

bio-saatgut

Deutschland



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.



Hans-Albrecht MÜLLER
Geschäftsführer SAATBAU DEUTSCHLAND

Liebe Biolandwirtin! Lieber Biolandwirt!

Zuverlässige Bio-Sorten, die unter den verschiedensten Stressfaktoren stabile Erträge liefern, sind in der Praxis, speziell auch in wirtschaftlich herausfordernden Zeiten, gefragter denn je. Der Klimawandel in seinen verschiedensten Erscheinungsformen ist in ganz Deutschland Realität. SAATBAU LINZ zeichnet aus diesem Grund ihre umweltstabilsten Sorten mit KLIMAFIT® aus.

„Deutschland erntet Soja in Rekordhöhe“, kann das Sojaanbaujahr 2023 umschrieben werden.

Obwohl die deutsche Sojafläche im Vergleich zu 2022 heuer um knapp 13% zurückging, ernteten die Sojaanbauer mehr Sojabohnen als 2022. Das Jahr 2023 hat wieder einmal gezeigt, welches Potential in der Sojabohne steckt, wie die Erträge im Schnitt der Jahre weiter ansteigen und - wie sich mit unserem Züchtungsschritt der Sojaanbau immer weiter in Richtung Norddeutschland etabliert. Mit den heimischen Sojazüchtungen ADELFA (000), ABACA (frühe 000) und APOLLINA (späte 000), welche sowohl Speise- als auch Futtereignung besitzen, bieten wir die mit Abstand leistungsfähigsten Sorten am Markt an. Vor dem Hintergrund der hierzulande „entwaldungsfrei“ angebauten Sojabohne, gewinnt diese Kultur in Deutschland aus umweltpolitischer Sicht eine immer größere Bedeutung und Vorzüglichkeit. Gerne kaufen wir Ihnen Ihre Bio-Sojabohne zur Ernte 2024 oder später ab. Unser Team der SAATBAU DEUTSCHLAND unterstützt Sie gerne in Ihren Anbau- und Sortenfragen oder bietet Ihnen Sojakontrakte für 2024 an.

Ihr Hans-Albrecht MÜLLER

UNSER SOJAKUCHEN

PARAMETER	EINHEIT	
Trockenmasse	%	ca. 88
Rohprotein	%	> 42
Rohfett	%	ca. 9
Rohfaser	%	ca. 5
Ureaseaktivität	mg N/g* min	< 0,4

WAS KANN UNSER SOJAKUCHEN

- **Getoastet und entfettet**
- **Naturland A-Ware/ Bioland A-Ware**
- **Bezug Lose oder im Bigbag**
- **Volle Rückverfolgbarkeit**
- **Aus europäischer Herkunft**
- **Bezug von Bio-Sojaöl auf Anfrage**

IHRE VORTEILE MIT SAATBAU

- **Alles aus einer Hand – Von Saatgut bis zur Ernteabnahme**
- **Garantierte Saatgutverfügbarkeit der bestellten Sorten**
- **Frühzeitige Saatgutlieferung ab Anfang März**
- **Auswahl der ertragsstärksten und neusten Soja-Generation**





SOJABOHNE 000

ADELFIA

Keine erntet so wie sie

ADELFIA zählt zu den ertragsstärksten Sorten in der 000-Gruppe und belegt in den AGES-Versuchen Top-Platzierungen. ADELFIA ist dazu hoch im Proteingehalt und eignet sich hervorragend für die Speisesojaproduktion. Die Neigung zu Samenflecken ist sehr gering. ADELFIA zeigt eine rasche Jugendentwicklung und ist kompakt im Wuchs.

- ertragsstärkste 000-Sorte in Deutschland
- hoher Proteinерtrag
- heller Nabel, großes Korn

Anbauempfehlung:

60–70 Körner/m², 4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner



SOJABOHNE 000

ABACA

Früher ist mehr

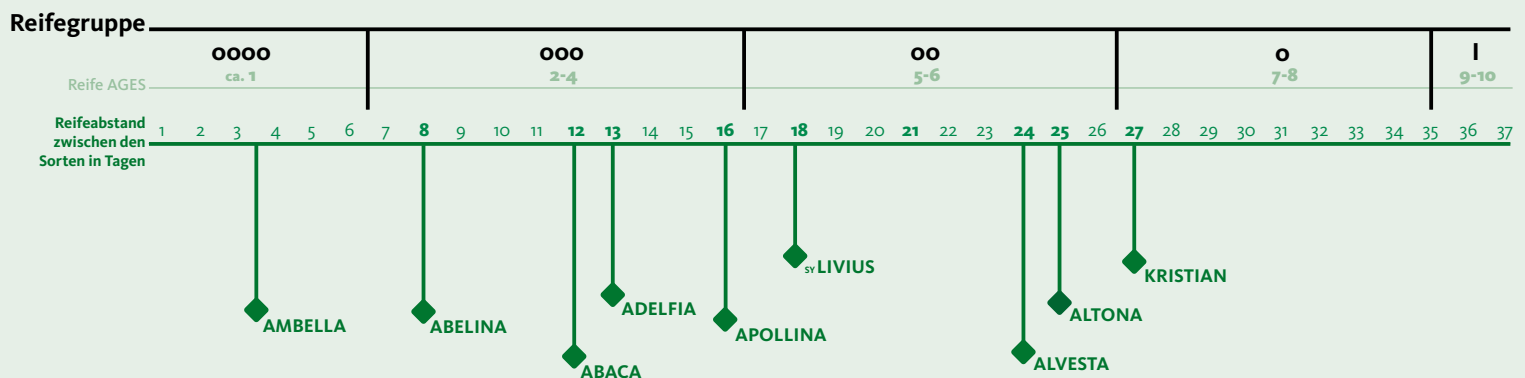



ABACA zeichnet sich durch die Kombination von sehr früher Reife und hohen Kornerträgen aus. Die Standfestigkeit liegt dabei auf einem guten Niveau. Die zügige Jugendentwicklung, die sehr gute Resistenz bei Kornausfall und gute Resistenz gegen Sclerotinia komplettieren das Sortenprofil. Dank der hohen Umweltstabilität wird ABACA zudem mit unserem Label KLIMAFIT ausgezeichnet.

- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Schnelle frühe Abreife des Blattapparates
- Hohe Hülsenplatzfestigkeit
- Sehr gesund und ausgezeichnete Resistenz gegen Sklerotinia



Bio-Sojasorten der SAATBAU im Überblick





SOJABOHNE 000

APOLLINA

Ertragsstärke bei höchsten Proteinniveaus

APOLLINA ist eine frühe Sojabohne aus österreichischer Züchtung und überzeugt durch hohe Kornerträge und hohe Proteinerträge aufgrund des relativ hohen Proteingehaltes. Das große Korn und die helle Nabelfarbe machen die Sorte für die Speisesojaproduktion sehr interessant. APOLLINA kombiniert eine mittlere Wuchshöhe mit sehr rascher Bodenbedeckung, guter Standfestigkeit und Bestnoten bei Kornausfall.

- hoher Korn- und Proteinertrag
- hohes TKG, helle Nabelfarbe
- perfekt für leichte Böden und Stressstandorte
- hohe Hülsenplatzfestigkeit

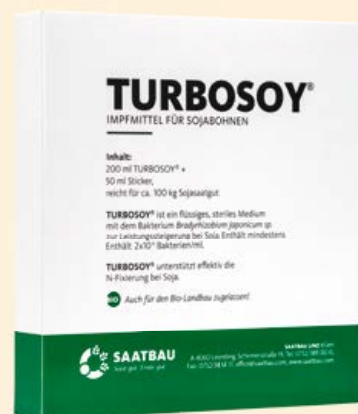


TURBOSOY®

- hochwirksames und hochkonzentriertes Rhizobienpräparat
- mobilisiert Leistungsreserven
- steigert Effizienz der Knöllchenbakterien
- auch für die Bio-Landwirtschaft zugelassen
- für 100 kg oder 1.000 kg Sojasaatgut (TURBOSOY® Maxi)



Tipps zur Anwendung von TURBOSOY®:



Impfversuche LK OÖ 2018 – 2020

eingesetzte Impfmittel	Durchschnitt mind. 2 Jahre
TURBOSOY® (SAATBAU)	110
TURBOSOY® + HiStick (SAATBAU)	109
HiStick (SAATBAU)	108
MASTERFIX L Premier	107
Die Saat Torf	106
BAC Soja	105
Nitrogen plus	104
Rhizo Fix RF-10	104
Kornertrag Durchschnitt	3.770 kg/ha

n=7, 2018–2020

TURBOSOY® Booster Granulat

TURBOSOY® Booster Granulat ist ein einfach anzuwendendes Inokulat für Einzelkornsaaten zur Beimpfung von Sojabohnen mit einem spezifischen Rhizobienstamm für die effektive biologische Stickstoffbindung, welches Ihre Soja zu Höchstserträgen boostet.

