

bio-saatgut





Josef FRAUNDORFER
Geschäftsführung

Liebe Landwirtinnen und Landwirte,

75 Jahre SAATBAU – im Dienst der Landwirtschaft. Seit 1950 verfolgen wir ein klares Ziel: die sichere, nachhaltige und regionale Versorgung mit hochwertigem Saatgut. Dieses Versprechen gilt bis heute – mit Blick auf neue Herausforderungen und über die Grenzen Österreichs hinaus. Denn Saatgut ist das Fundament für die Ernährung von morgen.

Unser Anspruch: leistungsstarke, gesunde Sorten mit Ertragssicherheit für Ihren Erfolg.

Ob Winterweizen, Wintergerste, Triticale oder Winterroggen - für jedes Getreide haben wir für Sie hochwertiges Bio-Originalsaatgut zur Verfügung. Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und lassen Sie sich bei der Sortenwahl von unserem kompetenten Beratungsteam unterstützen!

Im Jubiläumsjahr profitieren Sie doppelt bei uns: Jede Verpackung führt einen Gewinncode – Einlösen und mit etwas Glück winkt ein Saatgut-Gutschein im Wert von 750 €.

Danke für Ihr Vertrauen – wir freuen uns den Erfolgsweg weiter mit Ihnen zu beschreiten!

Ihr 
Josef FRAUNDORFER

75 SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.

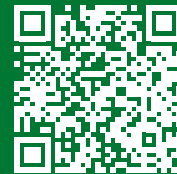
Wir feiern Jubiläum

**und sagen Danke
mit einem Gewinnspiel**



Feiern Sie mit uns:
Gewinncode am Sackanhänger finden
und Saatgut Gutscheine gewinnen!

Alle weiteren Infos:



www.saatbau.com/at/jubilaeums-gewinnspiel



Verkaufsleiter Österreich

Christian EDLMÜLLER
Tel: 0732/389 00-1244
christian.edlmueller@saatbau.com

Bio-Fachberatung und Bio-Saatgutvermehrung

Andreas SARG
Mobil: 0664/887 292 47
andreas.sarg@saatbau.com

Verkauf Österreich

A-4060 Leonding, Schirmerstraße 19
Tel: 0732/389 00-2200
verkaufSL@saatbau.com, www.saatbau.com

Produktmanager Bio-Saatgut

Stefan HUMMELBRUNNER
Mobil: 0664/855 07 53
stefan.hummelbrunner@saatbau.com



QUALITÄTSWEIZEN – GRANNENWEIZEN

AURELIUS [7]

Gold wert!

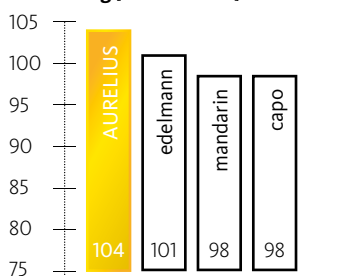


Der Speiseweizen AURELIUS (BQ 7) zählt in der AGES Bio-Wertprüfung sowohl im Pannonikum als auch im Feuchtgebiet zu den ertragsstärksten Weizen. AURELIUS besticht mit hoher Qualität und zeigt damit seine hervorragende N-Effizienz. Um hohe Erträge mit entsprechenden Proteingehalt zu erzielen, sollte AURELIUS nach guten Vorfrüchten angebaut werden. Der frühreife Speiseweizen ist perfekt standfest, gesund und auswuchsfest. Mit AURELIUS liegen Sie goldrichtig!

- ertragsstarker Bio-Speiseweizen (AGES)
- hohe Abwehrkraft bei Mehltau, Gelb- und Braunrost
- sehr standfest
- **Anbauempfehlung:** Mitte Okt.–Ende Nov.,
300–460 Körner/m², 135–240 kg/ha



Kornertrag [Rel.-Werte in %]



Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Bio-Winterweizen Trockengebiet Standorte n=12 (Loo, Sit, Obe, Weg) 2022-2024

QUALITÄTSWEIZEN – GRANNENWEIZEN

ADAMUS [8]

Proteinreich



ADAMUS ist ein Grannenweizen mit herausragender Mehlausbeute, speziell für den Bio Landbau gezüchtet. Im Proteingehalt übertrifft ADAMUS klar alle Weizen der BQ 7 und 8. An die Bedingungen im Pannonikum ist ADAMUS mit mittelfrühem Ährenschieben und früher Reife bestens angepasst. Herausragend ist seine Widerstandsfähigkeit gegenüber sämtlichen Krankheiten wie Gelbrost (2), Braunrost (3), Mehltau und Fusarium (4).

