

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

Niedersachsen Mitte & Ostwestfalen
Aussaat 2026/2027



#YourSeedPartner

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



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?




Hybridroggen

Verschärfte Mutterkorn-grenzwerte?



Winterweizen

Mehr Sicherheit für die Vermarktung?



Zuckerrübe

Zuckerrübe

Nematoden-standort?



Zuckerrübe

Blattgesunde Sorte mit Spitzenertrag?



Zuckerrübe

SBR und RTD?



Zuckerrübe


Problemunkräuter bekämpfen?



Winterraps

Winterraps

Allroundsorte?



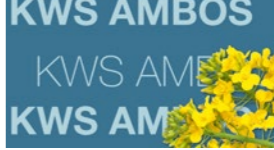
Winterraps

Ertrag ohne Limit gesucht?



Winterraps

Rapserrflöhe?



Mais

Mais

Körnermais: Trocknungskosten sparen?



Mais

Hohe Leistung im Grundfutter?



Mais

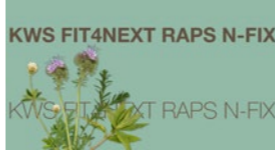
Maximale Erträge gesucht?



Zwischenfrucht-Mischungen

KWS Fit4NEXT

Mischungen mit Mehrwert?




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

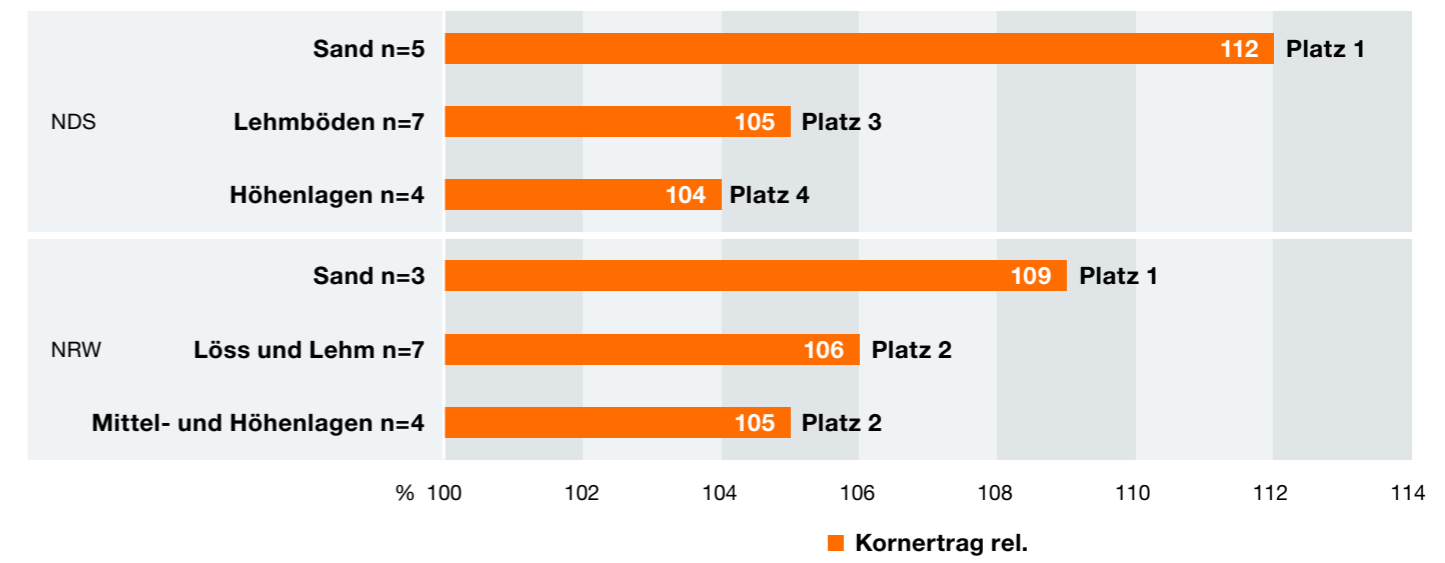
Vorteil

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



* 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

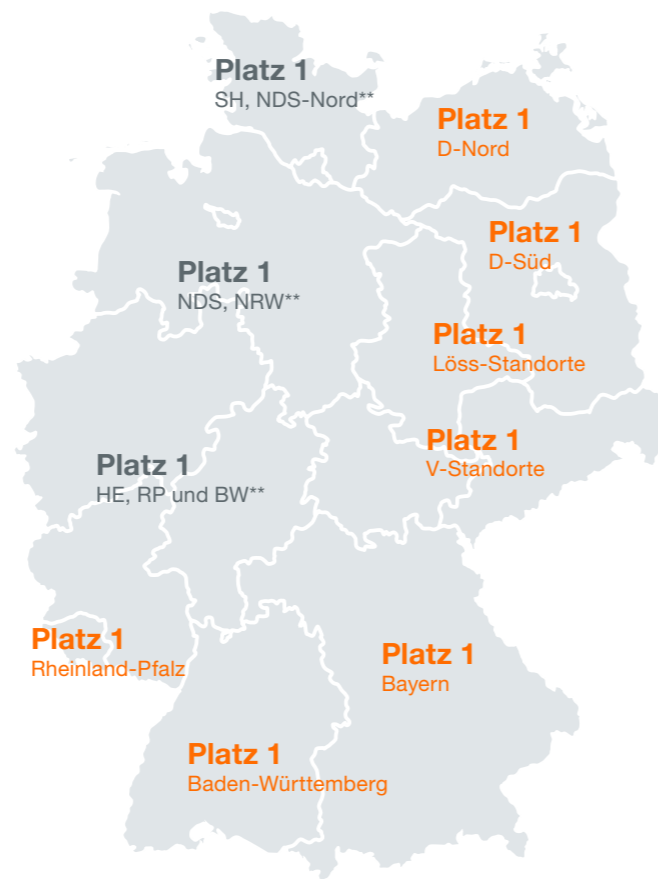
Eigenschaften

- 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 Bundesartenversuchs sowie LWK S-H & UFOP, 2025, Auszug; KWS, 2026)



Dreimal schnell zum Top-Ertrag.

Eigenschaften

- Schnell im Herbst
- Schnell im Frühjahr
- Schnell reif



NEU

Sicher bis zum Schluss.

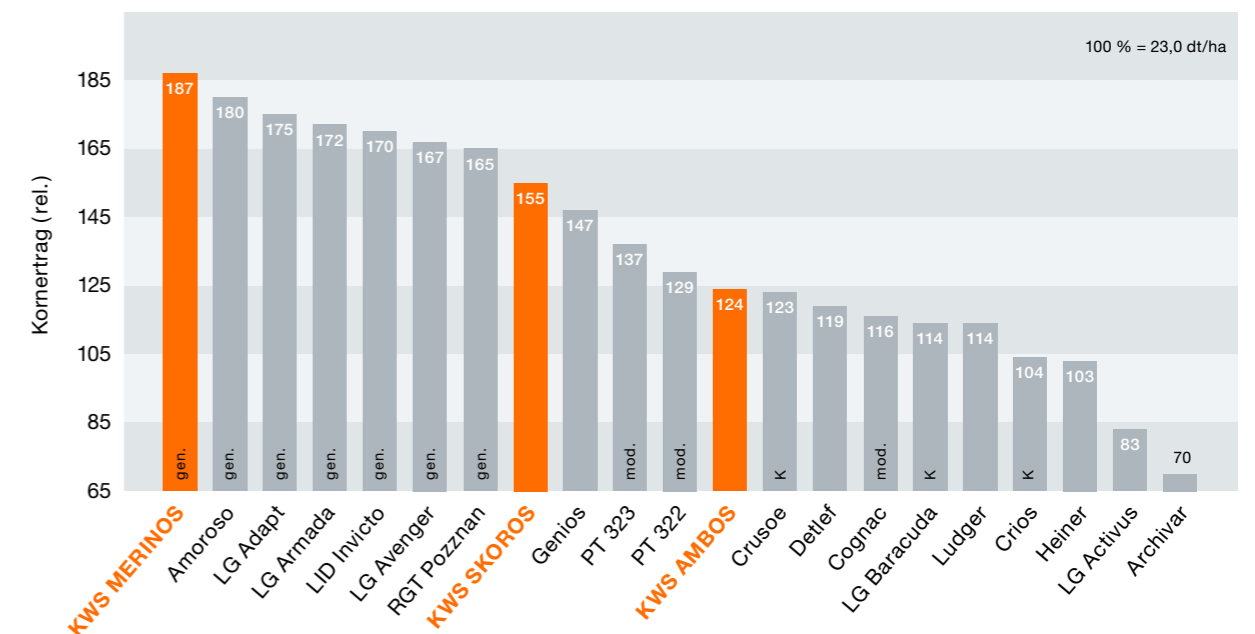
Phoma-Resistenz LepR1 + Schotenplatzfestigkeit

