

# *bio-saatgut*



**SAATBAU**  
Saat gut, Ernte gut.





*Stefan HUMMELBRUNNER*  
Verkauf und Beratung Bio-Saatgut

## Liebe Biolandwirtin! Lieber Biolandwirt!

Der Klimawandel und seine Auswirkungen auf die Landwirtschaft sind unbestritten. Trockenperioden und Hitzetage nehmen zu, gleichzeitig fallen Niederschläge intensiver und in kürzeren Zeiträumen. Aus diesem Grund zeichnet die SAATBAU LINZ ihre umweltstabilsten Sorten, die auch unter Wetterextremen – vor allem bei Hitze, Trockenheit und Starkniederschlägen – stabile Erträge bringen, mit KLIMAFIT® aus.

Klimafit sind SAATBAU-Sorten, die schon über mehrere Jahre unter allen Umweltbedingungen Stabilität beweisen: ARNO® (FAO ca. 330), ARNAUTO® (FAO 390), ABSOLUTO® (FAO 420) und DANUBIO (FAO 270) sowie die Sojasorte ALTONA (oo).

Zum Anbau 2021 wird sämtliches Bio-Maissaatgut mit BIOFIT angeboten. BIOFIT verbessert die Pflanzengesundheit, die Triebkraft, die Jugendentwicklung und die Widerstandsfähigkeit.

Mit unserem Maisbutler bieten wir Ihnen auch 2021 einen komfortablen und sicheren Service an. Ab einer Bestellung von 20 Pkg. bis 31. Jänner 2021 wird Ihr Maissaatgut gratis zu Ihnen nach Hause geliefert.

Unsere heimischen Sojazüchtungen ADELFA (ooo), ALVESTA (oo) und ALTONA (oo) sind die leistungsfähigsten Sorten am Markt.

Sichern Sie sich Ihren Erfolg – investieren Sie in Bio-Originalsaatgut der SAATBAU LINZ!

Ihr Stefan HUMMELBRUNNER

**Saatmais  
Frühbezugsrabatt**

\*\*\*

**EUR 10,-/Pkg. exkl. USt.**  
bis 31. Jan. 2021

\*\*\*

**EUR 5,-/Pkg. exkl. USt.**  
1. – 22. Feb. 2021



### INFORMATION UND BERATUNG

**Bio-Saatgut**  
Stefan HUMMELBRUNNER  
Mobil: 0664/855 07 53  
stefan.hummelbrunner@saatbau.com

**Bio-Beratungslandwirt**  
Markus FELLNER  
Mobil: 0699/114 065 78  
markus.fellner@saatbau.com

**Bio-Kultur- und Fachberater**  
Andreas SARG  
Mobil: 0664/887 292 47  
andreas.sarg@saatbau.com

**Standort Linz**  
A-4060 Leonding, Schirmerstraße 19  
Tel.: 0732/389 00-0, Fax: 0732/385 817  
office@saatbau.com, www.saatbau.com



### IHRE BERATER VOR ORT

**NÖ Ost (MI, GF, BL) | BGLD (ND)**  
Andreas WIND, Mobil: 0664/881 716 74  
andreas.wind@saatbau.com

**NÖ Mitte inkl. HO, KR**  
Alfred RAUSCHER, Mobil: 0664/134 08 72  
alfred.rauscher@saatbau.com

**OÖ Mühlviertel | NÖ West, Most-, Waldviertel**  
Franz ZEHETGRUBER, Mobil: 0664/534 17 36  
franz.zehetgruber@saatbau.com

**OÖ Inn-, Hausruck-, Traunviertel**  
Harald SCHMID, Mobil: 0664/881 715 57  
harald.schmid@saatbau.com

**Kärnten | STMK (Ober, Süd-West) | Osttirol**  
Jakob FEICHTER, Mobil: 0664/134 08 73  
jakob.feichter@saatbau.com

**BGLD | NÖ Süd (WN, WB, NK) | STMK Süd-Ost**  
Philipp SOMMER, Mobil: 0664/887 087 19  
philipp.sommer@saatbau.com



FAO: ca. 330 | SORTE: DKC3939 | KORNTYP: Zh

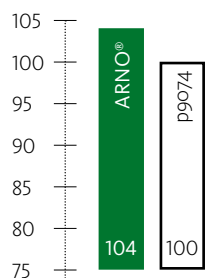
## ARNO® Das Supertalent



ARNO® ist ein Körnermaishybrid mit einer noch nie dagewesenen Kombination an positiven Eigenschaften. Im Biolandbau erzielt die Sorte in der Praxis mehrjährig zuverlässige Kornerträge. Die rasche Jugendentwicklung und der kräftige Wuchs ermöglichen ein baldiges Hacken, um Beikraut früh regulieren zu können. Zusätzlich ist auch die Trockentoleranz von ARNO® sehr ausgeprägt, sodass ARNO® für alle Lagen und Standorte bestens geeignet ist. ARNO® zeigt eine hervorragende Ökostabilität, die den Landwirten Sicherheit gibt – ein Garant für Erfolg.