- **höchster Proteinertrag/-gehalt – AGES Bio-Versuche 2024**
- **herausragende Gesundheit**
- sehr gute N-Effizienz
- hohes Hektolitergewicht
- **Anbauempfehlung:** Anf. Okt.–Mitte Nov., 300–450 Körner/m², 135–230 kg/ha



FUTTERWEIZEN – KOLBENWEIZEN

CHEVIGNON [ca. 3]

Achtung Höchsterträge



CHEVIGNON ist die größte Weizensorte in Europa. Der mittelfrühe Hohertragsweizen liefert beeindruckende Ertrags-ergebnisse über alle Anbauregionen. Mit seinem hervorragenden Wurzelsystem werden Nährstoffe und Wasser optimal aufgenommen und Stresssituationen ausgeglichen – CHEVIGNON ist klimafit! CHEVIGNON bestockt früh als auch dicht und überzeugt bei Frühsommertrockenheit.

- Hohertragsweizen
- beste Gesundheit (Gelbrost), mittelfrühe Reife
- für alle Anbaulagen geeignet
- **Anbauempfehlung:** Anf. Okt.–Mitte Nov., 300–450 Körner/m², 140–270 kg/ha



Ursprung des Erfolgs.

ORIGINAL SAATGUT

Hochwertiges Qualitätssaatgut ist die Grundlage für die Pflanzenproduktion. Die Züchter entwickeln Sorten mit herausragenden Leistungen für jeden Standort und jeden Verwendungszweck.

Mit zertifiziertem Original Saatgut, das heißt mit garantierter Keimfähigkeit, Gesundheit und Ertragssicherheit sowie der Nutzung des Züchtungsfortschrittes sichern Sie sich Ihren Mehrertrag. Original Saatgut ist der Ursprung des Erfolgs.



QUALITÄTSWEIZEN – GRANNENWEIZEN

ARMINIUS [8]

Der perfekte BIO-Weizen

Der Speiseweizen ARMINIUS ist der perfekte Bio-Weizen. ARMINIUS bringt einen sehr hohen Proteingehalt und beste Kornqualität. Mit der höchsten N-Effizienz (8) unter allen Qualitätsweizensorten hebt sich ARMINIUS deutlich ab und bietet hier Sicherheit in der Produktion. Herausragend sind die Wüchsigkeit, die Bestockung sowie der Bodenbedeckungsgrad, wodurch Beikräuter früh unterdrückt werden. ARMINIUS bringt beste Kornqualität, sehr hohes TKG sowie Hektolitergewicht und zeichnet sich sowohl durch sehr hohen Proteingehalt als auch seine Backqualität aus.

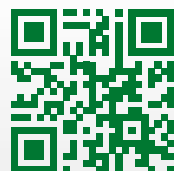
- beste Beikrautunterdrückung
- sehr hoher Proteingehalt
- höchste N-Effizienz (Bestnote 8)
- sehr stresstolerant
- **Anbauempfehlung:** Anf. Okt.–Mitte Nov.,
300–450 Körner/m², 135–230 kg/ha



**SESAM24**
Immer offen für Saatgut.

sesam24.at – Österreichs erster Online-Shop für Saatgut ist da! Rund um die Uhr bequem bestellen. Direkt vom heimischen Spezialisten SAATBAU. Die Verrechnung erfolgt über Ihren Handelspartner.
Einfach, bequem, sicher.

