

Die Zukunft verlangt viele Lösungen – **nicht nur eine.**

Baden-Württemberg & Franken
Aussaat 2026/2027



#YourSeedPartner

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



Ihre Ansprechpartner für KWS Saatgut in Baden-Württemberg & Franken.



Olav Behrens
KWS Berater
01 51 / 18 85 50 78



Natalie Wagner
KWS Beraterin
01 51 / 18 85 59 51



Martin Fahrion
KWS Berater
01 73 / 2 39 41 68



Stephan Schlichenmaier
KWS Berater
01 51 / 18 85 54 58



Wolfgang Ritter
KWS Berater
01 51 / 18 85 55 67



Paul Amrhein
KWS Berater
01 51 / 18 85 55 20

Georg Holzreiter
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 50

Thomas Bitterich
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 56 68

Lukas Trunk
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 78



Markus Scheller
KWS Berater
01 72 / 2 64 53 36



Edgar Mark
KWS Berater
01 73 / 1 59 60 50

Hermann Wachmeier
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 61

Walter Glunk
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 49



* Ritter: Bamberg, Lichtenfels, Coburg
Amrhein: Haßberge, Schweinfurt, Rhön-Grabfeld



Inhalt

- 4–5 Die Zukunft verlangt viele Lösungen – nicht nur eine.**
- 6–11 Winterraps**
KWS VAMOS
KWS SKOROS
KWS EKTOS
KWS AMBOS
- 12–15 Winterweizen**
KWS ESPINUM
KWS LONNIE
KWS EMERICK
KWS KEITUM
- 16–19 Wintergerste**
KWS CHILIS
KWS ANDRIS
KWS TARDIS
KWS FUTURIS
- 20–25 Hybridroggen**
KWS VALENTOR
KWS TAYO
KWS PROAKTIVOR
- 26–33 Zuckerrübe**
MARABELLA KWS
LORENZA KWS
JOSEPHINA KWS
LUDOVICA KWS
SMART ADIELLA KWS
SMART MIREA KWS
- 34–41 Mais**
KWS BURANO
KWS CURACAO
KWS ARTURELLO
KWS BERRO
KWS ARTESIO
KWS HYPOLITO
- 42 Zwischenfrucht-Mischungen**
- 44 Weitere Sommerungen**
- 45 Ökosorten**
- 46 Seed2FEED**
- 47 INITIO**
- 48 myKWS**

Die Zukunft verlangt viele Lösungen – nicht nur eine.

#YourSeedPartner

KWS begleitet Landwirte umfassend – von der Sortenwahl bis zur Ernte. Grundlage ist eine passgenaue Beratung, abgestimmt auf Standort, Fruchtfolge und Betriebsziele. Ein breites Sortenportfolio in allen wichtigen Kulturarten, innovative und zukunftsweisende Züchtung sowie digitale Services über myKWS sorgen für Sicherheit, Effizienz und Mehrwert über das gesamte Anbaujahr. So bietet KWS für jede agronomische Herausforderung die passende Lösung – alles aus einer Hand, als verllässlicher Partner der Landwirtschaft.

Getreide

Wintergerste

Sorglos sein bei Viren in der Wintergerste?

KWS CHILIS
KWS CHILIS

Hybridroggen

Verschärfte Mutterkorn-grenzwerte?

KWS VALENTOR
KWS VALENTOR

Winterweizen

Mehr Sicherheit für die Vermarktung?

KWS ESPINUM
KWS ESPINUM

Zuckerrübe

Zuckerrübe

Nematoden-standort?

MARABELLA KWS
MARABELLA KWS
MARABELLA KWS

Zuckerrübe

Blattgesunde Sorte mit Spitzenertrag?

LUDOVICA KWS
LUDOVICA KWS

Zuckerrübe

SBR und RTD?

LORENZA KWS
LORENZA KWS
LORENZA KWS

Zuckerrübe

Problemunkräuter bekämpfen?

CONVISO®
SMART

Winterraps

Winterraps

Allroundsorte?

KWS VAMOS
KWS VAMOS

Winterraps

Ertrag ohne Limit gesucht?

KWS SKOROS
SKOROS

Winterraps

Rapserrflöhe?

KWS AMBOS
KWS AMBOS
KWS AMBOS

Mais

Mais

Körnermais: Trocknungskosten sparen?

KWS ARTURELLO
KWS ARTURELLO

Mais

Hohe Leistung im Grundfutter?

KWS CURACAO
KWS CURACAO
KWS CURACAO

Mais

Maximale Erträge gesucht?

KWS BURANO
KWS BURANO

Zwischenfrucht-Mischungen

KWS Fit4NEXT

Mischungen mit Mehrwert?

KWS FIT4NEXT RAPS N-FIX
KWS FIT4NEXT RAPS N-FIX

KWS VAMOS



Marktleistung, die sich auszahlt.

Deutschlands größte Sorte*

Eigenschaften

- Allroundsorte für alle Standorte
- Saatzeitflexibilität – inklusive Fröhsaateignung
- Mittlere Reife von Korn und Stroh

Sortenprofil

Ertrag und Qualität	
Kornertrag	1 ■■■■■■ ■
Ölgehalt	1 ■■■■■■ ■ 9
Ölertrag	1 ■■■■■■ ■
Neigung zu	
Lager**	1 ■■■■■■ ■ 9

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
 Note 9 = sehr hoch/zülig ausgeprägtes Merkmal
 Beschreibende Sortenliste, 2025
 **Bei höheren Bestandesdichten (> 45 Pflanzen/m²) und
 starker N-Nachlieferung: Wuchsregulierung im Frühjahr

Vorteil

Mehrjährig starke Ergebnisse deutschlandweit.
 Einzigartige Kombination aus Frohwüchsigkeit
 und geringer Neigung zur Stängelstreckung
 im Herbst und damit für Fröhsaaten geeignet.

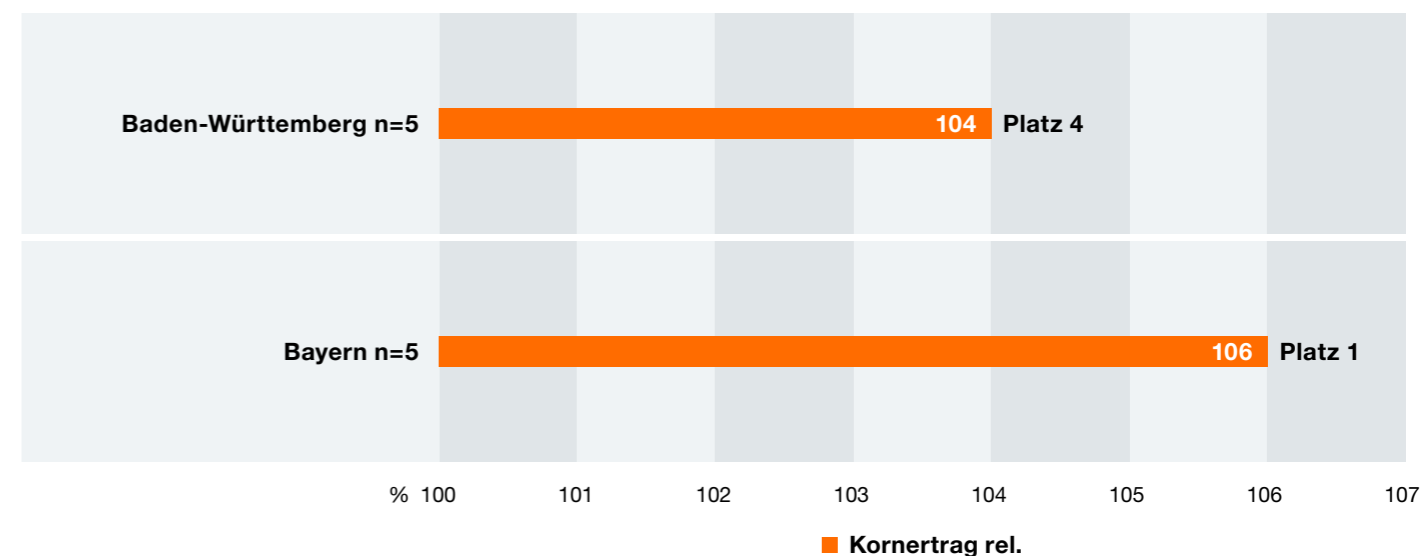
KWS VAMOS

Deutschlands
größte Sorte*



* Nach Kynetec FarmTrak™ Saatgut Winterraps Deutschland 2026

KWS VAMOS – Deutschlands größte Sorte* LSV-Ergebnisse 2025



Amtlicher Dienst der Länder, wenn vorhanden dann Stufe 2 mit Fungiziden
 * Nach Kynetec FarmTrak™ Saatgut Winterraps Deutschland 2026

KWS SKOROS



Ertrag kennt kein Limit.

N-ADAPT

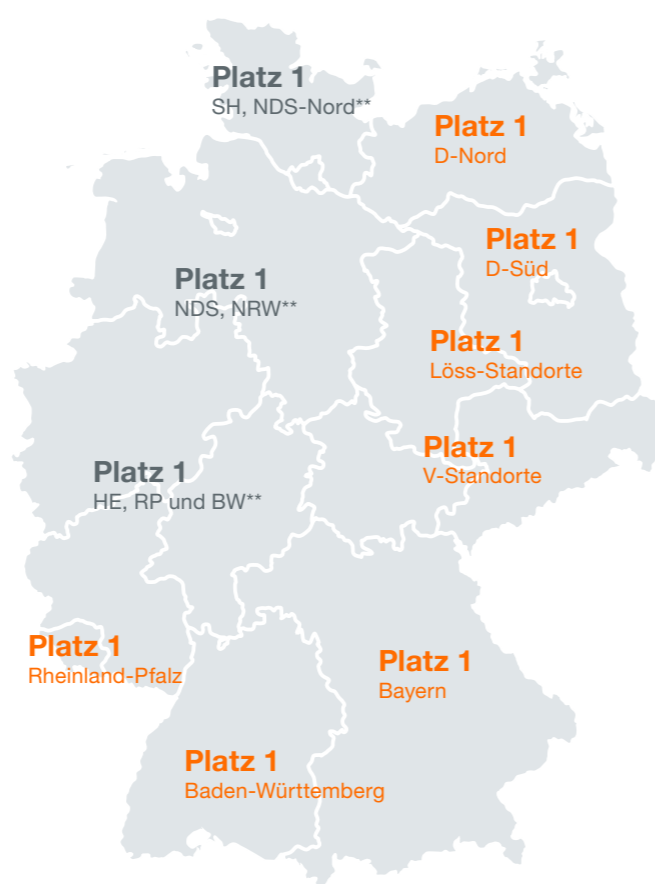
Eigenschaften

- Platz 1 in den geprüften LSV 2025*
- Starke N-Effizienz
- Standfest - auf jedem Standort

Vorteil

Sehr hohe Kornerträge unter allen Bedingungen. Höchste Stickstoffeffizienz mit N-ADAPT macht die Sorte sicher in Roten Gebieten und bei geringer N-Verfügbarkeit.

