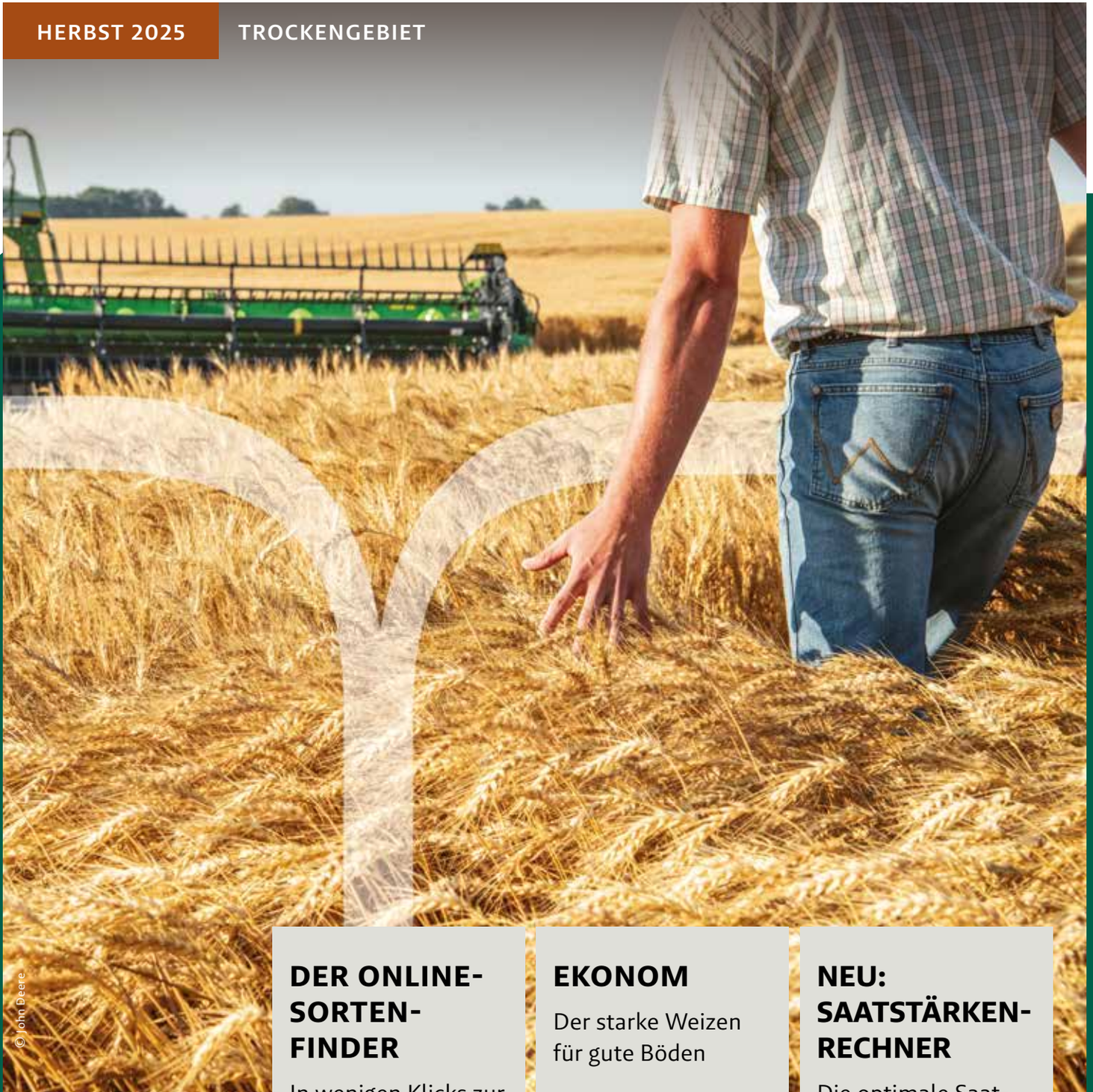


SAAT GUT BLATT

DieSaat
Die Saatgut **Experten**

HERBST 2025

TROCKENGEBIET



© John Deere

DER ONLINE-SORTEN-FINDER

In wenigen Klicks zur richtigen Sorte für Ihre Region

EKONOM

Der starke Weizen für gute Böden

NEU: SAATSTÄRKEN-RECHNER

Die optimale Saatgutmenge für Ihre Fläche ermitteln

Besser informiert

Der Online-Sortenfinder

Über die Empfehlungen in der Broschüre hinaus finden Sie ab sofort Ihre regionale Empfehlung im Online-Sortenfinder auf Ihre Anforderungen abgestimmt! Einfach im Video Kultur und Region anklicken und schon geht's zum Ergebnis!

Für mehr Wissen rund um Ihre SAAT!



Der Online-Sortenfinder **GETREIDE**



Foto: Agromarketing

Der Online-Saatstärkenrechner

Unser neuer Saatgutrechner auf diesaat.at unterstützt Sie dabei, Ihren Saatgutbedarf für jede Kultur genau zu berechnen.

Ob Einzelkorn- oder Drillsaat, Sie erhalten in kurzer Zeit Ihre Saatgutmenge passend für Ihre Schlaggröße.

Die Vorteile:

- › **Schnell und einfach:** in wenigen Klicks zur Saatgutmenge
- › **Individuell und praxisgerecht:** berücksichtigt alle relevanten Faktoren
- › **Alle Kulturen mit einem Tool**
- › **Kein Rechnen mehr:** sicher planen und punktgenau bestellen



Jetzt testen auf
diesaat.at!



EKONOM



Qualitätsweizen, BQ 7

Effizienz trifft Qualität – der starke Weizen für gute Böden

EKONOM ist ein besonders stickstoffeffizienter Qualitätsweizen, der jedes Kilogramm der Stickstoffdüngung sehr effizient in Ertrag und stabilen, hohen Proteingehalt umsetzt. Diese Eigenschaft macht ihn besonders wertvoll für bessere Böden. Die Sorte zeichnet sich durch einen kürzeren Wuchs mit guter Standfestigkeit, gute Krankheitstoleranz und eine gute Fallzahlstabilität aus.

