

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

Schleswig-Holstein &
nordwestliches Niedersachsen
Aussaat 2026/2027



#YourSeedPartner

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



Ihre Ansprechpartner für KWS Saatgut in Schleswig-Holstein & nordwestliches Niedersachsen.



Doreen Broocks
KWS Beraterin
01 51 / 18 85 55 00



Kolja Meyer
KWS Berater
01 51 / 18 85 57 60



Sönnich Volquardsen
KWS Berater
01 51 / 18 85 55 06



Heino Wilke
KWS Berater
01 51 / 18 85 54 92



Andreas Göken
KWS Berater
01 51 / 18 85 55 31



Anna Belaya
KWS Beraterin
01 73 / 1 59 33 23

Eike Hagemann
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 21

Martin Peters
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 24

Markus Schröder
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 53 15 65 83

Klaus-Peter Behrends
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 04

Stephan Hengemühle
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 20 34 59 26

Jan Niklas Hatje
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 14



Werner Geyken
KWS Berater
01 51 / 18 85 55 30



Thomas Bathow
KWS Berater
01 51 / 18 85 54 31



Lars Helweg
KWS Berater
01 60 / 8 46 69 15



Carl-Philipp Müller
KWS Berater
01 51 / 18 85 55 70



Gerrit Ratjen
KWS Berater
01 51 / 18 85 55 02

Kai-Ole Wulf
Freiberuflicher
Anbauberater
01 51 / 18 85 55 07



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 FRIESE
KWS KEITUM

16–19 Wintergerste
KWS CHILIS
KWS FUTURIS
KWS CELTIS
KWS ANTONIS

20–25 Hybridroggen
KWS VALENTOR
KWS EMPHOR
KWS PROAKTIVOR

26–33 Zuckerrübe
MARABELLA KWS
LUDOVICA KWS
FRANCINA KWS
CALLEDIA KWS
SMART ADIELLA KWS
SMART MIREA KWS

34–41 Mais
KWS AVESO
KWS CURACAO
KWS DUKRO
HERCULIO
KWS BURANO
KWS MONUMENTO

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?




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?



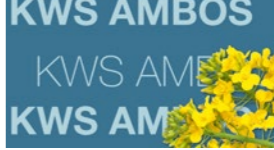
Winterraps

Ertrag ohne Limit gesucht?



Winterraps

Rapserrflöhe?



Mais

Mais

Körnermais: Trocknungskosten sparen?



Mais

Hohe Leistung im Grundfutter?



Mais

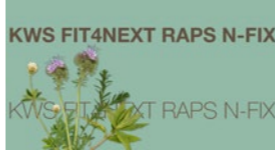
Maximale Erträge gesucht?



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/zügig ausgeprägtes Merkmal
 Beschreibende Sortenliste, 2025
 **Bei höheren Bestandesdichten (> 45 Pflanzen/m²) und starker N-Nachlieferung: Wuchsregulierung im Fröhjahr