KWS SKOROS – Platzierungen beim Kornertrag rel.



Amtlicher Dienst der Länder, LSV 2025:
Wenn vorhanden, dann Stufe 2 mit Fungiziden.

*Platz 1 in 7 Anbaugebieten (RP; BW; BY; D-Nord; D-Süd; Löss- und V-Standorte) beim Kornertrag rel. laut LSV 2025, abrufbar beim amtlichen Dienst der Bundesländer.

**Ergebnisse der Wertprüfung Winterraps, Körnernutzung (2022 - 2024) und des Bundesartenversuchs (2025), Verrechnungsorten: Heiner, Ludger mit rel. 100% = 46,9 dt/ha; Anzahl Standorte = 49 (eigene Darstellung nach Zahlen des Bundesartenamtes sowie LWK S-H & UFOP, 2025, Auszug; KWS, 2026)



Dreimal schnell zum Top-Ertrag.

Eigenschaften

- Schnell im Herbst
- Schnell im Frühjahr
- Schnell reif



Mehr Schutz. Mehr Ertrag.

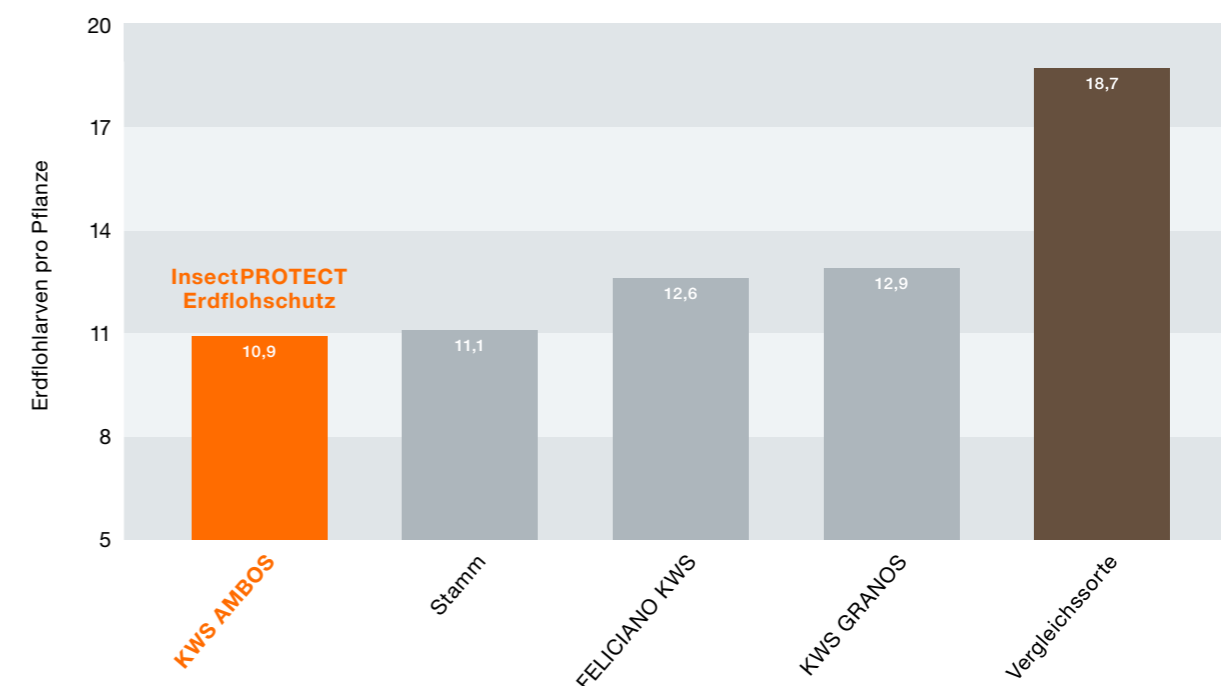
InsectPROTECT

Eigenschaften

- Mit InsectPROTECT-Erdflöhschutz
- Für mittlere und späte Saattermine und alle Bodenarten
- Mittlere Reife von Korn und Stroh

KWS Exaktversuche 2023 – Deutschland & Frankreich

Ohne Insektizid



KWS Agroservice; n=5, Auszug

KWS ESPINUM

NEU

Elegant. Einfach. Einzigartig.

Winterweizen | A-Qualität

Eigenschaften

- Blattgesunder und begrannter A-Weizen
- Höherer Proteingehalt
- Sehr standfest

Sortenprofil

Neigung zu	
Lager	1 ■■■■■■ 9
Anfälligkeit für schwer behandelbare Krankheiten	
Mehltau	1 ■■■■■■ 9
Ährenfusarium	1 ■■■■■■ 9
Blattseptoria	1 ■■■■■■ 9
Halmbruch	1 ■■■■■■ 9
Anfälligkeit für normal behandelbare Krankheiten	
Drechslera tritici rep.	1 ■■■■■■ 9
Gelbrost	1 ■■■■■■ 9
Braunrost	1 ■■■■■■ 9
Ertragseigenschaften	
Kornertrag St. 2	1 ■■■■■■ 9
Qualität	
Fallzahl	1 ■■■■■■ 9
Fallzahlstabilität	-- - + ++
Rohproteingehalt	1 ■■■■■■ 9

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
Züchtereinstufung, 2026

Vorteil

Höherer Proteingehalt zur Absicherung der Vermarktungsqualität. Einzelährentyp mit sehr guter Winterhärte. Rundum-sorglos-Sorte ohne Schwächen für den unkomplizierten Anbau.



Robust und verlässlich.

Winterweizen | A-Qualität

Eigenschaften

- Gute Kombination aus Ertrag und Protein
- Sehr gute Blatt- und Ährengesundheit
- Herausstechendes Hektolitergewicht



Verbindet Qualität mit Ertrag.

Winterweizen | E-Qualität

Eigenschaften

- Ertragsbetonter E-Weizen
- Hohe Umweltstabilität
- Sehr gute Winterhärte und sehr blattgesund



Maximaler Ertrag.

Winterweizen | C-Qualität

Eigenschaften

- Ertragsstärkste Sorte in Deutschland
- Hohe Ertragsstabilität
- Als Brauweizen geeignet

KWS Wintergerstensorten

	BYDV-Resistenz ¹⁾	WDV-Resistenz ²⁾	GMV-Resistenz ³⁾	Hektolitergewicht	Grenzstandorteignung*	Aussaatzeitraum*		Wachstumsreglereinsatz*
						Sept	Okt	
Winterfuttergerste mehrzeilig								
KWS CHILIS 	✓		Typ 1 + 2	6	■■■	■ ■ ■ ■		ortsüblich
KWS FUTURIS* 	✓	✓	Typ 1	6	■■■	■ ■		ortsüblich reduziert
KWS CELTIS 			Typ 1	6	■■■	■ ■ ■ ■		ortsüblich reduziert
KWS JORIS* 			Typ 1	6	■■■	■ ■ ■ ■		ortsüblich
KWS EXQUIS	✓		Typ 1	6	■■■	■ ■		ortsüblich reduziert
KWS HIGGINS			Typ 1	6	■■■	■ ■ ■		ortsüblich intensiv
Winterfuttergerste zweizeilig								
KWS ANDRIS			Typ 1	7	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert
KWS TARDIS			Typ 1	7	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert
Winterbraugerste zweizeilig								
KWS DONAU			Typ 1	7	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert
KWS SOMERSET			Typ 1	6	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert

■ ■ ■ ■ = nicht empfohlen; ■ ■ ■ = bedingt geeignet; ■ ■ ■ ■ = gut geeignet; ■ ■ ■ ■ ■ = sehr gut geeignet
 Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal; Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
 *Züchtereinstufung, 2026; ¹⁾Gerstengelverzwergungsvirus; ²⁾Weizenverzwergungsvirus; ³⁾Gelbmosaikvirus
 Beschreibende Sortenliste, 2025; Bundessortenamt, 2026; Auszug

KWS CHILIS

NEU

Bester Virusschutz bei voller Leistung.

Wintergerste | mehrzeilig

Eigenschaften

- Starker Kornertrag trotz BYDV-Resistenz
- Erste Note 3 bei Ramularia
- Gute Kornqualität

Resistenzen

Bodenbürtige Gelbmosaikviren	
Typ 1	✓
Typ 2	✓
BaMMV	✓
Verzwergungsviren	
BYDV	✓

Vorteil

Kein Verzicht auf Ertrag bei der Wahl einer BYDV-resistenten Sorte. Einzigartige Kombination von Ertragsstärke und Multi-resistenz. Gute Resistenz bei Netzflecken.

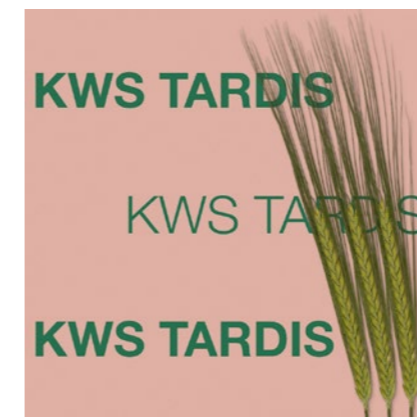


Einfach stark: gesund, ertragreich und standfest.

Wintergerste | zweizeilig

Eigenschaften

- Ertragsstark in den LSV in Süddeutschland
- Sehr blattgesund und standfest
- Die gesündere KWS TARDIS



Die Weltrekordgerste – Unschlagbar in Ertrag und Qualität.