Die Vorteile:

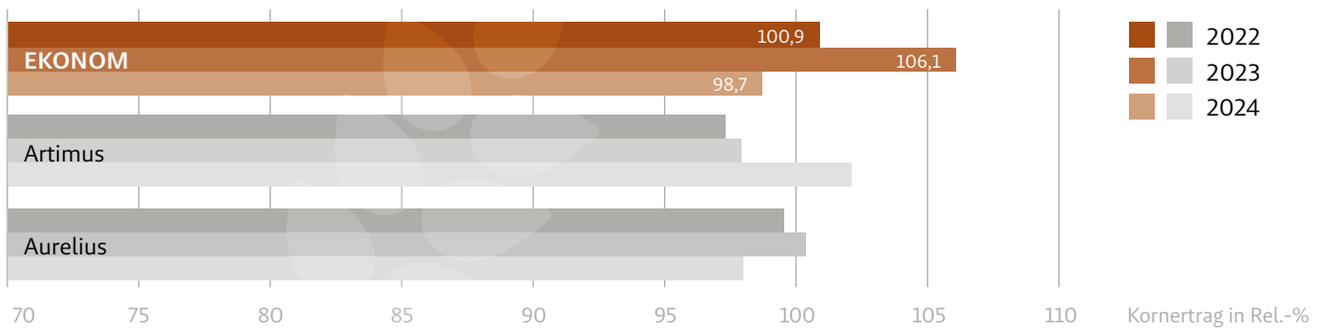
- › Hohe Stickstoffeffizienz
- › Gute Standfestigkeit
- › Zuverlässige Qualität



Zur Video-Sortenbeschreibung



EKONOM: Ganz vorne bei den Erträgen in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung 2022–2024, Trockengebiet, n=26, 100% = 87,61 dt/ha



EKONOM überzeugt mit seinen Ertragsleistungen in mehrjährigen Versuchen der AGES.



EXSAL

**NEU!**

Qualitätsweizen, BQ ~7

Qualität trifft Ertrag – der zuverlässige Partner für alle Standorte

Zur Video-Sorten-
beschreibung

EXSAL ist ein leistungsstarker Winterweizen, der sich durch hohe Erträge und kürzeren Wuchs auszeichnet. Die Sorte überzeugt mit einer sehr guten Standfestigkeit und einer Top-Gesundheit von Fuß bis Ähre.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsleistung
- › Gesunde Pflanze
- › Gute Standfestigkeit

AXARO



Qualitätsweizen, BQ 7

Frühe Reife und stark im Korn, besonders auf trockenen Standorten

Zur Video-Sorten-
beschreibung

AXARO ist ein begannter Qualitätsweizen, der sich besonders für trockene und klimatisch herausfordernde Standorte eignet. Dank seiner frühen Entwicklung nutzt er die Winterfeuchtigkeit optimal. Die Sorte überzeugt durch hohe Erträge, ein sehr hohes TKG und ein ausgezeichnetes Hektolitergewicht. AXARO zeigt eine gute Toleranz gegenüber dem häufig auftretenden Braunrost.

Die Vorteile:

- › Frühreif und trockenstresstolerant
- › Gesund und robust
- › Hohes Hektolitergewicht

IZALCO CS



Qualitätsweizen, BQ ~7

Frühe Reife und sichere Erträge auch bei Hitze

IZALCO CS ist ein frühreifer Qualitätsweizen (BQ ~ 7), der sich durch seine besonders frühe Entwicklung und sichere Einkörnung auszeichnet. Diese Eigenschaft ermöglicht es der Sorte, die Winterfeuchtigkeit optimal zu nutzen. Mit hoher Standfestigkeit und guter Gesundheit bietet IZALCO CS zuverlässige Erträge und Qualitäten.

Die Vorteile:

- › Frühreif mit sicherer Einkörnung
- › Standfest und gesund
- › Hohe Erträge und Qualität



BERNSTEIN



Qualitätsweizen, BQ 8

Qualitätsweizen für höchste Erträge und exzellente Qualität

BERNSTEIN ist ein Qualitätsweizen, der sich durch sehr hohe Erträge und exzellente Backqualität auszeichnet.

Die Sorte überzeugt mit stabilen Proteinwerten, selbst bei überdurchschnittlichen Erträgen, und eignet sich besonders für gute Böden. Mit einer sehr guten Toleranz gegenüber Gelbrost und Fusarium bietet BERNSTEIN eine zuverlässige Anbauoption. Der längere Wuchs erfordert gegebenenfalls einen gezielten Wachstumsreglereinsatz, dennoch weist die Sorte eine gute Standfestigkeit auf.

Die Vorteile:

- › **Höchste Erträge**
- › **Gesunde Pflanze**
- › **Anpassungsfähig**



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Stabile Proteinwerte, überdurchschnittliche Erträge: BERNSTEIN überzeugt die Landwirte schon seit Jahren.

ENERGO



Qualitätsweizen, BQ 7

Starke Erträge und sichere Qualität auf allen Standorten

ENERGO ist ein praxisbewährter Qualitätsweizen, der sich durch hohe Erträge und stabile Qualitäten auszeichnet. Mit seinem großen Korn und einem hohen Proteingehalt bietet er eine zuverlässige Grundlage für die Qualitätsweizenproduktion. Die Sorte zeigt eine gute Toleranz gegenüber Fusarium und Gelbrost sowie eine mittlere Anfälligkeit für Braunrost. Dank seiner mittelfrühen Reife und mittellangen Wuchshöhe ist ENERGO vielseitig einsetzbar und eignet sich besonders für den Anbau in trockenen Regionen, da dort in der Regel kein Wachstumsreglereinsatz notwendig ist. Seine gute Standfestigkeit und Auswuchsfestigkeit machen ihn zu einer stabilen Sorte für unterschiedliche Anbaubedingungen.

Die Vorteile:

- › **Hohe Ertragsstabilität**
- › **Anpassungsfähig**
- › **Gesunde Pflanze**



ERNESTUS



Mahlweizen, BQ 4

Ertrag trifft Effizienz: Mahlweizen für höchste Ansprüche

ERNESTUS ist ein leistungsstarker Mahlweizen der Backqualitätsgruppe 4, gezüchtet von der Saatzucht Edelhof für österreichische Anbaubedingungen. Die Sorte überzeugt durch sehr hohe und stabile Erträge – in AGES Wertprüfungen erzielte ERNESTUS die höchsten Erträge aller geprüften Mahlweizensorten. ERNESTUS ist mittelfrüh in der Reife, weist eine mittlere Wuchshöhe auf und zeigt eine sehr gute Standfestigkeit, was einen reduzierten Wachstumsreglereinsatz ermöglicht. Die Sorte verfügt über gute Resistenzen gegenüber allen wichtigen Blatt- und Ährenkrankheiten, insbesondere eine sehr geringe Anfälligkeit für Gelbrost (APS 1). Mit einem überdurchschnittlichen Proteingehalt und einer hohen Stickstoffeffizienz (AGES-Spitzennote 8) kombiniert ERNESTUS Ertragssicherheit mit Qualitätsstabilität. Diese Eigenschaften machen ERNESTUS zu einer zuverlässigen Wahl für Landwirte, die auf Ertrag und Qualität setzen.

