SAAT **GUT** BLATT



Die Saatgut Experten

HERBST 2025



BREHAT

Frühreife Triticale mit Top-Erträgen, -Gesundheit & -Unkrautunterdrückung

ARISTARO

Weizen für anspruchsvolle Standorte – super Erträge, Gesundheit & Qualitäten

NEU: SAATSTÄRKEN-**RECHNER**

Die optimale Saatgutmenge für Ihre Fläche ermitteln









DI Thomas Unger Bio-Fachberater Österreich

Tel.: 0664/627 42 72 thomas.unger@rwa.at

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



Jetzt testen auf diesaat.at!

IMPRESSIIM

Herausgeber u. Medieninhaber: RWA Raiffeisen Ware Austria AG – "DIE SAAT" ist eine eingetragene Marke der RWA AG | Sitz: Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg | E-Mail: office@diesaat.at | Tel.: +43 (0) 2262/755 50-0 | Firmenbuchnummer: 159839h | Firmenbuchgericht: Landesgericht Korneuburg | Kammerzugehörigkeit: Wirtschaftskammern Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark | Anzuwendende berufsrechtliche Vorschriften und der Zugang zu diesen: Gewerbeordnung, abzurufen unter http:// www.ris.bka.gv.at | Verantwortlich für den Inhalt: DI Rudolf Haydn, Mag. Elisabeth Striedinger | Verlags- und Herstellungsort: Korneuburg | Druckvorstufe: RWA, Agromarketing | Druck: Druckwerkstatt | Hinweis: Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Fotos: RWA, Agromarketing, Getty Images



Qualitätsweizen, BQ ~7

Ertrag, Gesundheit, Sicherheit – das Gesamtkonzept für anspruchsvolle Standorte

ARISTARO ist ein begrannter Qualitätsweizen, der mit Fokus auf ökologischen Anbau gezüchtet wurde. Er vereint sehr gute Backqualität mit Anpassungsfähigkeit an trockene Standorte. Die Sorte verfügt über eine stabile genetische Toleranz gegen Stein- und Zwergsteinbrand sowie Flugbrand und über eine ausgesprochen gute Blatt- und Ährengesundheit. Zudem überzeugt ARISTARO durch seine exzellente Backqualität und Standfestigkeit.

Die Vorteile:

- > Exzellente Backqualität
- Genetische Steinbrandtoleranz
- > Gute Blattgesundheit gegenüber allen wichtigen Krankheiten





Qualitätsweizen, BQ 7

Frühe Reife und stark im Korn, besonders auf trockenen Standorten

AXARO ist ein begrannter Qualitätsweizen, der sich besonders für trockene und klimatisch herausfordernde Standorte eignet. Dank seiner frühen Entwicklung nutzt er die Winterfeuchtigkeit optimal und entgeht häufig auftretenden heißen Perioden in der Abreife. Die Sorte überzeugt durch hohe Erträge, ein sehr hohes TKG und ein ausgezeichnetes Hektolitergewicht. AXARO zeigt eine sehr gute Gesundheit und beeindruckt die Landwirte durch seine Toleranz gegenüber Steinbrand und Braunrost.

Die Vorteile:

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





Qualitätsweizen, BQ 7

Für gesunde Felder und starke Erträge

TILLIKO ist ein begrannter Qualitätsweizen, der sich besonders durch seine dauerhafte Steinbrandtoleranz auszeichnet. Er überzeugt mit sehr guter Blattgesundheit und bietet gleichzeitig ein großes Korn mit hohem Proteingehalt. TILLIKO passt in alle Anbauregionen Österreichs, wirtschaftlich punktet er besonders auf Standorten mit erhöhter Gefahr von Steinbrand.