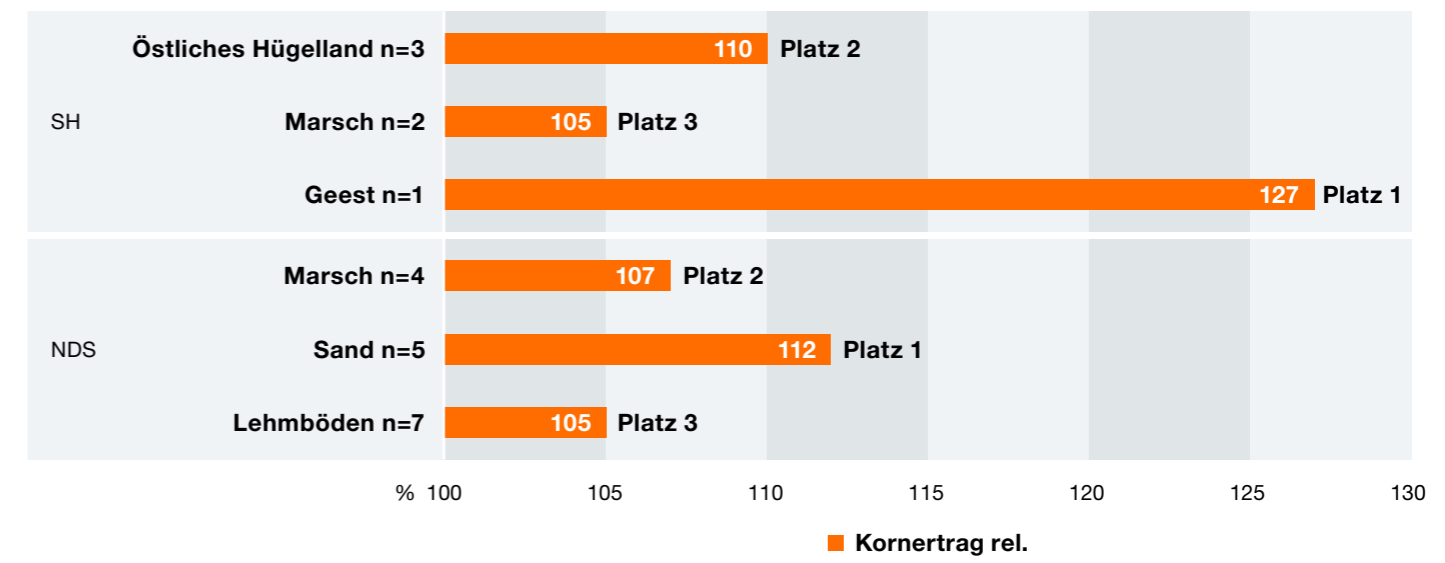
Vorteil

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

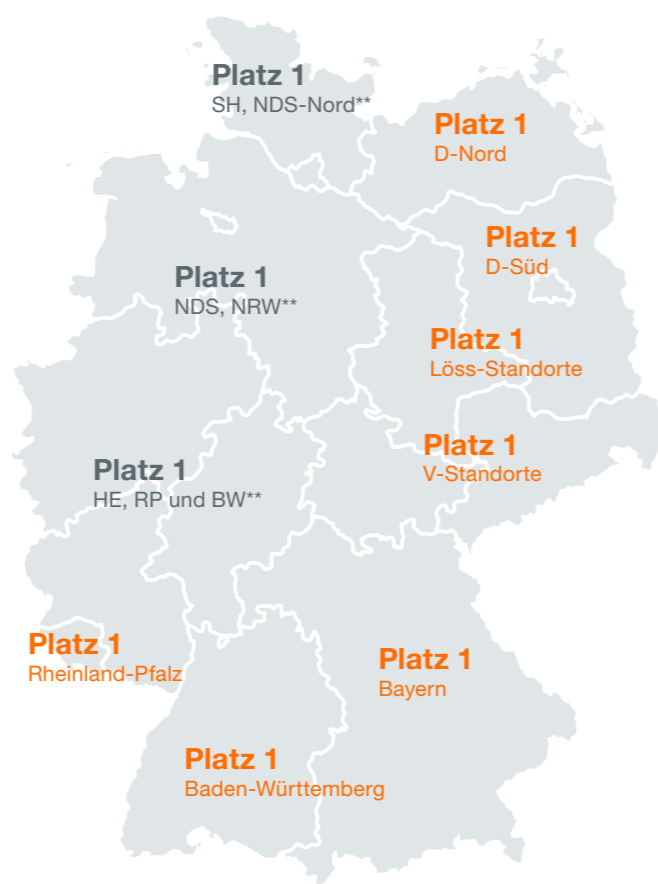
Eigenschaften

- 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 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.

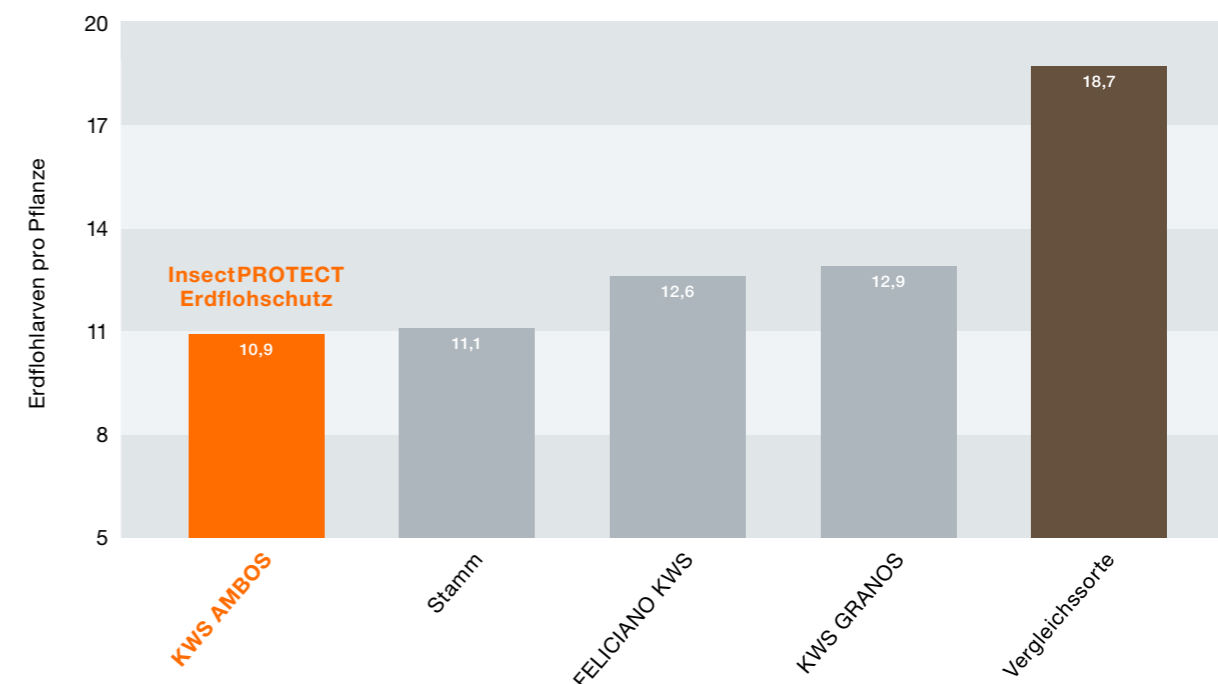
InsectPROTECT

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



Kräftig, beständig und ertragsstark.

Winterweizen | A-Qualität

Eigenschaften

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








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 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 | ✓ |
| 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.



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.

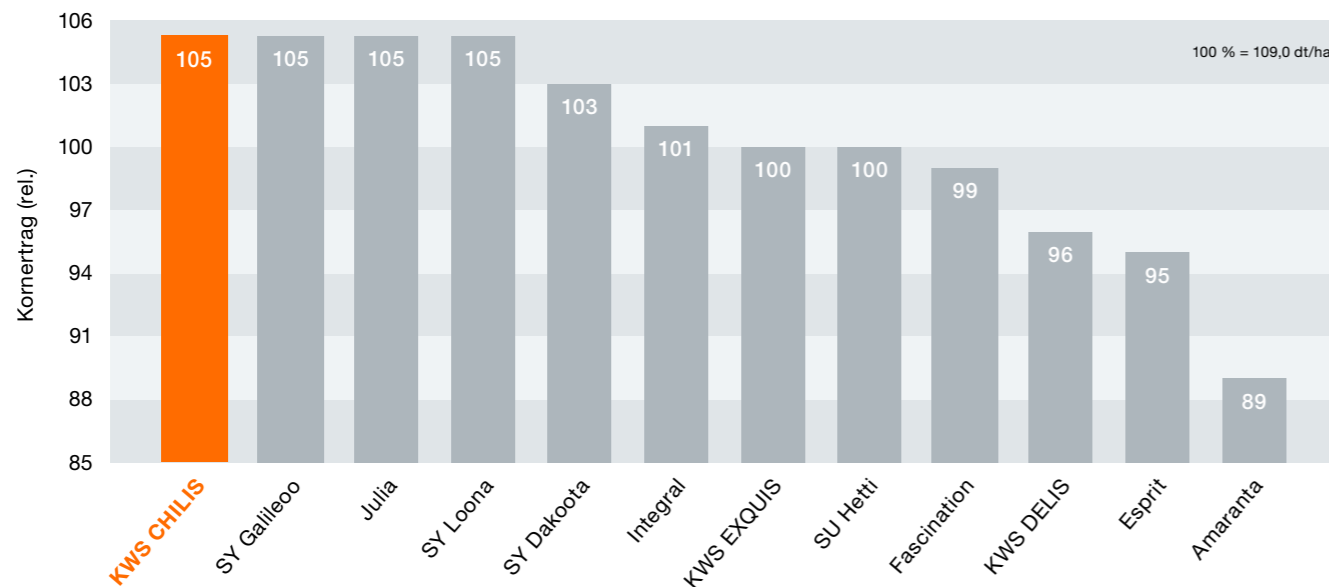
Wintergerste | mehrzeilig

Eigenschaften

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

KWS CHILIS – Landessortenversuch Wintergerste 2025, Niedersachsen

Marsch Stufe 2



Ergebnisse Landessortenversuche Wintergerste 2025 Niedersachsen; Marsch; Zahlen nach Landwirtschaftskammer Niedersachsen, 2025; n = 4



























Die Kornausbilderin.