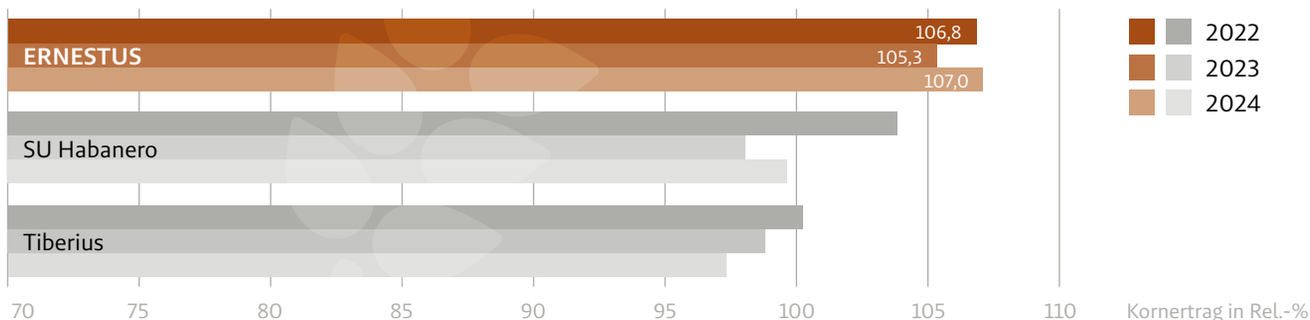
Die Vorteile:

- › **Höchste Erträge**
- › **Exzellente Standfestigkeit**
- › **Hohe Stickstoffeffizienz**



Zur Video-Sortenbeschreibung

ERNESTUS: Mehrjährig starke Erträge in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung 2022–2024, Feucht- und Übergangslagen, n=36, 100% = 97,83 dt/ha

SPONTAN



Mahlweizen, BQ 5

Früh, gesund, ertragreich – für stabile Qualität bei Trockenheit

SPONTAN ist ein frühreifer Weizen, der mit hoher Ertragsstabilität und exzellenten Gesundheitswerten punktet. Mit seiner sehr guten Standfestigkeit und einer ausgezeichneten Fusariumresistenz eignet sich SPONTAN besonders für gute Standorte und den Anbau nach Mais.

Die Vorteile:

- › **Standfest**
- › **Fusariumtolerant**
- › **Anpassungsfähig**



LG MONDIAL

Futterweizen, BQ 2

Standfestigkeit und Ertrag vereint für hohe Ansprüche

LG MONDIAL ist ein leistungsstarker Futterweizen, der mit einer herausragenden Standfestigkeit und hoher Ertragsstabilität beeindruckt. Mit einem sehr hohen Ertragspotenzial und einer ausgezeichneten Gesundheit eignet sich diese Sorte für alle Anbauggebiete. Besonders hervorzuheben ist die Fusariumtoleranz (AGES-Note 5). Das unterscheidet LG MONDIAL von allen anderen in Österreich angebauten Futterweizen. Die Kombination von guter Fusariumtoleranz und einem gezielten Fungizideinsatz ist die beste Absicherung einer gesunden Ernteware – auch unter schwierigen Bedingungen. Die Sorte zeichnet sich durch ein breites Fahnenblatt und eine hohe Körnerzahl pro Ähre aus.

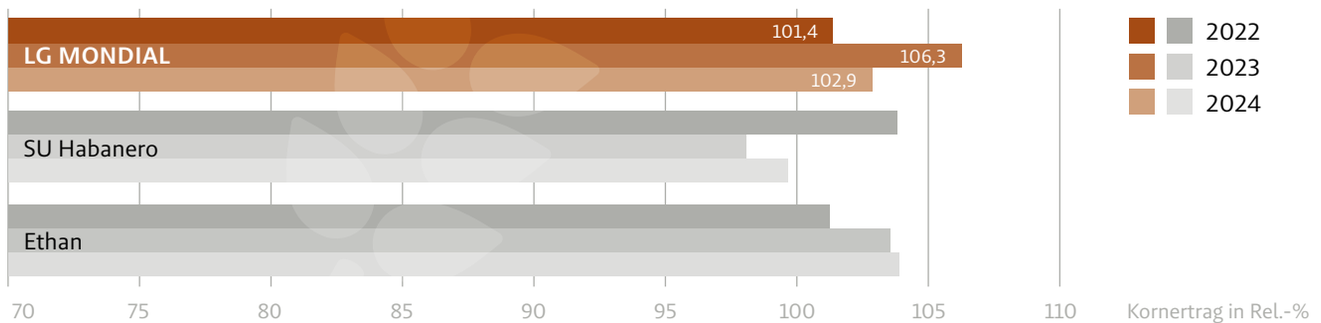


Zur Video-Sortenbeschreibung

Die Vorteile:

- › **Höchste Standfestigkeit**
- › **Hohe Ertragsleistung**
- › **Gute Fusariumtoleranz**

LG MONDIAL: Mehrjährig starke Erträge in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung 2022–2024, alle Standorte n=36, 100 % = 108,2 dt/ha

CAMPESINO

Futterweizen, BQ ~3

Robust, ertragreich & zuverlässig – Futterweizen für anspruchsvolle Bedingungen

CAMPESINO ist ein leistungsstarker Futterweizen, der sich durch hohe Kornerträge über viele Standorte hinweg auszeichnet. Die Sorte überzeugt mit einem stabilen Wuchs und früher, homogener Abreife, was sie besonders für Regionen mit Trockenstress prädestiniert. Mit einem guten Resistenzpaket, insbesondere bei Mehltau und Braunrost, bietet CAMPESINO eine solide Pflanzengesundheit.

Die Vorteile:

- › **Hohe Ertragsleistung**
- › **Anpassungsfähig**
- › **Gesund und robust**



BICROSS



NEU!

Die vielseitige Triticale mit hohem Ertrag und guter Gesundheit

Mit **BICROSS** steht eine neue Sorte zur Verfügung, die sich durch hohe Kornerträge, eine exzellente Blattgesundheit und einen hohen Wuchs, kombiniert mit guter Standfestigkeit auszeichnet. Durch das mittelfrühe Ährenschieben und das sehr hohe Kornertragspotenzial überzeugt diese Triticale sowohl in der Körnernutzung, als auch im Futterbau. Die hohe Biomasseleistung und gute Silierbarkeit machen BICROSS zu einer flexiblen Sorte und ermöglichen damit dem Landwirt bis zur Ernte die Auswahl der Nutzungsart. Mit diesen Eigenschaften passt BICROSS auf alle Standorte, von Höhenlagen bis ins Trockengebiet und lässt sich auch nach einer späten Ernte der Vorfrucht Mais noch aussäen.