Hier geht's direkt
zum Shop:



Mit
Lieferung
zum Hof



WINTERGERSTE MEHRZEILIG

FASCINATION

Beeindruckt gegen Gelbverzwergung

FASCINATION ist eine neue mehrzeilige Wintergerste mit Resistenz gegen das Gelbverzwergungsvirus (BYDV) und mit sehr guter Blattgesundheit. Mit einer sehr zügigen Jugendentwicklung im Herbst sowie einem sehr wüchsigen Start im Frühjahr erzielt FASCINATION über mittlere bis hohe Bestandesdichte hohe Kornerträge bei früher Reife. FASCINATION eignet sich aufgrund der frühen Korneinlagerung für Standorte mit Frühsommertrockenheit, jedoch speziell für alle Standorte an denen Gelbverzwergung auftritt.

- Resistenz gegen Gelbverzwergungsvirus (BYDV)
- wüchsig, frühe Reife
- hohes Hektolitergewicht
- früher Herbstanbau möglich

NEU

BIO



Anbauempfehlung für unsere Wintergersten:

270–330 Körner/m², 130–160 kg/ha

WINTERBRAUGERSTE ZWEIZEILIG

MONROE

Die kühle Blonde

MONROE beweist sich mehrjährig als hervorragende Winterbraugerste mit Spitzenleistungen. MONROE bringt hohe Erträge mit exzellenter Kornsortierung und zeigt eine sehr gute Malz- und Brauqualität. Die optisch beeindruckende Sorte drischt verlässlich – die Anbauer sind sehr zufrieden.

- ertragsstark
- drischt verlässlich
- hervorragende Mälzungseigenschaften
- exzellente Kornsortierung

BIO

100 % Österreich

100 %*
Österreich

Die waschechten Österreicher der SAATBAU LINZ zeichnen sich durch heimische Züchtung, Vermehrung und Produktion aus, dazu zählen folgende Sorten:

Winterweizen: AURELIUS [7], ARMINIUS [8], ADAMUS [8]

Winterdurum: SANODUR

Wintergerste: ADALINA, MONROE

Winterdinkel: EBNER ROTKORN

Winterkörnerraps: RANDY



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.



Adalina
Wintergerste

WINTERGERSTE MEHRZEILIG

ADALINA

Edles zum Veredeln



Bereits im Herbst beeindruckt die mehrzeilige Wintergerste ADALINA mit kräftiger Bestockung, die eine gute Beikrautunterdrückung bewirkt. ADALINA erzielt Höchstserträge mit herausragender Kornqualität. ADALINA ist eine frühreifende, mittellange Gerste mit bester Standfestigkeit und Halmstabilität. ADALINA bildet ein schönes Korn und erzielt das höchste Hektolitergewicht aller mehrzeiligen Sorten. Mit hoher N-Effizienz und guter Standfestigkeit ist ADALINA für alle Standorte und Lagen geeignet.

- beliebteste Winterfuttergerste
- beste Kornqualität
- sehr hohes Hektolitergewicht
- frühreif, sehr gesund



WINTERDURUM

SANODUR

Kommt schnell auf Tour

SANODUR ist ein Winterdurum mit hohem Ertragspotenzial. Als längerer Wuchstyp erzielt er im Hektolitergewicht und Protein verlässliche Qualität auf hohem Niveau. Die gute Blattgesundheit sowie der hohe Glutenindex sprechen für SANODUR.

- gute Gesundheit
- hohes Ertragspotenzial
- frühreif
- beste Qualität
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m²,
150–230 kg/ha



EMMER

ALLY

Emmer, eine Urform unseres Weizens, ist sehr protein- und mineralstoffreich. Die Sorte ALLY hat eine begrenzte Standfestigkeit, daher sollte ALLY in der Fruchtfolge bezüglich der Stickstoffversorgung nicht zu gut gestellt werden.

ALLY besitzt eine gute Schäleignung und soll bevorzugt im Herbst gesät werden.

- proteinreich, sehr gut für Teigwaren geeignet
- anspruchslos
- begrenzte Winterhärte
- seltene landwirtschaftliche Kulturart (SLK)



EINKORN

mv ALKOR

Einkorn zählt zu den ältesten Getreidearten und kann sowohl im Herbst als auch im Frühjahr ausgesät werden.

Die Sorte MV ALKOR zeichnet sich durch einen hohen Mineralstoffgehalt aus und eignet sich besonders für nährstoffarme Grenzstandorte, auf denen mit Weizen kein nennenswerter Ertrag erzielt werden kann.