Wintergerste | mehrzeilig

Eigenschaften

- Sehr ertragsstark in den Landessortenversuchen
- Sicherer vermarkten dank guter Kornqualität
- Sehr vital über den Winter

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.

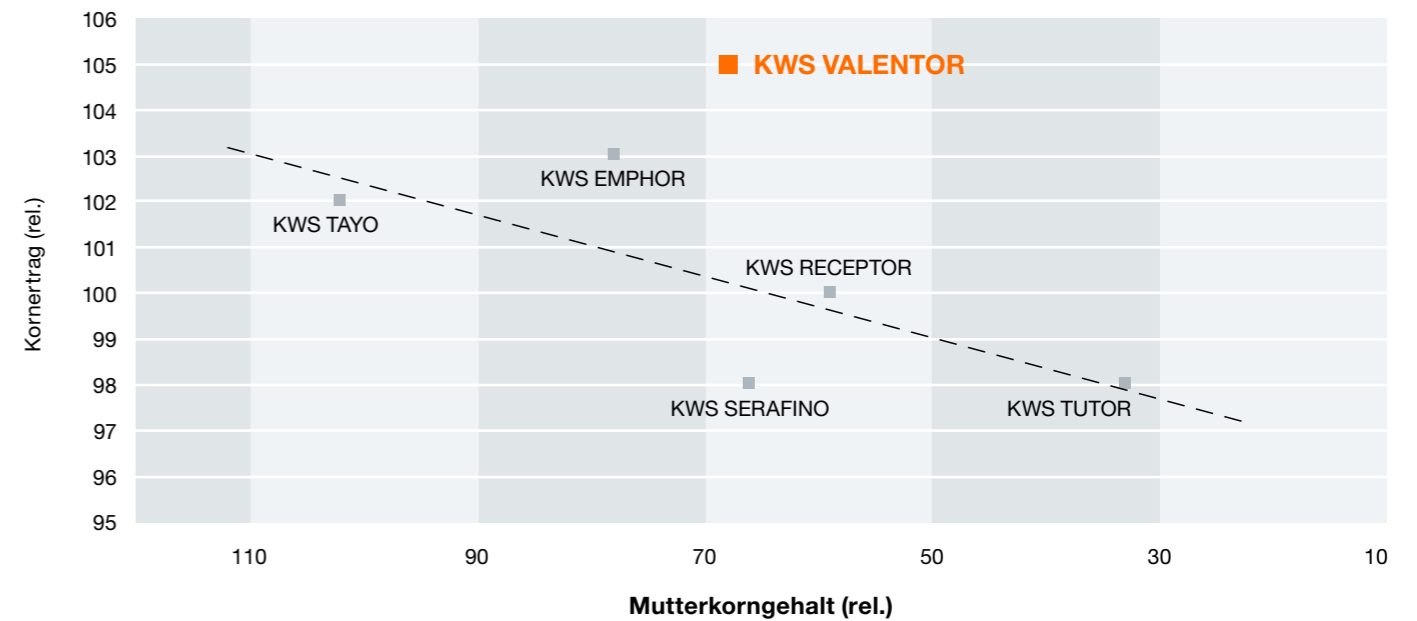


Mutterkornabwehr **PollenPLUS®**

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 EMPHOR

KWS EMPHOR

KWS PROAKTIVOR

KWS PROAKTIVOR

KWS PROAKTIVOR

NEU

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

Energierreiche 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 NEU | RZ 2.0 | ✓ | CR+ | | | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| BARBARICA KWS | RZ 2.0 | ✓ | | | | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| LUNELLA KWS | ✓ | ✓ | | | | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| SALLINIA KWS NEU | RZ 2.0 | ✓ | CR+ | ✓ | | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| CONVISO® SMART SYSTEM 🎯 | | | | | | | | | | | | |
| SMART ADIELLA KWS | RZ 2.0 | ✓ | CR+ | | | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| SMART HERMA KWS NEU | ✓ | ✓ | CR+ | | | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| SMART MIREA KWS | ✓ | | ✓ | | | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| SMART MANJA KWS | RZ 2.0 | | ✓ | | | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| SMART URIELLA KWS NEU | 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

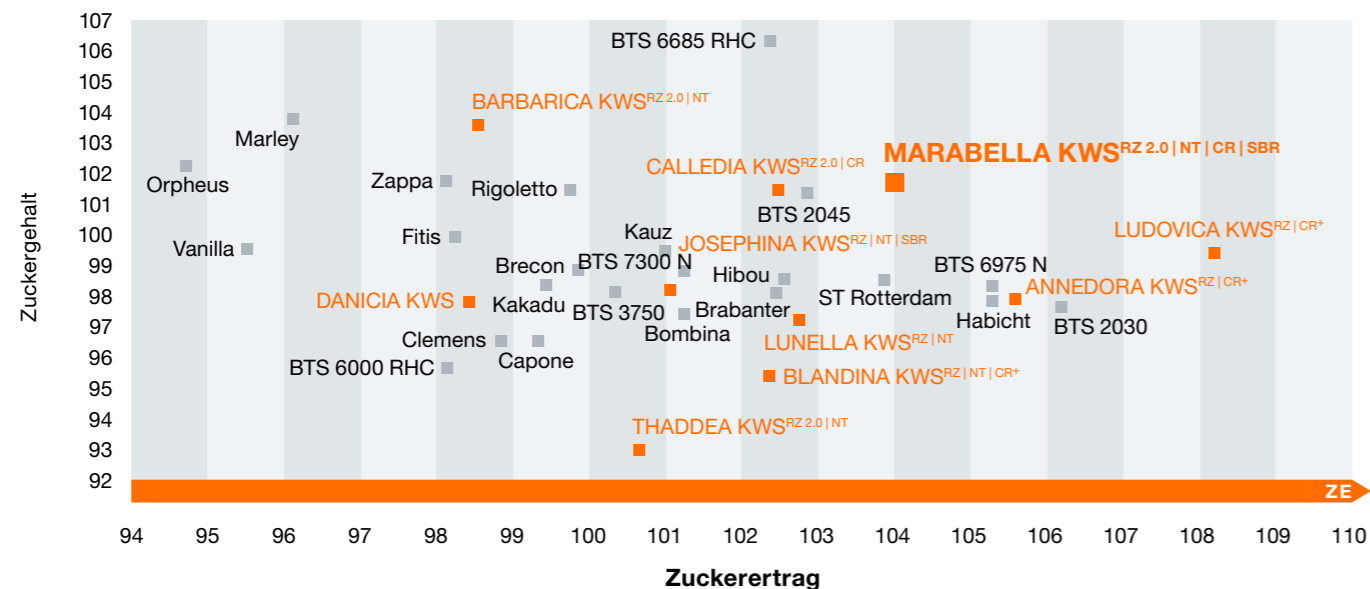
Vorteil

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.