- > Starke Gesundheit und Kornqualität
- > Genetische Steinbrandtoleranz
- Für alle Anbaulagen geeignet



EHOGOLD

Qualitätsweizen, BQ 8

Stark im Feld und sicher im Bio-Anbau

Die Vorteile:

- > Für biologischen Anbau gezüchtet
- > Für Standorte mit geringem Niederschlag
- > Schnelle Unkrautunterdrückung durch kräftigen Wuchs

EKONOM



Qualitätsweizen, BQ 7

Effizienz trifft Qualität - der starke Weizen für gute Böden

Die Vorteile:

- > Hohe Stickstoffeffizienz
- Gute Standfestigkeit
- > Zuverlässige Qualität



Zur Video-Sortenbeschreibung

EDELMANN



Qualitätsweizen, BQ 7

Standfeste Leistung für höchste Ansprüche

Die Vorteile:

- Effektive Unkrautunterdrückung durch dichten Bestand
- > Hervorragende Blatt- und Ährengesundheit
- > Zuverlässige Qualitätseigenschaften

ERNESTUS BIG BAG



Mahlweizen, BQ 4

Ertrag trifft Effizienz: Mahlweizen für höchste Ansprüche

Die Vorteile:

- Höchste Erträge
- > Exzellente Standfestigkeit
- > Hohe Stickstoffeffizienz



beschreibung

BICROSS BIG BAG



Die vielseitige Triticale mit hohem Ertrag und guter Gesundheit

Die Vorteile:

- > Hohe Ertragsleistung
- Gesund und robust
- > Frühreif



beschreibung

BREHAT BIG BAG

Frühreife Triticale mit Top-Erträgen und ausgezeichneter Gesundheit

Die Vorteile:

- > Hohe Ertragsstabilität
- > Ausgezeichnete Gesundheit
- > Sehr gute und rasche Unkrautunterdrückung

RIVOLT

Schnell, gesund, ertragreich - der Vorsprung am Feld

Die Vorteile:

- > Frühreif und ertragssicher
- > Gesund und robust
- Gut standfest

Wick-Triticale-Gemenge

Aussaat Mitte September bis Mitte Oktober Komponenten Pannonische Wicke (70,0) Wintertriticale Bio (30.0) (in Flächenprozent)

Aussaatmenge: 90-110 kg/ha | Absackung: 20 kg



ARTHENE BIG BAG

Futtergerste, ZZ



Zur Video-Sorten beschreibung

Höchste Kornqualität trifft unübertroffene Erträge

ARTHENE ist eine zweizeilige Wintergerste, die sich durch hohe Erträge und eine herausragende Kornqualität auszeichnet. Die Sorte übertrifft in der Kornqualität mit sehr guter Kornsortierung und Hektolitergewicht alle anderen Futtergerstensorten. ARTHENE ist gegenüber Ramularia im Vergleich zu anderen Sorten gut tolerant.

Die Vorteile:

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



Futtergerste, ZZ

Die sichere Wahl für höchste Kornqualitäten

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 Marktwarenanteil. Auch bei den wichtigsten Krankheiten wie Rhynchosporium oder Netzflecken überzeugt sie mit guten Resistenzeigenschaften.

Die Vorteile:

- > Sehr hohe Kornerträge
- > Top Kornqualität
- > Standfest und gesund

KWS DONAU BIG BAG

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.

- > Hohe Ertragsstabilität
- > Ausgezeichnete Kornqualität
- Sichere Vermarktung

^{*} AGES Beschreibende Sortenliste 2025



RGT MELA BIG BAG

Futtergerste, MZ

Ertrag trifft auf Qualität: die Wahl für sichere Marktware

RGT MELA ist eine mehrzeilige Winterfuttergerste, die sich durch ihr hohes Ertragspotenzial und exzellente Kornqualität auszeichnet. 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 hartnäckigen Ramulariakrankheit. Auch bei längerem Wuchs 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-Sortenbeschreibung

Hochertrag trifft auf Virusresistenz: gut geschützt durch die ganze Vegetationsperiode

RGT ALESSIA ist eine neue mehrzeilige Winterfuttergerste, die sich durch sehr hohe Erträge und besonders gute Standfestigkeit überzeugt. RGT ALESSIA ist neben der bewährten LG ZEBRA die einzige marktgängige Sorte, die von der AGES mit der Standfestigkeitsnote 3 eingestuft wurde. Auch bei sehr hohen Ertragserwartungen und stark entwickelten Beständen ermöglicht RGT ALESSIA die Ernte von stehenden Beständen. Als zusätzlichen Vorteil verfügt RGT ALESSIA über die genetische Toleranz gegenüber dem Gerstengelbverzwergungsvirus (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.

