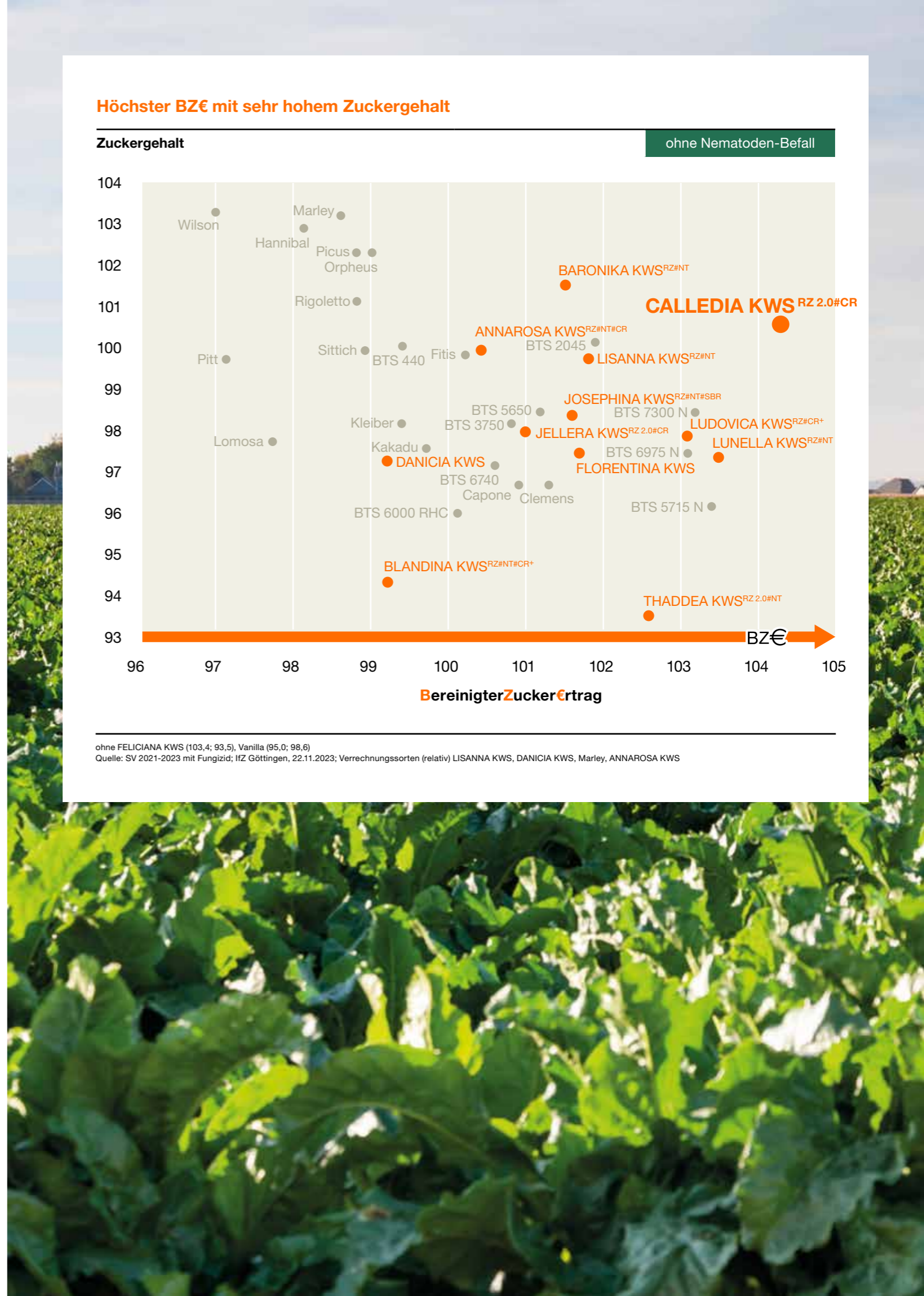
Höchster BZ€ mit sehr hohem Zuckergehalt

Zuckergehalt

ohne Nematoden-Befall



ohne FELICIANA KWS (103,4; 93,5), Vanilla (95,0; 98,6)
 Quelle: SV 2021-2023 mit Fungizid; IfZ Göttingen, 22.11.2023; Verrechnungsorten (relativ) LISANNA KWS, DANICIA KWS, Marley, ANNAROSA KWS