- schnelle Jugendentwicklung
- gesund von Kopf bis Fuß
- drischt enorm
- Sortenliste für Bio-Maisstärkeproduktion

### Kornertrag [Rel-Wert in %]



**Quelle:** Bionet, 6 Ergebnisse (2018: Bruck/Leitha, Hollabrunn, Wallern; 2019: Hollabrunn, Großengersdorf; 2020: Wallern); 100 % = 8.400 kg/ha

### Wir empfehlen zum Anbau:



- mittlere–schwere Böden:  
80.000–90.000 Körner/ha
- leichte Böden:  
70.000–80.000 Körner/ha



FAO: 270 | KORNTYP: H

## DANUBIO

*Da steigt der Energiepegel*



DANUBIO begeistert die Körner- und Silomaisanbauer – die Sorte liefert beste Ergebnisse. DANUBIO zählt in der AGES-Silomaisprüfung zu den zwei ertragsstärksten Sorten. Die schnelle Jugendentwicklung und der kräftige Wuchs von DANUBIO ermöglichen ein baldiges Hacken, um Beikraut früh regulieren zu können. DANUBIO eignet sich perfekt für die Doppelnutzung, die Sorte bildet ein großes Korn und ist hervorragend druschbar.

- schnelle Jugendentwicklung, trocken tolerant
- 2-Nutzungstyp – sehr gute Körnermaisleistung
- ideale Grießmaiseignung
- Sortenliste für Bio-Maisstärkeproduktion



**Wir empfehlen zum Anbau:**

**Trockengebiet:**

80.000–90.000 Körner/ha

**Feuchtgebiet:**

90.000–105.000 Körner/ha

FAO: 250 | KORNTYP: H

## AMELLO

*Der frühe Silofüller*



AMELLO ist eine Eigenzüchtung der SAATBAU LINZ mit einem sehr hohen Leistungspotenzial für die frühesten Maisanbaubetriebe. AMELLO wächst extrem schnell zu einer riesigen Pflanze heran, die enorme Grün- und Trockenmasseerträge liefert. AMELLO ist eine ideale Doppelnutzungssorte, die auch als Körnermais sehr gute Druschleistungen erzielt. AMELLO eignet sich darüber hinaus perfekt für die Grießmaisproduktion. Die gesunde Abreife ermöglicht eine flexiblere Ernte. AMELLO ist MME-Genetik.

- sehr hohes Ertragsniveau
- idealer 2-Nutzungstyp
- perfekte Grießmaiseignung
- Sortenliste für Bio-Maisstärkeproduktion



**Wir empfehlen zum Anbau:**

95.000–100.000 Körner/ha

FAO: ca. 290 | KORNTYP: HZ

## FILMENO

*Leistung garantiert*



FILMENO hat Höchstnoten in den Punkten Kältetoleranz, Jugendentwicklung, Standfestigkeit, Ertrag und Verdaulichkeit gleichzeitig – eine einzigartige Verbesserung, die nur FILMENO schafft. Stay-green durch enorme Gesundheit hilft bei der Silierung und erlaubt größte Flexibilität beim Erntezeitraum.

- höchste Grün- und Trockenmasseerträge
- sehr gute NDF-(Zellwand)-Verdaulichkeit
- MME-Genetik
- konventionell ungebeiztes Saatgut verfügbar



**Wir empfehlen zum Anbau:**

90.000–100.000 Körner/ha

### MME – MILK-MEAT-ENERGY

Weitere Informationen zu MME finden Sie im Silomaisprospekt und auf [www.saatbau.com](http://www.saatbau.com).



FAO: 390 | SORTE: DKC4541 | KORNTYP: Z

## ARNAUTO®

*Nimmt's mit allen auf*



ARNAUTO® – davon sind Bio-Landwirte überzeugt. Ob trockene oder wie 2020 feuchtere Jahre, ARNAUTO® liefert unter allen Bedingungen sehr verlässliche Erträge – ARNAUTO® ist klimafit! ARNAUTO® bewies auch in den Bionet-Versuchen über mehrere Jahre sein Leistungsvermögen. Die Sorte zeigt eine gute Jugendentwicklung sowie Standfestigkeit. Marktfruchtbetriebe schätzen das sehr gute Dry-down, Veredler die gute Kolbengesundheit von ARNAUTO®.