Eigenschaften

- Flexibles Erntezeitfenster
- Neue Generation der Phoma-Resistenz
- Platz 1 in der EU-Prüfung – und steht in allen LSV

KWS MERINOS – BSV/ EU 2 – Hagel-Sonderauswertung, 2025 Mittel über die Standorte Borwede und Westerstetten

Standorte mit Hagelschaden



Schotenplatzfestigkeit (nach Angabe des Züchters): gen. = genetisch fixiert, mod. = moderat (über Selektion), K = Sorte mit rassenspezifischer Toleranz gegen Kohlhernie SFG, LWK SH, UFOP, Dr. C. Kleimeier, Stand 10/10/2025

KWS ESPINUM

NEU



Elegant. Einfach. Einzigartig.

Winterweizen | A-Qualität

Eigenschaften

- Blattgesunder und begrenzter 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



Kräftig, beständig und ertragsstark.

Winterweizen | A-Qualität

Eigenschaften

- Unkompliziert und ertragsstark
- Für die gezielte Futterweizenproduktion
- Sehr gute Standfestigkeit








Früher dran, herausragend im Ertrag.

Winterweizen | B-Qualität

Eigenschaften

- Früherer ertragsstarker B-Weizen
- Kurz und standfest
- Hohe und stabile Fallzahl

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 ANTONIS			Typ 1	6	■■■	■ ■ ■ ■		ortsüblich intensiv
KWS KOSMOS			Typ 1	5	■■■	■ ■ ■		ortsüblich
KWS HIGGINS			Typ 1	6	■■■	■ ■ ■		ortsüblich intensiv
Winterfuttergerste zweizeilig								
KWS ANDRIS			Typ 1	7	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert
KWS TARDIS			Typ 1	7	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert
Winterbraugerste mehrzeilig								
KWS FARO			Typ 1	7	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert
Winterbraugerste zweizeilig								
KWS SOMERSET			Typ 1	6	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert
KWS DONAU			Typ 1	7	■■■	■ ■ ■		ortsüblich reduziert
KWS KANARIS 			Typ 1	6	■■■	■ ■ ■		ortsüblich

■ ■ ■ ■ = 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	✓
Verzweigungsviren	
BYDV	✓

Vorteil

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



NEU

Einzigartiger Virusschutz mit Weitblick.

Wintergerste | mehrzeilig

Eigenschaften

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



NEU

Bestes vereint: Standfestigkeit, Qualität und Ertrag.

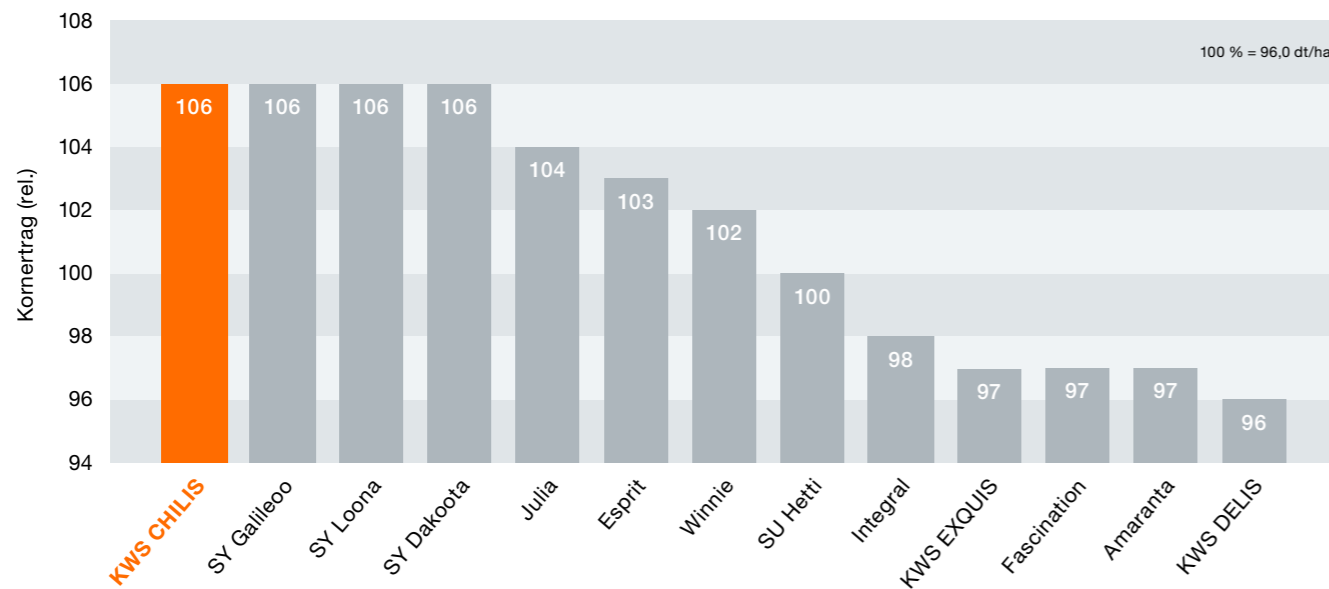
Wintergerste | mehrzeilig

Eigenschaften

- Sehr starke Kornerträge
- Top Standfestigkeit und gutes Hektolitergewicht
- KWS ORBIT 2.0

KWS CHILIS – LSV Wintergerste mehrjährig, Niedersachsen

























Höhenlage Mitte/West Stufe 2



Ergebnisse Landesversuche mehrzeilige Wintergerste mehrjährig Niedersachsen, Zahlen nach Landwirtschaftskammer Niedersachsen, 2025



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/zülig 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	9
Anfälligkeit für	
Braunrost	9
Mutterkorn (nicht behandelbar)	1

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.