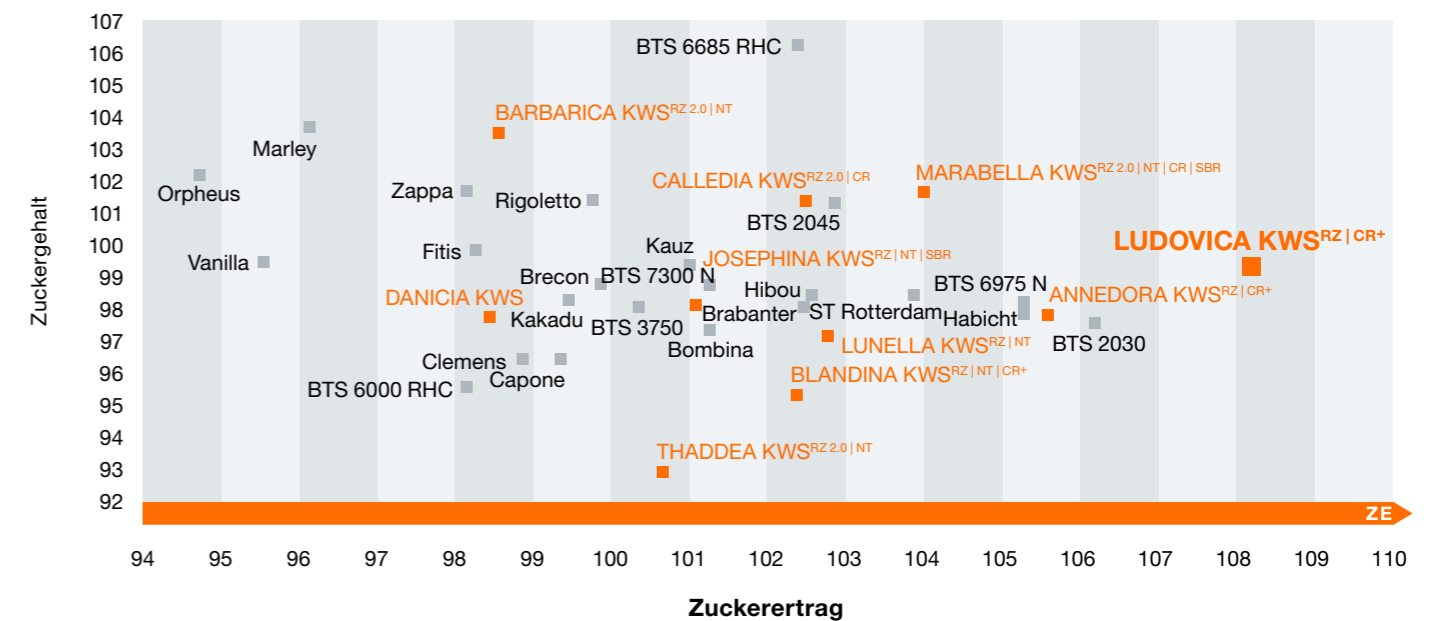
Ausführliche Infos finden Sie auch in unserer aktuellen CR+ Broschüre www.kws.de/cr+

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



NEU

CR+

Die Zuckerexpertin. Stark und gesund.

RZ 2.0 | NT | CR+

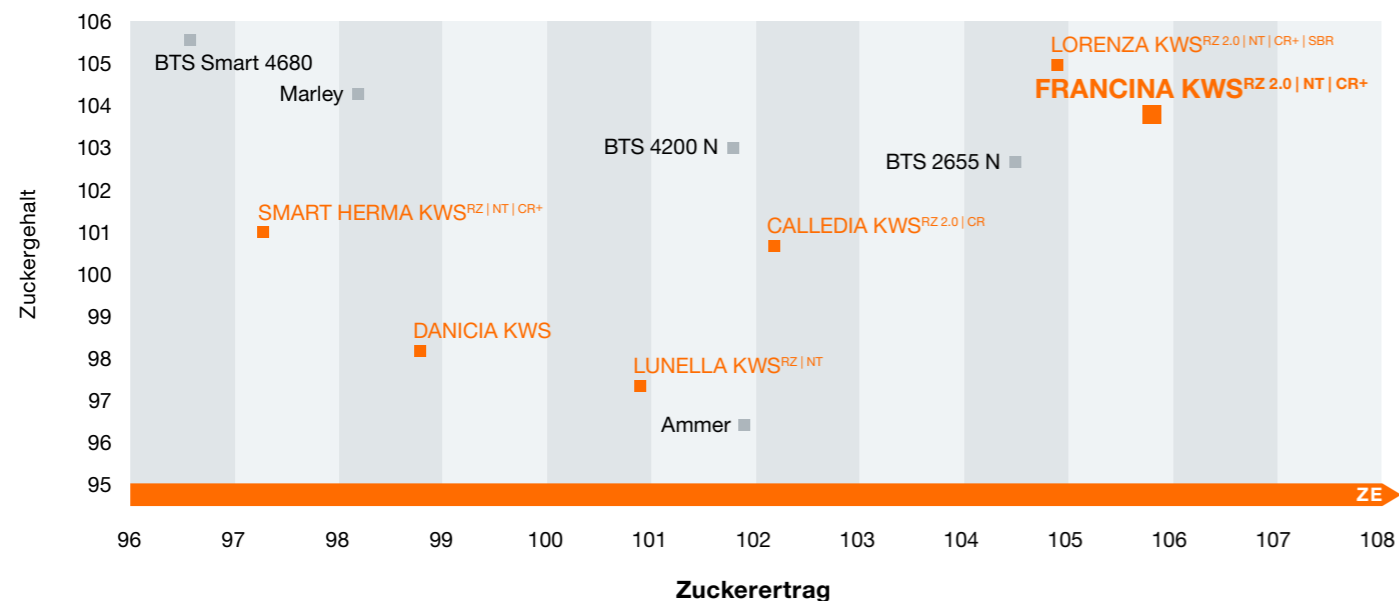
Eigenschaften

- 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

CALLEDIA KWS

CALLEDIA KWS

CALLEDIA KWS



Leistungsstark, süß und blattgesund.