- Spitzenerträge durch Stresstoleranz
- gute Druschbarkeit
- kompakter Wuchs, beste Standfestigkeit
- Sortenliste für Bio-Maisstärkeproduktion



### Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden:  
75.000–80.000 Körner/ha
- leichte Böden:  
70.000–75.000 Körner/ha



*«Mich überzeugt ARNAUTO® im Biolandbau mit seiner Umweltstabilität. Im Trockengebiet lässt sich mit ARNAUTO® das maximale Ertragsniveau erzielen.»*

**Markus FELLNER**

Biolandwirt und Sortenberater SAATBAU LINZ





unbehandelt

BIOFIT

Sämtliches Bio-Maissaatgut der SAATBAU LINZ wird zum Anbau 2021 mit BIOFIT angeboten:



## BIOFIT

MIT BIOFIT WÄCHST  
BIO-MAIS NOCH BESSER

BIOFIT ist eine 100 % natürliche Saatgutbehandlung. Es handelt sich dabei um eine Kombination aus Mikroorganismen und Spurennährstoffen. Diese siedeln sich bereits bei der Aussaat im Wurzelbereich an und schützen die Pflanze über alle Entwicklungsphasen hinweg.

Das Wurzelwachstum wird durch diese wirkungsvolle Bio-Stimulanz gefördert. Ein größeres Wurzelsystem verbessert die Wasser- und Nährstoffaufnahme und erhöht in diesem Zuge die Stresstoleranz der Pflanze.

### VORTEILE VON BIOFIT

- Stimulation der Wurzelentwicklung
- Förderung eines gleichmäßigen Bestandes
- Verbesserung der Stresstoleranz
- Stärkung der Pflanzengesundheit
- **führt zu stabilen Erträgen**
- **BIOFIT ist im InfoXgen-Katalog gelistet**

### ZUSAMMENSETZUNG VON BIOFIT

- Vitamine
- Mikro- und Makronährstoffe
- Fulvosäuren
- Algenextrakte
- Trichoderma
- symbiotische Bakterienstämme

FAO: 350 | SORTE: DKC3969 | KORNTYP: Z

## ALANDO®

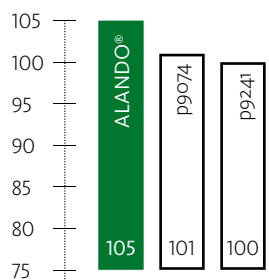
Kurz und gut



ALANDO® erzielt sowohl in der AGES-Prüfung als auch bei den Bionet-Versuchen überdurchschnittliche Ertragsleistungen und übertraf die Vergleichssorten im Kornertrag – im Trockengebiet noch deutlicher als in feuchteren Anbaulagen. Beachtlich ist seine Ertragsstabilität – mit Trockenheit kommt ALANDO® gut zurecht und füllt die Kolben bis in die Spitze. Die Sorte ist sehr kompakt im Wuchs, standfest und zeigt eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stängelbruch.

- hitze- und trockentolerant
- Spitzenerträge
- kompakter Wuchs, sehr standfest
- Sortenliste für Bio-Maisstärkeproduktion

### Kornertrag [Rel-Wert in %]



Quelle: Bionet, 4 Standorte (Tulln, Hollbrunn, Hollern, Wallern), 2019; 100 % = 8.170 kg/ha



### Wir empfehlen zum Anbau:

- **mittlere-schwere Böden:**  
75.000–80.000 Körner/ha
- **leichte Böden:**  
70.000–75.000 Körner/ha





FAO: 420 | SORTE: DKC5065 | KORNTYP: Z

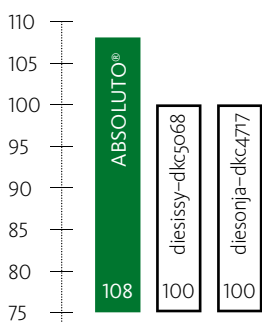
## ABSOLUTO® Höchstprozentig



ABSOLUTO® zeigt ein enormes Ertragspotenzial in den Versuchen der AGES, LK und in unseren Praxisversuchen, auf trockenen wie auf feuchten Standorten. In den Bionet-Versuchen bewies ABSOLUTO®, dass er zurecht die absolute Ertragsspitze bildet. Am Bionet-Standort Tulln erreichte ABSOLUTO® 12.960 kg/ha Trockenmais. ABSOLUTO® dankt gute Vorfrüchte oder Wirtschaftsdüngergaben in Form von Maximalerträgen. Zudem zeichnet sich ABSOLUTO® durch die schnellste Jugendentwicklung und beste Kolbengesundheit unter den später reifenden Sorten aus.