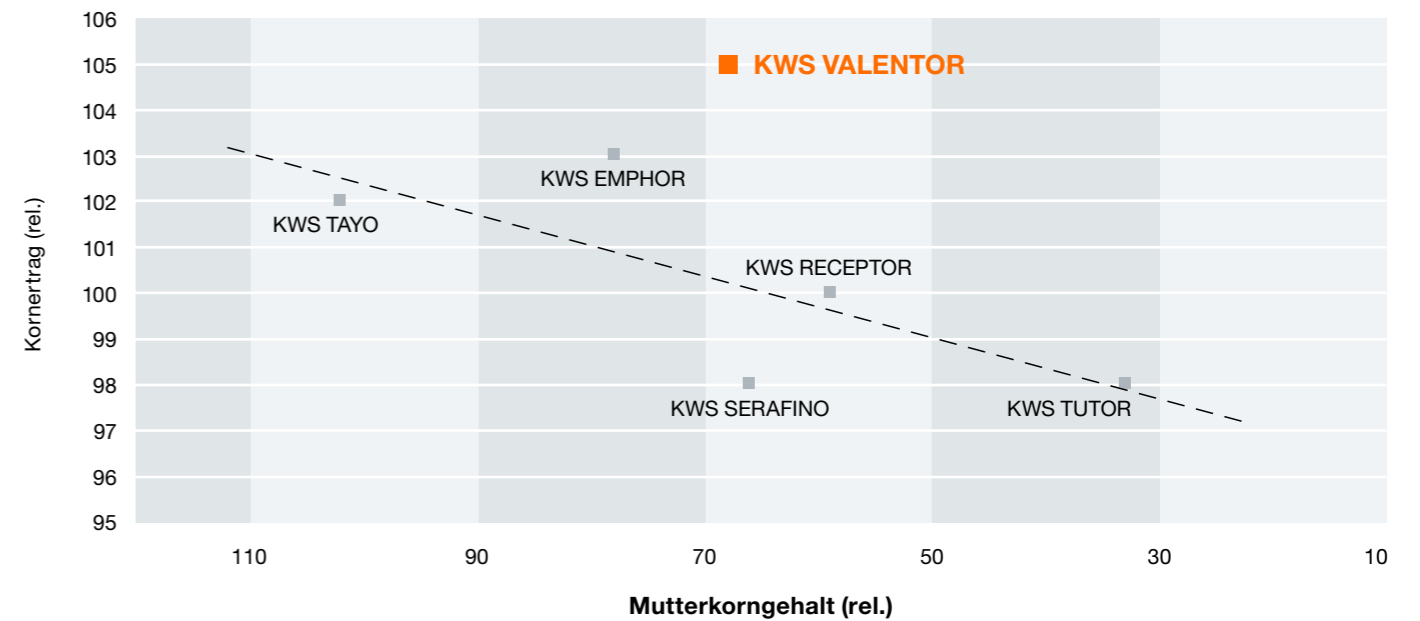


Mutterkornabwehr **PollenPLUS®**

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 EMPHOR KWS EMPHOR

KWS PROAKTIVOR ^{NEU} KWS PROAKTIVOR KWS PROAKTIVOR

Der Robuste in jeder Hinsicht.

Classic-Hybridroggen | PollenPLUS®

Eigenschaften

- Erstklassige Mutterkornabwehr
- Stark im Ertrag, insbesondere bei Trockenheit
- Bestes Paket aus Standfestigkeit und Gesundheit

Vorteil

Ertragsgarant auf trockenen Standorten: enorme Ertragsleistung unter trockenen Bedingungen. Spitzenkombination aus erstklassiger Mutterkornabwehr auf hohem Ertragsniveau. Eine gute Braunrostabwehr und Standfestigkeit runden das ausgezeichnete Gesamtpaket ab.

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

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 Halmdicke, 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+			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
ANNEDORA KWS	✓		CR+			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
CALLEDIA KWS	RZ 2.0		✓			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
NOVATESSA KWS	RZ 2.0		CR+	✓		■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Für Flächen mit Nematoden-Besatz/-Verdacht												
MARABELLA KWS	RZ 2.0	✓	✓		✓	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
FRANCINA KWS	RZ 2.0	✓	CR+			■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
BARBARICA KWS	RZ 2.0	✓				■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
LUNELLA KWS	✓	✓				■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
LORENZA KWS	RZ 2.0	✓	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 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 ZE/BZE 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.

LUDOVICA KWS



CR+

Für Top-Erträge und ausgezeichnete Blattgesundheit.

RZ | CR+

Eigenschaften

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

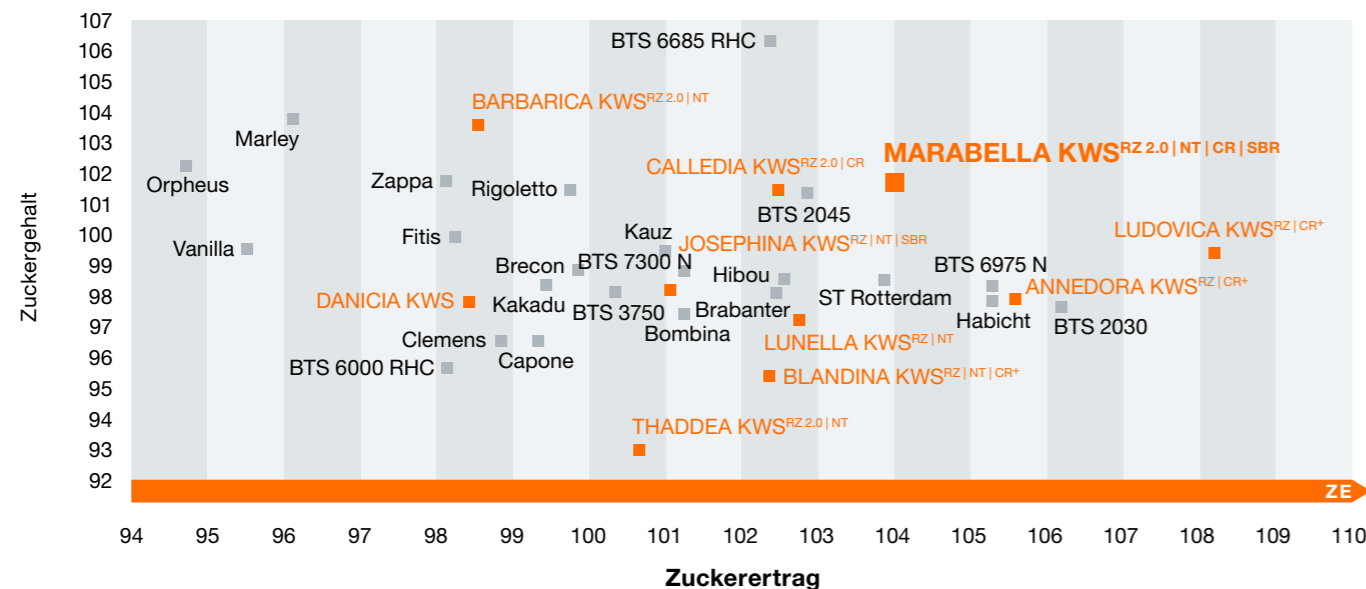
Vorteil

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.



