

SAAT GUT BLATT

DieSaat
Die Saatgut **Experten**

HERBST 2025

FEUCHTGEBIET & ÜBERGANGSLAGEN

DER ONLINE- SORTEN- FINDER

In wenigen Klicks
zur richtigen Sorte
für Ihre Region

ERNESTUS

Mahlweizen für
höchste Ansprüche
bei Erträgen und
Standfestigkeit

NEU: SAATSTÄRKEN- RECHNER

Die optimale Saat-
gutmenge für Ihre
Fläche ermitteln

© Brams-Photography | iStock / Getty Images Plus

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 praxisiert:** berücksichtigt alle relevanten Faktoren
- › **Alle Kulturen mit einem Tool**
- › **Kein Rechnen mehr:** sicher planen und punktgenau bestellen



Jetzt testen auf
diesaat.at!



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.

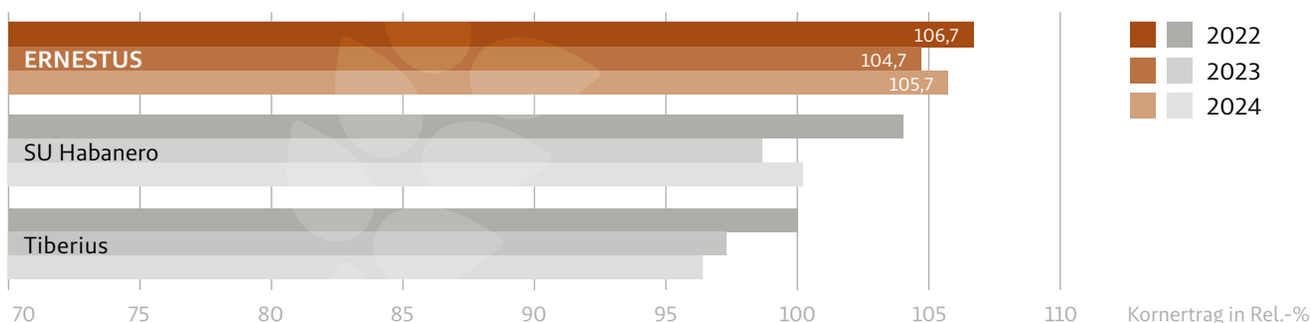
Die Vorteile:

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



Zur Video-Sortenbeschreibung

ERNESTUS: Mehrjährig starke Erträge in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung 2022–2024, Zusammenfassung aus OÖ und NÖ West, 100% = 107,6 dt/ha



ERNESTUS zeigt eine sehr gute Standfestigkeit, was einen reduzierten Wachstumsreglereinsatz ermöglicht.



SPONTAN



Mahlweizen, BQ 5

Früh, gesund, ertragreich – für stabile Qualität bei Trockenheit

SPONTAN ist ein frühreifer Weizen, der sich durch hohe Ertragsstabilität und exzellente Gesundheitswerte auszeichnet. Mit einer sehr guten Trockentoleranz und einer ausgezeichneten Fusariumresistenz eignet sich SPONTAN besonders für trockene Standorte und den Anbau nach Mais.

Die Vorteile:

- › Standfest
- › Fusariumtolerant
- › Hohe Ertragsleistung

AMBIENTUS

NEU!

Mahlweizen, BQ 5

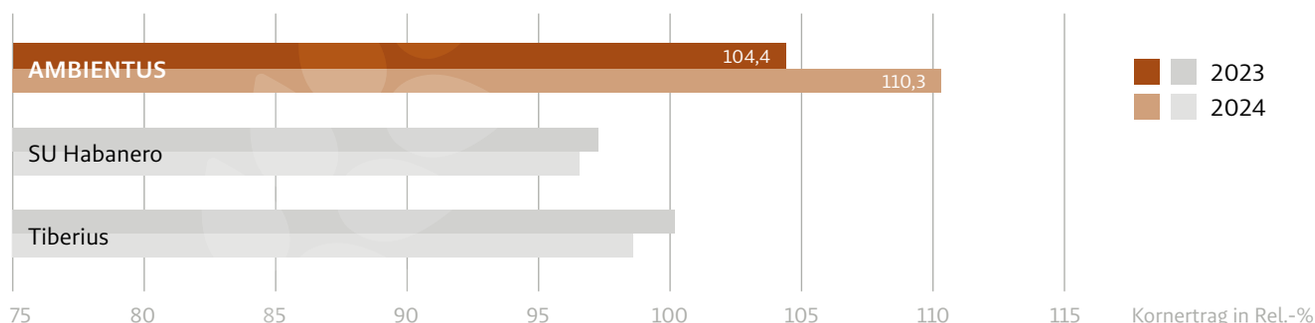
Stark gegen Krankheiten, stark im Ertrag