- absolut Ertragsspitze
- absolut wirtschaftlich
- absolut gesund und standfest
- absolut und überall

Kornertrag [Rel-Wert in %]



Quelle: LK NÖ, 4 Standorte (Pyhra, Diendorf, Bruck a.d.L., Bullendorf), 2020; 100 % = 12.680 kg/ha



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere-schwere Böden:  
75.000–80.000 Körner/ha
- leichte Böden:  
70.000–75.000 Körner/ha

# MIR BRINGT'S DER MAISBUTLER!

MIT ABSTAND DER SICHERSTE WEG  
ZU IHREM MAISSAATGUT:

- jetzt **online anfragen** auf [www.maisbutler.at](http://www.maisbutler.at)
- oder **direkt** bei Ihrem SAATBAU LINZ-Verkaufsberater oder Agrarhändler **bis 31. Jänner 2021 bestellen**
- **ab 20 Packungen** bringt der Maisbutler Ihr Saatgut **gratis zu Ihnen nach Hause**



FRÜHBEZUGS-  
RABATT NUTZEN



SORTENWUNSCH  
SICHERN



KOSTENLOSE  
ZUSTELLUNG



[www.maisbutler.at](http://www.maisbutler.at)



SOJABOHNE 00

## ALTONA

Weil Ertrag zählt



ALTONA ist die ertragsstärkste oo-Sorte am Markt. Die Sorte zeigt über die Versuche der Landwirtschaftskammern OÖ, NÖ, BGLD und KTN im Jahr 2020 beeindruckende Ergebnisse und belegt in 7 Versuchen 4-mal den 1. Platz und 2-mal den 2. Platz. ALTONA zeigt eine ausgeprägte Trockenstresstoleranz und ist für das Pannonikum gut gerüstet. ALTONA ist etwas länger im Wuchs und dabei gut standfest.

- spitze im Kornertrag (high yield-Sorte)
- trockenstresstolerant
- heller Nabel, großes Korn
- längerer Wuchs, gut standfest
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m<sup>2</sup>, 4 Pkg./ha à 150.000 Körner



Versuche der Bio-Forschung und der LK OÖ zeigen, dass eine Zusatzimpfung Ertrag und Protein steigert. Für eine optimale Knöllchenbildung empfehlen wir speziell auf Böden mit geringem Anteil von Sojabohne in der Fruchtfolge eine Zusatzinokulierung direkt vor dem Anbau:

### TURBOSOY®

TURBOSOY® sind hochwirksame Rhizobien für Sojabohne. Das Premium-Saatgutinokulat TURBOSOY® mobilisiert Leistungsreserven der Sojabohne durch gesteigerte Effizienz der Knöllchenbakterien. TURBOSOY® gibt es in Packungsgrößen für 200 kg oder 1.000 kg Sojasaatgut. Das Inokulat auf das Saatgut aufsprühen (auf gleichmäßige Verteilung der blauen Flüssigkeit achten) und vor der Aussaat antrocknen lassen.

### NPPL HISTICK®

Rhizobien auf Torfbasis für Soja, Lupine und Luzerne.

SOJABOHNE 00

## ES MENTOR

Höchstertrag steht fest



ES MENTOR ist bekannt im ganzen Land. Die optisch sehr gefällige Sorte bildet gleichmäßige Bestände und ist hoch im Protein. Bis zur Ernte steht ES MENTOR perfekt. Ein gleichmäßiger Blattfall lässt den Bestand und die Körner schnell abtrocknen und führt zu guter Ausreife.

- beste Standfestigkeit – beschleunigt die Abtrocknung und begünstigt eine erdfreie Ernte
- optimal für Speisesoja
- sehr gleichmäßige Bestände
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m<sup>2</sup>, 4 Pkg./ha à 150.000 Körner





SOJABOHNE 00

## ALVESTA

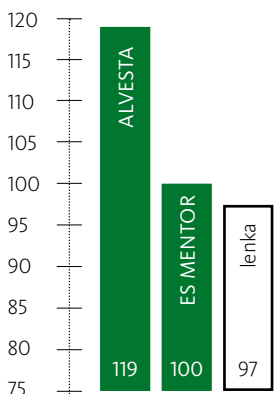
Fällt auf, nicht um



Die von der Saatzucht Donau in Österreich gezüchtete oo-Sorte ALVESTA bringt hohe Erträge bei gleichzeitig hohem Proteingehalt. ALVESTA ist der Sorte ES MENTOR sehr ähnlich – die gleichmäßigen Bestände wie auch die perfekte Standfestigkeit lassen eine gute Abreife und damit eine saubere Ernte zu. Darüber hinaus ist ALVESTA sehr gesund und zeigt keine Samenflecken.