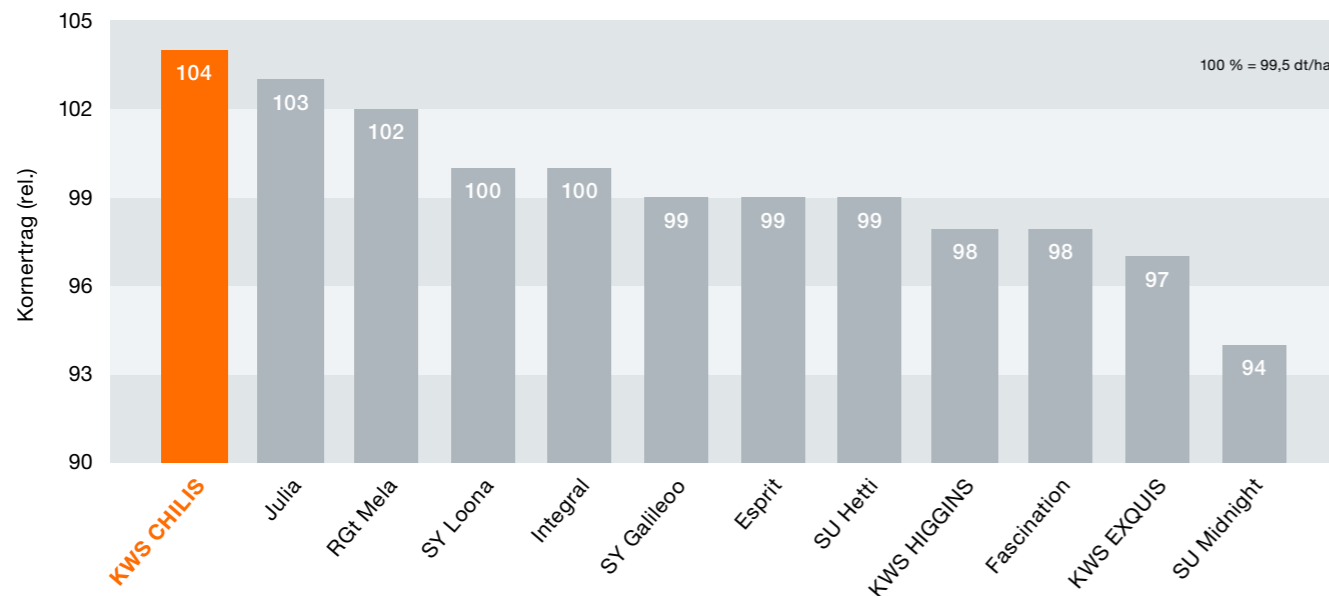
Wintergerste | zweizeilig

Eigenschaften

- Ertragsstark in den LSV in Süddeutschland
- Sehr standfest
- Sicherer vermarkten dank hohem Hektolitergewicht

KWS CHILIS – Landessortenversuch Wintergerste mehrjährig, Bayern

Fränkische Platten Stufe 2



Ergebnisse Landessortenversuche mehrzeilige Wintergerste Bayern, Fränkische Platten; mehrjährig, Zahlen nach LfL Bayern 2025



























Einzigartiger Virusschutz mit Weitblick.

Wintergerste | mehrzeilig

Eigenschaften

- Einzigartige Resistenzkombination (BYDV + WDV)
- Kurzer Typ mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- Gute Kornqualität

KWS Hybridroggensorten mit PollenPLUS®

	Kornertrag Stufe 2	Eignung auch für leichteste Standorte*	Neigung zu Lager	GPS-Nutzung	Mutterkorn-Anfälligkeit	Braunrost-Anfälligkeit	Wachstumsreglereinsatz*
Classic-Hybridroggen							
KWS VALENTOR* 	9		5		3	5	ortsüblich
KWS EMPHOR	8		4		3	4	ortsüblich reduziert
KWS TAYO	8		4		4	5	ortsüblich
KWS RECEPTOR	7		6		4	6	ortsüblich intensiv
KWS BARIDOR	8		4		3	3	ortsüblich
KWS WISDOR*	9		5		4	4	ortsüblich
KWS FIDALGOR**	8		5		4	4	ortsüblich
KWS ROTOR*	8		4		4	5	ortsüblich reduziert
KWS SERAFINO	7		6		3	6	ortsüblich intensiv
Wechsel-Hybridroggen							
KWS ALLOCATOR*	8		4		4	4	ortsüblich reduziert
GPS-Hybridroggen							
	Trockenmasse Stufe 2						
KWS PROAKTIVOR 	8		6		–	5	ortsüblich intensiv

■ ■ ■ = nicht empfohlen; ■ ■ ■ = bedingt geeignet; ■ ■ ■ = gut geeignet; ■ ■ ■ ■ = sehr gut geeignet
 Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal; Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
 Beschreibende Sortenliste, 2025; * Züchtereinstufung, 2026; ** Bundessortenamt, 2025

KWS VALENTOR

NEU



Volle Leistung im Feld. Sauber im Korn.

Classic-Hybridroggen | PollenPLUS®

Eigenschaften

- Maximaler Ertrag
- Stark gegen Mutterkorn
- Ausgeglichen gute Blattgesundheit

Sortenprofil

Ertragseigenschaften	
Kornertrag St. 2	1
Neigung zu	
Lager	1 9
Anfälligkeit für	
Braunrost	1 9
Mutterkorn (nicht behandelbar)	1 9

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
Note 9 = hoch bis sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
Züchtereinstufung, 2026

Vorteil

Vereint die höchste Ertragsstufe mit starker Mutterkornabwehr. Optimal für leistungsorientierte Roggenanbauer, die das Maximum herausholen wollen.

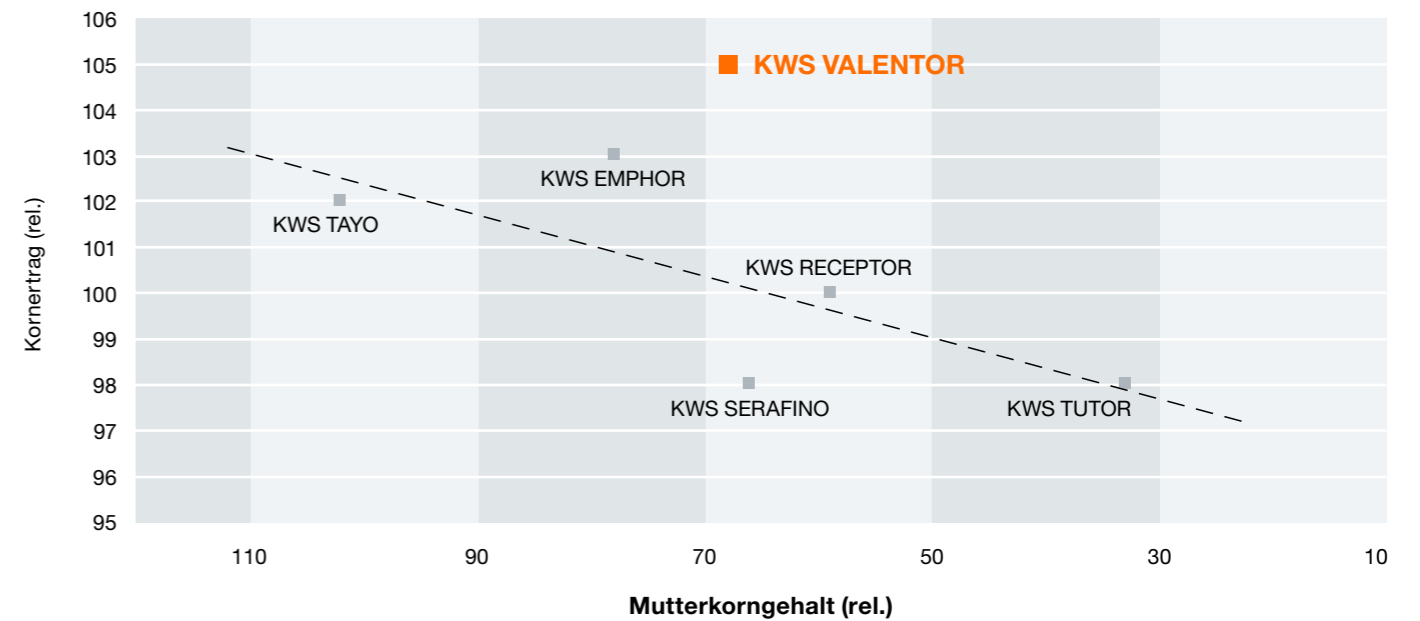


Mutterkornabwehr **PollenPLUS®**

Hybridroggen mit PollenPLUS® verfügt über eine deutlich stärkere Pollenschüttung, was für eine schnelle und sichere Befruchtung der Roggenblüte sorgt. Dies reduziert das Infektionsrisiko durch den Mutterkornpilz erheblich.

Gerade in witterungskritischen Jahren bieten PollenPLUS®-Sorten eine zuverlässige Möglichkeit, den Mutterkornbefall deutlich zu senken. Dadurch steigt die Wahrscheinlichkeit, vermarktungssichere Ware mit niedrigen Mutterkorngehalten zu erzeugen.

KWS VALENTOR – Doppelt stark



Ergebnisse Kornertrag (rel.) aus eigenen Sortenprüfungen als Parzellenversuche, Mittelwerte der extensiven und intensiven Stufe mehrjährig, Mutterkornergebnisse eigene Verrechnung mehrjährig; KWS, 2026

KWS TAYO

KWS TAYO

Stabil. Verlässlich. Stark.

Classic-Hybridroggen | PollenPLUS®

Eigenschaften

- Ertragsstärke der Extraklasse
- Ausgezeichnete Halmstabilität
- Erstklassiges Gesundheitsprofil

Vorteil

Konstant starke Erträge im VorsprungPLUS Versuchsnetzwerk und in den Landessortenversuchen. Die ausgeprägte Halmstabilität in Kombination mit einer vorteilhaften Pflanzenlänge führen zu einer ausgezeichneten Standfestigkeit.

Sortenprofil

Ertragseigenschaften	
Kornertrag St. 2	1 9
Neigung zu	
Lager	1 9
Anfälligkeit für	
Braunrost	1 9
Mutterkorn (nicht behandelbar)	1 9

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
 Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
 Beschreibende Sortenliste, 2025

KWS PROAKTIVOR

KWS PROAKTIVOR

KWS PROAKTIVOR

NEU

GPS-Power der Extraklasse.

GPS-Hybridroggen | PollenPLUS®

Eigenschaften

- Spezielle Züchtung für hohe Trockenmasseerträge
- Beeindruckender Massenwuchs
- Ausgewogenes agronomisches Gesamtpaket

Vorteil

Energiereiche Komponente, optimal für Biogas und Rinderfütterung. Die fokussierte Trockenmassezüchtung hebt KWS PROAKTIVOR klar von Körnernutzungssorten ab. Die Sorte zeichnet sich durch eine optimale Kombination aus Halmstärke, Bestandesdichte und Ertrag aus.

Unsere Lösungen
für die Zukunft.
Jetzt.

Generation Roggen.