RZ 2.0 | CR

Eigenschaften

- Hoher ZE/BZE und Zuckergehalt
- Gute Blattgesundheit
- Höchste Rizomania-Toleranz durch mehrere Resistenzquellen (RZ 2.0)

Vorteil

Die süße, blattgesunde Sorte für Flächen mit hohem Rizomania-Druck. Überzeugend in der Ertragsleistung und im Zuckergehalt. Die bewährte Wahl für leistungsorientierte Betriebe.



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 MIREA KWS



SMART MIREA KWS



Die smarte Wahl für erstklassige Erträge.

RZ | CR

Eigenschaften

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

Vorteil

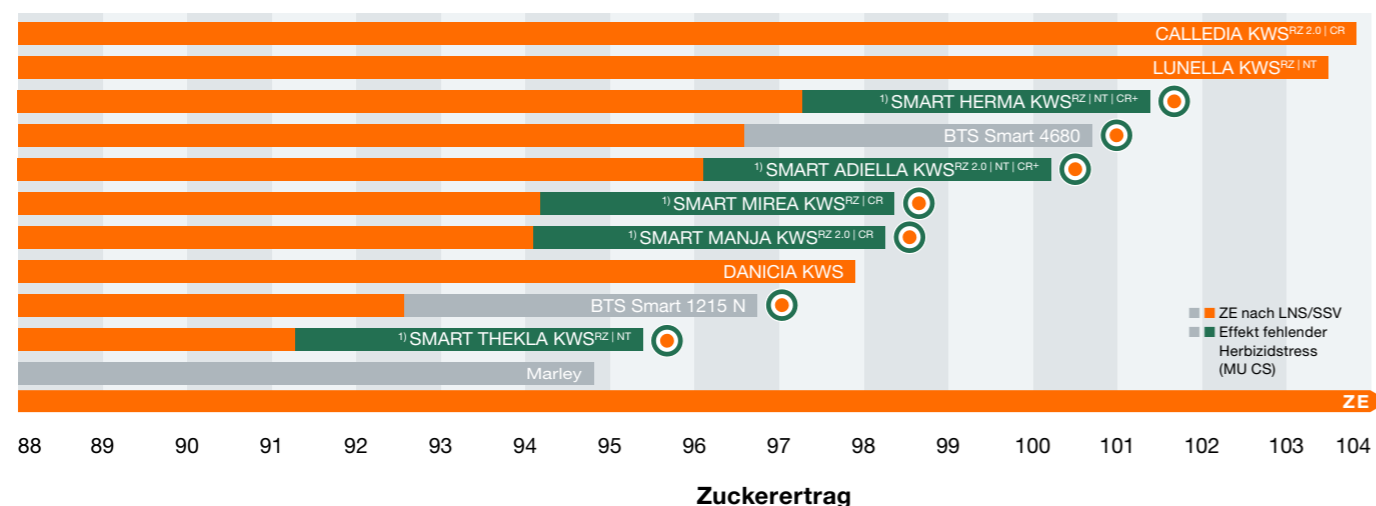
Rizomania-tolerante Sorte mit sehr guter Blattgesundheit und starken Zucker- bzw. Bereinigten Zuckererträgen. Die SMARTe Wahl für saubere, leistungsstarke Bestände.



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

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 CURACAO ca. S 210 ca. K 200 | ✓ | (✓) | ✓ | FxD | 4 | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 8 | 5 | 7 | ■■■■■ | ■■■■■ | 6* | ■■■■■ | ■■■■■ | 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 | |

■ ■ ■ ■ ■ = 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



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.

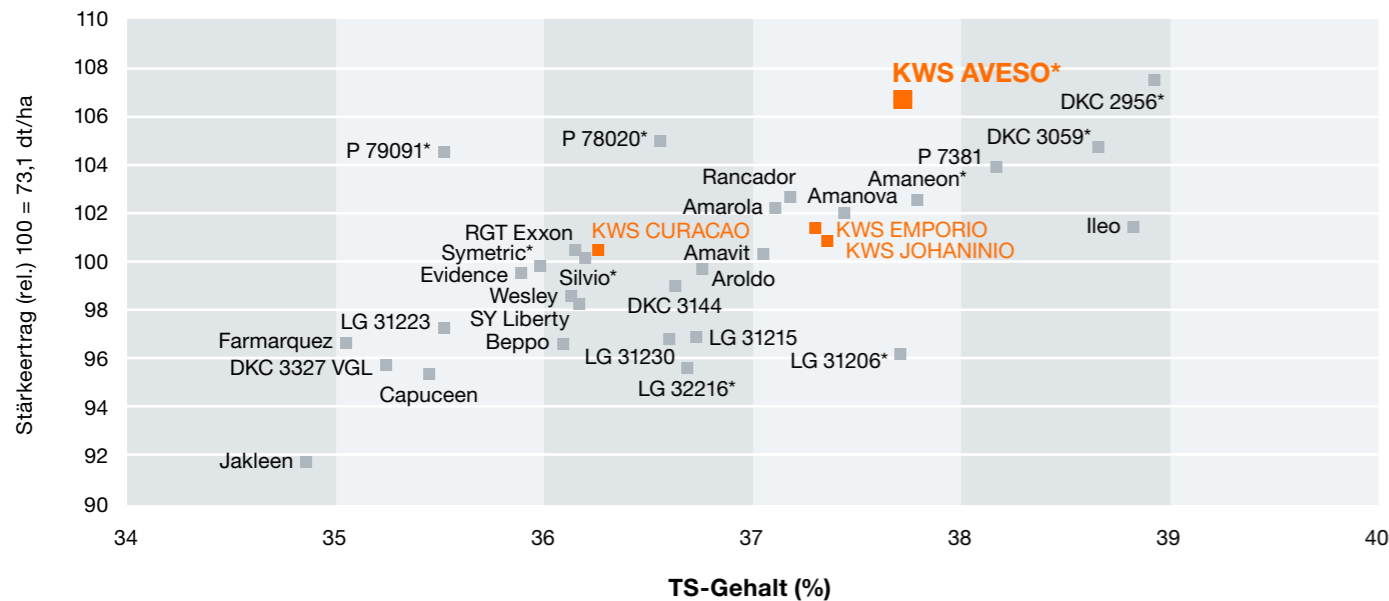
Sortenprofil

| 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 Nord | 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



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.