- hohe Erträge, hoch im Protein
- schnellste Jugendentwicklung
- sehr standfest und gesund
- heller Nabel, makelloses Korn
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m<sup>2</sup>,  
4 Pkg./ha à 150.000 Körner

**Kornertrag** [Rel-Wert in %]



**Quelle:** BIONET, 3 Standorte (Großpetersdorf, Kobersdorf, Baumgarten), 2020; 100 % = 3,850 kg/ha



SOJABOHNE 000

## AURELINA

*Goldrichtig*



AURELINA erzielt in der 000-Gruppe sehr gute Kornerträge. Die zügige Jugendentwicklung und die gute Standfestigkeit bei längerer Wuchshöhe komplettieren das Sortenprofil von AURELINA.

- zügige Jugendentwicklung, frühe Reife
- sehr hoher Proteinertag
- heller Nabel, großes Korn (Speisesoja)
- stresstolerant, platzfeste Hülsen
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m<sup>2</sup>, 4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner

SOJABOHNE 00

## SY LIVIUS

*Liefert mehr Ertrag*



Als frühe 00-Sorte liefert SY LIVIUS sehr gute Erträge mit höchsten Rohproteinertagen und zeichnet sich durch eine schnelle Jugendentwicklung aus. Die beeindruckende Standfestigkeit in Kombination mit einem verzweigenden Wuchs und höherer Hülsenansatzhöhe ist ein Vorteil beim Drusch.

- Speisesjabohne (heller Nabel, günstiges TKG)
- längerer Wuchs
- gute Beikrautunterdrückung
- sehr gesund
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m<sup>2</sup>, 4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner

SOJABOHNE 000

## ADELFA

*Früher mehr*



ADELFA ist die ertragsstärkste Sorte in der 000-Gruppe und belegt in den AGES-Versuchen den 1. Platz. ADELFA ist dazu hoch im Proteingehalt und eignet sich hervorragend für die Speisesjabproduktion. Die Neigung zu Samenflecken ist sehr gering. ADELFA zeigt eine rasche Jugendentwicklung und ist kompakt im Wuchs.

- Ertragsieger 000-Gruppe, 1. Platz AGES
- hoher Proteingehalt
- heller Nabel, keine Samenflecken (Speisesjab)
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m<sup>2</sup>, 4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner





ACKERBOHNE

## BIORO

Die Bio-Ackerbohne



Die Ackerbohne BIORO ist eine biologische Züchtung aus dem Mühlviertel und daher besonders robust. Ackerbohnen bevorzugen tiefgründige, mittlere bis schwere Böden. BIORO kann schon sehr früh ausgesät werden, selbst späte Nachtfröste (bis -5 °C) sind für BIORO kein Problem. BIORO zeichnet sich durch eine sehr gute Jugendentwicklung aus und unterdrückt das Beikraut sehr gut.

- Aussaat im Frühjahr so früh wie möglich: Mitte Februar–Mitte März (Bodenzustand beachten)
- Aussaattiefe: 6–8 cm
- **Anbauempfehlung:** 40–50 Körner/m<sup>2</sup>, 8–10 Pkg./ha à 50.000 Körner

ACKERBOHNE

## MELODIE

Lässt die Hühner gackern



- vicin/convicinarm: Gehalt < 0,05 % (Vorteil bei der Fütterung von Geflügel)
- gute Anthraknosetoleranz
- hoher Proteingehalt
- **Anbauempfehlung:** 40–50 Körner/m<sup>2</sup>, 8–10 Pkg./ha à 50.000 Körner

FUTTERERBSE

## SIRIUS

Wenig Unkraut – viel Futter!



- sehr gute Bodenbedeckung
- starke Beikrautunterdrückung
- gute Mehltautoleranz
- **Anbauempfehlung:** 85–90 Körner/m<sup>2</sup>, 180–200 kg/ha

KÖRNERERBSE

## TIP

Der TIPP für Veredler



TIP ist eine halbblattlose Erbsensorte, die sich neben hohem Kornertrag durch höchsten Proteingehalt auszeichnet. In der AGES Sortenprüfung erzielte TIP den mit Abstand höchsten Proteintrag 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 Proteintrag
- **Anbauempfehlung:** 100–110 Körner/m<sup>2</sup>, 10–11 Pkg./ha à 100.000 Körner







GELBHAFER

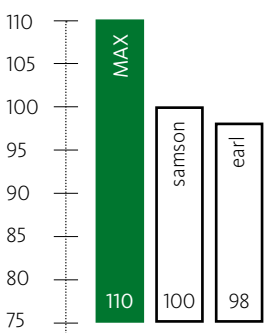
# MAX

Alles maximal



- Speisehaferqualität
- höchstes Hektolitergewicht und bester Futterwert
- hohe Abwehrkraft gegen viröse Haferröte
- gute Standfestigkeit
- **Anbauempfehlung:** 320–360 Körner/m<sup>2</sup>, 120–150 kg/ha

Kornertrag [Rel-Wert in %]



Quelle: Bionet, Haferversuch West (Stmk), 2018–2019, 100 % = 3,285 kg/ha

NACKTHAFER

# EBNERS NACKTHAFER

- proteinreichste Getreideart
- robust und anspruchslos
- längerer Wuchs, gute Bestockung
- für Stressstandorte geeignet
- **Anbauempfehlung:** 380–420 Körner/m<sup>2</sup>, 120–150 kg/ha



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.