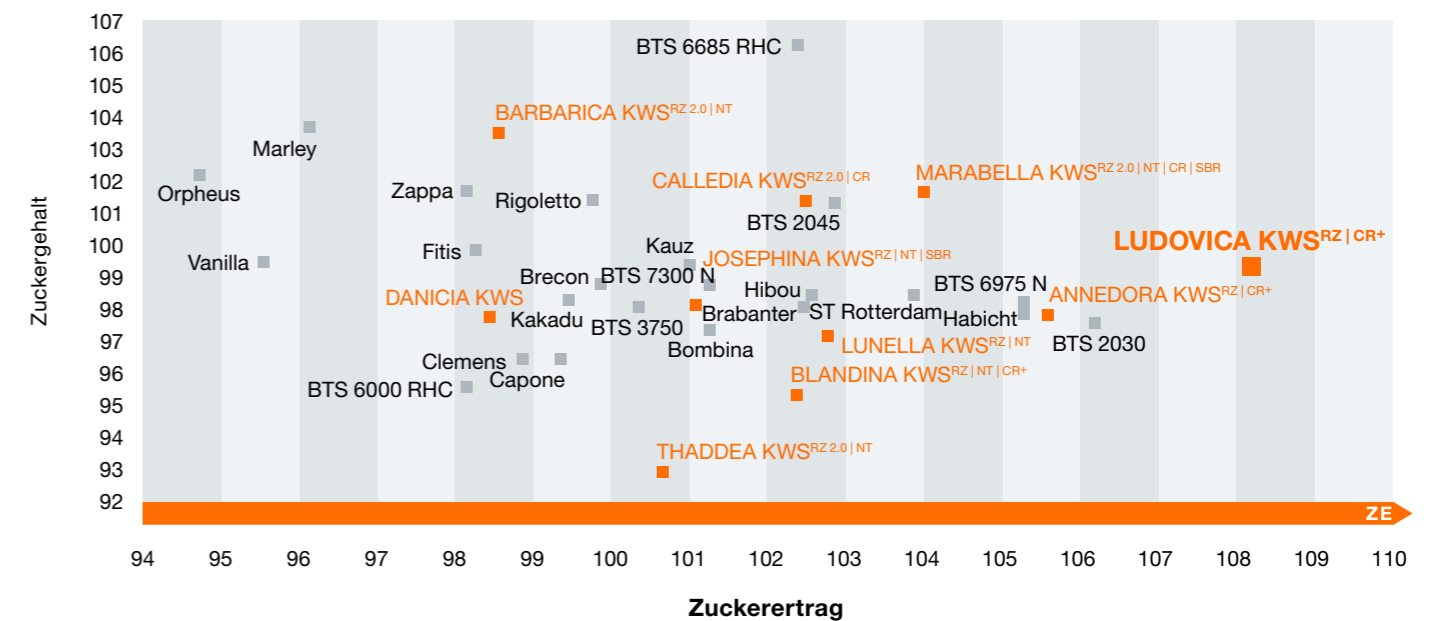
Ausführliche Infos finden Sie auch in unserer aktuellen CR+ Broschüre www.kws.de/cr+

MARABELLA KWS – Guter ZE mit hohem Zuckergehalt



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

LUDOVICA KWS – Höchster ZE mit hohem Zuckergehalt



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

FRANCINA KWS

FRANCINA KWS

FRANCINA KWS



CR+

Die Zuckerexpertin. Stark und gesund.

RZ 2.0 | NT | CR+

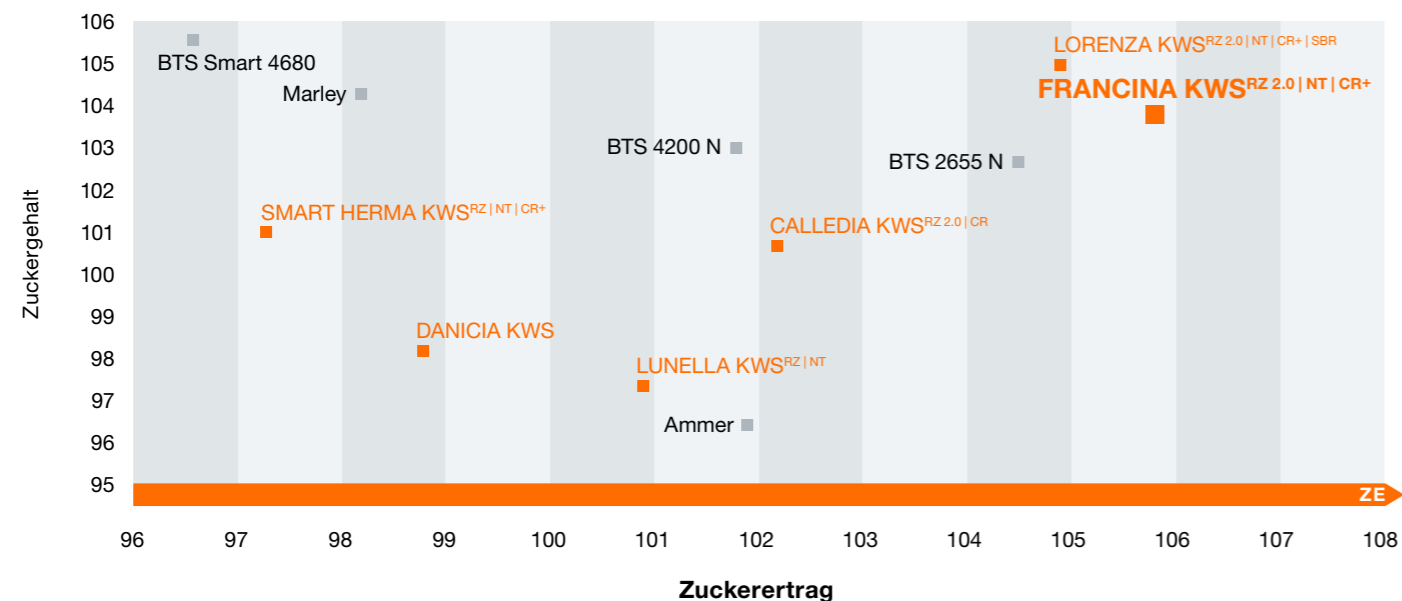
Eigenschaften

- Spitze im ZE/BZE
- Spitze im Zuckergehalt
- Spitze in der Blattgesundheit bei Cercospora

Vorteil

FRANCINA KWS ist eine Rizomania-mehrfachtolerante und Nematoden-tolerante Sorte mit sehr guter Blattgesundheit (CR+) und Spitzenleistung im Zucker- und Bereinigtem Zuckerertrag. Die starke Wahl bei Cercospora und Standorten mit höchstem Leistungsanspruch.

FRANCINA KWS – Spitze im ZE mit sehr hohem Zuckergehalt



Ohne BERTIDA KWS (106,6; 102,9), Multivira (87,0; 99,6)
LNS 2023-2025; IfZ Göttingen, 20.11.2025; Verrechnungssorten (relativ) DANICIA KWS, Marley, LUNELLA KWS, CALLEDIA KWS

SMART MIREA KWS



conviso
SMART

Die smarte Wahl für erstklassige Erträge.

RZ | CR

Eigenschaften

- Sehr hoher ZE/BZE
- 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.



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



SMART ADIELLA KWS



Das Multitalent – stapelweise Leistung.

RZ 2.0 | NT | CR+

Eigenschaften

- Sehr hoher ZE/BZE
- 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.

SMART HERMA KWS

NEU

CR+

conviso SMART

Ertragspower mit bester Blattgesundheit.

RZ | NT | CR+

Eigenschaften

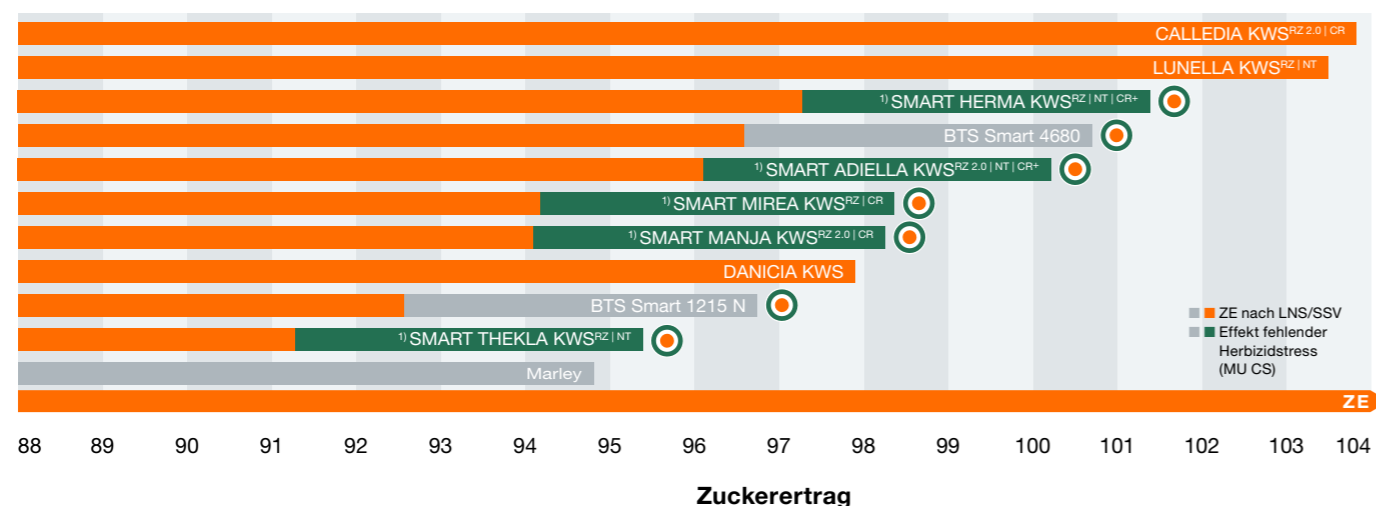
- Sehr hoher ZE/BZE
- Hoher Zuckergehalt
- Höchste Blattgesundheit im CONVISO® SMART Segment