Mit **AMBIENTUS** setzen Sie auf sehr hohe Erträge, Zuverlässigkeit und hohe Mahlweizenqualität. AMBIENTUS absolvierte die AGES Wertprüfung mit sehr guten Ertragsergebnissen, die sich auch in ersten Praxisergebnissen bestätigen. Qualitativ überzeugt die Sorte mit guter Backqualität, stabilen Fallzahlen sowie hohem Hektolitergewicht und Proteingehalt.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Sehr standfest
- › Vermarktungsstarke Qualität

AMBIENTUS: Mehrjährig starke Erträge in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung 2023–2024, Zusammenfassung aus OÖ und NÖ West, 100% = 106,9 dt/ha



LG MONDIAL

Futterweizen, BQ 2

Standfestigkeit und Ertrag, vereint für hohe Ansprüche

LG MONDIAL ist ein leistungsstarker Futterweizen, der durch herausragende Standfestigkeit und hohe Ertragsstabilität überzeugt. Mit einem sehr hohen Ertragspotenzial und einer ausgezeichneten Gesundheit eignet sich diese Sorte für alle Anbaugebiete. 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.

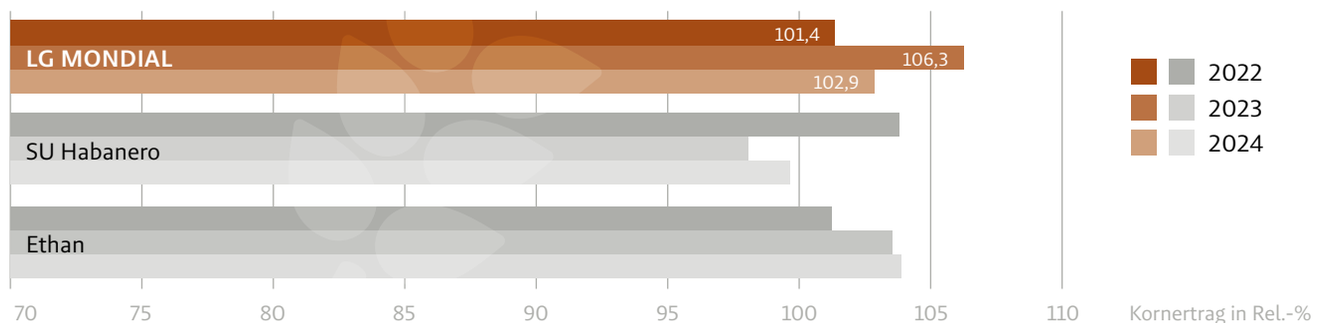
Die Vorteile:

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



Zur Video-Sortenbeschreibung

LG MONDIAL: Mehrjährig starke Erträge in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung 2022–2024, Standorte NÖ West & OÖ, 100% = 108,2 dt/ha

CAMPESINO

Futterweizen, BQ ~3

Robust, ertragreich & zuverlässig – Futterweizen für anspruchsvolle Bedingungen

CAMPESINO ist ein leistungsstarker Futterweizen, der durch hohe Kornerträge über viele Standorte hinweg beeindruckt. 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**



EXSAL

**NEU!**

Qualitätsweizen, BQ ~7

Qualität trifft Ertrag – der zuverlässige Partner für alle Standorte

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 N-Düngung sollte qualitätsbetont ausgerichtet werden, um das volle Potenzial der Sorte auszuschöpfen.

Die Vorteile:

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



Zur Video-Sortenbeschreibung

BERNSTEIN



Qualitätsweizen, BQ 8

Qualitätsweizen für höchste Erträge und exzellente Qualität

BERNSTEIN ist ein Qualitätsweizen, der durch sehr hohe Erträge und exzellente Backqualität imponiert. 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-Sortenbeschreibung



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 und Standorte. Die Sorte zeichnet sich durch einen kürzeren Wuchs mit guter Standfestigkeit, gute Krankheits-toleranz und eine gute Fallzahlstabilität aus.