FLORENTINA KWS

Für durchschlagende Erträge



Für Flächen ohne Nematoden-Besatz

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania
(RZ)



Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten (3-jährig):

- **Hoher Bereinigter Zuckerertrag (BZ€)**
 - Leistungsstark auf Flächen ohne Nematoden
 - Sehr hoher Rübenenertrag
 - Sehr gute innere Qualität
-
- ✓ Hohe Marktleistung auf Flächen ohne besonderen Krankheits- oder Schädlingsdruck
 - ✓ Unsere Empfehlung ab mittleren Rodeterminen

Rodeempfehlung:

früh

mittel

spät

Erscheinungsbild

Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren



Interesse an Rüben
für den Einsatz in
Biogasanlagen oder
in der Fütterung?



CR+

Mehr Schutz und mehr Leistung bei Cercospora



Gesunde, grüne Rübenbestände bis zur Ernte sind die Basis für hohe Erträge und Zuckergehalte und damit für einen wettbewerbsfähigen, langfristig erfolgreichen Rübenanbau. Die CR+ Genetik ist ein Meilenstein der KWS Zuckerrübenzüchtung bei der Kontrolle der Blattfleckenkrankheit *Cercospora beticola*. CR+ Sorten kombinieren einen sehr hohen Schutz gegenüber Cercospora mit einem hohen Ertragspotenzial – sowohl bei starkem als auch bei schwachem Befallsdruck.

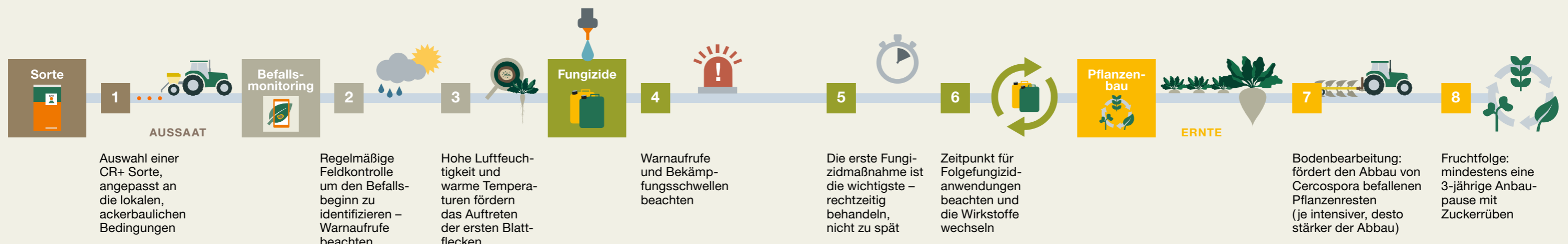


Unsere Empfehlung:
 LUDOVICA KWS^{RZ#CR+}
 ANNEDORA KWS^{RZ#CR+}
 BLANDINA KWS^{RZ#NT#CR+}
 SMART ADIELLA KWS^{RZ 2.0#NT#CR+}

Integriertes Cercospora Management (ICM)

In den letzten Jahren ist die Cercospora-Kontrolle zunehmend schwieriger geworden. Das CR+ Management-Ziel lautet: **GRÜNE BLÄTTER BIS ZUR ERNTE**. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen alle vorhandenen Werkzeuge im Sinne des Integrierten Cercospora Managements genutzt werden.

Die CR+ Sorten bilden die Basis, kombiniert mit einem gezielten, ergänzenden Fungizideinsatz und acker- und pflanzenbaulichen Maßnahmen. Eine nachhaltige Cercospora-Kontrollstrategie muss über das Anbaujahr hinaus gedacht werden und darauf abzielen den Cercospora-Befall bis zur Ernte abzuwehren.