Vorteil

Nematoden- und Rizomania-tolerante SMART-Sorte mit höchster Blattgesundheit (CR+) und sehr guter Ertragsleistung. Die SMARTe Wahl für Regionen mit starkem Cercospora-Druck und anspruchsvollen Anbaubedingungen.

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

CONVISO® SMART SYSTEM



¹⁾ Mittelwert ZE über alle Smart-Sorten = 4,1 (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 SOLANO ca. S 200 / K 170	✓	✓		FxD	4	■■■■■	■■■■■	■■■■■	6*	7*	6*	■■■■■	■■■■■	6	■■■■■	■■■■■	8-9		9-10	
KWS NEVO ca. S 210 K 180	✓	✓		FxD	4	■■■■■	■■■■■	■■■■■	6*	7*	6*	■■■■■	■■■■■	6	■■■■■	■■■■■	8-9		9-10	
KWS AVESO S 200 K 200	✓	✓	✓	FxD	4	■■■■■	■■■■■	■■■■■	7	6	7	■■■■■	■■■■■	7	■■■■■	■■■■■	8-8,5		9-9,5	
KWS EMPORIO ca. S 220 K 210	✓	✓	✓	FxD	4	■■■■■	■■■■■	■■■■■	7*	6*	7*	■■■■■	■■■■■	7	■■■■■	■■■■■	8-8,5		8,5-9,5	
KWS DUKRO ca. S 240 K 220	(✓)	✓		FxD	3	■■■■■	■■■■■	■■■■■	7*	6*	6*	■■■■■	■■■■■	8*	■■■■■	■■■■■	8-8,5		8,5-9,5	
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	■■■■■	■■■■■	-	-	-	7,5-8		8-9	
KWS ARTESIO ca. S 260 / K 260	✓	✓		DxD	2	■■■■■	■■■■■	■■■■■	7*	6*	6*	■■■■■	■■■■■	9*	■■■■■	■■■■■	7,5-8		8,5-9,5	

■ ■ ■ ■ ■ = 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

NEU

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

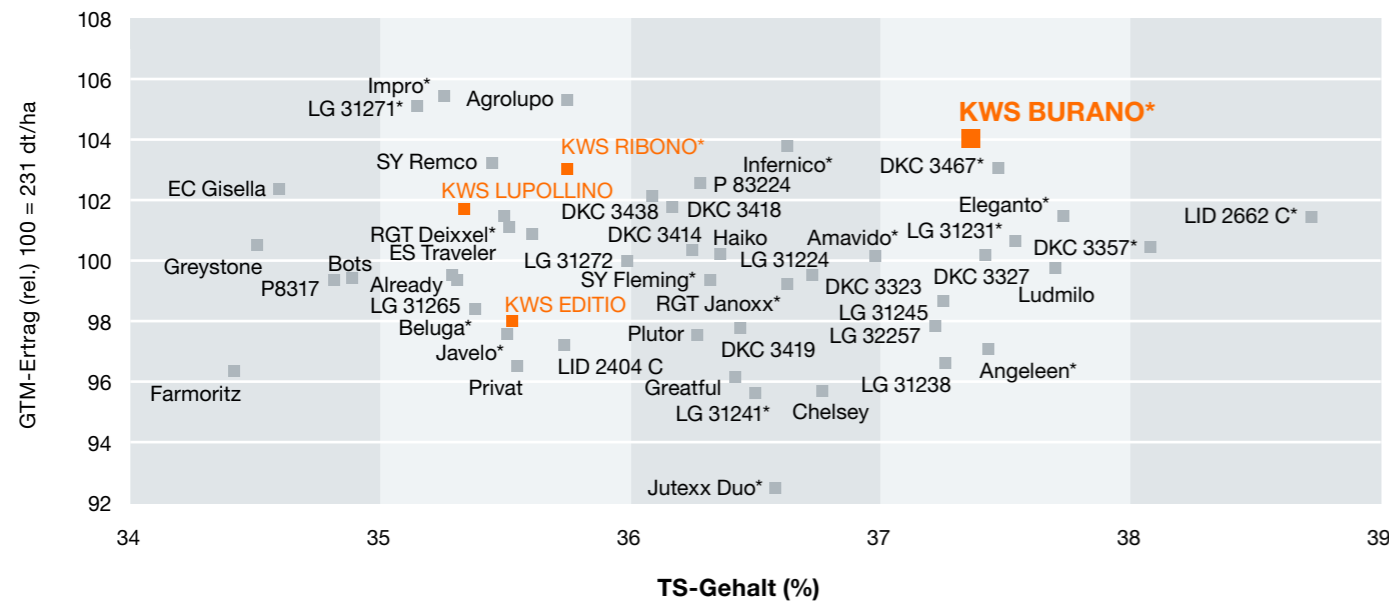
Neigung zu

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

Anbauregion Süd | Silomais mittelfrüh



*Einjährig im LSV geprüft; Vergleichssorten: Farmoritz, EC Gisella
 Ergebnisse mehrjährig: Sortenversuche (LSV/EU/WP) in den jeweiligen Anbauregionen aus den Jahren 2020-2025 unter Einbeziehung der Nachbaranbauregionen mit abgeschwächter Gewichtung
 LSV Niedersachsen Silomais mittelfrüh 2020-2025, eigene Darstellung nach LWK Niedersachsen, 2025

KWS AVESO

NEU

KWS AVESO



Frühe Reife. Volle Flexibilität.

EnergyBOOST

S 200 | K 200

Eigenschaften

- Kolbenbetonter Sortentyp
- Hoher Stärkeertrag
- Früh

Vorteil

Liefert hohe Erträge in allen Nutzungsrichtungen. Kombiniert einen überdurchschnittlichen Stärkegehalt mit guter Verdaulichkeit. Erreicht hohe Marktleistungen dank früher Ausreife und geringer Kornfeuchten.