Die Vorteile:

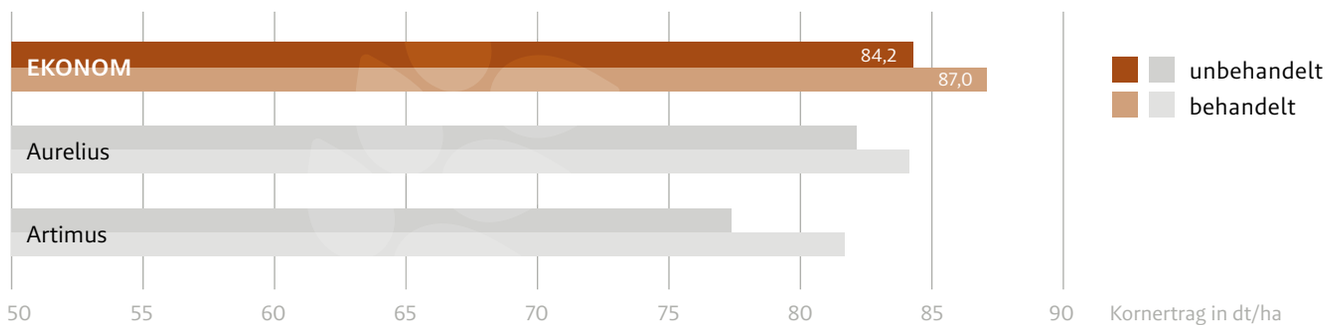
- › Hohe Stickstoffeffizienz
- › Gute Standfestigkeit
- › Zuverlässige Qualität



Zur Video-Sorten-
beschreibung



EKONOM: Überzeugt mit seinen Ertragsleistungen in mehrjährigen Versuchen der AGES



Quelle: AGES Wertprüfung 2022–2023, Trockengebiet, n=6



EKONOM setzt Stickstoff besonders effizient in Ertrag und Qualität um.



KWS TARDIS

Futtergerste, ZZ

Ertrag und Qualität in perfekter Balance

KWS TARDIS ist eine ertragsstarke zweizeilige Wintergerste, die durch ihre hervorragende Standfestigkeit und sehr hohe Erträge auf guten Standorten beeindruckt. Zwergrost befällt die Sorte weniger, auf eine gezielte Bekämpfung von Mehltau, Rhynchosporium und Ramularia ist zu achten. Auf niederschlagsreichen Standorten mit erhöhtem Lagerdruck ist KWS TARDIS damit eine interessante Option für hohe und zuverlässige Erträge.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Ausgezeichnete Standfestigkeit
- › Hohe Strohstabilität

BORDEAUX

Futtergerste, ZZ

Für alle, die auf sichere Erträge setzen

BORDEAUX ist eine äußerst leistungsfähige zweizeilige Winterfuttergerste, die durch ihre hohe Anpassungsfähigkeit und Ertragsstabilität imponiert. Mit ihrer mittleren Reife und ihrer ausgezeichneten Standfestigkeit eignet sie sich für alle mittleren bis sehr guten Standorte. Die Sorte bildet große Körner mit hohem Marktwarenteil und Hektolitergewicht, was sie besonders attraktiv für die Futterproduktion macht. BORDEAUX zeigt eine gute Toleranz gegenüber Blattkrankheiten, wobei ein abgestimmter Pflanzenschutz empfohlen wird, um das volle Ertragspotenzial auszuschöpfen.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsleistung
- › Ausgezeichnete Standfestigkeit
- › Großes Korn

KWS DONAU

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, das eröffnet vielfältige Vermarktungsmöglichkeiten.

Die Vorteile:

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



Zur Video-Sortenbeschreibung



ARTHENE



Futtergerste, ZZ

Höchste Kornqualität trifft unübertroffene Erträge

ARTHENE ist eine zweizeilige Wintergerste, die durch hohe Erträge und eine herausragende Kornqualität besticht. 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. Feuchte Erntebedingungen führen damit nicht gleich zu Ertrags- und Qualitätsverlusten. ARTHENE ist gegenüber Ramularia im Vergleich zu anderen Sorten gut tolerant. Das ergänzt die zur Verfügung stehenden Fungizide.