Der Vorteil gegenüber der Flüssigimpfung ist die einfachere Handhabung sowie die Vermeidung zusätzlicher Brüche durch eine mechanische Impfung.

- Zusatzinokulation zur Leistungssteigerung
- Granulatimpfmittel auf Torfbasis
- Ausbringung bei der Saat mit Granulatstreuer
- Anwendung 3–9 kg/ha (je nach Reihenabstand)



Wir empfehlen zum Anbau:

TURBOSOY® BOOSTER GRANULAT wird gleichzeitig mit dem Sojasaatgut in die Saatrille ausgebracht. Für Einzelkorn und Drillsaat geeignet.

Tipps zur Anwendung von TURBOSOY® Booster Granulat





SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.

Amello
FAO 250

KÖRNER- UND SILOMAIS | FAO 250 | 220 KORN

AMELLO

Für Qualität im Silo

AMELLO ist eine Eigenzüchtung der SAATBAU LINZ mit gutem Leistungspotenzial für die frühesten Maisanbauggebiete. AMELLO wächst extrem schnell zu einer riesigen Pflanze heran, die enorme Grün- und Trockenmasseerträge liefert. Von der AGES wurde AMELLO die längste Wuchshöhe aller registrierten Sorten bis FAO 290 bescheinigt. Die gesunde Abreife ermöglicht eine flexiblere Ernte.

- robust, gesund, ertragreich
- schnell in der Jugend
- hohe Qualität in der Silage
- 2-Nutzungstyp (Silo- und Kornmais)

BIO

SILOMAIS | FAO 220 | 200 KORN

PRIMINO

Hohe Erträge

PRIMINO ist ein Maishybrid mit sehr früher Reife und schneller Jugendentwicklung (Bestnote 9). PRIMINO bringt hohe Korn- als auch Grünmasseerträge und zeichnet sich mit hohem Stärkegehalt und bester Standfestigkeit aus. Eine ideale Doppelnutzungssorte für eine etwas frühere Ernte.

- sehr frühe Erträge
- schnellste Jugendentwicklung
- hervorragende Standfestigkeit
- für Grenzstandorte

BIO

KORN-, SILO- UND BIOGASMAIS | FAO 260 | 240 KORN

TALENTRO

Der Allrounder

TALENTRO ist eine Dreifachnutzungs Sorte für die Verwendung als Korn-, Silo und Biogasmais in der frühen bis mittelfrühen Reifegruppe. Als Silomais überzeugt TALENTRO neben den hohen Trockenmasseerträgen auch mit einem hohen Stärkegehalt, sowie seiner schnellen Jugendentwicklung.

- **Verwendung:** Korn, Silo, Biogas
- gute Kältetoleranz
- beeindruckende Wuchshöhe
- sehr hohes TKG

BIO

HIGH OLEIC ÖLSONNENBLUME

ES AROMATIC

Voller Ertragsgenuss

ES AROMATIC SU ist eine neue High Oleic-Ölsonnenblume mit sehr starker und stabiler Ertragsleistung. Der höhere Wuchstyp mit mittelspäter Reife ist sehr gesund bei guter Krankheitsresistenz. ES AROMATIC SU zeigt eine gute Stresstoleranz mit guter Anpassungsfähigkeit über alle Anbaulagen.

- stresstolerant, Reife ca. 6
- sehr starke Erträge
- gute Krankheitsresistenz
- ungebeiztes Saatgut verfügbar

Anbauempfehlung: 55.000–65.000 Körner/ha,
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

NEU

GESTREIFTSAMIGE SONNENBLUME

BIRDY

Für Überflieger

BIRDY ist die neue Linie der gestreiftsamigen Sonnenblumen der SAATBAU LINZ. Mit BIRDY CL601 steht eine neue ertragsstarke Sorte zur Verfügung. BIRDY CL601 zeigt eine schnelle Jugendentwicklung bei mittelspäter Reife und guter Krankheitsresistenz.

- hohes Ertragspotenzial
- schnelle Jugendentwicklung
- sehr standfest und gesund

Anbauempfehlung: 60.000–65.000 Körner/ha
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

NEU

LINOLEIC ÖLSONNENBLUME

HELESUN

Held in Ertrag und Qualität

HELESUN SU zeichnet sich durch ihre mittlere bis frühe Reife aus. Ihr kurzer Wuchstyp ist mit einer ausgezeichneten Standfestigkeit kombiniert.