- frühreif
- höchstes Hektolitergewicht
- herausragende Gesundheit, auswuchsfest
- **Anbauempfehlung:** 350–450 Körner/m<sup>2</sup>, 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.

- Spitzenerträge
- langer Wuchs, gut standfest
- beste Gesundheit
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m<sup>2</sup>, 130–170 kg/ha







HIGH OLEIC ÖLSONNENBLUME

## TALENTO

*Flüssiges Gold*



Die neue High Oleic-Ölsonnenblume TALENTO erzielt höchste Ölerträge bei sehr guten Kornerträgen. TALENTO beweist bei mittlerer Wuchshöhe eine gute Standfestigkeit. TALENTO zeigt eine gute Bodenbeckung und unterdrückt Beikräuter ideal.

- hohe Korn- und höchste Ölerträge
- gute Bodenbeschattung und Beikrautunterdrückung
- Reife ca. 6
- konventionell ungebeiztes Saatgut verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha  
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

GESTREIFTSAMIGE SONNENBLUME

## SUNBIRDS

*Speise-/Vogelfuttersonnenblume*

- schnelle Jugendentwicklung
- sehr standfest und gesund
- hohes Ertragspotenzial
- Speise-/Vogelfuttersonnenblume
- konventionell ungebeiztes Saatgut verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha  
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

ÖLSONNENBLUME

## RGT WOLFF

*Einsame Spitze*

RGT WOLFF ist eine Ölsonnenblume, die sowohl in den AGES- und LK-Versuchen, als auch in der Praxis zuverlässige Korn-erträge, kombiniert mit höchstem Ölgehalt, erzielt. RGT WOLFF ist ein kürzerer Wuchstyp mit exzellenter Standfestigkeit und bester Gesundheit. Die Sorte dankt bessere Böden.

- spitze im Korn- und Ölertrag
- beste Standfestigkeit
- rasche Jugendentwicklung
- konventionell ungebeiztes Saatgut verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha  
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

HYBRIDÖLKÜRBIS

## BEPPO

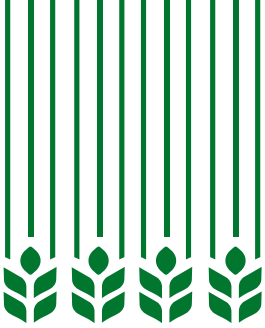
*So früh so reif*

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 als die Vergleichssorten. Bei rechtzeitiger Ernte bringt BEPPO sehr hohe Erträge.

- früheste Reife (Note 1) – erweitertes Erntefenster
- großkörnig, hohe Tausendkornmasse
- rankend
- konventionell Flowbrix-gebeiztes Saatgut verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 1 Pkg./ha à 18.000 Körner/Pkg.  
**oder:** 90.000 Körner/Pkg. für 5 ha