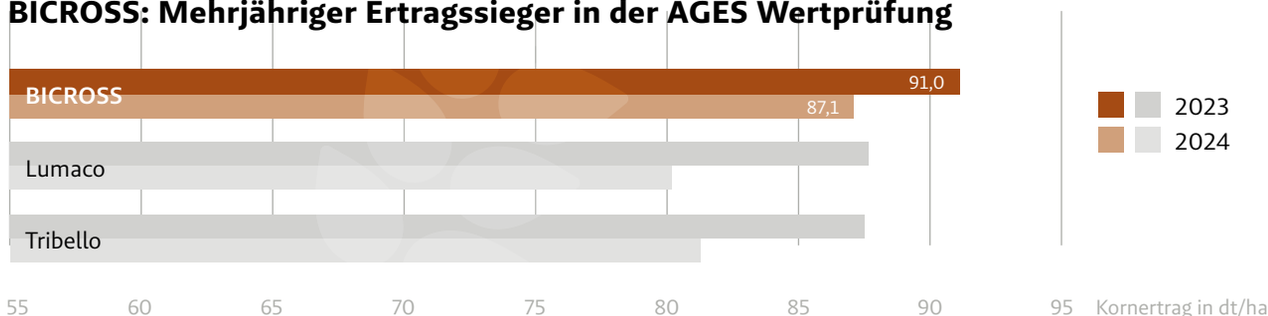
Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsleistung
- › Gesund und robust
- › Hohe Trockenheitstoleranz



Zur Video-Sortenbeschreibung

BICROSS: Mehrjähriger Ertragsieger in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung Ergebnisse 2023–2024, alle Standorte n=18

RUGIRO



NEU!

Standfeste Triticale mit hoher Ertragsleistung

RUGIRO ist eine mittelkurze Wintertriticale-Sorte, die durch ihre hohe Produktivität und ausgezeichnete Standfestigkeit punktet. Die Sorte zeigt eine gute Resistenz gegenüber Gelbrost und Braunrost sowie eine geringe Anfälligkeit für Fusarium.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Sehr gute Standfestigkeit
- › Ausgezeichnete Gesundheit



Zur Video-Sortenbeschreibung



RGT FLICKFLAC

Kurz, gesund, ertragreich – die Triticale für gute Standorte

RGT FLICKFLAC beeindruckt die Landwirte durch ihre sehr kurze Wuchshöhe und herausragende Standfestigkeit. Mit ihrem kurzen Wuchs ähnelt sie einem standfesten Futterweizen und bietet somit eine hervorragende Standfestigkeit. Die Sorte überzeugt mit hohen Kornerträgen und einer guten Toleranz gegenüber Blattkrankheiten wie Braunrost und Mehltau. Dank ihrer geringen Auswinterungsneigung und Anpassungsfähigkeit eignet sich RGT FLICKFLAC auch für raue Lagen, besonders aber für den Anbau auf weizenfähigen Standorten.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsleistung
- › Robust und standfest
- › Standortflexibel

RIVOLT

Schnell, gesund, ertragreich – der Vorsprung am Feld

RIVOLT ist eine frühreife Sorte mit mittellanger Pflanzenlänge und guter Standfestigkeit. Sie zeichnet sich durch eine geringe Auswuchsgefahr und eine geringe Fusarium-Anfälligkeit aus, was sie besonders für den Anbau in Regionen mit feuchtwarmen Bedingungen geeignet macht. Die Sorte bietet hohe Kornerträge und eine gute Blattgesundheit. Bei Auftreten von starken Gelbrostinfektionen kann eine Fungizidbehandlung sinnvoll sein. RIVOLT ist vielseitig einsetzbar und eignet sich sowohl für die Körnernutzung, als auch für die Ganzpflanzensilage.

Die Vorteile:

- › Frühreif und ertragssicher
- › Gesund und robust
- › Vielseitig einsetzbar

BREHAT

Frühreife Triticale mit Top-Erträgen und ausgezeichneter Gesundheit

BREHAT ist eine frühreife Sorte, die durch ihre hohe Ertragsstabilität und hervorragende Blattgesundheit imponiert. Mit ihrer guten Trockentoleranz und Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Standorte bringt BREHAT auch auf leichteren Böden zuverlässige Leistungen. Die Sorte zeigt eine sehr gute Resistenz gegenüber Rostkrankheiten und eine mittlere Fusariumresistenz. BREHAT zählt zu den hochwüchsigen Triticalesorten, die Sorte bringt dadurch neben den sehr hohen Kornerträgen auch sehr gute Stroherträge.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Ausgezeichnete Gesundheit
- › Hohe Korn- und Stroherträge



KWS EMPHOR



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Hybridroggen

Hybridroggen auf den Punkt – sicher, gesund und ertragsstark

KWS EMPHOR ist ein leistungsstarker Hybridroggen mit sehr hohen Erträgen in allen Roggenanbaulagen. Dank seiner PollenPLUS®-Technologie bietet er eine verbesserte Resistenz gegen Mutterkorn. Das ist eine unverzichtbare Eigenschaft, um die Grenzwerte für Mutterkorntoxine bei erhöhtem Infektionsrisiko einzuhalten. Der Hybrid überzeugt durch ihre Standfestigkeit und eine gute Toleranz gegenüber Braunrost. Mit seiner hohen Trockentoleranz liefert KWS EMPHOR auch im pannonischen Trockengebiet zuverlässige Erträge.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Gesund und robust
- › Stark bei Trockenheit

ELIAS



Populationsroggen

Robust, gesund, zuverlässig – die sichere Wahl für Brot- und Futterroggen

ELIAS ist eine bewährte Populationssorte, die durch ihre hohe Toleranz gegenüber Mutterkorn und ausgezeichnete Unkrautunterdrückung begeistert. Mit ihrer guten Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Standorte, einschließlich Trocken- und Höhenlagen, bietet sie eine zuverlässige Ertragsleistung. Die Sorte eignet sich sowohl für die Produktion von Brot-, als auch von Futterroggen.

Die Vorteile:

- › Hohe Mutterkorntoleranz
- › Ausgezeichnete Unkrautunterdrückung
- › Anpassungsfähig auf unterschiedliche Standorte

SU VECTOR

Grünschnittroggen

Früh dran, voll im Futter – der Grünschnittroggen für schnelle Erträge

SU VECTOR ist ein leistungsstarker Grünschnittroggen, der durch seine sehr rasche Entwicklung im Frühjahr hervorsteicht. Dies ermöglicht eine frühere Grundfütterernte, was besonders in intensiven Fruchtfolgen von Vorteil ist.