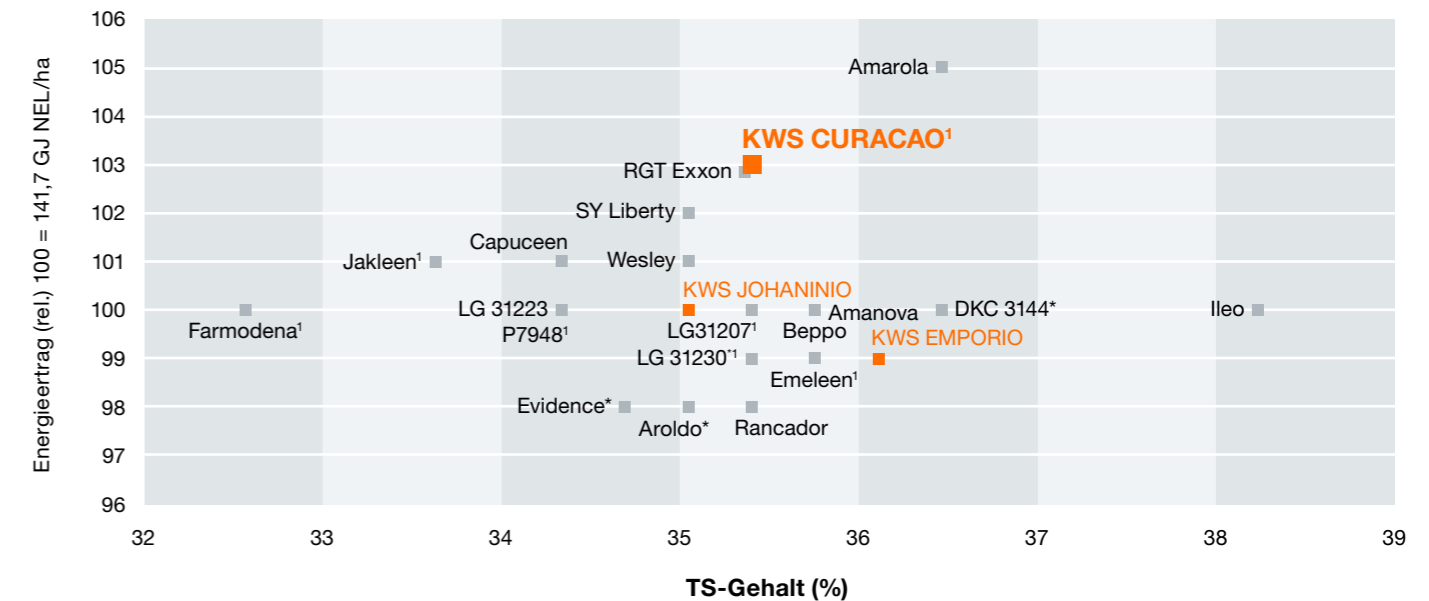
Sortenprofil

| 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, * = zweijährig geprüfte Sorten
 LSV Schleswig-Holstein Silomais früh 2023-2025, eigene Darstellung nach LWK Schleswig-Holstein, 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.

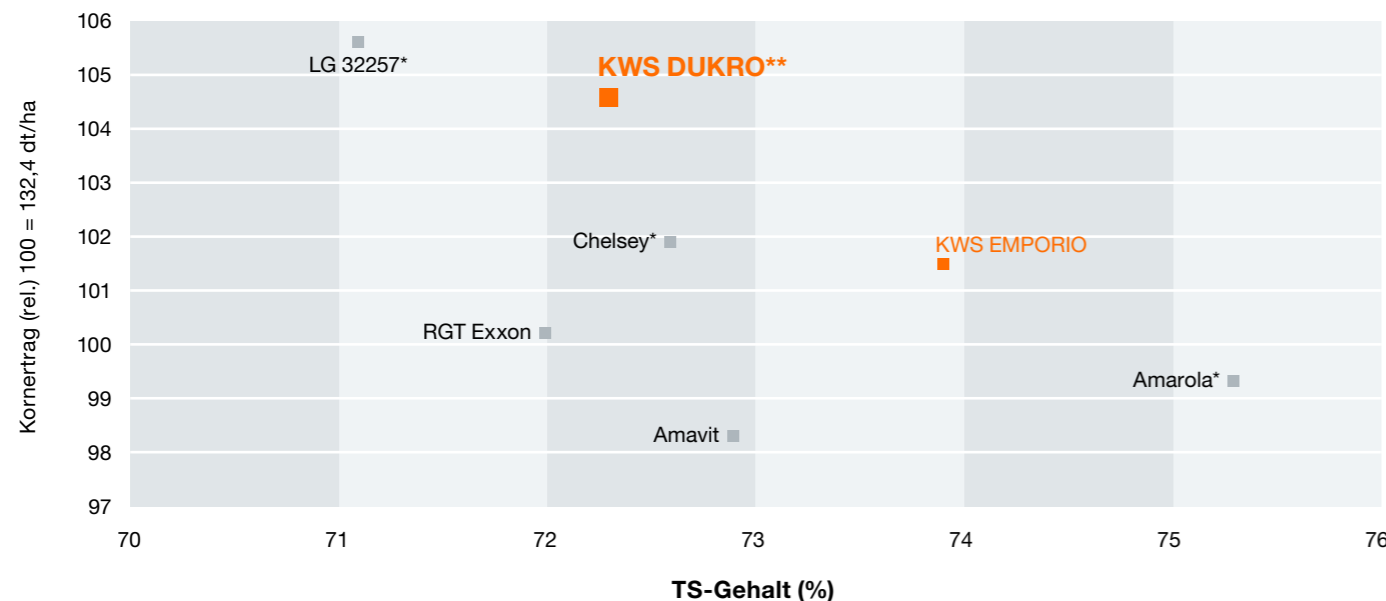
Sortenprofil

| 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
 *Züchtereinstufung, 2026; Bundessortenamt, 2026

KWS DUKRO – Kornertragsstark und frühreif

Körnermais früh



Verrechnungsorten: Amavit, KWS EMPORIO, RGT Exxon; * Vergleichsorten: 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 Silomaisserträge
- 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.