## ALLE SORTEN AUF EINEN BLICK

|                         | Reifezahl  | Korntyp | Jugendentwicklung | Wuchshöhe | Sommerlager | Gebrochene Pflanzen | Kolbenfäule            | Helm. turcicum | Nutzung   | Bio-Maisstärkeproduktion | Bio-Saatgut / ungebeizt verfügbar |
|-------------------------|------------|---------|-------------------|-----------|-------------|---------------------|------------------------|----------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mais</b>             |            |         |                   |           |             |                     |                        |                |           |                          |                                   |
| AMELLO                  | 250        | H       | 8                 | 9         | 3           | 2                   | 5                      | 6              | SM/CCM/KM | ja                       | Bio                               |
| PERRERO                 | 250        | Hz      | 7                 | 8         | 3           | 3                   | 4                      | 5              | KM/CCM/SM | ja                       | Bio                               |
| DANUBIO                 | 270        | H       | 7                 | 8         | 4           | 2                   | 4                      | 7              | SM/CCM/KM | ja                       | Bio                               |
| FILMENO**               | ca. 290    | HZ      | 7                 | 9         | 4           | 3                   | -                      | 4              | SM/BIOGAS |                          | ungebeizt                         |
| ARNO® Sorte DKC3939**   | ca. 330    | Zh      | 7                 | 6         | 2           | 2                   | 3                      | 5              | KM/CCM/SM | ja                       | Bio                               |
| ALANDO® Sorte DKC3969   | 350        | Z       | 5                 | 5         | 3           | 3                   | 6                      | 5              | KM/CCM    | ja                       | Bio                               |
| ARNAUTO® Sorte DKC4541  | 390        | Z       | 5                 | 5         | 2           | 2                   | 5                      | 4              | KM/CCM    | ja                       | Bio                               |
| ABSOLUTO® Sorte DKC5065 | 420        | Z       | 5                 | 8         | 3           | 2                   | 4                      | 3              | KM/CCM/SM | ja                       | Bio                               |
| <b>Wachsmais</b>        |            |         |                   |           |             |                     |                        |                |           |                          |                                   |
| Sorte DKC3511 waxy**    | ca. 370    | Z       | 3                 | 6         | 2           | 2                   | 5                      | 4              | KM        |                          | Bio                               |
| <b>Sojabohne</b>        |            |         |                   |           |             |                     |                        |                |           |                          |                                   |
|                         | Nabelfarbe | Reife   |                   |           | Lagerung    | Kornausfall         | Korn-Rohprotein-gehalt |                | TKG       |                          |                                   |
| AURELINA 000            | g          | 3       | 7                 | 5         | 3           | 2                   | 5                      | 7              | 6         |                          | Bio                               |
| ADELFA 000              | g          | 4       | 7                 | 3         | 3           | 3                   | 6                      | 5              | 5         |                          | Bio                               |
| SY LIVIUS 00            | g          | 5       | 6                 | 5         | 4           | 2                   | 4                      | 6              | 5         |                          | Bio                               |
| ES MENTOR 00            | g          | 6       | 6                 | 4         | 2           | 2                   | 6                      | 6              | 5         |                          | Bio                               |
| ALVESTA 00              | g          | 7       | 6                 | 7         | 3           | 2                   | 7                      | 5              | 6         |                          | Bio                               |
| ALTONA 00               | g          | 7       | 6                 | 7         | 4           | 2                   | 7                      | 4              | 5         |                          | Bio                               |
| <b>Ackerbohne</b>       |            |         |                   |           |             |                     |                        |                |           |                          |                                   |
|                         |            |         |                   |           |             |                     |                        |                | TKG       |                          |                                   |
| BIORO**                 |            | 5       | 8                 | 6         | 3           |                     |                        |                |           |                          | Bio                               |
| FUEGO**                 |            | 4       | 4                 | 2         | 8           |                     |                        |                |           |                          | Bio                               |
| MELODIE**               |            | 4       | 5                 | 3         | 6           |                     |                        |                |           |                          | Bio                               |
| <b>Erbse</b>            |            |         |                   |           |             |                     |                        |                |           |                          |                                   |
|                         |            |         |                   |           | Blühbeginn  |                     |                        |                |           |                          |                                   |
| TIP                     |            | 7       | 7                 | 2         | 5           |                     |                        |                | 5         |                          | Bio                               |
| SIRIUS (Futtererbse)**  |            | 5       | 7                 | 5         | 7           |                     |                        |                | 5         |                          | Bio                               |
| <b>Blaue Süßlupine</b>  |            |         |                   |           |             |                     |                        |                |           |                          |                                   |
| BOREGINE**              |            | 5       | 7                 | 7         |             |                     | 7                      | 5              | 6         |                          | ungebeizt                         |
| <b>Sonnenblume</b>      |            |         |                   |           |             |                     |                        |                |           |                          |                                   |
|                         |            |         |                   |           | Stängelscl. | Korbscl.            | Phomopsis              |                | Typ       |                          |                                   |
| RGT WOLFF               |            | 6       | 2                 | 2         | 3           | 3*                  | 3*                     |                | Öl        |                          | ungebeizt                         |
| TALENTO**               |            | 6       | 4                 | 2         | 3           | 4                   | 3                      |                | HO        |                          | ungebeizt                         |
| ES IDILLIC**            |            | 6       | 4                 | 1         | 4           | 4                   | 4                      |                | HO        |                          | ungebeizt                         |
| SUNBIRD S**             |            | 7       | 5                 | 4         | 5           | 5                   | 4                      |                | gestreift |                          | ungebeizt                         |