Die Vorteile:

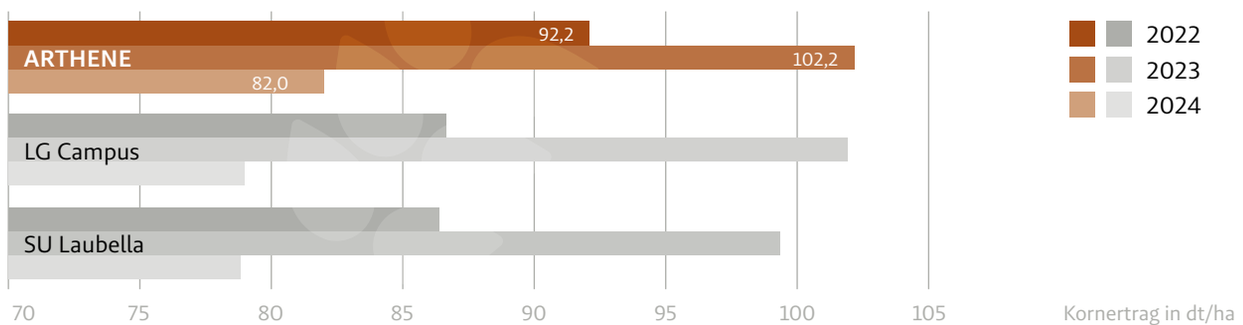
- › **Höchste Kornerträge aller geprüften Zweizeiler***
- › **Hervorragende Kornqualität**
- › **Gute Krankheitsresistenzen**

* AGES Beschreibende Sortenliste 2025



Zur Video-Sorten-
beschreibung

ARTHENE: Überzeugt mit ihren Ergebnissen in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung Ergebnisse 2022–2024, alle Standorte

SANDRA



Futtergerste, ZZ

Die sichere Wahl für höchste Erträge

SANDRA ist eine besonders leistungsfähige 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 Marktwarenteil. Dank ihrer ausgewogenen agronomischen Eigenschaften ist SANDRA breit anbauwürdig und zeigt eine stabile Leistungsfähigkeit über unterschiedliche Regionen und Jahre hinweg. 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 ALESSIA



Futtergerste, MZ

Hochertrag trifft auf Virusresistenz

RGT ALESSIA ist eine neue, mehrzeilige Winterfuttergerste, die durch sehr hohe Erträge und besonders gute Standfestigkeit überzeugt. RGT ALESSIA ist neben LG ZEBRA die einzige marktgängige Sorte, die von der AGES mit der Standfestigkeitsnote 3 eingestuft wurde. Als zusätzlichen Vorteil verfügt RGT ALESSIA über die genetische Toleranz gegenüber dem Gerstengelverzwergungsvirus (BYDV). Dieser Erreger tritt unregelmäßig, aber mit gravierenden Konsequenzen auf, zuletzt im Jahr 2024. 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.

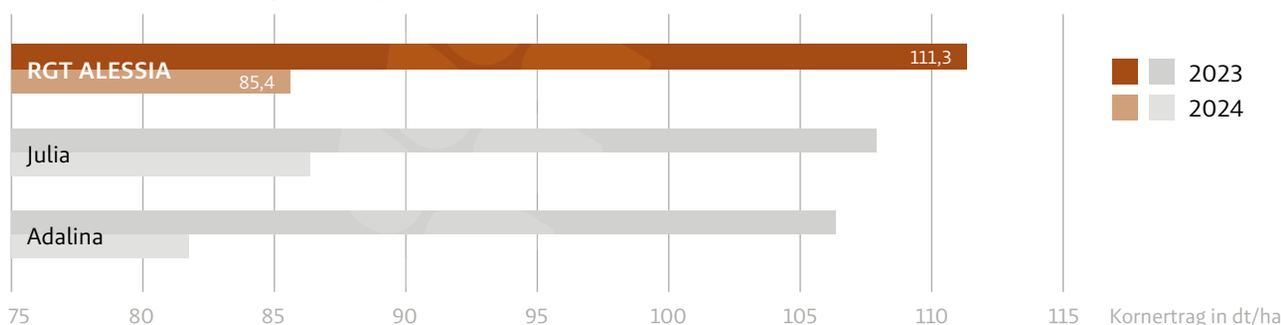
Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Umfassendes Resistenzprofil
- › Gute Vermarktungseigenschaften