- begranntes Spelzgetreide
- genügsam, abtragend stellen
- gelbliches, proteinreiches Mehl, kleberarm
- seltene landwirtschaftliche Kulturart (SLK)



ANBAUEMPFEHLUNGEN EMMER, EINKORN

	EMMER: ALLY	EINKORN: MV ALKOR
Aussaat	25.9.–20.10.	25.9.–20.10. oder ab Feb.
Saatstärke: Vesen/m ²	180–220 oder 220–250	250–350 oder 300–400
durchschnittl. Tausendvesengewicht in g	75–110	30–40
Saatstärke: ca. kg/ha	150–200 oder 170–220	100–130 oder 140–160
Saattiefe in cm:	2–4	2–3



WINTERTRITICALE

LUMACO

Gesunde Höchstertträge

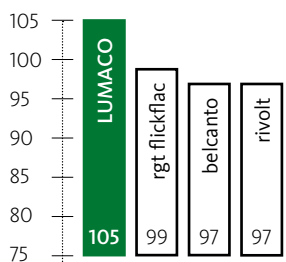


LUMACO ist eine mittelfrühe und wüchsige Triticalesorte mit hervorragender Ertragsleistung – dies bestätigen die AGES-Ergebnisse. LUMACO zeichnet sich besonders durch ein eindrucksvolles Gesundheitsprofil aus. Bei allen Blattkrankheiten zeigt LUMACO beste Einstufungen, vor allem bei Gelbrost (1), Mehltau (2) und Braunrost (3). LUMACO ist sehr robust und gut standfest. Auch bei der Qualität überzeugt LUMACO: hohes Hektolitergewicht und überdurchschnittlicher Rohproteingehalt runden das Profil der sehr auswuchsfesten Sorte ab.

- die gesündeste Triticalesorte am Markt
- Höchstertträge (Bestnote 9)
- höchste N-Effizienz (Bestnote 8)
- auswuchsfest



Kornertrag [Rel-Werte in %]

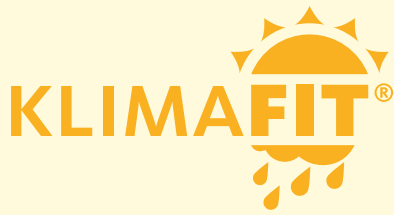


Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, alle Standorte in OÖ und NÖ; 2018-2024; 100 % = 9.100 kg/ha.



Anbauempfehlung für unsere Triticalesorten:

250–400 Körner/m², 130–190 kg/ha



KLIMAFIT® – unsere Antwort auf den Klimawandel

Die letzten Jahre waren geprägt von Hitze und Trockenheit auf der einen sowie starken Niederschlägen auf der anderen Seite. Die Herausforderungen des Klimawandels sind allgegenwärtig. Robuste, umweltstabile und stresstolerante Sorten sind gefragt.

Die Pflanzenzüchtung und damit die ständige Entwicklung entsprechender Sorten sind dafür ein entscheidender Schlüssel – diese Kompetenz hat die SAATBAU LINZ. In den vielen Versuchen über Europa müssen sich unsere Sorten unter verschiedensten Umwelteinflüssen beweisen.

Die SAATBAU LINZ zeichnet mit "KLIMAFIT®" Sorten aus, die über alle Anbauggebiete mehrjährig überdurchschnittliche Leistungen erzielen:

AURELIUS [7], CHEVIGNON [ca. 3],
ADALINA [mz], KWS TAYO, LUMACO

KLIMAFIT® steht für

- Umweltstabilität
- Stresstoleranz und Gesundheit
- überdurchschnittliche Ertragsleistung (Ertragsstabilität) selbst unter widrigen Bedingungen wie bei Trockenheit, Hitze, aber auch übermäßigen Niederschlägen



POPULATIONSORGGEN

su BEBOP

Spielt sich empor



Die neue Sorte SU BEBOP ist der ertragsstärkste Populationsroggen am Markt – AGES Ertragsieger. In den Qualitätskriterien punktet SU BEBOP mit einer hohen Fallzahl und einem sehr guten Hektolitergewicht. SU BEBOP zeigt unter allen Vergleichssorten einen kürzeren Wuchs bei guter Strohstabilität.