Die Vorteile:

- › Sehr rasche Frühjahrsentwicklung
- › Hohe Trockenmasseerträge
- › Gute pflanzenbauliche Eigenschaften



KWS DONAU



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Braugerste, ZZ

Die Basis für beste Brauqualität

KWS DONAU ist eine über viele Jahre ertragsstarke und -stabile zweizeilige Winterbraugerste. Außerdem zeichnet sich KWS DONAU durch ihre hervorragende Kornsortierung und hohe Vollgerstenanteile aus. Seit vielen Jahren ist KWS DONAU eine beliebte Standardsorte der Brauindustrie. Dies eröffnet vielfältige Vermarktungsmöglichkeiten.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Ausgezeichnete Kornqualität
- › Sichere Vermarktung

SKYWAY



Sommerbraugerste für Herbstanbau, ZZ

Ertrag trifft Brauqualität – die perfekte Balance

SKYWAY ist eine leistungsstarke Sommerbraugerste, die durch ihren sehr hohen Kornertrag und besonders niedrigen Proteingehalt überzeugt. In der AGES Wertprüfung liegt der Proteingehalt unter dem Mittel der anderen geprüften Sorten, was sie für die Brauindustrie besonders attraktiv macht. Außerdem bringt sie sehr gute Kornsortierungen. SKYWAY eignet sich sowohl für den klassischen Sommeranbau, als auch für den Herbstanbau, da sie sich durch ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber Frost und Krankheiten bewährt hat.

Die Vorteile:

- › Sehr hoher Kornertrag
- › Besonders niedriger Proteingehalt
- › Hervorragende Kornsortierung

AVUS



Sommerbraugerste für Herbstanbau, ZZ

Ertrag und Qualität in perfekter Harmonie

AVUS ist eine bewährte zweizeilige Sommerbraugerste, die durch ihre hohe Ertragsleistung und exzellente Kornsortierung beeindruckt. Die Brauindustrie schätzt die Sorte aufgrund der hervorragenden Malzqualität. Die Sorte zeigt eine gute Standfestigkeit und ist damit auch für sehr gute Standorte gut geeignet.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsleistung
- › Exzellente Kornsortierung
- › Gute Standfestigkeit



ARTHENE



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Futtergerste, ZZ

Höchste Kornqualität trifft unübertroffene Erträge

ARTHENE ist eine zweizeilige Wintergerste, die durch hohe Erträge und eine herausragende Kornqualität imponiert. Die Sorte übertrifft in der Kornqualität mit sehr guter Kornsortierung und Hektolitergewicht alle anderen Futtergerstensorten. ARTHENE ist gut standfest, zusätzlich fällt sie durch eine sehr geringe Neigung zu Halmknicken in der Vollreife auf. Die Sorte ist gegenüber Ramularia im Vergleich zu anderen Sorten gut tolerant.

Die Vorteile:

- › **Höchste Kornerträge aller geprüften Zweizeiler***
- › **Hervorragende Kornqualität**
- › **Gute Krankheitsresistenzen**

* AGES Beschreibende Sortenliste 2025

BORDEAUX



Futtergerste, ZZ

Für alle, die auf gute Standfestigkeit setzen

BORDEAUX ist eine zweizeilige Winterfuttergerste mit ausgezeichneter Standfestigkeit. Die Sorte bildet große Körner mit hohem Marktwareanteil und Hektolitergewicht. BORDEAUX zeigt eine gute Toleranz gegenüber Blattkrankheiten, wobei eine gezielte Bekämpfung von Ramularia empfohlen wird, um das volle Ertragspotenzial auszuschöpfen.

Die Vorteile:

- › **Hohe Ertragsleistung**
- › **Ausgezeichnete Standfestigkeit**
- › **Hohe Futterwerte**

SANDRA



Futtergerste, ZZ

Die sichere Wahl für höchste Kornqualitäten

SANDRA ist eine zweizeilige Wintergerste, die sich durch hohe Kornerträge, exzellente Kornsortierung und eine sehr gute Standfestigkeit auszeichnet. Die Sorte liefert ein homogenes, großkörniges Erntegut mit überdurchschnittlichem Hektolitergewicht und hohem Marktwareanteil. Auch bei den wichtigsten Krankheiten wie Rhynchosporium oder Netzflecken überzeugt sie mit guten Resistenzeigenschaften.

Die Vorteile:

- › **Sehr hohe Kornerträge**
- › **Top Kornqualität**
- › **Standfest und gesund**



RGT MELA



Futtergerste, MZ



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Hoher Ertrag trifft auf hohe Qualität

RGT MELA ist eine mehrzeilige Winterfuttergerste, die durch ihr hohes Ertragspotenzial und exzellente Kornqualität beeindruckt. Mit ausgezeichneten Spitzensortierungen über 2,2 mm und 2,5 mm (AGES-Bestnote 9) sowie sehr guten Hektolitergewichten erfüllt sie höchste Qualitätsansprüche. Die Sorte zeigt eine gute Toleranz gegenüber Blattkrankheiten, insbesondere gegenüber Ramularia. Trotz ihres längeren Wuchses verfügt RGT MELA über eine gute Standfestigkeit, was sie auch für die Strohverwertung attraktiv macht.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsleistung
- › Exzellente Kornqualität
- › Langer Wuchs – sehr gute Stroherträge

RGT ALESSIA



Futtergerste, MZ



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Hochertrag trifft auf Virusresistenz

RGT ALESSIA ist eine mehrzeilige Winterfuttergerste, die durch sehr hohe Erträge und besonders gute Standfestigkeit überzeugt. Auch bei sehr hohen Ertragsersparungen und stark entwickelten Beständen ermöglicht RGT ALESSIA die Ernte von stehenden Beständen. Als zusätzlichen Vorteil verfügt RGT ALESSIA über die genetische Toleranz gegenüber dem Gerstengelverzweigungsvirus (BYDV). RGT ALESSIA bringt auch in Jahren ohne BYDV-Infektion hervorragende Leistungen. In Infektionsjahren schützen Sie sich mit RGT ALESSIA vor einem Umbruch der Bestände im Frühjahr.

Die Vorteile:

- › Spitzenerträge
- › Beste Standfestigkeit
- › Umfassendes Resistenzprofil

SU JULE



Futtergerste, MZ

Qualität und Standfestigkeit in einer Sorte vereint

SU JULE ist eine leistungsstarke mehrzeilige Winterfuttergerste, die aufgrund ihrer sehr guten Standfestigkeit und breiten Krankheitstoleranzen geschätzt wird. Mit ihrer zügigen Jugendentwicklung und verlängerten Kornfüllungsphase erzielt sie auch in trockenen Jahren sichere Erträge.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Ausgezeichnete Standfestigkeit
- › Einfache Bestandesführung



LIMBODUR



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Durum

Tanz bei Ertrag und Qualität vorneweg

LIMBODUR zeichnet sich durch ein hohes Ertragspotenzial und exzellente Qualitätsmerkmale aus. Die Sorte besticht durch eine sehr gute Bestockung, das macht sie besonders ertragsstabil. Gegenüber Braun- und Gelbrost ist LIMBODUR gut tolerant. Die Körner überzeugen durch eine hohe Glasigkeit und eine geringe Neigung zur Dunkelfleckigkeit. Mit diesen Eigenschaften erfüllt LIMBODUR die hohen Anforderungen der Verarbeiter und bietet Landwirten eine zuverlässige Option für den Anbau von Winterdurum.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Exzellente Kornqualität
- › Gute Gesundheit

DURAVERDE



NEU!