Beides sind wichtige qualitätssichernde Merkmale. Die Resistenzen gegen die relevanten Krankheiten Phoma, Botrytis und Sclerotinia liegen im günstigen Bereich.

- Ölsonnenblume Linoleic
- Orobanche Resistenz A D
- gute Agronomie
- hohe Kornerträge

BIO



SOMMERWEICHWEIZEN

LISKAMM ^[7]

Der Proteingipfel

LISKAMM ist ein unbegrenzter Sommerweizen, der sehr hohe Erträge mit bester Qualität kombiniert. LISKAMM erzielt den höchsten Proteingehalt, das zeigt die gute Stickstoffeffizienz von LISKAMM. Agronomisch überzeugt LISKAMM mit früher Reife, sehr guter Standfestigkeit und Gesundheit. Günstig sind zudem die Auswuchsfestigkeit und Fallzahlstabilität.

- herausragende Gesundheit, auswuchsfest
 - frühreif
 - höchstes Hektolitergewicht
- Anbauempfehlung:** 350–450 Körner/m²,
160–200 kg/ha



SOMMERBRAU- UND FUTTERGERSTE

REGENCY

Biergenuss auf höchster Stufe

REGENCY ist eine später reifende Hauptbraugerste mit hervorragender Malzqualität, die vom österreichischen Braugerstenkomitee für "sehr gut geeignet" befunden wurde. Aufgrund ihres Ertragspotenzials eignet sich REGENCY auch perfekt als Futtergerste. REGENCY ist resistent gegen Mehltau und insbesondere gegen Rhynchosporium und Netzflecken sehr widerstandsfähig.

- beste Gesundheit
 - Spitzenerträge
 - langer Wuchs, gut standfest
- Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m²,
130–170 kg/ha



SOMMERHAFER

MAX

Alles maximal

Der Gelbhafer MAX beweist seit Jahren optimale Ertrags- und Qualitätseigenschaften.

MAX ist eine ertragsstarke Hafersorte. Sowohl im Alpenvorland als auch im Mühl- und Waldviertel bringt MAX Spitzenerträge in der Bio-Wertprüfung ebenso wie in der konventionellen Prüfung.

- sehr hohes Hektolitergewicht
- bester Futterwert
- Speisehaferqualität
- mittelfrühe Reife





KÖRNERERBSE

TIP

Der TIPP für Veredler

TIP ist eine halblblattlose Erbsensorte, die sich neben hohem Kornertrag durch höchsten Proteingehalt auszeichnet. In der AGES Sortenprüfung erzielte TIP den mit Abstand höchsten Proteinertrag aller geprüften Sorten. TIP zählt im Frühjahr zu den schnellsten Sorten in der Jugendentwicklung und wächst zu einer längeren Pflanze heran. Durch den längeren Wuchs ist die Bodenbeschattung sehr gut – vergleichbar mit Blatttypen – die Standfestigkeit der Sorte ist mit Bestnote 2 eingestuft.

- rasche Jugendentwicklung
- gute Beikrautunterdrückung
- sehr hoher Proteinertrag

Anbauempfehlung: 100–110 Körner/m²,
10–11 Pkg./ha à 100.000 Körner



ACKERBOHNE

BIORO

Schmeckt im Trog und auf dem Teller

Die Sommerackerbohne BIORO ist eine leistungsstarke Sorte, die exzellent zur Futtermittelherstellung geeignet ist, dank ihrer hohen Korn- und Proteinerträge sowie des niedrigen Glucosidgehaltes.

- vicin- und convicinarm (Glucoside)
- hohe Proteingehalte und Kornerträge
- ideal für Futtertisch und Teller
- standfest



ÖLKÜRBIS

BEPPO

So früh so reif

BEPPO ist eine Ölkürbissorte mit extrem früher Reife. Von der AGES wurde die Sorte mit der Reifenote 1 eingestuft. BEPPO reift etwa zwei Wochen früher ab als die Vergleichssorten. Bei rechtzeitiger Ernte bringt BEPPO sehr hohe Erträge.