TIPP

LUDOVICA KWS

Außerordentlich gute Blattgesundheit

Mehr Schutz



Mehr Leistung

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
✓	CR+

Rodeempfehlung:

früh	mittel	spät

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

- Die Nr. 1 im BZ€ ohne Fungizid
- Sehr hoher BZ€ mit Fungizid
- Gute Kombination aus Ertrag und Zuckergehalt

- ✓ Die blattgesündeste Sorte bei Cercospora
- ✓ Höchstleistung unabhängig vom Cercospora-Druck
- ✓ Grüne Blätter bis zur Ernte: Ihr Baustein im Cercospora Management

CR+ Die neue Generation
Cercospora-toleranter Sorten

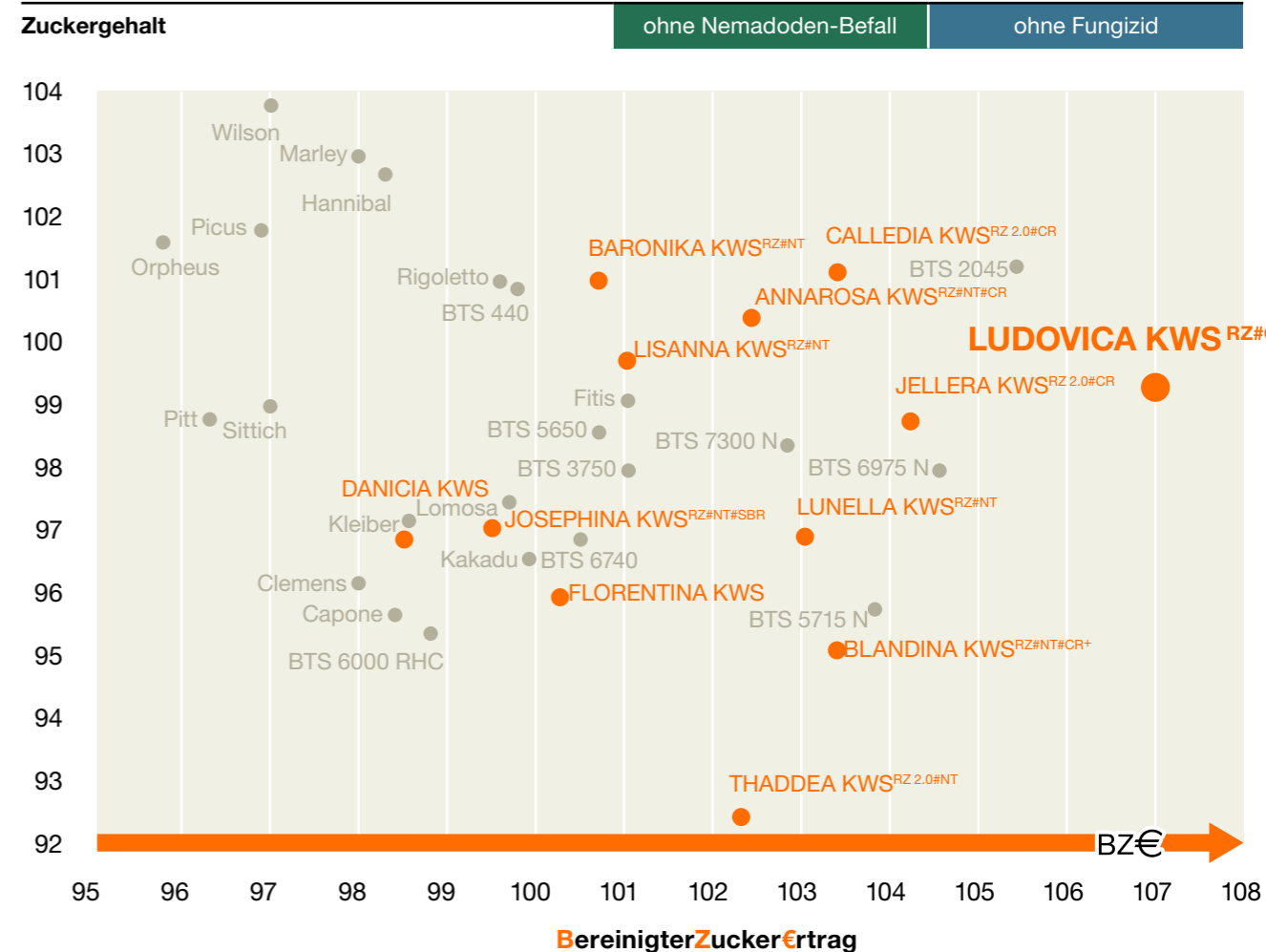
LUDOVICA KWS – Gesundeste Sorte

Erscheinungsbild

Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren

Höchster BZ€ mit hohem Zuckergehalt



ohne FELICIANA KWS (100,7; 93,1), Vanilla (95,8; 99,1)
Quelle: SV 2021-2023 ohne Fungizid; IfZ Göttingen, 22.11.2023; Verrechnungssorten (relativ) LISANNA KWS, DANICIA KWS, Marley, ANNAROSA KWS

BLANDINA KWS

Die gesündeste Nematoden-tolerante Sorte bei Cercospora

Mehr Schutz



Mehr Leistung

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

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

Rodeempfehlung:

früh	mittel	spät

Leistungen nach offiziellen IfZ Prüfdaten:

- Hoher Bereinigter Zuckerertrag ohne Fungizid
 - Gute Leistung auf Flächen mit Nematoden-Besatz und -Verdacht bei hohem Cercospora-Druck
 - Außerordentlich hohe Rübenenerträge
- ✓ Die gesündeste Nematoden-tolerante Sorte bei Cercospora
 - ✓ Starke Leistung für die zweite Rodehälfte
 - ✓ Grüne Blätter bis zur Ernte: Ihr Baustein im Cercospora Management

**CR+ Die neue Generation
Cercospora-toleranter Sorten**

Erscheinungsbild

Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren



Nutze die Kraft von CONVISO® SMART

Neue Wege der Unkrautkontrolle

- Beste Kulturpflanzenverträglichkeit
- Breites Wirkungsspektrum
- Effizientes Unkrautmanagement
- Einfache Anwendung und vielseitig einsetzbar



CONVISO® SMART: SMART KWS Zuckerrübensaatgut + innovatives Herbizid CONVISO® ONE von Bayer.

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



TIPP SMART MIREA KWS