Zur Video-Sorten-
beschreibung

RGT ALESSIA: Überzeugt mit ihren Ergebnissen in der AGES Wertprüfung



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

SY DAKOOTA



Hybridgerste, MZ

Ertrag und Qualität im Gleichgewicht

SY DAKOOTA ist eine mehrzeilige Hybrid-Wintergerste, die durch sehr hohe Erträge und sehr gute Standfestigkeit imponiert. Dank ihrer ausgezeichneten Standfestigkeit und Strohstabilität ist sie ideal für Veredelungs- sowie für Standorte mit organischer Düngung. Ein moderater Wachstumsreglereinsatz ist in der Regel ausreichend.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Sehr hohes Hektolitergewicht
- › Ausgezeichnete Standfestigkeit



RGT MELA



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Futtergerste, MZ

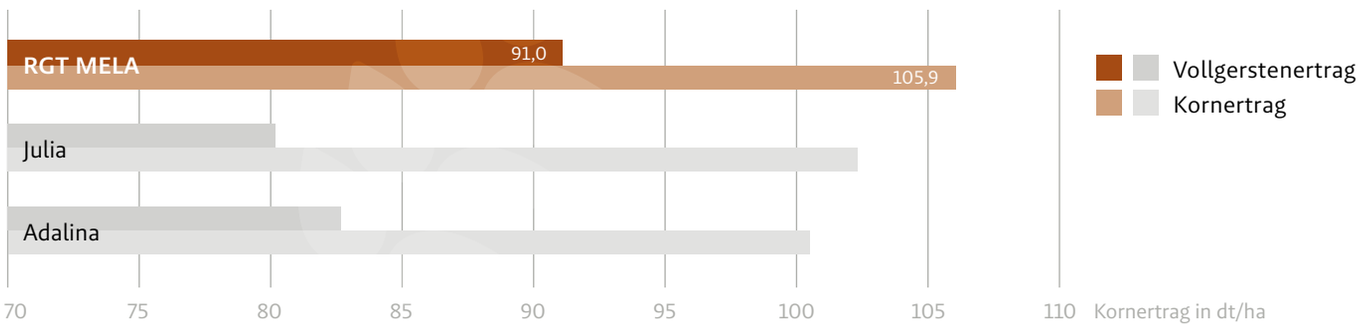
Ertrag trifft auf Qualität: die Wahl für sichere Marktware

RGT MELA ist eine mehrzeilige Winterfuttergerste, die die Landwirte durch ihr hohes Ertragspotenzial und exzellente Kornqualität anspricht. 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 der schwerer bekämpfbaren Ramularikrankheit. Trotz ihres längeren Wachses 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 MELA: Überzeugt mit ihren Ergebnissen in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung Ergebnisse 2023–2024, Alpenvorland



Mit ausgezeichneten Spitzensortierungen sowie sehr guten Hektolitergewichten erfüllt RGT MELA höchste Qualitätsansprüche.



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.

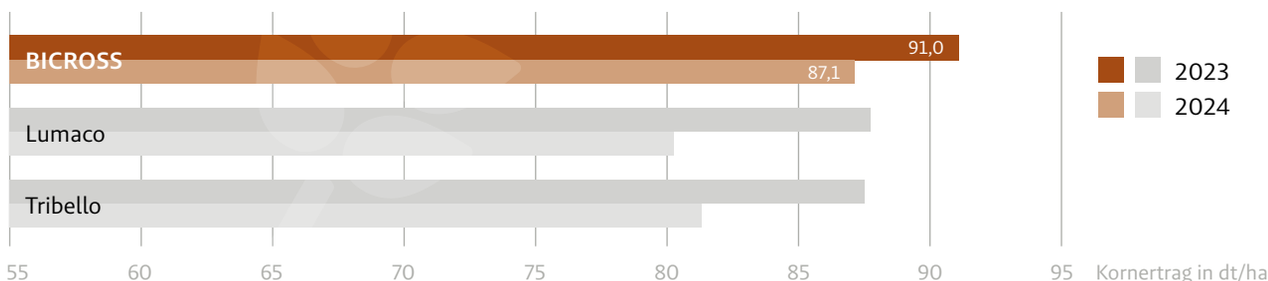
Die Vorteile:

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



Zur Video-Sortenbeschreibung

BICROSS: Mehrjährig 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 mittlere Wintertriticale-Sorte, die durch ihre hohe Produktivität und hervorragende Standfestigkeit beeindruckt. RUGIRO steht derzeit in der AGES Wertprüfung und lässt sehr hohe Erträge erwarten. Die Sorte zeigt eine gute Resistenz gegenüber Krankheiten wie Gelbrost und Braunrost sowie eine geringe Anfälligkeit für Fusarium.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Ausgezeichnete Gesundheit
- › Gutes spezifisches Gewicht