Durum

Der Partner für stabile Erträge und gute Standfestigkeit

DURAVERDE ist eine moderne Winterdurum-Sorte, die sich durch ihre hohe Ertragsleistung und exzellente Qualitätsmerkmale auszeichnet. Mit ihrer sehr guten Standfestigkeit und geringen Anfälligkeit für Krankheiten wie Ährenfusarium und Weizenverzwergungsvirus bietet sie eine zuverlässige Option für den Anbau in allen Durumregionen. Die Sorte überzeugt zudem durch einen herausragenden Gelbwert und eine sehr hohe Glasigkeit, was sie besonders attraktiv für die Teigwarenherstellung macht. Dank ihrer guten Standfestigkeit eignet sich DURAVERDE hervorragend für den Anbau auf besseren Böden.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsleistung
- › Exzellente Qualität
- › Standfest und gesund

ZOLLERNPERLE



Dinkel

Sehr hohe Kernaussbeute trifft auf herausragende Blattgesundheit

ZOLLERNPERLE zeichnet sich durch hohe Ertragsleistung und exzellente Qualitätsmerkmale aus. Mit ihrer sehr guten Standfestigkeit und geringen Anfälligkeit für Krankheiten wie Mehltau und Gelbrost bietet sie eine zuverlässige Option für den Anbau in allen Regionen. Die Sorte überzeugt zudem durch eine sehr hohe Kernaussbeute.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsleistung
- › Exzellente Qualität
- › Standfest und gesund

GL ALICE

Ackerbohne

Stark durch den Winter – sicher im Ertrag

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität und Winterhärte
- › Erstklassige Blattgesundheit
- › Kräftiger Wuchs mit hoher Unkrautunterdrückung

GL ARABELLA

Ackerbohne

Früh dran, stark im Stand, sicher im Ertrag

Die Vorteile:

- › Frühreife und effiziente Feuchtenutzung
- › Hervorragende Standfestigkeit und Winterhärte
- › Gute Krankheitsresistenzen

FLOKON

Körnererbse

Hoch im Wuchs und stark im Ertrag

Die Vorteile:

- › Hohe Wuchskraft mit optimalem Hülsenansatz
- › Stabile Erträge und gute Winterhärte
- › Frühe Ernte und Stickstoffanreicherung

FROSTICA

Futtererbse

Winterstark, wuchskräftig & ertragssicher

Die Vorteile:

- › Rascher Wuchs und effektive Bodenbedeckung
- › Hohe Winterhärte und vielseitige Anbaueignung
- › Wirtschaftlich durch geringes Tausendkorngewicht

HumusPlus

Wurzeltiefe Vielfalt für fruchtbare Böden

HumusPlus ist eine vielseitige Zwischenfruchtmischung, die speziell für den Aufbau von Humus und die Förderung des Bodenlebens entwickelt wurde. Mit 11 hochwertigen Komponenten aus sechs verschiedenen Pflanzenfamilien bietet sie eine breite Biodiversität, die sowohl ober-, als auch unterirdisch positive Effekte auf den Boden hat. Die Mischung ist abfrostend und eignet sich ideal für den Anbau nach Getreide, insbesondere bei frühem Drusch. Durch das vielschichtige Blätterdach wird der Boden effektiv beschattet, was die CO₂-Bindung erhöht, und die Bodentemperatur senkt. Zudem bietet HumusPlus Nützlingen Nahrung und Lebensraum, wodurch die ökologische Vielfalt gefördert wird. Mit einer empfohlenen Saatstärke von 25 kg/ha sorgt sie für eine zuverlässige Unkrautunterdrückung und trägt aktiv zur Bodenverbesserung bei.

Die Vorteile:

- › **Fördert das Bodenleben und den Humusaufbau**
- › **Effektive Unkrautunterdrückung**
- › **CO₂-Bindung und Bodenbeschattung**

Aussaat	Bis Mitte August
Eignung	Für Variante 1/2/3/4
Komponenten (in Gewichtsprozent)	Rau-/Sandhafer (24), Sommerwicke (22), Alexandrinerklee (12), Öllein (8), Ölrettich (8), Perserklee (8), Gingellikraut (4), Kresse (4), Leindotter (4), Phacelia (4), Sonnenblume (2)

Aussaatmenge: 25 kg/ha • Absackung: 25 kg
Art.Nr. 30430199, 30776774 (Big Bag)

AquaPlus früh

Wassersparend begrünen und Boden stärken

AquaPlus früh ist eine wassereffiziente, abfrostende Begrünungsmischung, die speziell für den Anbau vor Frühjahrskulturen entwickelt wurde. Die Mischung enthält keine Kreuzblütler und eignet sich daher für alle Fruchtfolgen. Besonders hervorzuheben ist die gute Auflaufleistung von Phacelia und Gingellikraut auch unter trockenen Bedingungen, was eine wasserschonende Bodenbeschattung gewährleistet. Der enthaltene Alexandrinerklee fixiert Stickstoff, sodass keine zusätzliche Düngung notwendig ist. AquaPlus früh sollte in ein feinkrümeliges, abgesetztes Saatbett eingebracht werden und ist ideal für Direktsaat und Minimalbodenbearbeitung geeignet.

Die Vorteile:

- › **Wassereffiziente Begrünung ohne Kreuzblütler**
- › **Gute Auflaufleistung unter trockenen Bedingungen**
- › **Stickstofffixierung durch Alexandrinerklee**

Aussaat	Bis Ende August
Eignung	Für Variante 3/4/5
Komponenten (in Gewichtsprozent)	Alexandrinerklee (70), Gingellikraut (15), Phacelia (15)

Aussaatmenge: 12 kg/ha • Absackung: 12 kg
Art.Nr. 43280584, 42694010 (Big Bag)

MERINOS

Öllein

Öllein mit Kraft, Qualität und Omega-3-Power

Die Vorteile:

- › **Erster Winteröllein für Österreich**
- › **Hoher Ölgehalt mit Omega-3-Fokus**
- › **Gute Winterhärte und rasches Jugendwachstum**



DI Thomas Unger
Teamleiter Außendienst,
Fachberater Bio Österreich
Tel.: 0664/627 42 72
thomas.unger@rwa.at



Karl Nittmann
Fachberater
Niederösterreich Nord
Tel.: 0664/627 42 39
karl.nittmann@rwa.at



Isabel Metzker
Fachberaterin
Niederösterreich Süd, Burgenland Nord
Tel.: 0664/884 870 85
isabel.metzker@rwa.at



Johannes Stöckler
Fachberater
Niederösterreich West
Tel.: 0664/627 43 30
johannes.stoekler@rwa.at



Karola Eder
Fachberaterin
Oberösterreich Mitte/Süd
Tel.: 0664/627 43 35
karola.eder@rwa.at