#mehrMilchausFaser

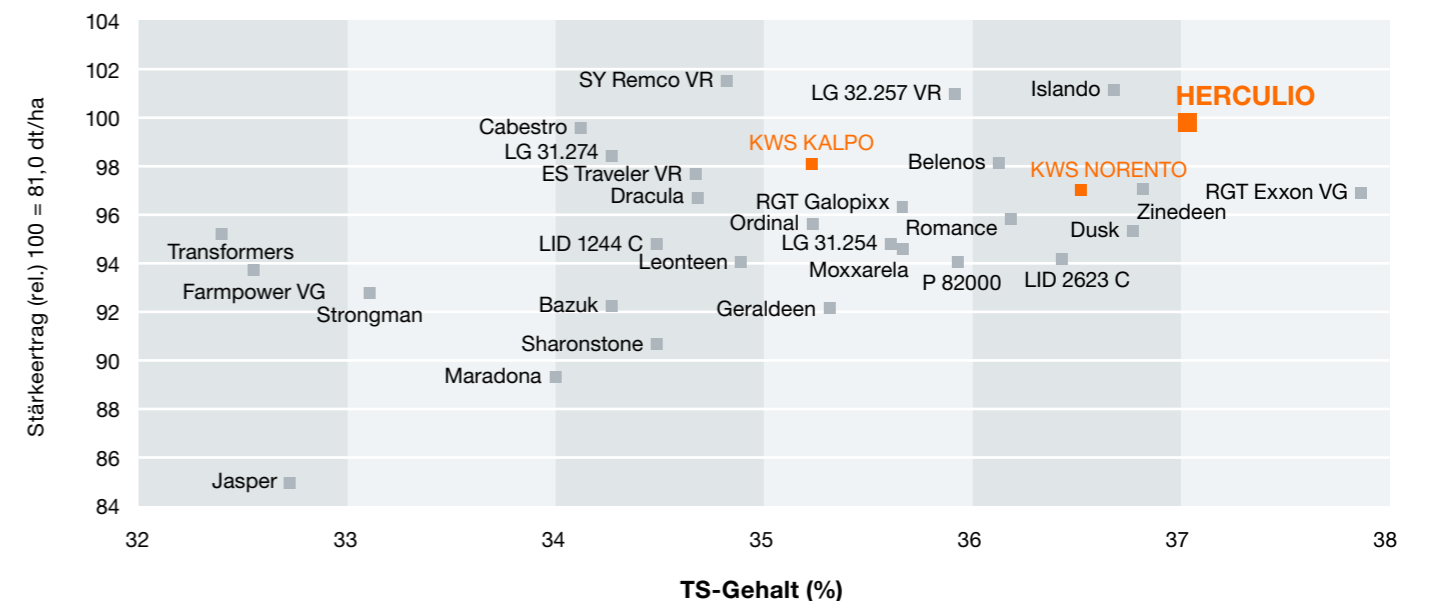
Sortenprofil

| 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

HERCULIO – Mehr Stärke. Mehr Ertrag. Mehr Leistung.

Silomais mittelfrüh



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

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.

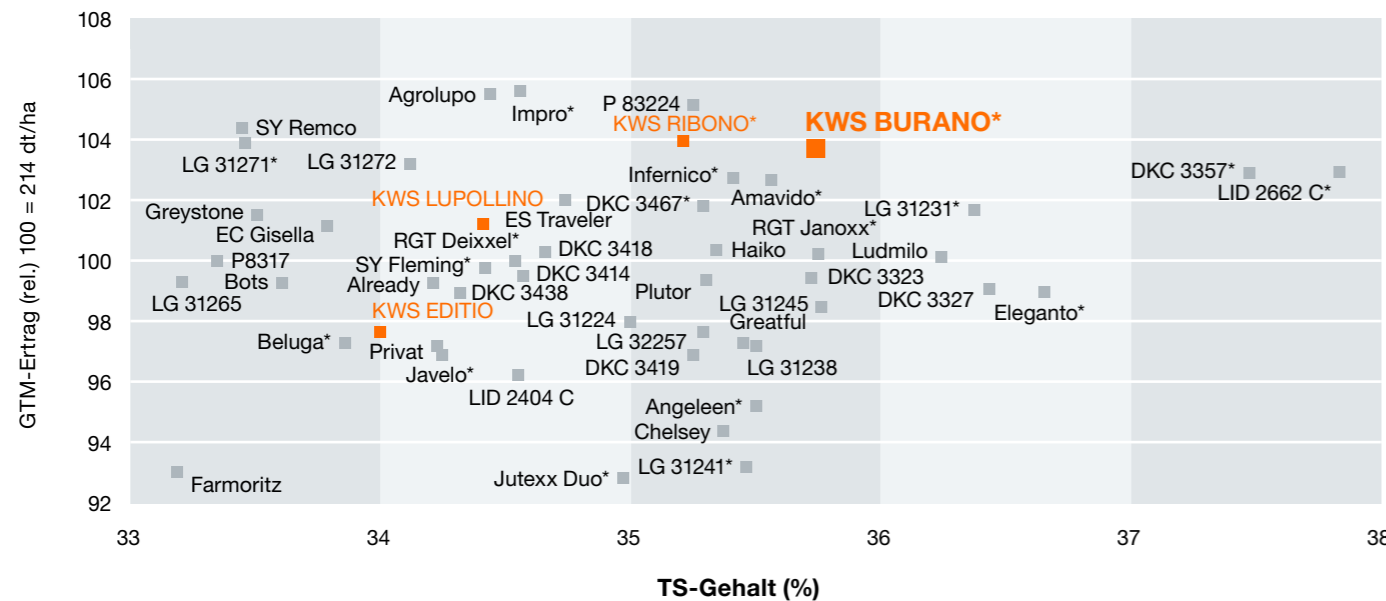
Sortenprofil

| 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/zülig ausgeprägtes Merkmal
 *Züchtereinstufung, 2026; Beschreibende Sortenliste, 2025

KWS BURANO – Zülig zu mehr Ertrag

Anbauregion Nord Silomais mittelfrüh



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

KWS MONUMENTO

KWS MONUMENTO

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 Silomaisanbau. Ideal für die Biogasproduktion und die maisbetonte Milchviehfütterung.