Höchster BZ€ im CONVISO® SMART Segment

TIPP

CONVISO® SMART SYSTEM

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
✓	✓

Leistungen:

- ✓ Tolerant gegenüber dem Herbizid CONVISO® ONE
- ✓ Höchste Ertragsleistung im CONVISO® SMART-Segment
- ✓ Sehr gute Blattgesundheitsleistung

SMART MIREA KWS ist eine **Rizomania-tolerante** Sorte mit den **höchsten Zuckererträgen** im CONVISO® SMART-Segment bei einer gleichzeitig **sehr guten Blattgesundheitsleistung**.

Erscheinungsbild

Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren

SMART MANJA KWS

Sehr gute Blattgesundheit im CONVISO® SMART Segment

CONVISO® SMART SYSTEM



Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
RZ 2.0	✓

Leistungen:

- ✓ Tolerant gegenüber dem Herbizid CONVISO® ONE
- ✓ Hervorragende Blattgesundheit
- ✓ Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (**RizomaniaPROTECT 2.0**)

SMART MANJA KWS ist eine **Rizomania-mehrfachtolerante** Sorte mit der **höchsten Blattgesundheit** im CONVISO® SMART Segment.

RZ 2.0 – die beste Wahl bei Rizomania

Erscheinungsbild

Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren

SMART THEKLA KWS

Die erste Nematoden-tolerante Sorte im CONVISO® SMART Segment

CONVISO® SMART SYSTEM



Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)
✓	✓

Leistungen:

- ✓ Tolerant gegenüber dem Herbizid CONVISO® ONE
- ✓ Für Flächen mit Nematodenbesatz oder -verdacht
- ✓ Sehr hoher Zuckergehalt

SMART THEKLA KWS ist die erste **Nematoden-tolerante** Sorte im CONVISO® SMART Segment.

Erscheinungsbild

Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren

SMART ADIELLA KWS

Unser Multitalent

CONVISO® SMART SYSTEM

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

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

Rodeempfehlung:

früh	mittel	spät
















SMART ADIELLA KWS ist die erste **CONVISO® SMART** Sorte, die eine **Rizomania-Mehrfachtoleranz (RZ 2.0)** und **Nematoden-Toleranz mit höchster Blattgesundheit bei Cercospora (CR+)** kombiniert, bei einem gleichzeitig deutlich verbesserten Zuckerertrag sowohl auf Flächen mit als auch ohne Nematoden-Befall.