Christoph Schachermayr
Fachberater
Oberösterreich Nord/Mitte
Tel.: 0664/884 871 00
christoph.schachermayr@rwa.at



Markus Fischer, BA
Fachberater
Steiermark Süd/Ost, Burgenland
Tel.: 0664/884 870 96
markus.fischer@rwa.at



Ing. Josef Plösch
Fachberater
Ober-/Weststeiermark, Kärnten, Osttirol
Tel.: 0664/627 42 40
josef.ploesch@rwa.at

Top-Sorten für Ihren Bio-Herbst-Anbau 2025

Qualitätsweizen

ARISTARO

Qualitätsweizen, BQ -7

Ertrag, Gesundheit, Sicherheit – das Gesamtkonzept für anspruchsvolle Standorte

AXARO

Qualitätsweizen, BQ 7

Frühe Reife und stark im Korn, besonders auf trockenen Standorten

TILLIKO

Qualitätsweizen, BQ 7

Für gesunde Felder und starke Erträge

EHO GOLD

Qualitätsweizen, BQ 8

Stark im Feld und sicher im Bio-Anbau

EKONOM

Qualitätsweizen, BQ 7

Effizienz trifft Qualität – der starke Weizen für gute Böden



EDELMANN

Qualitätsweizen, BQ 7

Standfeste Leistung für höchste Ansprüche

Mahlweizen

ERNESTUS

Mahlweizen, BQ 4

Ertrag trifft Effizienz: Mahlweizen für höchste Ansprüche



Mehrzeilige Gerste

RGT MELA

Futtergerste, MZ

Ertrag trifft auf Qualität: die Wahl für sichere Marktware

RGT ALESSIA

Futtergerste, MZ

Hohertrag trifft auf Virusresistenz: gut geschützt durch die ganze Vegetationsperiode



Zweizeilige Gerste

ARTHENE

Futtergerste, ZZ

Höchste Kornqualität trifft unübertroffene Erträge



SANDRA

Futtergerste, ZZ

Die sichere Wahl für höchste Kornqualitäten

KWS DONAU

Braugerste, ZZ

Die Basis für beste Brauqualität

Triticale

BICROSS NEU!

Die vielseitige Triticale mit hohem Ertrag und guter Gesundheit



BREHAT

Frühreife Triticale mit Top-Erträgen und ausgezeichneter Gesundheit

RIVOLT

Schnell, gesund, ertragreich – der Vorsprung am Feld

Roggen

KWS EMPHOR

Hybridroggen

Hybridroggen auf den Punkt – sicher, gesund & ertragsstark



ELIAS

Populationsroggen

Robust, gesund, zuverlässig – die sichere Wahl für Brot- und Futterroggen

SU VECTOR

Grünschnittroggen

Früh dran, voll im Futter – der Grünschnittroggen für schnelle Erträge

Dinkel, Durum & Hafer

ZOLLERNPERLE

Dinkel

Sehr hohe Kernaussbeute trifft auf herausragende Blattgesundheit

OSTRO

Dinkel

Traditionsreicher Dinkel – robust und standfest am Bio-Acker

LIMBODUR

Durum

Tanz bei Ertrag und Qualität vorneweg



EAGLE

Hafer

Höhere Erträge und Qualität durch Nutzung der Winterfeuchtigkeit

Leguminosen

GL ALICE

Ackerbohne

Stark durch den Winter – sicher im Ertrag

GL ARABELLA

Ackerbohne

Früh dran, stark im Stand, sicher im Ertrag

FLOKON

Körnererbse

Hoch im Wuchs und stark im Ertrag

FROSTICA

Futtererbse

Winterstark, wuchskräftig & ertragsicher

Alle angeführten Sorten stehen zum Herbst-Anbau 2025 vorbehaltlich Anerkennung zur Verfügung. | Durch den bewussten Verzicht auf chemische Unkraut- und Fungizidbehandlungen im Biolandbau kann es bei Biosaatgut zu höheren Saatgutaberkennungsquoten kommen. Danke für Ihr Verständnis. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Detaillierte Informationen zu unserem aktuellen Bio-Sortiment finden Sie in unserem Fachblatt Bio für den Herbst 2025



Sortenübersicht Leguminosen

Leguminosen	Bio	Sack	Big Bag	Auswinterung	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Anfälligkeit für			Aussaatmenge Körner/m ²	Aussaatmenge Pkg./ha
											Virosen	Rost	Botrytis		
Ackerbohne															
GL ALICE	•	50 T.K.	–	7	6	5	5	7	5	5	3	4	6	30	6 Pkg./ha
GL ARABELLA	•	50 T.K.	–	7	7	3	3	6	4	4	4	5	6	30	6 Pkg./ha
Körnererbse															
FLOKON*	•	100 T.K.	2 Mio. K.	7	7	4	4	7	4	–	3	3	–	120	12 Pkg./ha
Futtererbse															
FROSTICA*	•	200 T.K.	–	6	7	6	6	9	5	–	3	4	–	120	5–6 Pkg./ha

Sortenübersicht Getreide

Roggen	Bio	Sack	Big Bag	Typ	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Hektolitergewicht	Anfälligkeit für			Aussaatmenge Körner/m ²	Aussaatmenge kg/ha
										Schneeschimmel	Braunrost	Mutterkorn		
KWS PULSOR	–	850 T. K.	15 Mio. K.	HR	7	7	3	5	4	3	5	5	210–260	2,5–3 Pkg./ha
SU KARLSSON*	–	850 T. K.	–	HR	6	6	4	5	5	–	5	5	210–260	2,5–3 Pkg./ha
KWS EMPHOR	•	850 T. LK.	15 Mio. LK.	HR	5	6	3	4	6	5	5	5	210–260	2,5–3 Pkg./ha
KWS EREBOR* Zwerghybridroggen	–	850 T. K.	–	HR	7	7	1	2	5	–	5	3	210–260	2,5–3 Pkg./ha
ELIAS	•	30 kg	500 kg	PR	4	4	7	6	6	6	7	3	300–350	120–150
SU VECTOR	•	30 kg	–	GR	3	4	9	8	5	4	7	–	300–350	120–150

GR = Grünschnittroggen, PR = Populationsroggen, HR = Hybridroggen, LK = Lebendkörner
15 Mio. Korn entsprechen: Populationsroggen: 5,4 ha | Hybridroggen: 7,0 ha

Sonstige Getreide	Bio	Sack	Big Bag	Auswinterung	Ähren-/Rispen-schieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Hektolitergewicht	Spelz	Anfälligkeit für		Aussaatmenge Körner/m ²	Aussaatmenge kg/ha	
											Mehltau	Gelbrost			
Hafer															
EAGLE*	•	30 kg	–	7,5	3	5	5	4	7	–	2	–	310–330	135–150	
Durum															
LIMBODUR*	•	30 kg	500 kg	–	4	6	5	6	7	–	7	4	350–380	165–190	
DURAVERDE*	•	30 kg	500 kg	–	6	6	3	4	6	–	6	3	350–380	165–190	
Dinkel															
ZOLLERNPERLE*	•	30 kg	500 kg	–	4	5	5	4	6	ohne	3	3	240–350	120–175	
OSTRO	•	30 kg	500 kg	2	7	6	9	8	5	ohne	7	7	240–350	120–175	