- ertragsstärkster Populationsroggen
- sehr gesund
- mittelfrühe Reife
- kürzerer Wuchs, hohe Standfestigkeit
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m², 120–140 kg/ha



BERATER-TIPP:



«SU BEBOP als neue Populationsroggen-sorte ist die perfekte Alternative auf schwächeren Standorten. Ein kürzerer Wuchs bei perfekter Standfestigkeit sowie hohe Fallzahl und hohes Amylo-gramm zeichnen SU BEBOP aus.»

Franz ZEHETGRUBER
Aussendienst OÖ Mühlviertel,
NÖ Mostviertel, Westbahn

HYBRIDROGGEN

su FUTTURI

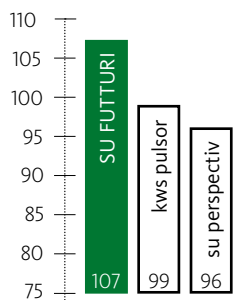
Ertragreiche Aussichten

SU FUTTURI ist ein neuer Hybridroggen mit hohen Erträgen bei mittelspäter Reife. Mit kurzem Wuchs und exzellenter Strohstabilität sorgt SU FUTTURI für beste Standfestigkeit. Herausragend ist die gute Backqualität, hohe Fallzahl und ein sehr hohes TKG. Auch die gute Resistenz gegen Krankheiten sowie Auswuchsfestigkeit sprechen für SU FUTTURI. Für Betriebe, die etwas Neues ausprobieren möchten, ist SU FUTTURI die richtige Wahl.

- sehr hohes Ertragsniveau
- exzellente Strohstabilität
- kurze Wuchshöhe
- auswuchsfest



Kornertrag [Rel.-Werte in %]



Quelle: LK NÖ, Standort Liebnitz; 2023-2024;
100 % = 7.100 kg/ha.



Anbauempfehlung für unsere Hybridroggensorten:

3 Pkg./ha, Packung à 850.000 Körner

WINTERHAFER

RGT MONTBLANC

Der Robuste Hafer

RGT MONTBLANC ist eine neue Winterhafersorte mit guter Winterhärte und leistungsstarken Erträgen, kombiniert mit solider Standfestigkeit und mittelspäter Reife. Als Weißhafer bietet RGT MONTBLANC zudem beste Voraussetzungen für die Vermarktung. Besonders hervorzuheben ist die gute Krankheitsresistenz gegen Mehltau und Kronenrost, was ihn zu einer sehr gesunden Sorte im Bestand macht.

- gute Winterhärte
- leistungsstarker Weißhafer
- sehr gesund, gute Schälbarkeit
- **Anbauempfehlung:** 280–350 Körner/m², 90–140 kg/ha



GRÜNSCHNITTROGGEN

POWERGREEN

Früh viel Futter

POWERGREEN ist ein Grünschnittroggen, der sich durch sehr gute Standfestigkeit und höchste Qualität auszeichnet. Ein Anbau vor beziehungsweise nach Mais ist möglich. POWERGREEN liefert früh große Mengen zur Futterversorgung. Weiters bildet POWERGREEN ein kräftiges Wurzelsystem und schützt vor Erosion.

- enorme Grünmasseerträge
- sehr breite Blätter, standfest
- beste Silageeignung
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m², 100–140 kg/ha



WINTERKÖRNERERBSE

FURTIF

Früh viel Futter

FURTIF ist eine robuste und ertragsstarke Winterkörnererbse, die durch ihre gute Frosttoleranz besticht. Für optimale Winterhärte sollte FURTIF im 2 bis 4-Blattstadium in den Winter gehen, weshalb eine zu frühe Aussaat vermieden werden sollte (ab Mitte Oktober). Als halbblattloser Rankentyp zeigt FURTIF eine sehr gute Standfestigkeit bei mittlerer Wuchshöhe. Die Erbsen reifen mittelfrüh bei gelber Kornfarbe und hohem Proteingehalt – absolut vergleichbar mit einer Sommerkörnererbse

- ausgezeichnete Kornqualität und Ertrag
- beste Standfestigkeit
- gute Beikrautunterdrückung
- **Anbauempfehlung:**
10–11 Pkg./ha a 100.000 Korn



BERATER-TIPP:



«Der Vorteil von FURTIF ist die schnellere Jugendentwicklung im Frühjahr bzw. der geringere Blattlausdruck im Vergleich zu einer Sommerkörnererbse.»