- > Spitzenerträge
- › Beste Standfestigkeit
- > Umfassendes Resistenzprofil



KWS **EMPHOR**





Zur Video-Sortenbeschreibung

Hybridroggen

Hybridroggen auf den Punkt – sicher, gesund & ertragsstark

Die Vorteile:

- > Hohe Ertragsstabilität
- Gesund und robust
- > Sehr gute Standfestigkeit

ELIAS



Populationsroggen

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

Die Vorteile:

- > Hohe Mutterkorntoleranz
- > Ausgezeichnete Unkrautunterdrückung
- Anpassungsfähig

SU **VECTOR**

Grünschnittroggen

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

Die Vorteile:

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

Wick-Roggen-Gemenge

Aussaat	Mitte September bis Mitte Oktober
Komponenten (in Flächenprozent)	Pannonische Wicke (70,0) Winterroggen Bio (30,0)

Aussaatmenge: 90-110 kg/ha | Absackung: 20 kg



ZOLLERNPERLE BIG BAG



Dinkel

Sehr hohe Kernausbeute trifft auf herausragende **Blattgesundheit**

Die Vorteile:

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

OSTRO BIG BAG



Dinkel

Traditionsreicher Dinkel – robust und standfest am Bio-Acker

Die Vorteile:

- > Robust und winterhart
- > Sehr gute Kornqualitäten
- > Auf der Liste "seltene landwirtschaftliche Kulturpflanze (SLK)"

LIMBODUR







Zur Video-Sortenbeschreibung

Tanzt bei Ertrag und Qualität vorneweg

Die Vorteile:

- > Hohe Ertragsstabilität
- > Exzellente Kornqualität
- › Gesunde Bestände

EAGLE

Hafer

Höhere Erträge und Qualität durch Nutzung der Winterfeuchtigkeit

- > Hohe Ertragsstabilität
- > Sehr gute Kornqualität
- > Attraktiv in der Vermarktung

GLALICE BIG BAG

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





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

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



Bio-Auslese: Sämereien

Zwischenfrüchte

Futtererbse: 100 kg/ha
Saatplatterbse: 130 kg/ha
Buchweizen: 80 kg/ha
Kresse: 10 kg/ha
Phacelia: 15 kg/ha

Waldstauden-/Johannisroggen: 130 kg/ha

Saatwicke: 120 kg/ha

Senf: 15 kg/ha

Winterwicke pannonisch: 90 kg/ha

Leindotter: 10 kg/ha

Ölrettich: 25 kg/ha (nematodenhemmend)

AckerGrün

Bio Ackerbohnen-Saatplatterbsen-Gemenge: Körnernutzung Frühjahrsaussaat, 150–175 kg/ha **Leguminosengemenge Bio:** 100-120 kg/ha

ÖpulPluss Bio: 20 kg/ha **BioPluss:** 25 kg/ha

BioUntersaatPluss: 10 kg/ha (Untersaat) / 30 kg/ha (Reinsaat)

BioLebensraumPluss: 20 kg/ha **WeingartenPluss (bio):** 30 kg/ha

Klee, Gräser

Rotklee: 30 kg/ha Luzerne: 30 kg/ha Esparsette: 180 kg/ha Persischer Klee: 25 kg/ha Alexandrinerklee: 30 kg/ha Inkarnatklee: 30 kg/ha Weißklee: 15 kg/ha

Einjähriges Raygras: 40 kg/ha Italienisches Raygras: 40 kg/ha Englisches Raygras: 30 kg/ha Bastardraygras: 40 kg/ha Wiesenschwingel: 25 kg/ha

Timothe: 15 kg/ha **Knaulgras:** 35 kg/ha

ÖAG-Qualitätsmischungen für Feldfutter

Luzerne-Rotkleegrasmischung LR-B (Schrittmacher-Gemenge): 26 kg/ha

Kleegrasmischungen KM-B und KR-B: 22 kg/ha

Auszug aus dem Sortiment; vorbehaltlich Änderungen bei Sorten und Verfügbarkeiten.