Weizen	Bio	Sack	Big Bag	Typ	Auswinterung	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Hektolitergewicht	Rohprotein-gehalt	Backqualität	Anfälligkeit für				Aussaatmenge** Körner/m ²	Aussaatmenge** kg/ha
													Mehltau	Braunrost	Gelbrost	Ähren-fusarium		
AMBIENTUS	-	30 kg	-	MW, K	-	5	5	3	2	6	4	5	-	3	4	5	280-310	5,5-6,5 Pkg./ha
ERNESTUS	●	600 T. K.	12/18 Mio. K.	MW, K	-	4	5	4	3	7	4	4	5	4	1	4	280-310	5,5-6,5 Pkg./ha
SPONTAN	-	30 kg	500 kg	MW, K	5	5	5	4	2	6	5	5	3	7	3	4	280-310	140-170
WPB CALGARY	-	30 kg	500 kg	MW, K	-	6	7	2	2	3	3	4	2	5	1	7	280-310	150-170
EKONOM	●	30 kg	500 kg	QW, G	3	5	4	4	3	5	5	7	6	5	2	5	310-330	5,5-6,5 Pkg./ha
BERNSTEIN	-	30 kg	500 kg	QW, K	3	7	7	6	3	7	6	8	6	8	3	4	280-310	140-170
AXARO	●	30 kg	500 kg	QW, G	3	2	4	4	4	7	4	7	4	5	5	6	280-310	5,5-6,5 Pkg./ha
EXSAL*	-	600 T. K.	12 Mio. K.	QW, G	-	6	6	4	2	6	5	-7	3	3	2	4	280-310	5,5-6,5 Pkg./ha
ENERGO	-	30 kg	500 kg	QW, G	5	4	4	6	4	7	6	7	4	7	4	4	280-310	150-170
IZALCO CS*	-	30 kg	500 kg	QW, G	5	1	1	4	3	7	7	-7	5	7	2	3,5	310-330	150-170
LG MONDIAL	-	600 T. K.	12/18 Mio. K.	FW, K	-	6	7	3	1	5	2	2	3	3	6	5	280-310	5,5-6,5 Pkg./ha
CAMPESINO*	-	600 T. K.	12 Mio. K.	FW, K	-	3	5	3	2,5	5	3	-3	3	2	5	5	280-310	5,5-6,5 Pkg./ha

QW = Qualitätsweizen, MW = Mahlweizen, FW = Futterweizen, G = Grannenweizen, K = Kolbenweizen

10 Mio. Korn entsprechen: Winterweizen: 3 bis 3,5 ha

** Gültig unter normalen Saatbedingungen. Je nach Standort und Produktionstechnik ist es möglich, die Saatstärken um bis zu 20 % zu reduzieren.

Triticale	Bio	Sack	Big Bag	Auswinterung	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Hektolitergewicht	Weizen- und roggenbetont	Anfälligkeit für				Aussaatmenge Körner/m ²	Aussaatmenge kg/ha	
											Schnee-schimmel	Mehltau	Braunrost	Gelbrost			
RIVOLT	●	30 kg	500 kg	-	3	4	5	5	3	R	3	4	3	9	3	280-360	140-180
BICROSS	●	30 kg	500 kg	-	3	3	7	6	6	R	3	5	2	2	2	280-360	140-180
RUGIRO*	-	30 kg	500 kg	-	4	5	5	3	5	W	-	2	2	2	4	280-360	140-180
BREHAT	●	30 kg	500 kg	-	2	5	6	7	4	R	5	6	2	2	6	280-360	140-180
RGT FLICKFLAC	-	30 kg	500/900 kg	-	7	4	2	3	4	W	4	5	3	4	6	280-360	140-180

Gerste	Bio	Sack	Big Bag	Typ	Auswinterung	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Marktwaren-anteil > 2,2 mm	Vollgersten-anteil > 2,5 mm	Anfälligkeit für				Aussaatmenge Körner/m ²	Aussaatmenge kg/ha
												Mehltau	Netz-flecken	Rhyncho-sporium	Ramularia		
BORDEAUX	-	500 T. K.	10 Mio. K.	FG, ZZ	-	6	6	3	4	8	8	5	3	3	8	270-325	5,5-6,5 Pkg./ha
SANDRA	●	30 kg	500 kg	FG, ZZ	6	5	5	3	4	9	9	4	4	4	8	280-330	150-180
ARTHENE	●	500 T. K.	10/15 Mio. K.	FG, ZZ	-	5	6	4	5	9	8	7	4	3	6	270-325	5,5-6,5 Pkg./ha
KWS TARDIS	-	500 T. K.	-	FG, ZZ	-	6	5	3	4	6	5	7	3	5	8	280-330	150-180
RGT MELA	●	500 T. K.	10 Mio. K.	FG, MZ	-	5	6	8	5	9	9	4	4	2	5	240-280	5-6 Pkg./ha
LG ZEBRA	-	500 T. K.	-	FG, MZ	-	1	3	3	3	8	8	4	4	3	6	240-280	5-6 Pkg./ha
RGT ALESSIA	●	500 T. K.	10 Mio. K.	FG, MZ	-	5	6	7	3	7	6	4	4	3	6	240-280	5-6 Pkg./ha
SU JULE	-	30 kg	500 kg	FG, MZ	6	4	6	7	4	8	7	8	4	3	6	240-280	120-150
SY DAKOOTA*	-	700 T. K.	10 Mio. K.	HG, MZ	-	4	5	5	3	7	7	4	5	3	5	120-175	2,5-3 Pkg./ha
KWS DONAU	●	30 kg	500 kg	BG, ZZ	-	5	5	3	7	8	9	5	6	3	8	280-330	150-180
SKYWAY Sommergerste	-	30 kg	500 kg	BG, ZZ	-	5	7	4	6	8	8	2	5	4	7	300-360	150-180
AVUS Sommergerste	●	30 kg	500 kg	BG, ZZ	-	3	6	4	4	9	9	2	4	4	8	300-350	150-190

BG = Braugerste, FG = Futtergerste, MZ = mehrzeilige Gerste, ZZ = zweizeilige Gerste, HG = Hybridgerste

10 Mio. Korn entsprechen: Zweizeilige Wintergerste: 3,5 bis 4,0 ha | Mehrzeilige Wintergerste (Hybrid): 4,5 ha | Mehrzeilige Wintergerste

(Linienorte): 3,0 ha