Sortenprofil

Ertragseigenschaften

GTM-Ertrag	1								9
Stärkegehalt	1								9
Verdaulichkeit	1								9
Biogasausbeute	1								9
Biogasertrag	1								9
Kornertrag	1								9

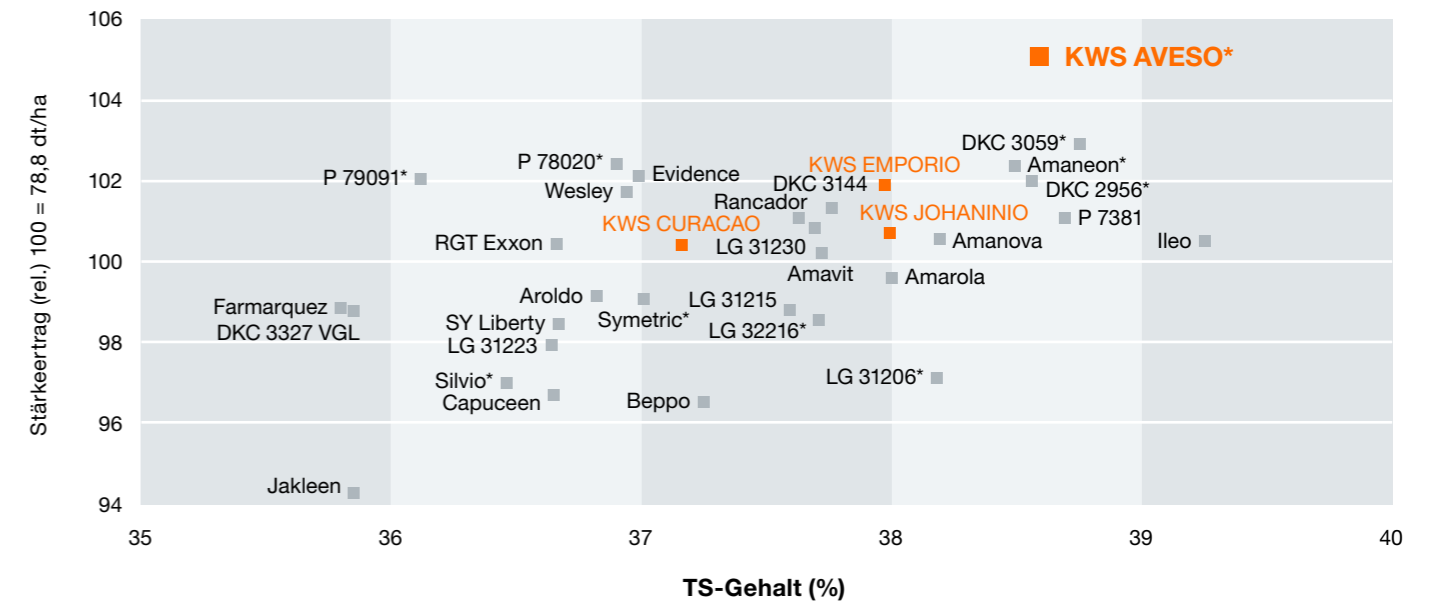
Neigung zu

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 AVESO – Stärkereich und frühreif

Anbauregion Süd | Silomais früh



*Einjährig im LSV geprüft
 Ergebnisse mehrjährig: Sortenversuche (LSV/EU/WP) in den jeweiligen Anbauregionen aus den Jahren 2020-2025 unter Einbeziehung der Nachbaranbauregionen mit abgeschwächter Gewichtung
 LSV Niedersachsen Silomais früh 2020-2025, eigene Darstellung nach LWK Niedersachsen, 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

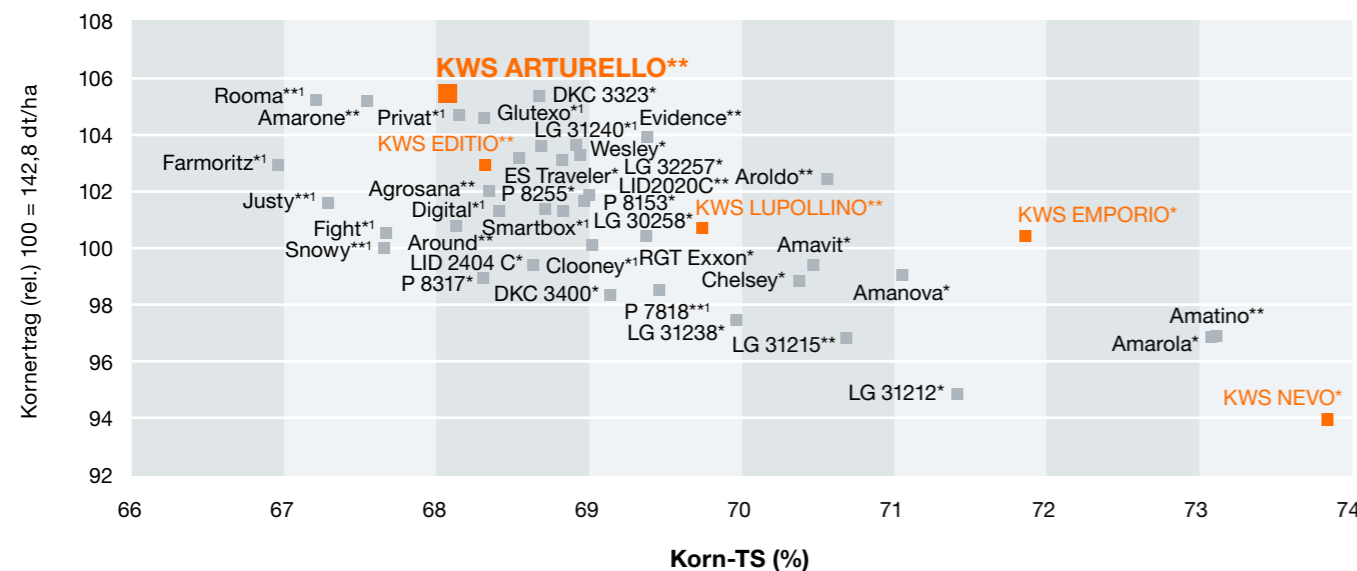
Vorteil

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



KWS ARTURELLO – Gesund und standfest zum Top-Ertrag

Körnermais



* = dreijährig geprüfte Sorte, ** = zweijährig geprüfte Sorte, † = EU-Sorte
 LSV Nordrhein-Westfalen Körnermais 2023-2025, LWK NRW 2025

KWS MONUMENTO

Mehr Ertrag. Mehr Energie. Mehr Mais.

S 260

Eigenschaften

- Ertragsbetont
- Gute Biogaseigenschaften
- Großrahmig

Vorteil

Großrahmiger Silomais am Beginn der mittelspäten Reifegruppe. Liefert hohe bis sehr hohe Erträge im Silomaisbau. Ideal für die Biogasproduktion und die maisbetonte Milchviehfütterung.

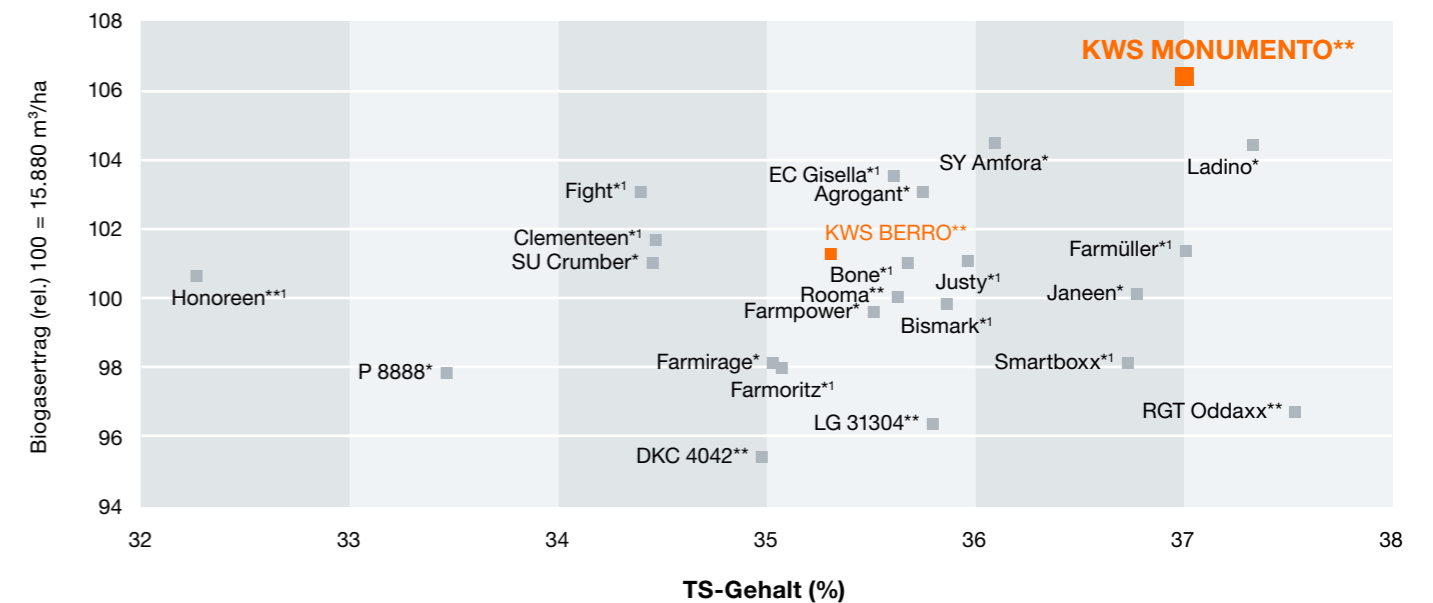
Sortenprofil

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 MONUMENTO – Mehr Ertrag für Biogas und Fütterung

