

Diesaat

MEHR VOM FELDE



WEIZEN: EDELMANN

TOP-QUALITÄT FÜR
IHREN ERFOLG!

GERSTE: AZRAH

TOP-SORTIERUNG & SEHR GUTE
TOLERANZEN

ROGGEN: ELIAS

BESTE MUTTERKORNTOLERANZ*

DINKEL: OSTRO

ROBUST - WINTERHART -
HOHE QUALITÄT



BIO-Saatgut: Sortenvielfalt für jede Region.

- Hohe Saatgutqualität aus Österreich
- Abgestimmte Sortenpalette für den biologischen Landbau
- Ideales Sortiment über alle Kulturarten
- Gesunde Sorten, auf Ihre Region abgestimmt
- Saatgut entspricht den strengen österreichischen gesetzlichen Richtlinien



Meistern Sie mit unseren anpassungs-fähigen und stresstoleranten Sorten die Herausforderungen des Klimawandels.

IMPRESSUM

Herausgeber u. Medieninhaber: RWA Raiffeisen Ware Austria AG – „DIE SAAT“ ist eine eingetragene Marke der RWA AG | Sitz: Wien, Wienerbergstraße 3, 1100 Wien | E-Mail: office@diesaat.at | Tel: 01/60515, Fax: 01/60515-3019 | Firmenbuchnummer: 159839h | Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien | Kammerzugehörigkeit: Wirtschaftskammer | Anzuwendende berufsrechtliche Vorschriften und der Zugang zu diesen: Gewerbeordnung, abzurufen unter <http://www.ris.bka.gv.at> | Verantwortlich für den Inhalt: DI Rudolf Haydn und Mag. Elisabeth Striedinger | Verlags- und Herstellungsort: Wien | Druckvorstufe: RWA Raiffeisen Ware Austria AG | Druck: Druckerei Berger | 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.
Bildquellen: RWA



Manuel Fraller
Bio-Fachberater

MIT DER RICHTIGEN SORTENWAHL GEMEINSAM ZU IHREM ANBAUERFOLG!

Sehr geehrte BIO-LandwirtInnen,

wollen Sie langfristig erfolgreich sein und nachhaltig wirtschaften?

Dann setzen Sie auf Sorten von DIE SAAT, die **mehrfähig** eine hohe Ertrags- und Qualitätsstabilität aufweisen. Setzen Sie auf unsere gesunden und krankheitstoleranten Sorten. Denn genau dann sind wir gemeinsam auf dem besten Weg zu Ihrem **langfristigen Erfolg!**

In den vergangenen Anbausaisonen waren Trockenheit, Gelbrostbefall und Qualitätseinbußen das große Thema.

Unsere Aufgabe ist es, hier anzusetzen und Sorten zu bieten, mit denen wir diesen Problemen gemeinsam bestmöglich aus dem Weg gehen können.

Dieses Fachblatt soll Sie bei der **richtigen Sortenwahl für den Herbstanbau 2019** unterstützen.

Neben dem gesamten Getreidesortiment mit den Hauptsorten **BERNSTEIN, EHOGLD, AZRAH** und **SANDRA** bieten wir auch heuer die sehr gesunde **TILLIKO** an. Als Mahlweizen empfehlen wir heuer wieder die Sorte **SPONTAN**.

Triticale legt in der Bio-Futtergetreideproduktion erneut stark zu. So zeigen unsere Sorten **MUNGIS** und **CAPPRICIA** amtlich bestätigt die geringste Auswuchsfestigkeit aller in Österreich registrierten Sorten (AGES Beschreibende Sortenliste 2019).

In der Dinkelproduktion zeigen unsere Sorten **COMBURGER** und **OSTRO** Bestleistungen in Ertrag und vor allem in der Qualität.

Sie sind sich nicht sicher, ob eine Sorte genau in Ihr Gebiet passt und brauchen einen Rat? Dann holen Sie sich diesen Rat bei unseren Beratern des Serviceteams – wir finden gemeinsam die beste Sorte für Ihre Felder – ganz nach unserem Motto „Mehr vom Feld“.

In diesem Sinne
wünsche ich Ihnen
allen eine erfolgreiche
und unfallfreie
Anbausaison 2019.