Stefan HUMMELBRUNNER
Verkauf und Bio-Fachberater

WINTERACKERBOHNE

NEWTON

Winterhart und eiweißreich

NEWTON ist eine leistungsstarke Winterackerbohne, die speziell für den Herbstanbau gezüchtet wurde. Bei sehr gutem Gesundheitsprofil und guter Winterhärte bietet NEWTON gute Anbausicherheit.

Die Sorte überzeugt durch ein hohes Ertragspotenzial, kombiniert mit einem hohen Rohproteingehalt – ideal für den Einsatz in der Fütterung.

- gute Winterhärte
- sehr gesund
- mittelspäte Abreife
- **Anbauempfehlung:** 40 Körner/m²



WINTERHARTE ZWISCHENFRUCHTMISCHUNG

BIO-WINTERFIT

Stabile Krume bis ins Frühjahr

Es gibt viele Argumente, die für eine winterharte Zwischenfrucht sprechen: durchgehende Bodenbedeckung, Verlängerung der Vegetationszeit der Zwischenfrucht, aktive Durchwurzelung der Bodenkrume bis ins Frühjahr und noch mehr.

Die Zwischenfruchtmischung BIO-WINTERFIT ermöglicht diese Vorteile.

- winterhart
- aktive Durchwurzelung auch über den Winter
- Futternutzung im Frühjahr möglich
- Kombination mit anderen Zwischenfruchtmischungen möglich



WINTERDINKEL

PARACELsus

Beste Qualität

PARACELsus ist eine im Jahr 2022 neu registrierte Sorte mit sehr guten Ertragsresultaten in der AGES-Wertprüfung. Hervorragend ist die Backqualität, die eine klare Verbesserung zu den traditionellen Dinkelsorten darstellt. Gegen Gelbrost zeigt PARACELsus eine gute Widerstandsfähigkeit.

- sehr gute Backqualität
- hoher Vesens- und Kornertrag
- mittellanger Wuchs und standfest
- gesund



BESTANDESfÜHRUNG

Aussaat:

Mitte Sept.-Ende Okt.

Saatstärke:

gute Böden/gute Vorfrüchte

110 Vesens/m²

mittlere Böden

130 Vesens/m²

kältere Lagen/Lagen mit Frühjahrsstrockenheit

140-150 Vesens/m²

durchschnittl. Tausendvesengewicht:

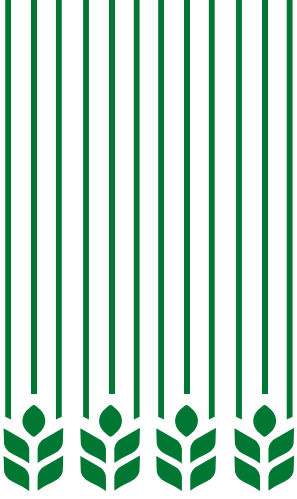
120-150 g

Saatstärke:

160-220 kg/ha

Saattiefe:

4-5 cm



ALLE SORTEN AUF EINEN BLICK

	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Ramularia	Netzflecken	Kornsartierung	TKG	TKG in g	HL-Gewicht	Kornertrag	N-Effizienz	Bio-Saatgut verfügbar
Wintergerste zweizeilig												
MONROE (brau)	6	4	5	8	6	8	5	40-48	5	4	4	BIO
Wintergerste mehrzeilig												
ADALINA	4	6	4	6	5	8	6	48-54	6	7	7	BIO
FASCINATION (BYDV-resistent)	5	4	5	5	4	8	5	43-52	5	8	7	BIO
Winterweizen – Qualitätsgruppe 7-9												
				Septoria tritici	Braun-rost	Gelb-rost						
AURELIUS (7)	4	4	3	6	5	2	6	44-55	8	6	7	BIO
ADAMUS (8)	3	5	5	6	3	2	6	42-48	8	4	7	BIO
ARMINIUS (8)	5	7	6	6	4	4	7	44-52	9	5	8	BIO
Winterweizen – Qualitätsgruppe 2-6												
CHEVIGNON** (ca. 3)	5	3	4	5	5	2	5	40-50	4	9	7	BIO
Winterdurum												
				Mehl-tau	Braun-rost							
SANODUR**	3	5	6	7	6	5	8	43-50	7	7	7	BIO
Winterroggen – Populationsroggen												
SU BEBOP	6	6	6	5	6	-	4	28-36	6	4	4	BIO
DUKATO	5	6	5	5	6	-	5	28-38	6	3	3	BIO
SCHLÄGLER (SLK)	3	9	8	6	8	-	3	24-34	3	1	2	BIO
Winterroggen – Hybridroggen												
SU FUTTURI **	7	5	4	3	5	-	6	30-45	6	9	8	BIO
Winterroggen – Grünschnittroggen												
POWERGREEN**	3	5	6	5	7	-	5	26-33	4	3	5	BIO
PROTECTOR	3	9	9	6	8	-	4	25-30	4	1	3	BIO
Wintertriticale												
LUMACO	4	6	6	4	2	1	3	40-50	5	9	8	BIO
CLAUDIUS	5	6	6	8	5	7	5	42-52	5	6	5	BIO
TRIAMANT	4	5	5	7	6	6	6	42-46	5	6	5	BIO



	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Auswuchs	Mehltau	Gelbrost	TKG	TKG in g	HL-Gewicht	Korntrag	N-Effizienz	Bio-Saatgut verfügbar
Dinkel								TVG	TVG in g			
PARACELTUS	7	8	6	5	7	4	7	120–130	4	6	2	BIO
EBNERS ROTKORN (SLK)	6	9	8	5	7	7	9	120–140	6	4	3	BIO
ZOLLERNSELZ***	6	4	3	4	4	2	4	120–130	5	6	4	BIO
Einkorn												
ALKOR** (SLK)	6	7	5	–	5	–	5	28–35	–	4	2	BIO
Emmer												
ALLY** (SLK)	5	7	6	–	6	6	6	90–120	–	5	2	BIO
Winterhafer												
RGT MONTBLANC**	6	4	5	–	3	–	4	–	–	–	–	BIO
Winterackerbohne												
NEWTON	6	7	4	–	3	2	6	–	–	5	–	BIO
Winterkörnerraps – Linienraps				Blühbeginn	Sclerotinia	Phoma				Korntrag		
RANDY	4	4	4	2	4	5	6	–	–	5	–	BIO
Winterkörnererbse												
FURTIF**	3	4	3	–	–	–	5	180–220	–	4	–	BIO
BALLTRAP	3	5	4	–	–	–	4	–	–	4	unbehandelt	
Winterfuttererbse												
ARKTA**	–	–	–	–	–	–	–	100–130	–	–	–	BIO
Pannonische Wicke												
BETA	–	–	–	–	–	–	–	35–45	–	–	–	BIO

Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Beschreibende Sortenliste 2025

Legende

[1] gering ausgeprägt (sehr früh, sehr kurz, sehr niedrig, sehr gering)

[9] stark ausgeprägt (sehr spät, sehr lang, sehr hoch, sehr stark)

[*] Grannenweizen

[**] nach Züchtereinschätzung

Qualitätsgruppe

[1] sehr niedrig, [9] sehr hoch



Ihre Ansprechpartner vor Ort

Gerne stehen wir Ihnen telefonisch aber auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung – vereinbaren Sie gleich Ihren Beratungstermin.