Für mehr
Effizienz
KWS Classic-Hybridroggen

Für mehr
Flexibilität
KWS Wechsel-Hybridroggen

Für mehr
Standfestigkeit
KWS Zwerg-Hybridroggen

Für mehr
Energie
KWS GPS-Hybridroggen

Unser KWS Hybridroggen ist ein Allrounder. Mit seinen vielfältigen, innovativen Eigenschaften ist er in jeder Generation eine zukunftssichere Lösung. Finden Sie heraus, welcher am besten auf Ihren Betrieb passt. #GenerationRye

KWS Zuckerrübensorten

Zuckerrübensorten	Toleranzen					Ertrag und Qualität ¹⁾				Rodeempfehlung		
	Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)	Blattgesund (CR)	Rhizoctonia (RHC)	SBR	Zuckerertrag (ZE)	Bereinigter Zuckerertrag (BZE)	Zuckergehalt (ZG)	Rübenertrag	Sept	Okt	Nov
Für Flächen ohne Nematoden-Besatz												
LUDOVICA KWS	✓		CR+			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
CALLEDIA KWS	RZ 2.0		✓			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
NOVATESSA KWS	RZ 2.0		CR+	✓		■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Für Flächen mit Nematoden-Besatz/-Verdacht												
MARABELLA KWS	RZ 2.0	✓	✓		✓	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
LORENZA KWS	RZ 2.0	✓	CR+		✓	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
FRANCINA KWS	RZ 2.0	✓	CR+			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
BARBARICA KWS	RZ 2.0	✓				■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
LUNELLA KWS	✓	✓				■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
JOSEPHINA KWS	✓	✓			✓	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
ELSABELLA KWS	✓	✓	CR+		✓	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
SALLINIA KWS	RZ 2.0	✓	CR+	✓		■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
CONVISO® SMART SYSTEM												
SMART ADIELLA KWS	RZ 2.0	✓	CR+			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
SMART HERMA KWS	✓	✓	CR+			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
SMART MIREA KWS	✓		✓			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
SMART MANJA KWS	RZ 2.0		✓			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
SMART URIELLA KWS	RZ 2.0	✓		✓		■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
SMART JUSTINA KWS ²⁾	✓	✓				■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

¹⁾ Eigene Einschätzung nach offiziellen Prüfergebnissen (IfZ, BSA) ²⁾ EU-Sorte, eigene Einschätzung nach EU-Sortenergebnissen

■ ■ ■ ■ ■ = sehr gering ■ ■ ■ ■ ■ = sehr hoch

MARABELLA KWS



Exzellenz in Süße, Stärke und Gesundheit.

RZ 2.0 | NT | CR | SBR

Eigenschaften

- Hoher BZE/ZE und Zuckergehalt
- Sehr gute Blattgesundheit
- Spitze im BZE und sehr hohe Zuckergehalte im Versuch SBR-Südwest 2024-2025

Vorteil

MARABELLA KWS ist nicht nur eine Sorte, sie ist eine Allrounderin unter den Sorten. Durch ihre Multitoleranz trotzst sie verschiedensten Umweltbedingungen. Für hohe Marktleistung und maximale Ertragssicherheit.

LORENZA KWS LORENZA LORENZA

NEU



CR+

Umfassender Schutz trifft Spitzenleistung.

RZ 2.0 | NT | CR+ | SBR

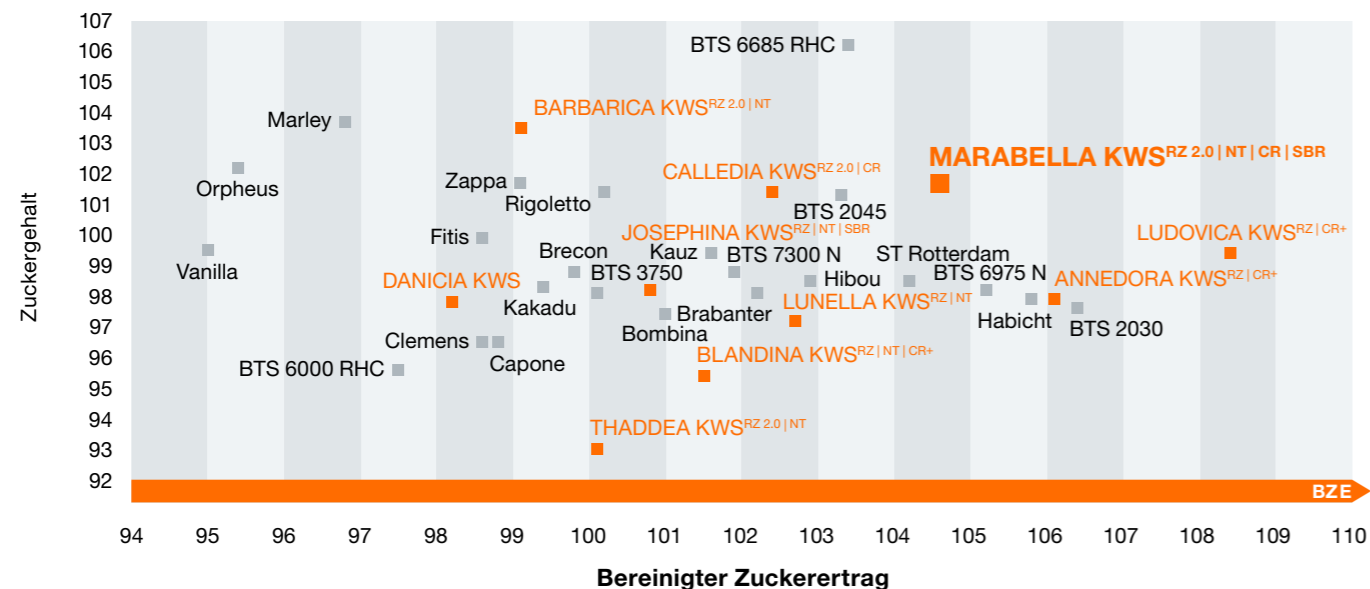
Eigenschaften

- Top Leistung auch unter SBR-Befall
- Stark auf Flächen mit und ohne Nematoden
- Blattgesund, auch bei starkem Cercospora Druck

Vorteil

RZ 2.0-Sorte mit hoher Ertragsleistung, starkem Zuckergehalt und sehr guter Blattgesundheit (CR+). Besonders geeignet für Regionen mit SBR-Druck und anspruchsvollen Standortbedingungen.

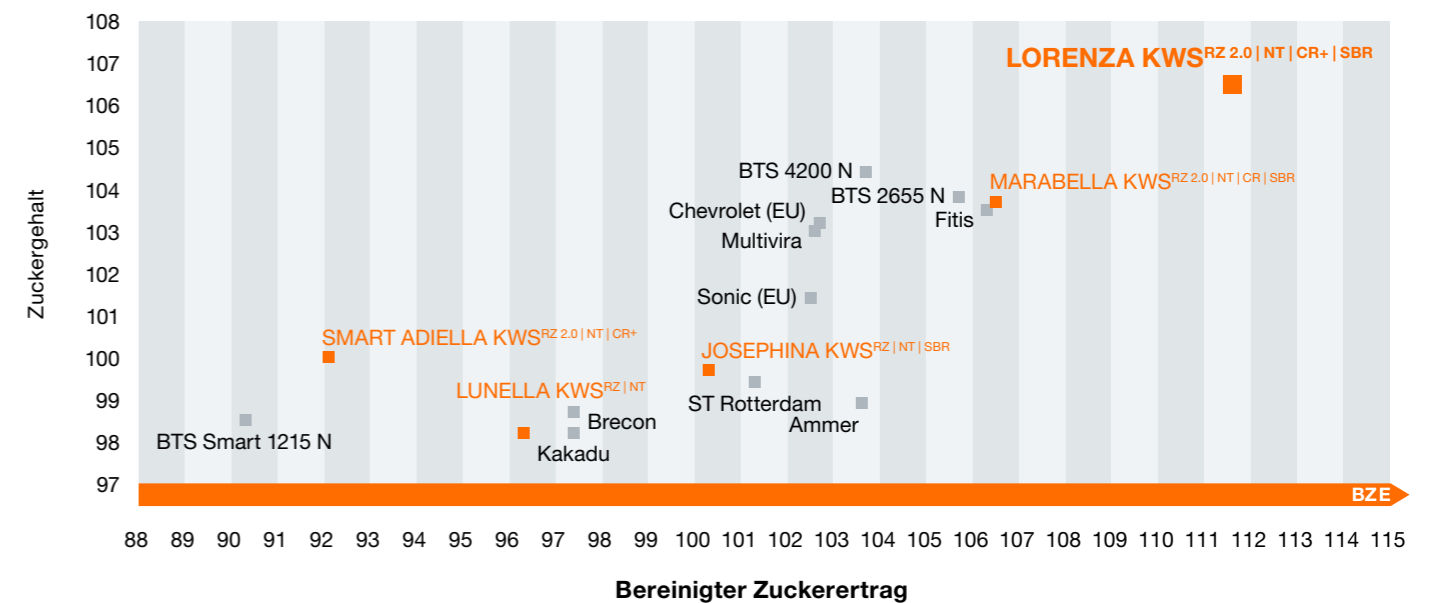
MARABELLA KWS – Guter BZE mit hohem Zuckergehalt



SV 2023-2025; IFZ Göttingen, 20.11.2025; Verrechnungsorten (relativ) DANICIA KWS, Marley, LUNELLA KWS, CALLEDIA KWS

LORENZA KWS – Höchster BZE und ZG unter SBR-Befall

Bei SBR-Befall



Ohne BTS 6975 N (89.4; 87.3)
SBR Südwest 2024-2025; Arge Zuckerrübe Südwest, 20.11.2025; Verrechnungsorten (relativ) LUNELLA KWS, Fitis, Kakadu

JOSEPHINA KWS

JOSEPHINA KWS



Richtungsweisend in jeder Hinsicht.

RZ | NT | SBR

Eigenschaften

- Konstant hohe Leistung unter SBR-Befall*
- Hoher BZE/ZE auf Flächen mit und ohne Nematoden
- Sehr stabiler Sortentyp, auch unter trockenen Bedingungen

Vorteil

Langjährig bewährte Sorte, auch unter SBR-Befall. Außerdem äußerst robust gegen Fäulnis nach Trockenstress und eine geringe Anfälligkeit gegenüber Ditylenchus dipsaci.

*SV-SBR 2023-2025

LUDOVICA KWS

LUDOVICA KWS



CR+

Für Top-Erträge und ausgezeichnete Blattgesundheit.