Ihr Manuel Fraller

DIE SAAT
Bio-Fachberater
Manuel Fraller
0664/627 42 72
manuel.fraller@rwa.at

Qualitätsweizen

EHOLOGOLD (BQ 8) 

- › Exklusive Sorte für den biologischen Landbau
- › Sehr gute Unkrautunterdrückung
- › Hohe Gelbrosttoleranz
- › Stabile Werte beim Hektolitergewicht

Der exklusiv für den biologischen Landbau gezüchtete Grannenweizen lieferte in den DIE SAAT Praxisversuchen 2018 ausgezeichnete Ergebnisse, neben den ausgezeichneten Kornerträgen überzeugt EHOLOGOLD mit guten Hektolitergewicht-Werten.

BERNSTEIN (BQ 8) 

- › Sehr ertragsstark bei hohem Proteingehalt
- › Ausgezeichnete Gelbrosttoleranz
- › Sehr gute Standfestigkeit

BERNSTEIN ist ein Qualitätsweizen für gut versorgte Bio-Standorte. Mit der optimalen N-Aneignungsfähigkeit überzeugt BERNSTEIN mit stabilen Proteinwerten auch bei überdurchschnittlich hohen Erträgen, besonders auf guten Böden. Auch in Trockenjahren besticht BERNSTEIN mit stabilen Hektolitergewichten.

ENERGO (BQ 7) 

- › Hohe Qualität mit guter Standfestigkeit
- › Gute Toleranz gegenüber Fusarium
- › Auswuchsfest
- › Gute Gelbrosttoleranz
- › Sehr frühe Reife

IZALCO CS (BQ ~7) 

- › Besonders früh – sichere Einkörnung
- › Sehr standfest, gute Gesundheit
- › Gute Erträge und Qualitäten (HLG, Protein)

**EDELMANN (BQ 7)**

- › Beste Auswuchstoleranz*
- › Exklusive Sorte für den biologischen Landbau
- › Sehr gute Unkrautunterdrückung, Jugendentwicklung und Gesundheit

TILLIKO (BQ 7) 

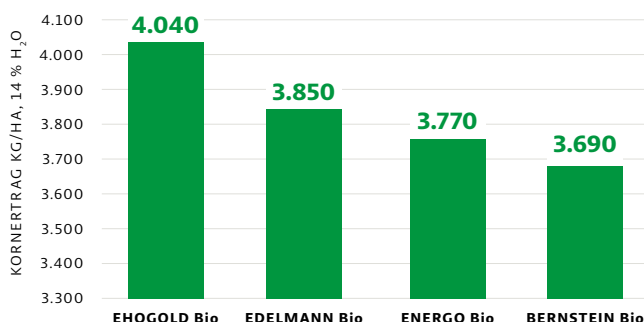
- › Langer Wuchs
- › Gesunde Qualitätsweizen-Sorte

Mahlweizen

SPONTAN (BQ 4)

- › Der Mahlweizen für den Bio-Betrieb
- › Robuster Kolbenweizen mit hoher Gelbrosttoleranz
- › Hervorragende Standfestigkeit

BIO-PRAXISVERSUCH 2018



Quelle: Praxisversuch Rupert Göstl, Ernstbrunn, Ernte 15.7.2018

Mehrzeilige Gerste

KWS MERIDIAN

- › Erträge auf hohem Niveau
- › Breite Toleranz gegenüber Mehltau und Netzflecken
- › Mehrzeilige Sorte mit guter Sortierung
- › Längere Ertragsbildung

KWS MERIDIAN ist eine mehrzeilige Wintergerste mit sehr hoher Ertragsleistung, guter Sortierung und guter Ramulariatoleranz. Passt in alle Anbaulagen.

AZRAH

- › Gute Strohstabilität
- › Top Sortierung
- › Frühes Ährenschieben

Durch das frühe Ährenschieben hat AZRAH eine längere Einkörnungsphase. Die Sorte besitzt eine gute Toleranz gegenüber Ramularia, Netzflecken und Zwergrost.