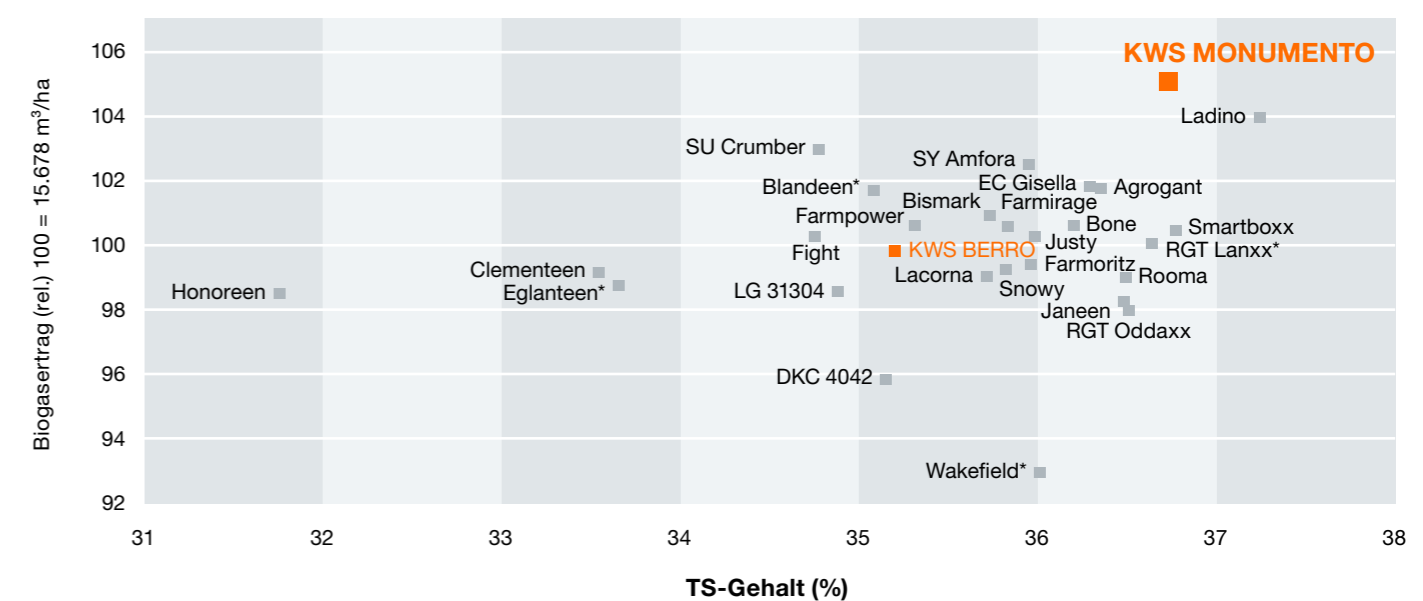
Sortenprofil

| 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/zülig ausgeprägtes Merkmal
 Beschreibende Sortenliste, 2025

KWS MONUMENTO – Mehr Ertrag für Biogas und Fütterung

Anbauregion West Silomais mittelspät



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

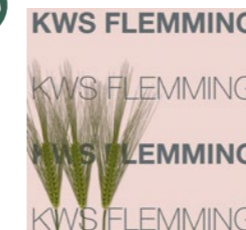


A-Qualität
KWS ESPINUM
Elegant. Einfach. Einzigartig.

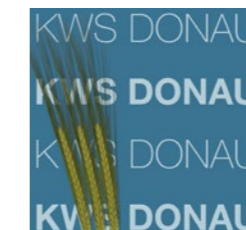
Wintergerste



Mehrzeitig
KWS CHILIS
Bester Virusschutz bei voller Leistung.

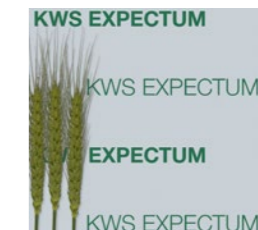


Mehrzeitig
KWS FLEMMING
Die Gesundheit liegt im Fokus.



Zweizeitig
KWS DONAU
Überzeugende Malzqualität bei perfekter Sortierung.

Sommerweizen



Wechselweizen | E-Qualität
KWS EXPECTUM
Weil Qualität zählt.

Winterhafer

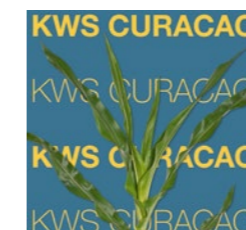


Winterhafer
KWS SNOWBIRD
Früher Winterhafer mit guter Kornqualität und hohem Ertragspotenzial.

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.



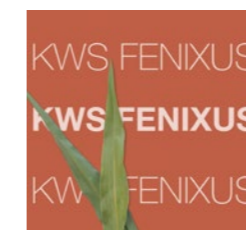
RZ 2.0 | CR
CALLEDIA KWS
Leistungsstark, süß und blattgesund.

Winterraps



InsectProtect
KWS AMBOS
Mehr Schutz. Mehr Ertrag.

Biomassesorghum



KWS FENIXUS
Standfest und mit guten Qualitäten.



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) | - |

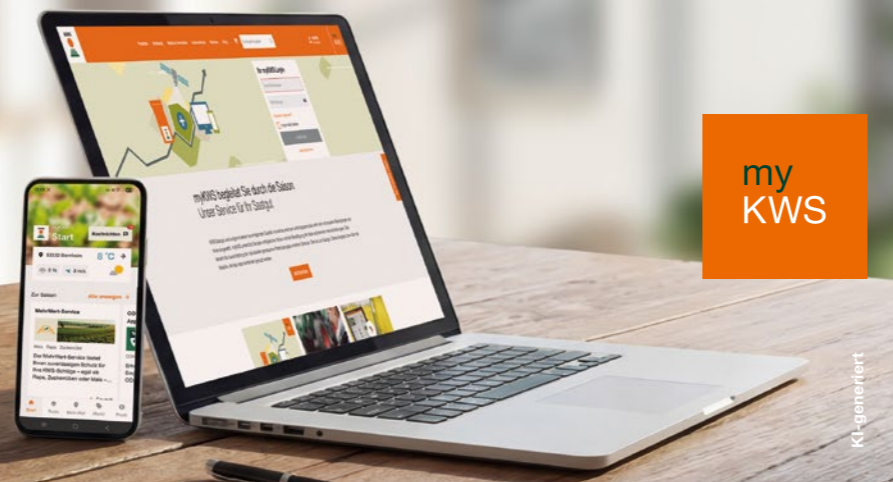


INITIO Organic Biostimulationspaket



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.