RZ | CR+

Eigenschaften

- Die Nr. 1 im BZE/ZE
- Höchstleistung unabhängig vom Cercospora-Druck
- Für höchste Marktleistung

Vorteil

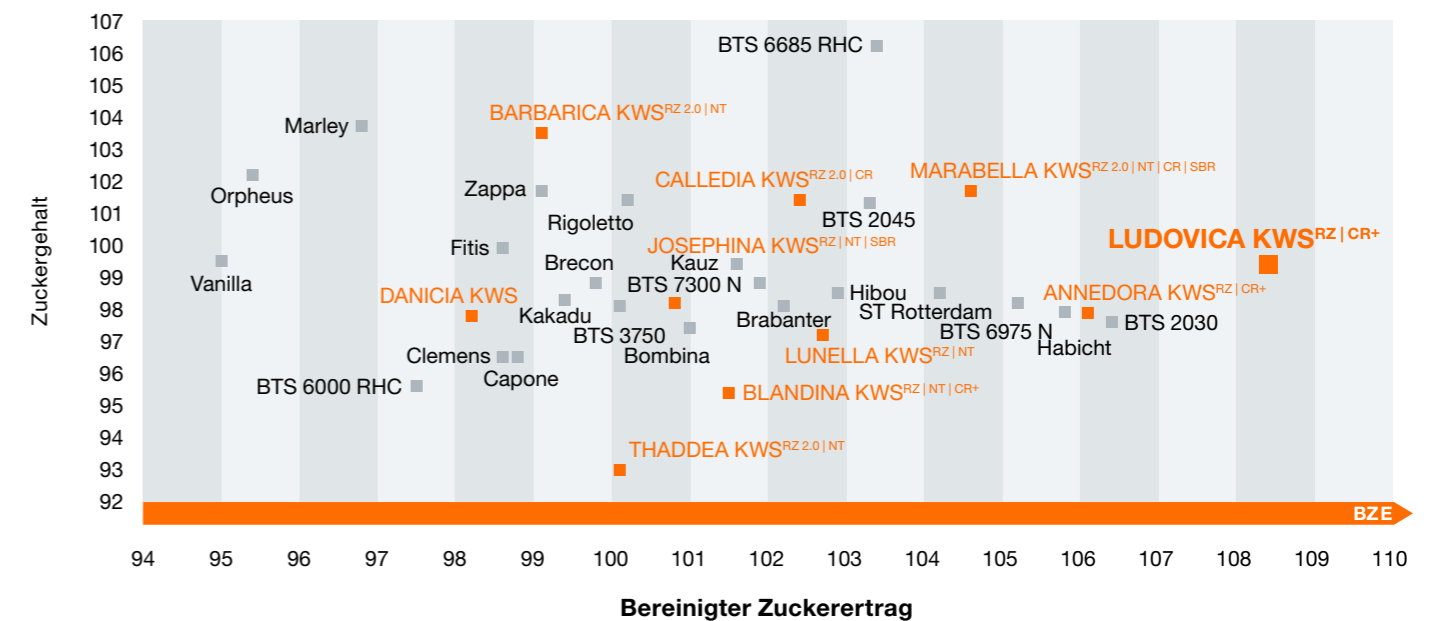
LUDOVICA KWS ist Deutschlands beste Zuckerrübensorte für Flächen ohne Nematoden. Sie führt mehrjährig den SV im Zucker- und Bereinigtem Zuckerertrag an und ist darüber hinaus die blattgesündeste aller getesteten Sorten. LUDOVICA KWS ist die Zuckerrübe, die Maßstäbe setzt.



Ausführliche Infos finden Sie auch in unserer aktuellen CR+ Broschüre www.kws.de/cr+



LUDOVICA KWS – Höchster BZE mit hohem Zuckergehalt



SV 2023-2025; IFZ Göttingen, 20.11.2025; Verrechnungsorten (relativ) DANICIA KWS, Marley, LUNELLA KWS, CALLEDIA KWS

SMART ADIELLA KWS



Das Multitalent – stapelweise Leistung.

RZ 2.0 | NT | CR+

Eigenschaften

- Sehr hoher BZE / ZE
- Guter Zuckergehalt
- Sehr gute Blattgesundheit bei Cercospora

Vorteil

Rizomania-mehrfachtolerante und Nematoden-tolerante SMART-Sorte mit sehr guter Blattgesundheit (CR+) und top Ertragsleistung im CONVISO® SMART-Segment. Die multi-tolerante Wahl für anspruchsvolle Regionen.

Hinweis für SBR-Regionen:
Wenn die Unkrautkontrolle eine große Herausforderung darstellt.

SMART MIREA KWS



SMART MIREA KWS



Die smarte Wahl für erstklassige Erträge.

RZ | CR

Eigenschaften

- Sehr hoher BZE / ZE
- Guter Zuckergehalt
- Sehr gute Blattgesundheit

Vorteil

Rizomania-tolerante Sorte mit sehr guter Blattgesundheit und starken Zucker- bzw. Bereinigten Zuckererträgen. Die SMARTe Wahl für saubere, leistungsstarke Bestände.

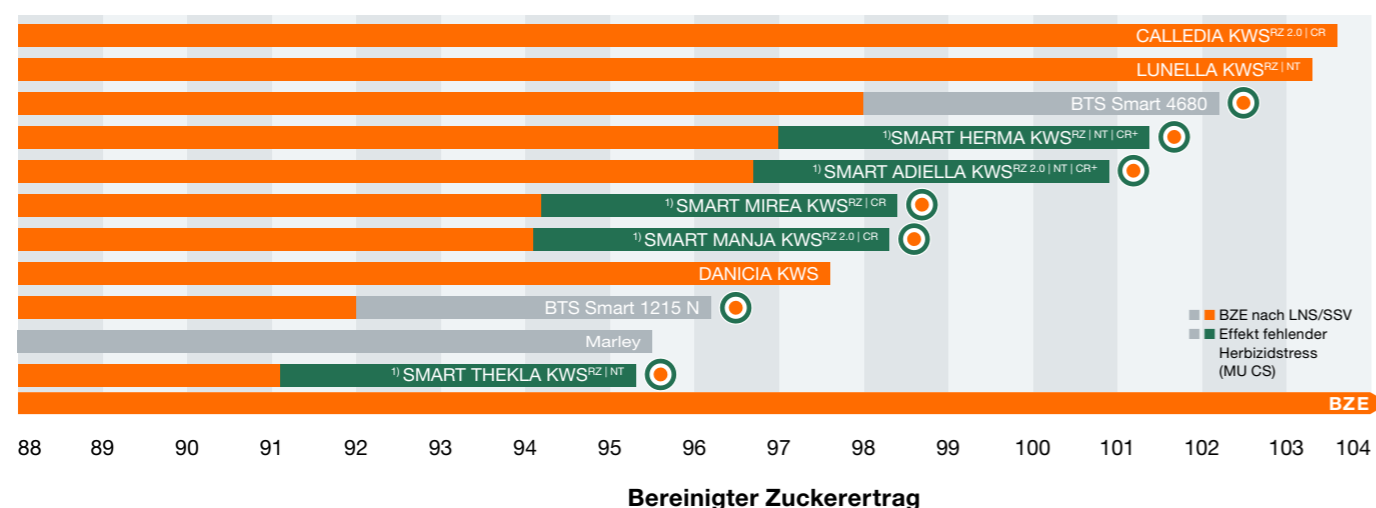
Hinweis für SBR-Regionen: Wenn die Unkrautkontrolle eine große Herausforderung darstellt.



Ausführliche Informationen
finden Sie in unserem
CONVISO® SMART
Anwenderhandbuch
www.kws.de/conviso

Leistung des CONVISO® SMART Systems 2023–2025
unter Berücksichtigung des fehlenden Herbizidstresses

CONVISO® SMART SYSTEM



¹⁾ Mittelwert BZE über alle SMART-Sorten = 4,2 (MU CONVISO® SMART 2023-2025)
 Nur Verrechnungssorten und SMART-Sorten
 SSV & LNS 2023-2025; IZ Göttingen, 20.11.2025; Verrechnungssorten (relativ) DANICIA KWS, Marley, LUNELLA KWS, CALLEDIA KWS



KWS Maissorten

Maissorten	Nutzungsrichtung			Sorteneigenschaften													Standortempfehlung und Aussaatstärke pro m ²			
				Allgemein					Silomais				Körnermais							
	Silomais	Körnermais	Biogasmais	Genetik	Anfälligkeit für Stängelfäule*	Standfestigkeit*	Ertragsstabilität	Kolbengesundheit	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Biogasertrag	Stay green	Faserverdaulichkeit	Kornertrag	Marktleistung	Dry down	Leichte Böden	Mittlere Böden	Schwere Böden	Kalte Standorte und Höhenlagen
KWS CURACAO ca. S 210 ca. K 200	✓	✓	✓	FxD	4	■■■■■	■■■■■	■■■■■	8	5	7	■■■■■	■■■■■	6*	■■■■■	■■■■■	8-8,5		9-9,5	
HERCULIO S 230	✓		✓	FxD	3	■■■■■	■■■■■	■■■■■	8*	5*	8*	■■■■■	■■■■■	-	-	-	8-8,5		9-9,5	
KWS BURANO S 240 K 230	✓	✓	✓	FxD	3	■■■■■	■■■■■	■■■■■	8	4	8	■■■■■	■■■■■	7	■■■■■	■■■■■	8-8,5		9-9,5	
KWS ARTURELLO ca. S 260 K 240	✓	✓		DxD	3	■■■■■	■■■■■	■■■■■	7*	6*	6*	■■■■■	■■■■■	8	■■■■■	■■■■■	8-9		9-10	
KWS LUPOLLINO S 250 K 240	✓	✓	✓	FxD	2	■■■■■	■■■■■	■■■■■	8	4	6	■■■■■	■■■■■	7	■■■■■	■■■■■	8-8,5		9-9,5	
KWS RIBONO S 250 K 270	✓	✓	✓	FxD	2	■■■■■	■■■■■	■■■■■	8	4	8	■■■■■	■■■■■	8	■■■■■	■■■■■	8-8,5		9-9,5	
KWS MONUMENTO S 260	✓		✓	FxD	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	8	4	7	■■■■■	■■■■■	-	-	-	8-8,5		9-9,5	
KWS BERRO S 260	✓		✓	FxD	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	8	3	6	■■■■■	■■■■■	-	-	-	7,5-8,5		8,5-9	
KWS ARTESIO ca. S 260 / K 260	✓	✓		DxD	2	■■■■■	■■■■■	■■■■■	7*	6*	6*	■■■■■	■■■■■	9*	■■■■■	■■■■■	7,5-8		8,5-9,5	
KWS MONTEVISO ca. S 280	✓		✓	FxD	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	9*	4*	8*	■■■■■	■■■■■	-	-	-	7,5-8		8,5-9,5	
KWS HYPOLITO ca. S 290 / ca. K 300	✓	✓	✓	DxD	2	■■■■■	■■■■■	■■■■■	8*	6*	7*	■■■■■	■■■■■	9*	■■■■■	■■■■■	7,5-8		8-8,5	

■ ■ ■ ■ ■ = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal ■ ■ ■ ■ ■ = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal; Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal

Beschreibende Sortenliste 2025, Bundessortenamt 2026; * Züchtereinstufung, 2026

KWS BURANO

KWS BURANO



Kraftvoll in der Jugend. Stark im Ertrag.