PARADIES

- › Genetische Toleranz gegen Gelbverzwergungsvirus
- › Sehr gute Blattgesundheit
- › Gute Unkrautunterdrückung

PARADIES verfügt über eine genetische Toleranz gegenüber dem Gelbverzwergungsvirus, das senkt die Gefahr solcher Infektionen auch bei normalen Aussaatterminen erheblich. Auch gegenüber Blattkrankheiten wie Rhynchosporium, Zwergrost und Ramularia ist PARADIES gut tolerant. Durch Frohwüchsigkeit und langen Wuchs unterdrückt PARADIES Unkräuter sehr gut, das rundet die Eignung für Biobetriebe perfekt ab.

Zweizeilige Gerste

SANDRA

- › Praxisbewährte Sorte mit hohem Ertrag
- › Beste Kornsortierung aller Wintergersten*
- › Exzellente Futterleistung – großes Korn

SANDRA ist eine frühe, kurze gesunde Sorte mit passender Standfestigkeit. Die Sorte bestockt sehr gut und hat ein sehr hohes Tausendkorngewicht. Durch die Kornqualität und den hohen Marktwarenteil ist eine hohe Vermarktungssicherheit gegeben.

SU VIRENI

- › Längerer Wuchs bei hoher Standfestigkeit
- › Gute Unkrautunterdrückung
- › Sehr frosttolerant

Die zweizeilige Wintergerste SU VIRENI ist spätsaatverträglich und bestockt gut. Außerdem weist sie eine gute Kornsortierung auf.

Braugerste

KWS SCALA

- › Sehr gute Braugerstenerträge
- › Sehr schöne Sortierung
- › Sichere Vermarktung der Ernte

KWS SCALA hat sich zu einem Stabilitätsfaktor in der Versorgung mit heimischer Braugerste entwickelt. Auch bei schwieriger Witterung bringt sie sehr gute Erträge. In der Qualität ist KWS SCALA sehr verlässlich: Ausgezeichnete Sortierungen und niedrige Proteingehalte – das sichert die erfolgreiche Vermarktung der Ernteware.

Populationsroggen

CONDUCT

- › Optimale Wahl für Bio-Betriebe
- › Rasche Jugendentwicklung
- › Ausgezeichnete Schneeschimmel- und Braunrosttoleranz
- › Gute Spätsaatverträglichkeit

Optimale Wahl für Bio-Betriebe, da CONDUCT eine sehr breit gefächerte Krankheitstoleranz gegenüber Mehltau, Braunrost, Rhynchosporium/Blattflecken und Schneeschimmel besitzt. CONDUCT hat eine sehr rasche Jugendentwicklung und ist somit auch in Roggenrandlagen für späte Anbauermine bis Mitte Oktober hervorragend geeignet.

ELIAS

- › Sehr gute Mutterkorntoleranz
- › Sehr hohe und stabile Fallzahl
- › Sehr ertragsstark

ELIAS ist ein sehr gesunder Populationsroggen. Gute Ertragsleistungen bringt er sowohl in Trocken- als auch in Höhenlagen. In den Randlagen ist die ausgezeichnete Mutterkorntoleranz besonders wertvoll, was für die Verwertung als Brot- und Futterroggen wichtig ist.

Grünschnittroggen

BESKYD

- › Hohe Trockenmasseerträge
- › Optimale Sorte für viehhaltende Betriebe
- › Sehr gute Spätsaatverträglichkeit

Grünschnittsroggen kann sehr vielfältig genutzt werden. Allgemein als Winterbegrünung zum Schutz des Bodens, in rinderhaltigen Betrieben als Winterzwischenfrucht zur Grünfütterung und Silierung. BESKYD verfügt über eine starke Trockenmasseertragsleistung.

Winter-Ackerbohne

GL ARABELLA

- › Sehr gute Winterhärte
- › Frühe Reife/Ernte, bevor es trocken wird

Mit der neuen Winterackerbohne GL ARABELLA bringt DIE SAAT eine echte Innovation aus österreichischer Züchtung auf den Markt. GL ARABELLA hat in den offiziellen Versuchen der AGES ihre hervorragende Ertragsleistung und Winterhärte unter Beweis gestellt. Winterackerbohnen zeigen ein hohes Ertragspotential und reifen deutlich früher als die Sommerform. Sie können die Winterfeuchtigkeit optimal ausnützen und sind weniger empfindlich gegen Trockenheit im Frühjahr.



