

Zuckerrübensorten für den ökologischen Anbau

Aussaat 2025

KWS
ORGANIC

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



CALLEDIA KWS

Leistungsstark, süß, blattgesund.

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
RZ 2.0	✓

In INITIO Organic verfügbar

Beste Voraussetzungen für den ökologischen Anbau: hoher Ertrag und hoher Zuckergehalt

Leistungen im ökologischen Landbau*:

- **Sehr hoher** Bereinigter Zuckerertrag (BZ€) und Zuckergehalt
- Gute, ausgewogene Blattgesundheit
- ✓ **Gute Unkrautunterdrückung** durch zügige Jugendentwicklung und starken Blattapparat
- ✓ Für frühe Rodung geeignet

RZ 2.0 Die beste Wahl bei Rizomania

ANNAROSA KWS

Da weiß man, was man hat.

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

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

Die bewährte Sorte für Flächen mit Nematoden-Befall oder -Verdacht.

Leistungen im ökologischen Landbau*:

- Hoher Bereinigter Zuckerertrag (BZ€) sowohl auf Flächen **mit**, als auch **ohne** Nematoden
- Kombiniert hohen Zuckergehalt mit Blattgesundheit
- ✓ Kombiniert hohen Ertrag und Zuckergehalt bereits zu frühen Rodeterminen
- ✓ **Zügige Jugendentwicklung** für eine gute Unkrautunterdrückung
- ✓ Langjährig **konstant hohe Leistung**

JELLERA KWS

Die robuste Sorte.

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
RZ 2.0	✓

Robust und leistungsstark im Öko-Zuckerrübenanbau

Leistungen im ökologischen Landbau*:

- **Kombination aus hohem** Zuckerertrag (BZ€) und Zuckergehalt
- **Hervorragende Blattgesundheit**, besonders bei Cercospora
- ✓ Außergewöhnlich **üppiger Blattapparat** für sehr schnellen Reihenschluss, dadurch effektive Unkrautunterdrückung
- ✓ **Zügige Jugendentwicklung**

RZ 2.0 Die beste Wahl bei Rizomania

JOSEPHINA KWS

Richtungsweisend in jeder Hinsicht.

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

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

In INITIO Organic verfügbar

Unsere Empfehlung bei SBR-Befall

Leistungen im ökologischen Landbau*:

- Stabil in Ertrag und Zuckergehalt auf **Flächen mit SBR-Befall****
- Kombiniert hohen **Bereinigten Zuckerertrag (BZ€)** mit gutem Zuckergehalt
- ✓ Sehr hohe Toleranz bei **SBR****
- ✓ Sehr **stabiler Sortentyp** auch unter trockenen Bedingungen
- ✓ Äußerst Robust gegen **Fäulnis nach Trockenstress**
- ✓ Geringe Anfälligkeit gegenüber **Ditylenchus** (Rübenkopfälchen)



INITIO Organic

Innovative Saatgutausstattung von KWS

KWS
ORGANIC

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

INITIO Biostimulationspaket:

Technologie		Mehrwert
	Biostimulanz	Verbesserung der frühen Pflanzenentwicklung durch Stärkung des Wurzelsystems und der Nährstoffaufnahme
	Vorbehandlung	Schnellere, gleichmäßigere Keimung und Aufgang

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



heiß



trocken



kalt

Effektivere Nährstoffaufnahme

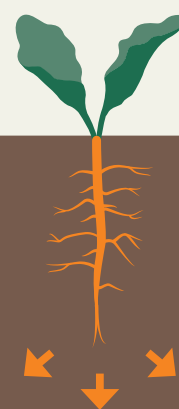
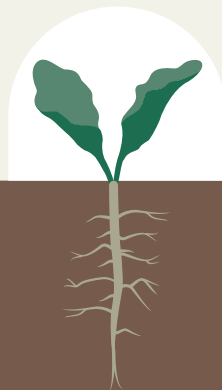
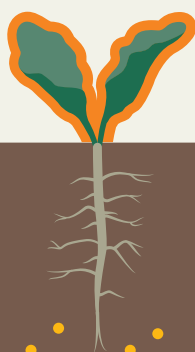
Optimiert die Aufnahme von Eisen & Phosphor und den Aufbau von Biomasse in der frühen Wachstumsphase

Widerstandsfähigere und robustere Pflanzen

Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegenüber abiotischen und biotischen Stressfaktoren

Kräftige Wurzelentwicklung

Verbessert die Wurzel- und Feinwurzelentwicklung für ein kräftiges Wachstum



● Phosphat
● Eisen



Sie haben Fragen?
Sprechen Sie uns gerne an –
einfach QR Code scannen.

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

* Leistungen für den ökologischen Landbau abgeleitet aus den dreijährigen IfZ Ergebnissen (2022 – 2024)
** SV SBR 2022-2024

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 12/2024