S 240 | K 230

Eigenschaften

- Hervorragende Jugendentwicklung
- Hoher bis sehr hoher Silomaisertrag
- Massiges Erscheinungsbild

Vorteil

Schöner, homogener Silomais mit Druschoption. Liefert hohe bis sehr hohe Erträge im Silomaisanbau. Bietet Sicherheit durch breite Anbaueignung.

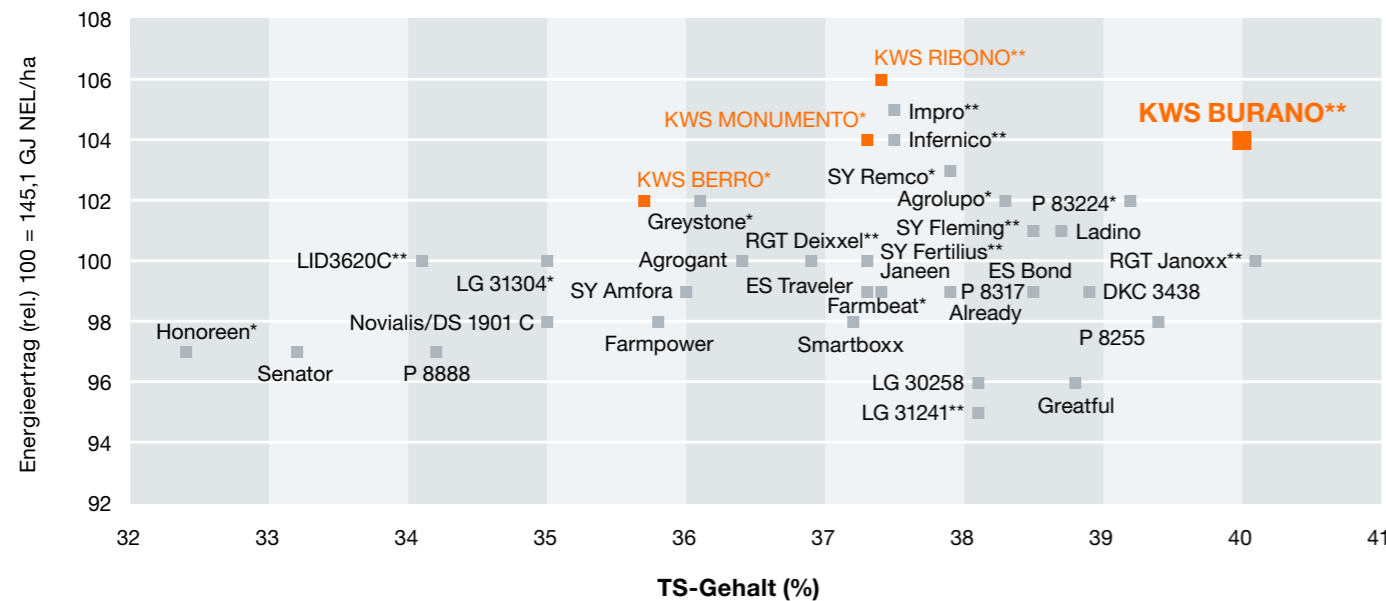
Sortenprofil

Ertragseigenschaften	
GTM-Ertrag	1 9
Stärkegehalt	1 9
Verdaulichkeit	1 9
Biogasausbeute	1 9
Biogasertrag	1 9
Kornertrag	1 9
Neigung zu	
Lager Silomais*	1 9
Lager Körnermais	1 9
Bestockung	1 9
Stängelfäule	1 9

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
 Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
 *Züchtereinstufung, 2026; Beschreibende Sortenliste, 2025

KWS BURANO – Zügig zu mehr Ertrag

Silomais ab S 240



*= zweijährig im LSV, **= einjährig im LSV
 LSV Bayern Silomais ab S 240 2023-2025, eigene Darstellung nach LfL Bayern, 2025

KWS CURACAO

KWS CURACAO



Bringt Kraft und Qualität in die Silage.

EnergyBOOST

ca. S 210 | ca. K 200

Eigenschaften

- Zügige Jugendentwicklung
- Hoher Silomaisertrag
- Gute Verdaulichkeit

Vorteil

Massige frühe Silomaisart mit Druschoption. Liefert hohe und stabile Erträge im Silomaisanbau. Ideal für die Rinderfütterung und die Biogasproduktion durch Kombination von Ertrag und Qualität.

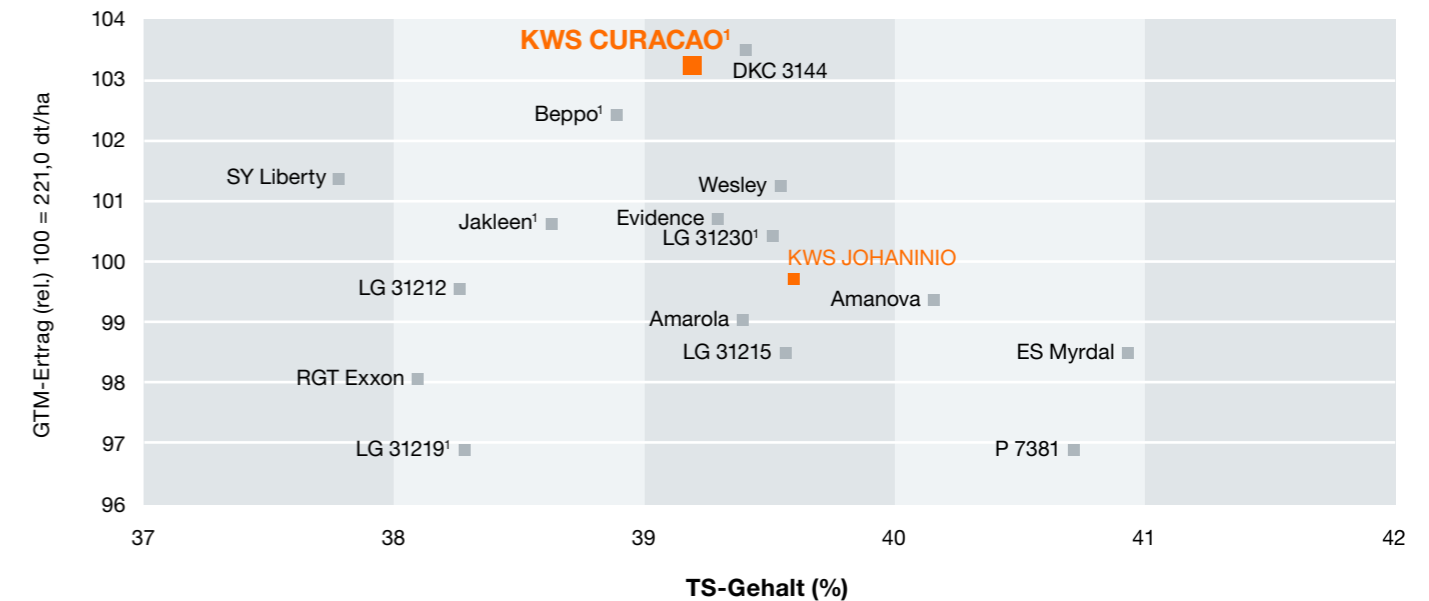
Sortenprofil

Ertragseigenschaften	
GTM-Ertrag	1 9
Stärkegehalt	1 9
Verdaulichkeit	1 9
Biogasausbeute	1 9
Biogasertrag	1 9
Kornertrag	1 9
Neigung zu	
Lager Silomais	1 9
Lager Körnermais*	1 9
Bestockung*	1 9
Stängelfäule*	1 9

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
 Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
 *Züchtereinstufung, 2026; Beschreibende Sortenliste, 2025

KWS CURACAO – Liefert Ertrag und Qualität

Silomais früh



¹ = EU-Sorte
 LSV Baden-Württemberg Silomais früh 2022-2025, eigene Darstellung nach LAZBW, 2025

KWS ARTURELLO

Seine wahre Größe steckt in jedem Korn.

ca. S 260 | K 240

Eigenschaften

- Hoher bis sehr hoher Kornertrag
- Gutes Dry down
- Standfest

Sortenprofil

Ertragseigenschaften	
Kornertrag	1 9
Neigung zu	
Lager Körnermais	1 9
Bestockung	1 9
Stängelfäule	1 9

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
 Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
 Beschreibende Sortenliste, 2025

Vorteil

Dent x Dent-Mais für den Silo- und Körnermaisbau. Gute Pflanzengesundheit und Standfestigkeit. Gutes Dry down – hohe Marktleistungen in warmen Anbaulagen und hohe Trocknungseffizienz.



Leistung, die steht.

S 260

Eigenschaften

- Top Erträge und standfest
- Gutes Stay green
- Robust im Anbau

Vorteil

Ertragsbetonter Silomais mit breitem Erntefenster. Hohe bis sehr hohe GTM-Erträge bei sehr guter Standfestigkeit. Bietet Flexibilität bei der Ernte durch gutes Stay green.