ÖAG kontrollierte Qualitätssaatgutmischungen sind aufgrund ihrer Artenzusammensetzung, Sortenwahl und Saatgutqualität (Reinheit, Keimfähigkeit, kontrollierte Ampferfreiheit) für Grünlandbetriebe mit "Biologischer Wirtschaftsweise"

bestens geeignet.

Sortenübersicht Leguminosen

			ρū	-농					_	Anfälligkeit für				
Leguminosen	Sack	Big Bag	Auswinterung	Jugendentwick- lung	Blühbeginn	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Virosen	Rost	Botrytis	Aussaatmenge Körner/m²	Aussaatmenge Pkg./ha
Ackerbohne														
GL ALICE	50 T. K.	1 Mio. K.	7	6	5	5	7	5	5	3	4	6	30	6 Pkg./ha
GL ARABELLA	50 T. K.	1 Mio. 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

Quelle: AGES, Beschreibende Sortenliste 2025

*EU-Sorte/eigene Einstufung

Sortenübersicht Getreide

				g B	neo						т.	Anfälligkeit für			für		
Weizen	Sack	Big Bag	Тур	Auswinterung	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Hektoliter- gewicht	Rohprotein- gehalt	Backqualität	Mehltau	Braunrost	Gelbrost	Ähren- fusarium	Aussaatmenge** Körner/m²	Aussaatmenge** kg/ha
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
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
ARISTARO*	30 kg	500 kg	QW, G	-	6	6	8	7	6	6	~ 7	2	3	4	3	310-350	150-170
TILLIKO	30 kg	500 kg	QW, K	-	7	7	7	7	5	7	7	6	7	3	3	310-350	145-185
EHOGOLD	30 kg	500 kg	QW, G	4	4	3	7	7	9	7	8	5	6	6	3	310-350	145-185
EDELMANN	30 kg	500 kg	QW, G	4	6	4	6	7	8	6	7	5	6	3	3	310-330	145–175
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

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.

			g	en					r d		Anfa	älligkeit	t für			
Triticale	Sack	Big Bag	Auswinterung	Ährenschieb	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Hektoliter- gewicht	Weizen- und roggenbeton	Schnee- schimmel	Mehltau	Braunrost	Gelbrost	Ähren- fusarium	Aussaatmenge Körner/m²	Aussaatmenge kg/ha
RIVOLT	30 kg	500 kg	-	3	4	5	5	3	R	3	4	3	9	3	280-360	140-180
BREHAT	30 kg	500 kg	-	2	5	6	7	4	R	5	6	2	2	6	280-360	140-180
BICROSS	30 kg	500 kg	-	3	3	7	6	6	R	3	5	2	2	2	280-360	140-180

				ng S	oen				F E	E E		Anfälligkeit für				
Gerste	Sack	Big Bag	Тур	Auswinterung	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Marktwarer anteil > 2,2 ı	Vollgersten anteil > 2,5 r	Mehltau	Netz- flecken	Rhyncho- sporium	Ramularia	Aussaatmenge Körner/m²	Aussaatmenge kg/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
MILENA	30 kg	500 kg	FG, ZZ	-	3	4	6	7	7	6	6	4	4	7	280-330	150-180
RGT MELA	500 T. K.	10/15 Mio. K.	FG, MZ	-	5	6	8	5	9	9	4	4	2	5	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
KWS DONAU	30 kg	500 kg	BG, ZZ	-	5	5	3	7	8	9	5	6	3	8	280-330	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 (Liniensorte): 3,0 ha

				uа					Anfäl	ligkei	t für		
Roggen	Sack	Big Bag	Тур	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Hektoliter- gewicht	Schnee- schimmel	Braunrost	Mutterkorn	Aussaatmenge Körner/m²	Aussaatmenge kg/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
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

			हु							Anfälli	gkeit für		
Sonstige Getreide	Sack	Big Bag	Auswinterung	Ähren-/ Rispen- schieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Hektoliter- gewicht	Spelz	Mehltau	Gelbrost	Aussaatmenge Körner/m²	Aussaatmenge kg/ha
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
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