Zur Video-Sortenbeschreibung



RGT FLICKFLAC

Kurz, gesund, ertragreich – die Triticale für anspruchsvolle Bedingungen

RGT FLICKFLAC zeichnet sich durch ihre sehr kurze Wuchshöhe und herausragende Standfestigkeit aus. 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
- › Anpassungsfähig

RIVOLT

Schnell, gesund, ertragreich – der Vorsprung am Feld

RIVOLT ist eine frühreife Sorte mit mittellanger Pflanzenlänge und guter Standfestigkeit. Sie imponiert durch eine geringe Auswuchsgefahr und eine geringe Fusarium-Anfälligkeit, 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 sich durch ihre hohe Ertragsstabilität und optimale Blattgesundheit auszeichnet. Mit ihrer guten Trockentoleranz und Anpassungsfähigkeit an verschiedene 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
- › Vielseitig einsetzbar



KWS EMPHOR



Hybridroggen

Hybridroggen auf den Punkt – sicher, gesund & ertragsstark

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

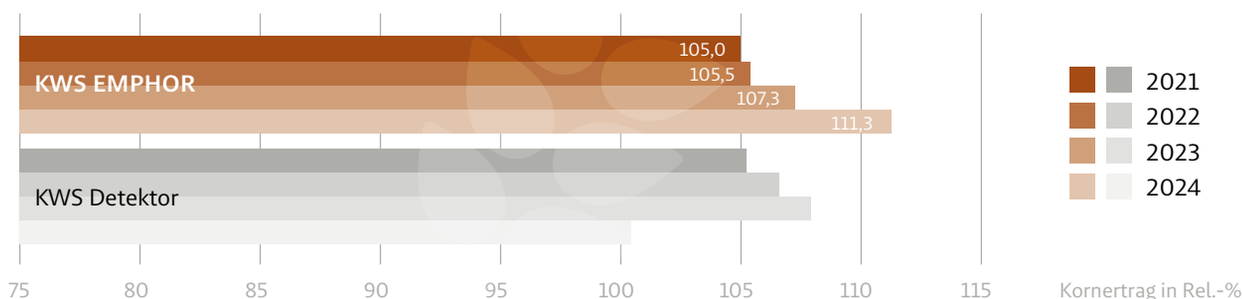
Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Gesund und robust
- › Anpassungsfähig



Zur Video-Sortenbeschreibung

KWS EMPHOR: Überzeugt mit seinen Ergebnissen in der AGES Wertprüfung



Quelle: AGES Wertprüfung Ergebnisse 2021-2024, n=13, alle Standorte im Mühl- und Waldviertel, 100% = 87,10 dt/ha

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 besticht. Dies ermöglicht eine frühere Grundfutterernte, was besonders in intensiven Fruchtfolgen von Vorteil ist. Die Sorte eignet sich sowohl für Grünschnitt als auch für die Silageproduktion und bietet sehr hohe Trockenmasseerträge. Mit seinen guten pflanzenbaulichen Eigenschaften und seiner Anpassungsfähigkeit an verschiedene Standorte ist SU VECTOR eine zuverlässige Wahl.

Die Vorteile:

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

ELIAS

Populationsroggen

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

ELIAS ist eine bewährte Populationsorte, die durch ihre hohe Toleranz gegenüber Mutterkorn und ausgezeichnete Unkrautunterdrückung beeindruckt. 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 Futterroggen.

Die Vorteile:

- › Hohe Mutterkorntoleranz
- › Ausgezeichnete Unkrautunterdrückung
- › Anpassungsfähig

EAGLE

Hafer

Höhere Erträge und Qualität durch Nutzung der Winterfeuchtigkeit

EAGLE ist ein frühreifer, mittellanger Weißhafer mit guter Winterhärte und Standfestigkeit. Als Winterhafer nutzt er Winterfeuchtigkeit besser und setzt das in sehr hohe Erträge um. Durch die längere Abreife erzielt er höhere Hektoliterwichte. Das macht EAGLE sowohl für die Schäl-, als auch für die Futterhaferproduktion attraktiv.

Die Vorteile:

- › Hohe Ertragsstabilität
- › Sehr gute Kornqualität

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

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



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			Ähren-fusarium
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