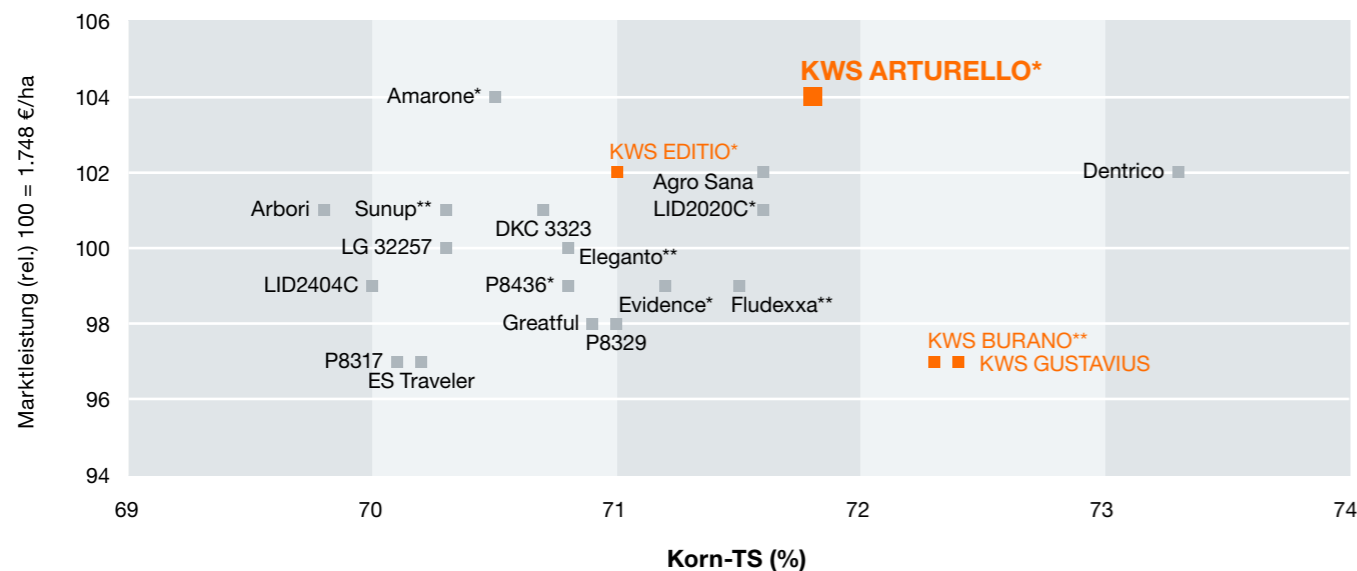
Sortenprofil

Ertragseigenschaften	
GTM-Ertrag	1 9
Stärkegehalt	1 9
Verdaulichkeit	1 9
Biogasausbeute	1 9
Biogasertrag	1 9
Neigung zu	
Lager Silomais	1 9
Bestockung	1 9

Note 1 = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
 Note 9 = sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal
 Beschreibende Sortenliste, 2025

KWS ARTURELLO – Gesund und standfest zum Top-Ertrag

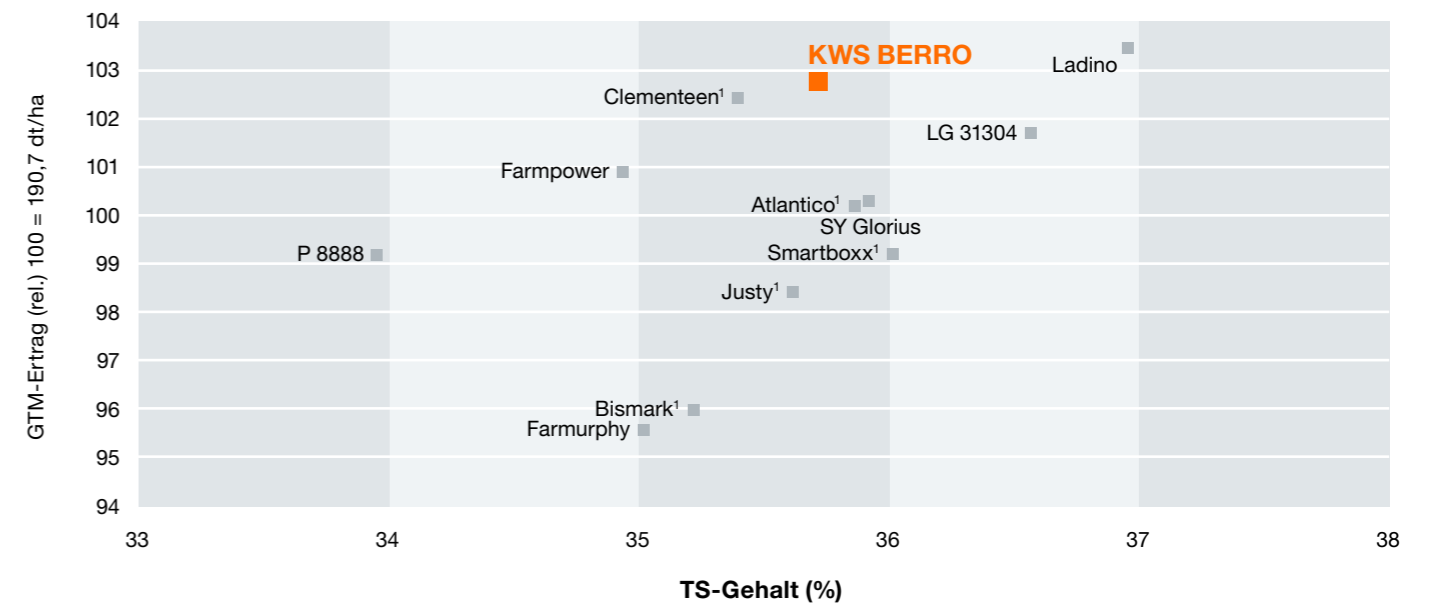
Körnermais mittelfrüh



* = zweijährig im LSV, ** = einjährig im LSV
 LSV Bayern Körnermais mittelfrüh 2023-2025, eigene Darstellung nach LfL Bayern, 2025

KWS BERRO – Überzeugt in Optik und Ertrag

Silomais mittelspät



¹ = EU-Sorte
 LSV Baden-Württemberg Silomais mittelspät 2022-2025, eigene Darstellung nach LAZBW, 2025

KWS Fit4NEXT Zwischenfrucht- Mischungen

KWS Fit4NEXT Zwischenfrucht- Mischungen	Kurzbeschreibung	Mischungskomponenten (% Samenanteil gerundet)	Leguminosen- anteil %	Geeignet für Fruchtfolgen mit ...					
				Getreide	Mais	Raps	Zuckerrübe	Leguminosen	Kartoffel
KREUZBLÜTLERFREI	Kreuzblütlerfrei, N-Fixierung aus der Luft, geringe Aussaatmenge/ha	Phacelia (28), Ramtillkraut (47), Perserklee (5), Alexandrinerklee (20)	25	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
RAPS N-FIX	Kreuzblütlerfrei, N-Fixierung aus der Luft, kombiniert unterschiedliche Wurzelsysteme	Phacelia (28); Alexandrinerklee (25); Ramtillkraut (20); Öllein (27)	25	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
RAPS	Kreuzblütler- und leguminosenfrei, ideales Abfrierverhalten, universelle Fruchtfolgeeignung	Phacelia (30); Rauhafer (19); Ramtillkraut (16); Öllein (35)	0	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
RAPS N-MAX	Maximale N-Fixierung aus der Luft, Kreuzblütlerfrei, kombiniert unterschiedliche Wurzelsysteme, breite Fruchtfolgeeignung	Alexandrinerklee (44); Inkarnatklee (7); Öllein (6); Perserklee (5); Phacelia (22); Ramtillkraut (10); Saatwicken (4); Seradella (2)	62	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
RÜBE RETTICHFREI	Hervorragendes Abfrierverhalten, zur Nematodenbekämpfung, schließt Phosphor auf	Gelbsenf, resistent* (58); Phacelia (42)	0	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
RÜBE N-FIX	Super N-Fixierung durch Leguminosen, zur Nematodenbekämpfung, hervorragende Unkrautunterdrückung	Gelbsenf, resistent* (58); Alexandrinerklee (22); Saatwicken (12); Futtererbsen (8)	42	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
KARTOFFEL N-FIX	Optimal für Kartoffel Fruchtfolgen, super N-Fixierung durch Leguminosen, beste Tiefendurchwurzelung	Ölrettich, resistent** (75); Saatwicken (25)	25	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
VIELFALT	Maximale Durchwurzelung, fördert Nährstoffbindung, hervorragende N-Fixierung	Gelbsenf (9); Ölrettich (7); Leindotter (40); Phacelia (14); Sonnenblumen (<1); Alexandrinerklee (22); Futtererbsen (<1); Lupinen (<1); Perserklee (4); Saatwicken (2)	29	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
MASSE	Hoher Biomasseaufwuchs, hohes Nährstoffspeichervermögen, gute Unkrautunterdrückung	Gelbsenf (15); Ölrettich (15); Leindotter (32); Tatarischer Buchweizen (38)	0	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
WINTER N-MIN	Hohe N-Aufnahme, besonders für Wasserschutzgebiete, winterhart, für späte Saattermine	Winterrüben (58); Winterfutterraps (42)	0	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

Eignung: ■■■ = möglich; ■■■■ = gut; ■■■■■ = sehr gut

* Gegenüber Rübennematoden (Heterodera schachtii)

** Gegenüber Rübennematoden (Heterodera schachtii), und Wurzelgallenälchen (Meloidogyne chitwoodi)

Weitere Sommerungen

Neben den Kulturarten Winterraps, Wintergetreide, Zuckerrüben und Mais bieten wir auch bei den Sommerungen Körnererbse, Sonnenblumen und Sorghum sowie den Sommergetreidearten Weizen und Gerste eine Vielzahl an Sorten an.



Körnererbse
KAMELEON
Erträge zum Zunge schnalzen.

Körner-Sonnenblume
SUVEX
Der stabile Ertragsbringer.

Biomasse-Sorghum
KWS FENIXUS
Standfest und mit guten Qualitäten.

Körner-Sorghum
KWS RUBINUS
Der frühe rote Körnersorghum.

Sommerbraugerste
KWS ENDURIS
Neue ertragsstarke Sommerbraugerste.

Sommerweizen
KWS CARUSUM
E-Qualität, die überzeugt.

KWS JORDUM
Exzellente Ährengesundheit mit starker Leistung.

Sorten für den ökologischen Landbau



Als Saatgutzüchter bieten wir leistungsstarke Sorten auch für den ökologischen Landbau an. Wir verfügen über ein breites Portfolio an Kulturarten und Sorten, die speziell für Ihre Anforderungen entwickelt wurden.

Hybridroggen mit PollenPLUS®



Classic-Hybridroggen
KWS TAYO
Stabil. Verlässlich. Stark.

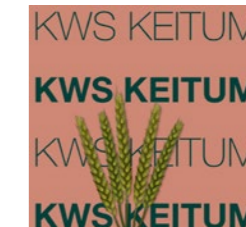


Classic-Hybridroggen
KWS EMPHOR
Der Robuste in jeder Hinsicht.



Classic-Hybridroggen
KWS SERAFINO
Stark und zuverlässig.

Winterweizen



C-Qualität
KWS KEITUM
Maximaler Ertrag.

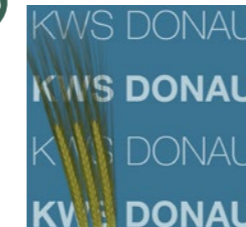


A-Qualität
KWS ESPINUM
Elegant. Einfach. Einzigartig.