Niederungslagen Silomais mittelspät



* = dreijährig geprüfte Sorte; ** = zweijährig geprüfte Sorte; † = EU-Sorte, VG = Vergleichssorte
 LSV Nordrhein-Westfalen Silomais mittelspät 2023-2025, eigene Darstellung nach LWK Nordrhein-Westfalen, 2025

KWS DUKRO NEU

KWS DUKRO

KWS DUKRO



Früh. Robust. Standfest.

ca. S 240 / K 220

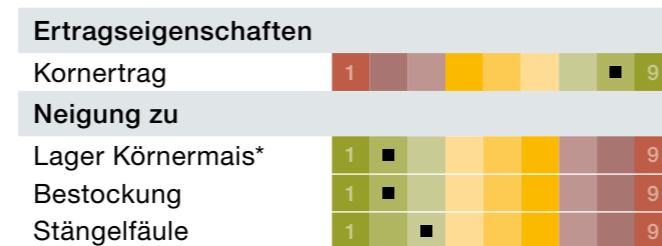
Eigenschaften

- Früher Flint x Dent-Körnermais
- Kolbenbetont und kompakt im Wuchs
- Standfest und stängelgesund

Vorteil

Bietet hohe bis sehr hohe Kornerträge. Anbausicherheit durch Robustheit. Bestens geeignet für den CCM- und Körnermaisbau.

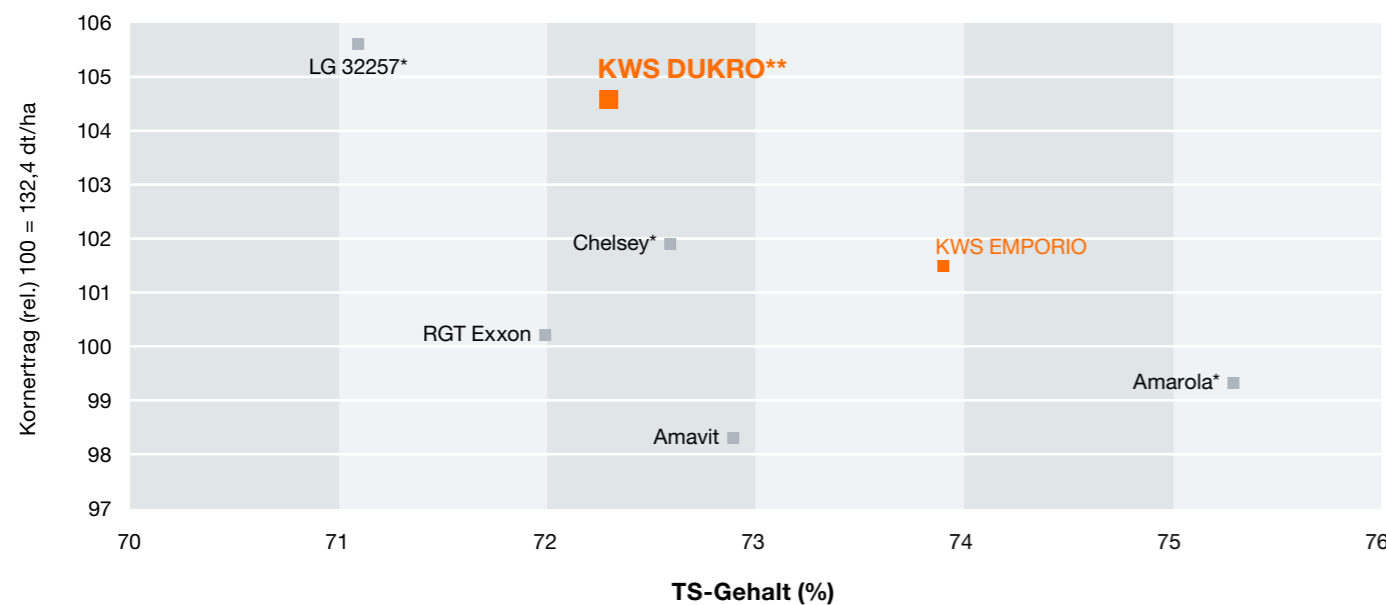
Sortenprofil



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

KWS DUKRO – Kornertragsstark und frühreif

Körnermais früh



Verrechnungsorten: Amavit, KWS EMPORIO, RGT Exxon; * Vergleichssorten: Amarola, Chelsey, LG 32257; ** Neuzulassung Wertprüfungen Körnermais 2024-2025, zweijährige geprüfte Sorten, Bundessortenamt 2025

HERCULIO

HERCULIO

HERCULIO



Kraftvoll bei Ertrag und Qualität.

EnergyBOOST

S 230

Eigenschaften

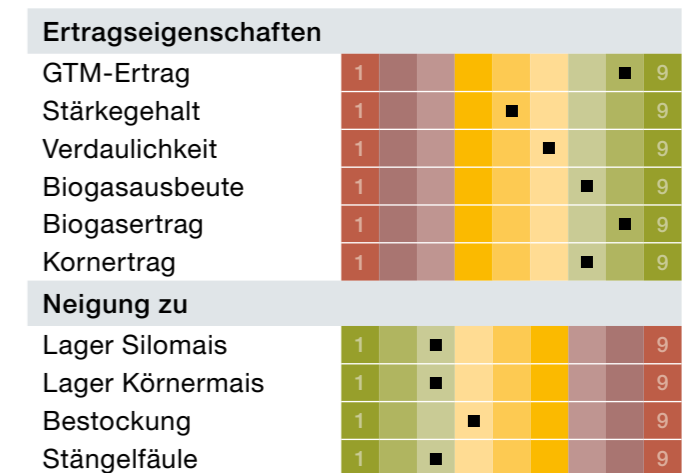
- Hohe Silomaiserträge
- Energiereich & Faserverdaulich
- Zügige Jugendentwicklung

Vorteil

Mittelfrüher Silomais mit guter Standfestigkeit. Kombiniert ein hohes bis sehr hohes Ertragspotential mit guten Qualitäten. Ideal für die Rinderfütterung und Biogasproduktion.