SMART ADIELLA KWS wurde im Februar 2024 vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen und wird jetzt im Rahmen weiterführender Versuche durch das IfZ Göttingen geprüft. Im November 2024 werden dann dreijährige Versuchsergebnisse vorliegen.

RZ 2.0 – die beste Wahl bei Rizomania

CR+ Die neue Generation Cercospora-toleranter Sorten

Erscheinungsbild

Blattfarbe					
Größe Einzelblatt					
Blattstellung					

Nach eigenen Bonituren

Das herausragende DUO

CONVISO®
SMART

CR+

Die Kombination der zwei wichtigen Produktsegmente hilft Ihnen bei der Lösung elementarer Herausforderungen im Zuckerrübenanbau: **CONVISO® SMART** für eine verbesserte Unkrautkontrolle und die **CR+ Technologie** als starke Antwort bei Cercospora.

www.kws.de/conviso

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



CONVISO® SMART

Ein System mit drei Lösungen

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



✓ ohne Drainage

je 1 l/ha CONVISO® ONE + Mero®

100 % – Flächenapplikation

✓ Hacke-Band

je 1 l/ha CONVISO® ONE + Mero®

max. 45 % – Bandapplikation

✓ mit Drainage

0,5 l/ha CONVISO® ONE + Mischungspartner

100 % – Flächenapplikation

1. Applikation

0,5 l/ha
CONVISO® ONE**

2 Laubblätter
Weißer
Gänsefuß
(*Chenopodium album*)

Keimblatt

+ 0,5 - 1,0 l/ha Mero®*

Mindestabstand
zwischen der 1. und 2.
Applikation

10 Tage

2. Applikation

0,5 l/ha
CONVISO® ONE**

2 Laubblätter
Weißer
Gänsefuß
(*Chenopodium album*)

Keimblatt

+ 0,5 - 1,0 l/ha Mero®*

Keimblattstadium der Zuckerrüben 8-Blattstadium der Zuckerrüben

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

- 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

2 Laubblätter
Weißer
Gänsefuß
(*Chenopodium album*)

Keimblatt

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

+ 1,0 l/ha Metamitron 700

Mindestabstand
zwischen der 1. und 2.
Applikation

10 Tage

2. Applikation

0,25 l/ha
CONVISO® ONE

2 Laubblätter
Weißer
Gänsefuß
(*Chenopodium album*)

Keimblatt

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

+ 1,0 l/ha Metamitron 700

Keimblattstadium der Zuckerrüben 8-Blattstadium der Zuckerrüben

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

* oder Alternativprodukt;
 ** Mischungspartner empfohlen im Rahmen eines Anti-Resistenzmanagements

INITIO – innovative Beizlösung von KWS

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

INITIO Robust besteht aus drei Säulen:

		
Fungizide	Insektizide	Biostimulanzien Paket
Schutz gegen Pilzkrankheiten	Schutz gegen bodenbürtige Schädlinge	Robuste Etablierung und Förderung der Pflanzen in der Jugendentwicklung

Das Biostimulationspaket unterstützt eine robuste Etablierung von Kulturpflanzen. Bereits im frühen Entwicklungsstadium sorgt es für die maximale Ausschöpfung des genetischen Potenzials.

Ihre Vorteile von INITIO auf einem Blick:

Stärkung von Pflanzen

Verbessert die Regenerationsfähigkeit und Toleranz bei ungünstigen, klimatischen Bedingungen



Effektivere Nährstoffaufnahme

Optimiert die Aufnahme von Eisen & Phosphor und den Aufbau von Biomasse in der frühen Wachstumsphase

Widerstandsfähigere und robustere Pflanzen

Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegenüber abiotischen und biotischen Stressfaktoren

Kräftige Wurzelentwicklung

Verbessert die Wurzel- und Feinwurzelentwicklung für ein kräftiges Wachstum



Ihr Wachstum im Fokus – leistungsstarke Sorten von KWS.