Wintergerste



Mehrzeilig
KWS CHILIS
Bester Virusschutz bei voller Leistung.

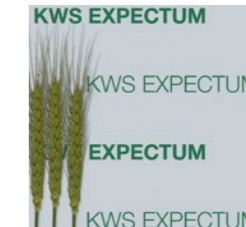


Zweizeilig
KWS DONAU
Überzeugende Malzqualität bei perfekter Sortierung.



Mehrzeilig
KWS FLEMMING
Die Gesundheit liegt im Fokus.

Sommerweizen



Wechselweizen | E-Qualität
KWS EXPECTUM
Weil Qualität zählt.

Winterhafer



Winterhafer
KWS SNOWBIRD
Früher Winterhafer mit guter Kornqualität und hohem Ertragspotenzial.

Mais



ca. S 210 | ca. K 200
KWS CURACAO
Bringt Kraft und Qualität in die Silage.



ca. S 220 | ca. K 210
KWS EMPORIO
Der Kolben macht's.



ca. S 260 | K 240
KWS ARTURELLO
Seine wahre Größe steckt in jedem Korn.

Zuckerrübe

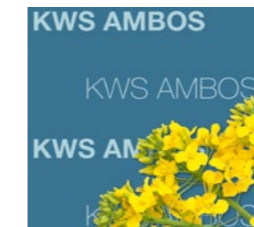


RZ 2.0 | NT | CR | SBR
MARABELLA KWS
Exzellenz in Süße, Stärke und Gesundheit.



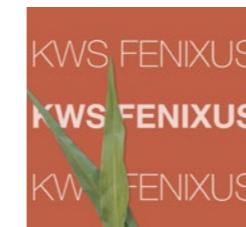
RZ 2.0 | CR
CALLEDIA KWS
Leistungsstark, süß und blattgesund.

Winterraps



InsectProtect
KWS AMBOS
Mehr Schutz. Mehr Ertrag.

Biomassesorghum



KWS FENIXUS
Standfest und mit guten Qualitäten.

Körner-Sonnenblume



SUVEX
Körner-Sonnenblume. Der stabile Ertragsbringer.



Seed2FEED

Gutes Futter beginnt beim Saatgut

Ob Fütterung oder Biogasproduktion: Der Schlüssel zu einer hohen Tier- bzw. Anlagenleistung – und damit zur Rentabilität der Produktion auf Ihrem Betrieb – liegt in der Futterqualität. Unsere Fütterungsexperten entwickeln mit wissenschaftlich fundierten Erkenntnissen spezialisierte Lösungen

und kulturartenübergreifende Fütterungskonzepte für mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Wir sind mit den vielschichtigen Anforderungen im Futteranbau vertraut und beraten Sie gern. Mit den richtigen Kulturarten und KWS Sorten holen Sie das Maximum aus Ihren Flächen.



Mais

Unsere KWS EnergyBOOST-Sorten haben die Qualität im Fokus und erreichen diese sowohl durch hohe Stärkegehalte als auch durch eine sehr gute Faserverdaulichkeit (NDFd).

- KWS AVESO
- KWS EDITIO
- KWS RIBONO
- KWS CURACAO
- HERCULIO



KWS Energierübe/ KWS Feedbeet

Zuckerrüben sind durch ihren hohen Trockenmasseertrag und hohen Energiegehalt ein wertvolles, betriebseigenes Grundfutter in der Rinderfütterung. Als Substrat in der Biogasanlage liefern sie schnellverfügbares Gas.

- LUDOVICA KWS
- CALLEDIA KWS
- FELICIANA KWS
- NOVATESSA KWS
- SMART MIREA KWS



Hybridroggen mit PollenPLUS®

Durch geringe Standortansprüche und niedrige Produktionskosten in Kombination mit einem hohen Ertragspotenzial empfiehlt sich der Hybridroggen zum einen für die klassische Fütterung und zum anderen für den Anbau als GPS-Getreide.

- KWS PROAKTIVOR
- KWS VALENTOR



Ausführliche Informationen sowie weitere Sorten finden Sie in unserem **Seed2FEED – Handbuch Rinderfütterung**
www.kws.de/seed2feed



INITIO

KWS INITIO – optimaler Start für starke Pflanzen

Das KWS INITIO Beizprogramm kombiniert bewährten Fungizidschutz mit modernster Saatgutausstattung und leistungsstarken Biostimulanzien. Es fördert eine bessere Nährstoffaufnahme, ein kräftiges Wurzelsystem und eine schnelle Jugendentwicklung – selbst unter Stress wie Trockenheit

oder frühem Schädlingsdruck. Innovative Komponenten wie Wasserabsorber, Mikroorganismen und optionaler Insektizidschutz schaffen die Basis für einen erfolgreichen Bestand.

	Standard*	INITIO	INITIO Bird Protect	INITIO Insect+	INITIO PRO
	Fungizid (Vibrance 500, Tachigaren 70 WP) + Insektizid (Force 20 CS)	-	-	-	Fungizid (Vibrance 500, Tachigaren 70 WP) + Insektizid (Force 20 CS) + Biostimulationspaket + Buteo® start
	Fungizid (Redigo®M)	-	Fungizid (Redigo®M) + Biostimulationspaket + Vogelrepellent (Korit 420 FS)	-	Fungizid (Redigo®M) + Biostimulationspaket + Vogelrepellent (Korit 420 FS) + Insektizid (Force 20 CS oder Lumiposa®)
	-	Fungizid (Scenic® Gold) + Biostimulationspaket	-	Fungizid (Scenic® Gold) + Biostimulationspaket + Insektizid (Lumiposa®)	Fungizid (Scenic® Gold) + Biostimulationspaket + Insektizid (Lumiposa® + Buteo® start)
	-	Fungizid (Bariton®) + Biostimulationspaket	-	Fungizid (Bariton®) + Biostimulationspaket + Insektizid (Signal 300 ES)	-

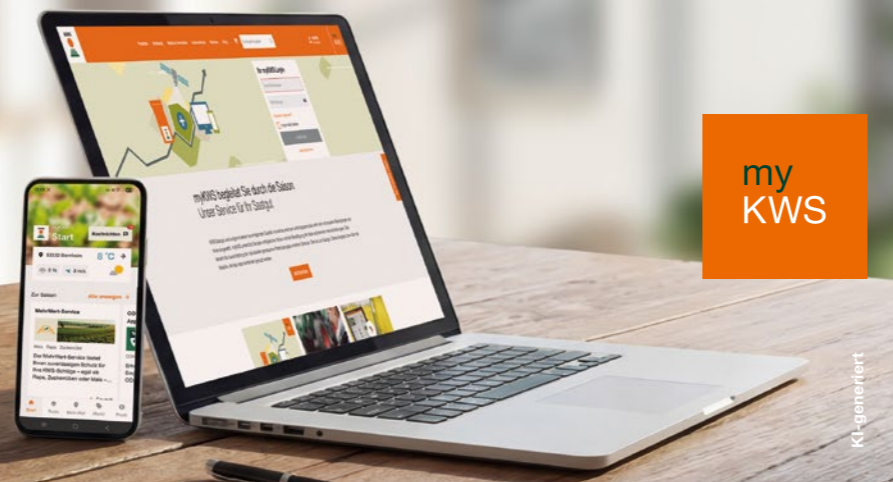


INITIO Organic Biostimulationspaket



Ausführliche Informationen zu INITIO finden Sie unter:
www.kws.de/initio

myKWS



Digitale Services für Ihr Saatgut

Mit myKWS begleiten wir Sie durch die Saison: Fachinformationen, digitale Schlagverwaltung, Satellitenbilder und viele Tools & Rechner. Auch mobil mit unserer **myKWS App** nutzbar!

MehrWert-Service:

Finanzielle Unterstützung im Falle eines Umbruchs

Junge Pflanzen sind vielfältigen Umweltfaktoren und Schädlingen ausgesetzt. Unvorhergesehene Ereignisse können den Bestand so stark beeinträchtigen, dass eine Neusaat notwendig wird.

Mit dem MehrWert-Service werden Landwirte im Schadensfall bestens unterstützt: Wer Zuckerrüben-, Mais- oder Rapssorten von KWS anbaut und über myKWS am MehrWert-Service* teilnimmt, erhält je nach Kulturart **50 % Rabatt auf die Saatgutmenge bzw. den Saatgutpreis**, bei jeder erforderlichen Neusaat.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Einfache und kostenlose Registrierung
- 50 % Rabatt auf Saatgutmenge bzw. Saatgutpreis im Falle einer Neusaat*
- **Umbruchsgrund spielt keine Rolle**
- Automatische Registrierung für weitere schlagspezifische Services (z. B. Feldaufgangstimer u. v. m.)
- Bei Raps- und Maisumbruch ist auch Mais-Neusaat* möglich

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

* Weitere Einzelheiten und die genauen Voraussetzungen ergeben sich aus den Nutzungsbedingungen für die jeweiligen MehrWert-Services. www.kws.de/mehrwert

Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.kws.de/mykws



Weitere nützliche myKWS Tools



Zuckerrübe CONVISO® SMART Applikationsmanager

Bestimmen Sie den optimalen Zeitpunkt für Ihre erste CONVISO® ONE Anwendung.



Zuckerrübe Cercospora Applikationsmanager

Prognose des Cercospora-Infektionsstarts und Unterstützung bei Ihrer ersten Fungizidmaßnahme.



Mais SAT-TS Monitoring

Optimieren Sie die Abreife Ihrer Silomais-schläge mithilfe von Satellitendaten und optimieren Sie Ihren Erntezeitpunkt.



Raps, Mais und Zuckerrübe Teilflächenspezifische Aussaat

Passen Sie die Aussaatstärke den Bedingungen an und schöpfen Sie das volle Ertragspotenzial aus.

Kennen Sie schon unsere Fachbroschüren?



- KWS Anwenderhandbuch CONVISO® SMART
- Handbuch Rinderfütterung Gutes Futter beginnt beim Saatgut.
- CR+ Handbuch Integriertes Cercospora Management
- KWS Fit4NEXT Zwischenfrucht-Mischungen, die stärken.



Jede Menge weiterführende Fachinformation ist nur einen Klick entfernt.

Sie möchten mehr wissen?

Ein direkter KWS Ansprechpartner begleitet Ihren Betrieb kulturartenübergreifend durch das Anbaujahr.



Finden Sie hier Ihren
KWS Berater vor Ort:
www.kws.de/berater

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

Diese Ergebnisse/Eigenschaften haben die beschriebenen Sorten in der Praxis und in den offiziellen Versuchen 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 04/2026

Haftungsausschluss

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