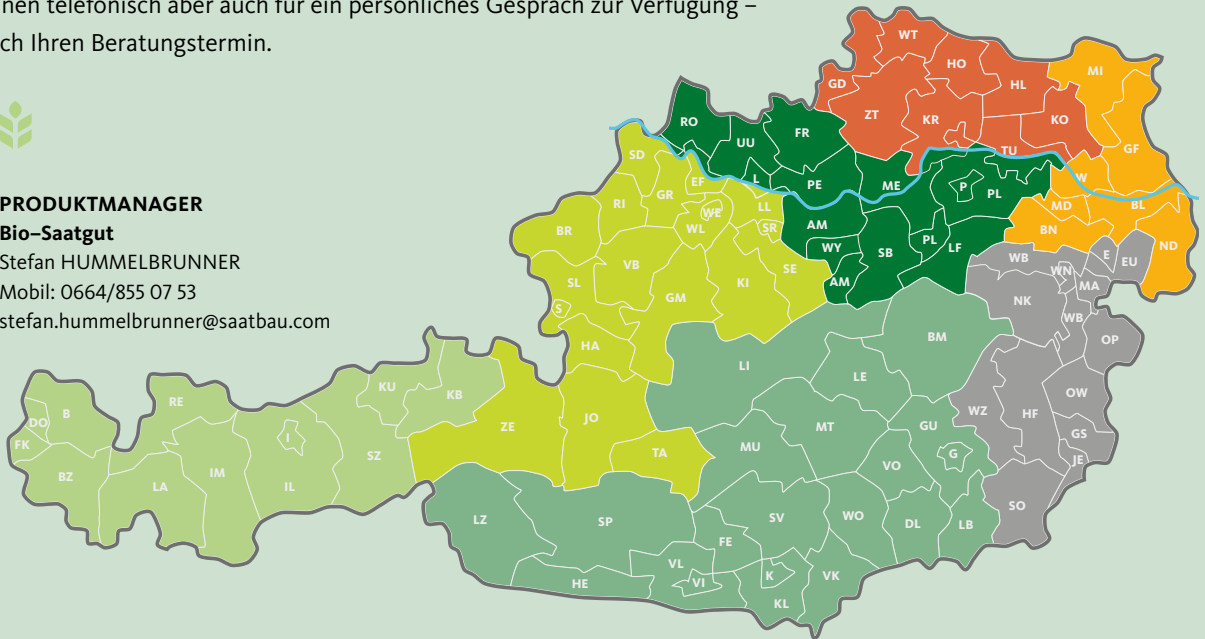
PRODUKTMANAGER

Bio-Saatgut

Stefan HUMMELBRUNNER

Mobil: 0664/855 07 53

stefan.hummelbrunner@saatbau.com



OÖ Inn-, Hausruck-, Traunviertel, Salzburg

Harald SCHMID

Mobil: 0664/881 715 57

harald.schmid@saatbau.com



NÖ Ost (MI, GF, BL, MD, BN), BGLD (ND)

Andreas WIND

Mobil: 0664/881 716 74

andreas.wind@saatbau.com



BGLD (ohne ND), NÖ Süd (WN, WB, NK), STMK Süd-Ost

Philipp SOMMER

Mobil: 0664/887 087 19

philipp.sommer@saatbau.com



Kärnten, Osttirol, STMK (Ober, Süd-West)

Jakob FEICHTER

Mobil: 0664/134 08 73

jakob.feichter@saatbau.com



OÖ Mühlviertel, NÖ Mostviertel, Westbahn

Franz ZEHETGRUBER

Mobil: 0664/534 17 36

franz.zehetgruber@saatbau.com



NÖ Wald-, Weinviertel (ohne ME, MI, GF)

Lukas HINKER

Mobil: 0664/784 385 32

lukas.hinker@saatbau.com



Unsere Sortenberater

Gebiet – Mistelbach, Gänserndorf, Korneuburg

Karl SCHMITZER

Mobil: 0664/639 44 34

karl.schmitzer@saatbau.com

Gebiet – Gänserndorf, Bruck/Leitha, Neusiedl

Markus FELLNER

Mobil: 0699/114 06 578

markus.fellner@saatbau.com

Gebiet – Mistelbach, Hollabrunn, Korneuburg

Günther EBERHART

Mobil: 0664/592 97 88

guenther@eberhart@saatbau.com

Gebiet – Hollabrunn, Horn, Tulln, Korneuburg

Johannes WÜRZ

Mobil: 0664/200 56 76

johannes.wuerz@saatbau.com