Wintertriticale

MUNGIS

- › Gibt Krankheitserregern keine Chance
- › Hohe Widerstandskraft gegenüber Braunrost, Mehltau und Schneeschimmel
- › Beste Auswuchsfestigkeit aller Triticalesorten*
- › Gute Standfestigkeit bei hoher Wuchshöhe, sehr gut für den Biolandbau geeignet

CAPPRICIA

- › Hohe Auswuchstoleranz
- › Sehr gute Standfestigkeit
- › Kürzerer Wuchs
- › Kaum anfällig gegenüber Blattkrankheiten

BOROWIK

- › Starke Korn- und Ganzpflanzenerträge
- › Rasche Jugendentwicklung
- › Kräftige Bestockung
- › Gute Standfestigkeit

RIPARO

- › Frühreif
- › Standfest bei mittelkurzem Wuchs
- › Universell einsetzbar

Winterdinkel

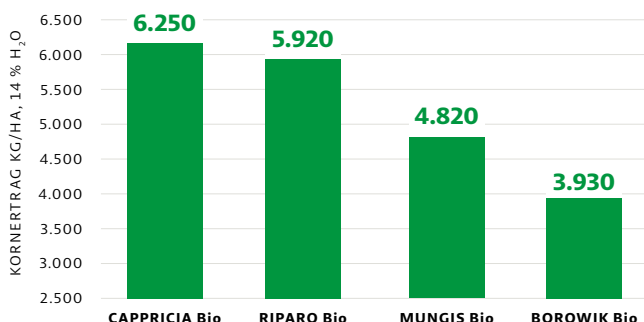
COMBURGER

- › Der neue traditionelle Dinkel
- › Hohe Kornqualität
- › Gute Gelbrosttoleranz
- › Ohne Spelz erhältlich

OSTRO

- › Bewährte Dinkelqualität
- › Robuster, winterharter Dinkel
- › Auf der Liste „Seltene landwirtschaftliche Kulturpflanze (SLK)“
- › Ohne Spelz erhältlich

BIO-PRAXISVERSUCH 2018



Quelle: Praxisversuch Karl Nagl, Raabs/Thaya, Ernte 19.7.2018



ZWISCHENFRÜCHTE

Futtererbse

ARVIKA, TURNIA: Saatstärke 130-180 kg/ha

Saatplatterbse

Saatstärke 110-180 kg/ha

Buchweizen

BAMBY: Saatstärke 60-80 kg/ha

Kresse

Saatstärke 10-15 kg/ha

Phazelie

STALA: Saatstärke 10-16 kg/ha

Senf

AGENT, MARYNA, POLARKA, ROTA: Saatstärke 10-20 kg/ha

RUMBA: nematodenhemmend, Saatstärke 20-25 kg/ha

Waldstauden-/Johannisroggen

Saatstärke 100-120 kg/ha

Saatwicke

JOSE, MARIANNA: Saatstärke 110-130 kg/ha

Winterwicke pannonisch

Saatstärke 80-100 kg/ha

Ölrettich

RADEZKY: nematodenhemmend, Saatstärke 25-30 kg/ha

Saatgutmischungen: AckerGrün

ÖpulPlusBio: Saatstärke 20 kg/ha

BioPlus: Saatstärke 25 kg/ha

BioLebensraumPlus: Saatstärke 20 kg/ha

UntersaatBioPlus:

Saatstärke Untersaat 10 kg/ha, Saatstärke Reinsaat 20 kg/ha

Leguminosengemenge Bio: Saatstärke 100-120 kg/ha

Wick-Roggen Gemenge Bio BGA:

Körnernutzung Herbstsaussaat, Saatstärke 90-110 kg/ha

Wick-Triticale Gemenge Bio BGA:

Körnernutzung Herbstsaussaat, Saatstärke 90-110 kg/ha

Ackerbohnen-Saatplatterbsen Gemenge Bio BGA:

Körnernutzung Frühljahrsaussaat, Saatstärke 150-175 kg/ha

Saatgutmischungen: WiesenGrün

Kleegrasmischung für milde und mittlere Lagen ST 6 BIO:

Saatstärke 25 kg/ha

Kleegrasmischung für raue Lagen ST 13 BIO:

Saatstärke 25 kg/ha

Luzerne-Rotkleegrasmischung (Schrittmacher Gemenge):

Saatstärke 30 kg/ha

Nachsaatmischung für Dauerwiese, Dauerweide oder

Feldfutterbau ST 19 BIO: Saatstärke 15-30 kg/ha

je nach Lückigkeit

Landsberger Gemenge ST1 BIO:

Saatstärke Futternutzung 65-80 kg/ha,

Saatstärke Grünbrache 30-40 kg/ha

KLEE, GRÄSER

Rotklee

GUMPENSTEINER, MILVUS:

Saatstärke 20-25 kg/ha

Luzerne

BLUE MOON, GIULIA, PAOLA: Saatstärke 25-30 kg/ha

Espartette

Saatstärke 180-200 kg/ha

Serradella

Saatstärke 30-50 kg/ha

Persischer Klee

CIRO: Saatstärke 20-25 kg/ha

Alexandrinerklee

ERIX, MAREMMA, TIGRI: Saatstärke 25-30 kg/ha

Inkarnatklee

KARDINAL: Saatstärke 25-30 kg/ha

Weißklee

SW HEBE: Saatstärke 10-20 kg/ha

Hornklee

MARIANNE: Saatstärke 20-25 kg/ha

Westerwoldisches Raygras

HELLEN: Saatstärke 40 kg/ha

Italienisches Raygras

STAR, SULTANO: Saatstärke 30-50 kg/ha

Englisches Raygras

MAJA: Saatstärke 30-40 kg/ha

Bastardraygras

GUMPENSTEINER: Saatstärke 20-30 kg/ha

Wiesenschwingel

SW MINTO: Saatstärke 30-40 kg/ha

Timothe

SWITCH: Saatstärke 15-20 kg/ha

Rotschwingel

REVERENT: Saatstärke 30-40 kg/ha

Knautgras

OTELLO: Saatstärke 20 kg/ha

DIE SAAT Qualitätsmischungen

ÖAG-kontrollierte DIE SAAT Qualitätssaatgutmischungen sind aufgrund ihrer Artenzusammensetzung, Sortenwahl und Saatgutqualität (Reinheit, Keimfähigkeit, kontrollierte Ampferfreiheit) für Grünlandbetriebe mit „Biologischer Wirtschaftsweise“ bestens geeignet (Ausnahmegenehmigung).

Weitere Infos dazu finden Sie unter www.diesaat.at

BIO SORTENÜBERSICHT

WEIZEN	Seite	Typ	Ähren-schieben	Reife	Wuchs-höhe	Lage-rung	Aus-winte-rung	Mehl-tau	Sep-toria tritici	Braun-rost	Gelb-rost	Ähren-fusarium	Back-qualität	Hekto-liter-gewicht	Aussaatzmenge (Körner/m ²) (Richtwert)	Aussaatzmenge (kg/ha) (Richtwert)	BIG BAG
EHOGLD	3	QW, G	3	3	7	7	4	5	6	6	4	4	8	9	310-350	145-185	500 kg
BERNSTEIN	3	QW, K	6	7	6	3	3	6	7	7	1	4	8	7	300-330	140-175	500 kg
ENERGO	3	QW, G	3	3	6	4	5	3	7	6	4	4	7	7	330-350	160-185	500 kg
IZALCO CS ¹	3	QW, G	1	1	4	3	5	5	5	7	2	4	~7	7	350-380	165-190	500 kg
EDELMANN	3	QW, G	5	5	6	7	-	5	6	5	3	3	7	8	310-330	145-175	
TILLIKO	3	QW, K	7	7	7	7	-	6	4	6	3	3	7	5	310-350	145-185	500 kg
SPONTAN	3	MW, K	5	5	4	2	5	3	4	6	2	4	4	6	300-330	140-175	