- früheste Reife (Note 1) – erweitertes Erntefenster
- großkörnig, hohe Tausendkornmasse
- rankend
- konventionell Cuprofor-gebeiztes Saatgut verfügbar

Anbauempfehlung: 40–50 Körner/m²,
8–10 Pkg./ha à 50.000 Körner



HYBRIDÖLKÜRBIS

ENZO

Früh und besser

ENZO ist eine neuer Hybridölkürbis mit hohen Erträgen im frühen Reifesegment. Als rankender Wuchstyp besitzt ENZO eine sehr rasche Jugendentwicklung mit frühen Bestandeschluss. In sämtlichen agronomischen Eigenschaften, wie auch Blattgesundheit und Fruchtfäuleanfälligkeit, zeigt ENZO eine deutliche Verbesserung zu BEPPO. Mit einem dunklen Korn eignet sich ENZO ideal für die Speiseölproduktion.

- frühreif und gesund
- hohe Kornerträge, hervorragende Erntbarkeit
- rasche Jugendentwicklung
- konventionell für Biolandbau verfügbar

Anbauempfehlung:
1 Pkg./ha à 18.000 Körner/Pkg.





ALLE SORTEN AUF EINEN BLICK

	Reifezahl	Korn- typ	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Sommerlager	Gebrochene Pflanzen	Kolbenfäule	Helm. turcicum	Nutzung	Bio-Maisstärkeproduktion	Bio-Saatgut / ungebeizt verfügbar
Wachsmais											
ALVARO WX **	ca. 350	Z	7	6	2	2	5	5	KM		Bio
Sojabohne											
	Nabel- farbe	Reife			Lagerung	Korn- ausfall	Korn- ertrag	Rohprotein- gehalt	TKG		
ABELINA 000	db	2	7	5	6	3	3	3	2		Bio
AURELINA 000	g	3	7	6	4	2	5	7	6		Bio
ADELFA 000	g	4	7	3	3	3	7	7	5		Bio
SY LIVIUS 00	g	5	7	5	4	2	5	6	5		Bio
ABIOLA 00**	g	5	6	6	4	2	7	7	5		Bio
ALVESTA 00	g	6	7	7	3	2	7	7	6		Bio
ALTONA 00	g	6	6	7	4	2	8	7	5		Bio
KRISTIAN 0	g	7	7	8	5	-	8	7	8		Bio
Ackerbohne											
										TKG	
ALISSON**		5	1	8	3						Bio
BIORO**		5	2	5	8						Bio
Erbse											
											Blüh- beginn
TIP		7	8	7	5				5		Bio
Weißer Lupine											
CELINA**		4	-	5	3						Bio
Sonnenblume											
STARFIRE**		4	3	6	4	3	3		Öl		ungebeizt
SUMAN		7	8	8	4	4	-		Öl		ungebeizt
RGT WOLLF		6	7	2	5	7	-		Öl		ungebeizt
ES AROMATIC SU**		8	4	6	-	3	4		HO		ungebeizt
SUNBIRD S5**		4	6	4	5	5	4		gestreift		ungebeizt
Sommergerste											
REGENCY	7	5	5	4	5	2	6	8	5	ja	Bio
LEANDRA	5	3	4	4	3	2	6	6	6	ja	ungebeizt

Legende

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

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

[db] dunkelbraun
[g] gelb

[**] nach Züchtereinschätzung



Noch Fragen?

Beratung und Verkauf:



SAATBAU DEUTSCHLAND GmbH
Reichenbachstr.1
D-85737 Ismaning
Hans-Albrecht MÜLLER
Mob. +49 (0) 176 623 72276
hans-albrecht.mueller@saatbau.com



SAATBAU DEUTSCHLAND GmbH
Rotterdammer Str. 77
D-90451 Nürnberg
Simon HÖGL
Tel. +49 (0) 152 243 61940
simon.hoegl@saatbau.com

www.saatbau.com/de

Abwicklung und Distribution:

Semo Bio GmbH
Tel.: +49 7134 13888 50
mail@semo-bio.de



WANTED: DEINE SOJABOHNEN

Für unseren heimischen Sojakuchen suchen wir deine Sojabohne.

Bei der Eiweißversorgung in der Tierernährung herrscht aus unserer Sicht der dringendste Handlungsbedarf. In Deutschland besteht eine große Lücke, was die Versorgung mit Rohproteinen auf pflanzlicher Basis anbetrifft. Diese Eiweißlücke wird momentan mit Importen von Biosoja und Biosojakuchen aus aller Welt gedeckt und stellt eine äußerst unbefriedigende Situation dar. Unser Ziel ist es mit unseren Bio-Sojaprojekt dieses Lücke ein Stück weit zu schließen.

Für mehr Infos – QR-Code scannen



www.saatbau.com/de