#mehrMilch aus Faser

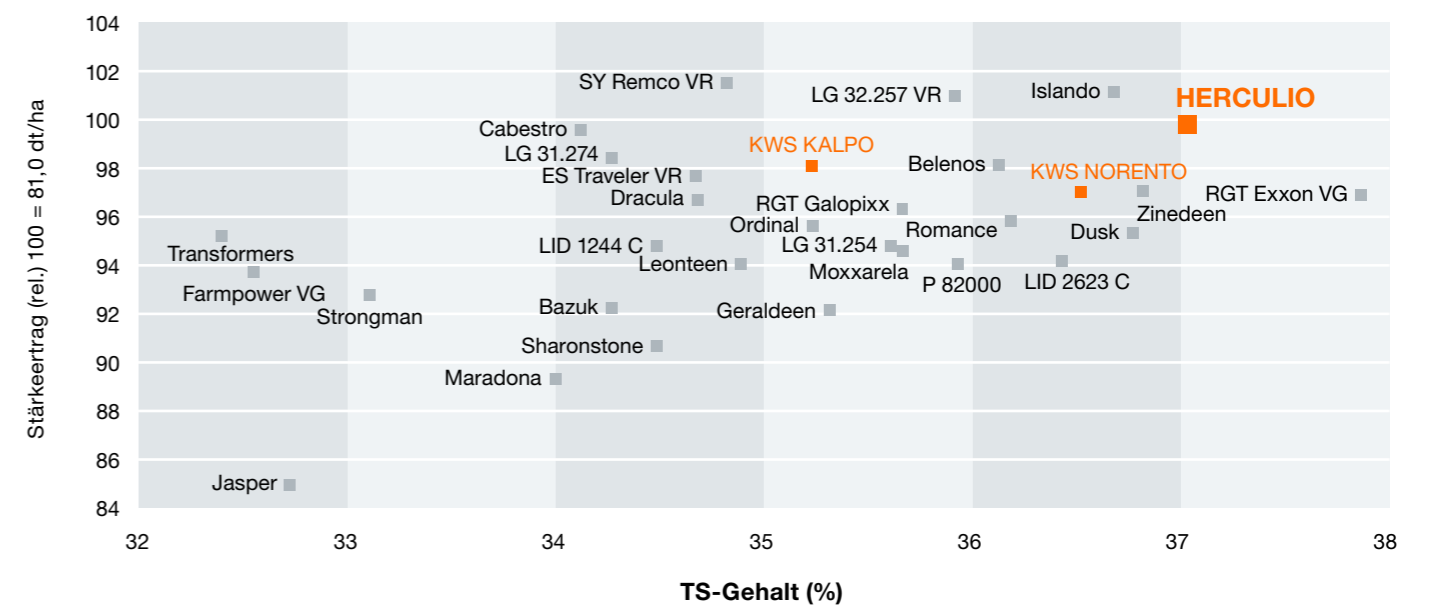
Sortenprofil



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

HERCULIO – Mehr Stärke. Mehr Ertrag. Mehr Leistung.

Silomais mittelfrüh



VR=Verrechnungsorten: LG 32257, ES Traveler, SY Remco, VG =Vergleichssorten: RGT Exxon, Farmpower EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2025, Mittelwert über 21 Standorte (bundesweit), eigene Darstellung nach Pro-Corn, 12/2025

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 KALLISTO
Frühe und ertragsstarke Sudangraskreuzung.

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 EMPHOR
Der Robuste in jeder Hinsicht.

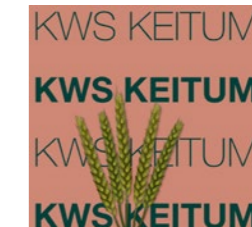


Classic-Hybridroggen
KWS TAYO
Stabil. Verlässlich. Stark.



Classic-Hybridroggen
KWS SERAFINO
Stark und zuverlässig.

Winterweizen



C-Qualität
KWS KEITUM
Maximaler Ertrag.

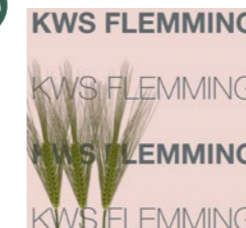


A-Qualität
KWS ESPINUM
Elegant. Einfach. Einzigartig.

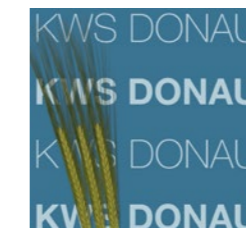
Wintergerste



Mehrzeilig
KWS CHILIS
Bester Virusschutz bei voller Leistung.

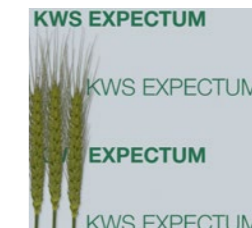


Mehrzeilig
KWS FLEMMING
Die Gesundheit liegt im Fokus.



Zweizeilig
KWS DONAU
Überzeugende Malzqualität bei perfekter Sortierung.

Sommerweizen



Wechselweizen | E-Qualität
KWS EXPECTUM
Weil Qualität zählt.

Winterhafer

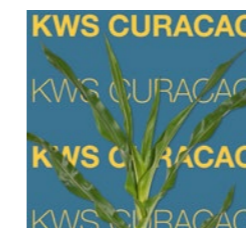


Winterhafer
KWS SNOWBIRD
Früher Winterhafer mit guter Kornqualität und hohem Ertragspotenzial.

Mais



ca. S 210 | K 180
KWS NEVO
Einfach GENiale Marktleistung.

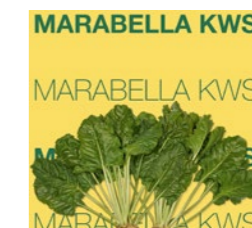


ca. S 210 | ca. K 200
KWS CURACAO
Bringt Kraft und Qualität in die Silage.



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

Zuckerrübe

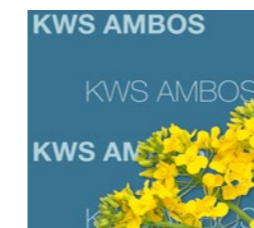


RZ 2.0 | NT | CR | SBR
MARABELLA KWS
Exzellenz in Süße, Stärke und Gesundheit.



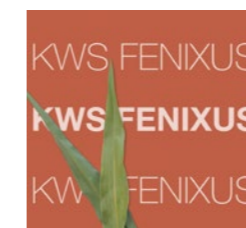
RZ 2.0 | CR
CALLEDIA KWS
Leistungsstark, süß und blattgesund.

Winterraps



InsectProtect
KWS AMBOS
Mehr Schutz. Mehr Ertrag.

Biomassesorghum



KWS FENIXUS
Standfest und mit guten Qualitäten.

Körner-Sonnenblume



SUVEX
Körner-Sonnenblume. Der stabile Ertragsbringer.



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



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)	-

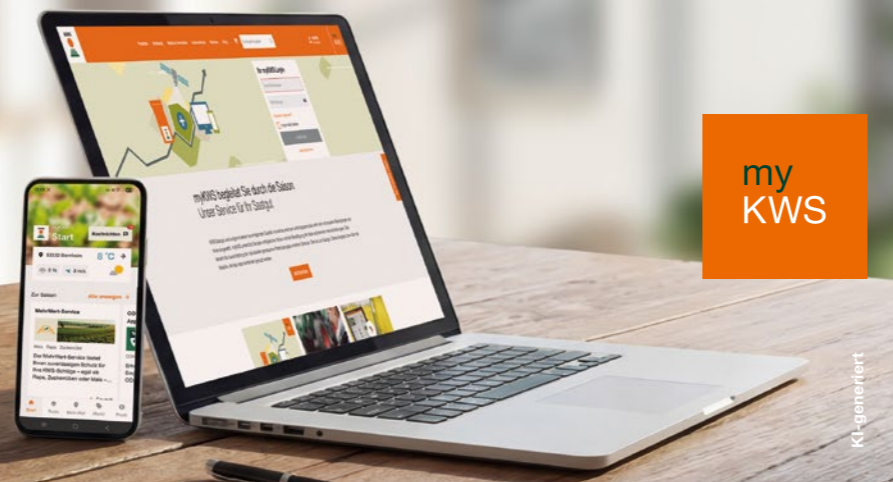


INITIO Organic Biostimulationspaket



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 Rapsorten 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.