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

GERSTE	Seite	Typ	Ähren-schieben	Reife	Wuchs-höhe	Lage-rung	Aus-winte-rung	Mehltau	Netzflecken	Sortierung Marktwaren-anteil (>2,2 mm)	Vollgersten-anteil (>2,5 mm)	Aussaatzmenge (Körner/m ²) (Richtwert)	Aussaatzmenge (kg/ha) (Richtwert)	BIG BAG
SANDRA	4	ZZ	4	5	3	4	6	4	4	9	9	300-350	160-195	500 kg
SU VIRENI	4	ZZ	6	6	4	3	5	5	5	7	6	300-330	160-185	500 kg
AZRAH	4	MZ	3	5	6	4	6	7	3	8	7	280-310	140-160	500 kg
KWS MERIDIAN	4	MZ	5	5	6	5	6	5	4	7	6	280-310	140-160	500 kg
PARADIES	4	MZ	5	5	7	6	6	4	5	4	3	260-300	130-160	
KWS SCALA ²	4	BG	6	5	2	8	6	5	4	8	8	300-350	160-195	500 kg

ZZ = zweizeilige Gerste, MZ = mehrzeilige Gerste, BG = Braugerste

ROGGEN	Seite	Typ	Ähren-schieben	Reife	Wuchs-höhe	Lage-rung	Schnee-schimmel	Braun-rost	Mutterkorn	Hektoliter-gewicht	Aussaatzmenge (Körner/m ²) (Richtwert)	Aussaatzmenge (kg/ha) (Richtwert)	BIG BAG
CONDUCT	5	PR	4	4	6	6	4	6	4	6	300-350	120-150	500 kg
ELIAS	5	PR	4	4	6	6	6	6	3	6	300-350	120-150	500 kg
BESKYD	5	GR	8	8	8	7	5	8	-	-	300-350	120-150	

PR = Populationsroggen, GR = Grünschnittroggen

ACKERBOHNE	Seite	Reife	Wuchs-höhe	Lagerung	Aus-winte-rung	Jugend-entwicklung	Blühbeginn	Stängelbruch	Botrytis	Rost	Virusbefall
GL ARABELLA	5	3	5	4	7	7	3	5	6	4	5

DINKEL	Seite	Ähren-/Rispen-schieben	Reife	Wuchs-höhe	Lage-rung	Aus-winte-rung	Gelb-rost	Mehl-tau	Hekto-liter-gewicht	Aussaatzmenge (Körner/m ²) (Richtwert)	Aussaatzmenge Körner/ohne Spelz (kg/ha) (Richtwert)	Aussaatzmenge im Spelz (kg/ha) (Richtwert)	Spelz
COMBURGER ¹	6	7	7	6	4	-	4	6	5	240-350	120-175	-	ohne
OSTRO	6	7	6	9	7	2	7	7	5	240-350	120-175	170-200	mit/ohne

TRITICALE	Seite	Ähren-schieben	Reife	Wuchs-höhe	Lagerung	Aus-winte-rung	Gelbrost	Schnee-schimmel	Mehltau	Hektoliter-gewicht	Aussaatzmenge (Körner/m ²) (Richtwert)	Aussaatzmenge (kg/ha) (Richtwert)	BIG BAG
MUNGIS	6	6	5	6	3	3	4	5	8	6	300-380	150-190	500 kg
CAPPRICIA	6	6	6	3	3	-	4	3	5	3	300-380	150-190	500 kg
BOROWIK	6	6	7	7	4	2	7	4	4	4	300-380	150-190	
RIPARO	6	3	4	4	3	-	5	4	5	4	320-380	160-190	500 kg

¹ EU-Sorte/eigene Einstufung

² Konventionell ungebeiztes Saatgut für biologischen Landbau geeignet, Ausnahmegenehmigung von Bio-Kontrollstelle erforderlich.

Quelle: AGES, Beschreibende Sortenliste 2019

Alle angeführten Sorten stehen zum Herbstanbau 2019 vorbehaltlich Anerkennung zur Verfügung.

AGES BioSaatgut-Datenbank: www.ages.at

Durch den bewussten Verzicht auf chemische Unkraut- und Fungizidbehandlungen im Biolandbau kann es bei BioSaatgut zu höheren Saatgutaberkennungsquoten kommen. Wir bitten um Verständnis.

**Bei weiteren Fragen zum
DIE SAAT Bio-Sortiment
kontaktieren Sie Ihren
DIE SAAT Bio-Fachberater
Manuel Fraller
Tel.: 0664/627 42 72 oder
per E-Mail: manuel.fraller@rwa.at**