**ACHTUNG:**  
Geänderte  
Ausprägungsstufen  
(AGES)

|                                       | Reife | Wuchshöhe | Lagerung    | Halmknicken       | Ährenknicken | Mehltau   | Zwergrost        | Siebung | TKG | Braueignung     | Bio-Saatgut / ungebeizt verfügbar               |
|---------------------------------------|-------|-----------|-------------|-------------------|--------------|-----------|------------------|---------|-----|-----------------|---|
| <b>Sommergerste</b>                   |       |           |             |                   |              |           |                  |         |     |                 |   |
| REGENCY                               | 7     | 5         | 5           | 4                 | 5            | 2         | 6                | 8       | 5   | ja              | Bio   |
| <b>Sommerweichweizen</b>              |       |           |             |                   |              |           |                  |         |     |                 |   |
|                                       |       |           |             | Fallzahl          | Mehltau      | Gelbrost  | Septoria tritici | HLG     |     | Qualitätsgruppe |   |
| LISKAMM                               | 4     | 6         | 3           | 8                 | 5            | 3         | -                | 7       | 5   | 7               | Bio   |
| <b>Sommerrroggen</b>                  |       |           |             |                   |              |           |                  |         |     |                 |   |
| BOJKO**                               | 5     | 7         | 5           | 7                 | 3            | 5         | -                |         |     |                 | ungebeizt                                       |
| <b>Körnerhirse</b>                    |       |           |             |                   |              |           |                  |         |     |                 |   |
|                                       |       |           |             | Jugendentwicklung |              |           |                  |         |     |                 |   |
| BENGGAL                               | 5     | 5         |             | -                 |              |           |                  |         |     |                 | ungebeizt                                       |
| ARSKY                                 | 3     | 3         |             | 7                 |              |           |                  |         |     |                 | ungebeizt                                       |
| <b>Biomassehirse</b>                  |       |           |             |                   |              |           |                  |         |     |                 |   |
| BIOMASS 133**                         | 5     | 9         | 5           | 4                 |              |           |                  |         |     |                 | ungebeizt                                       |
| <b>Hafer</b>                          |       |           |             |                   |              |           |                  |         |     |                 |   |
|                                       |       |           |             | Halmknicken       |              |           | viröse Haferröte |         |     | Rohfaser        |   |
| MAX                                   | 5     | 4         | 4           | 6                 | 5            |           | 3                | 7       | 5   | 4               | Bio   |
| PROKOP                                | 4     | 5         | 6           | 4                 | 7            |           | 3                | 6       | 4   | 5               | Bio   |
| EBNERS NACKTHAFER** (Erhaltungssorte) |       | 5         | 7           | 6                 |              |           |                  |         |     |                 | Bio   |
| <b>Sommertriticale</b>                |       |           |             |                   |              |           |                  |         |     |                 |   |
|                                       |       |           |             |                   |              | Braunrost | Septoria tritici |         |     |                 |   |
| MAZUR**                               | 5     | 5         | 5           | 4                 | 2            | 2         | 3                |         |     |                 | ungebeizt                                       |
| <b>Hybridölkürbis</b>                 |       |           |             |                   |              |           |                  |         |     |                 |   |
|                                       |       | TKG       | Fruchtfäule | Wuchstyp          |              |           |                  |         |     |                 |   |
| BEPO                                  | 1     | 6         | 7           | rankend           |              |           |                  |         |     |                 | konv. Flowbrix-gebeizt für Biolandbau verfügbar |

Quelle: AGES – Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Beschreibende Sortenliste 2020

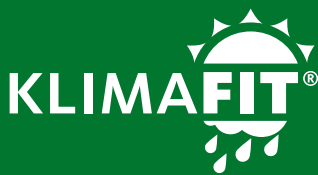
**Legende**

- [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



# aktuelles

DIE SAATBAU LINZ VERFÜGT ÜBER DAS BESTE MAIS- UND SOJA-SORTIMENT. MIT DEM MAISBUTLER BIETEN WIR ZUDEM EINEN SORGENFREIEN ZUSTELLDIENST. MIT DEM PRÄDIKAT "KLIMAFIT®" ZEICHNEN WIR UNSERE UMWELTSTABILSTEN SORTEN AUS.



## KLIMAFIT®

Die Herausforderungen des Klimawandels sind allgegenwärtig. Robuste, umweltstabile und stresstolerante Sorten sind gefragt.

### KLIMAFIT® steht für

- Umweltstabilität
- Minimierung von Risiko
- überdurchschnittliche Ertragsleistungen selbst unter widrigen Bedingungen, v.a. bei Hitze und Trockenheit

### Klimafitte Bio-Maissorten:

- ABSOLUTO® (FAO 420)
- ARNAUTO® (FAO 390)
- ARNO® (FAO ca. 330)
- DANUBIO (FAO 270)

### Klimafitte Bio-Soja:

- ALTONA (00)

## SAATBAU ACKERDEMIE

Mit einem Online-Schwerpunkt zum Maisanbau 2021 startet die SAATBAU LINZ in die Saison. Mit umfangreichen digitalen Services unterstützen wir unsere Landwirte in einer Zeit, in der persönlicher Kontakt und Beratung in gewohnter Weise nicht möglich sind.

Informieren Sie sich wieder online mit unserer SAATBAU ACKERdemie. Wir starten mit Landwirt.com in die zweite Staffel an folgenden Terminen um 20 Uhr:

**18. Jänner 2021** – Bio-Anbau:  
Der Grundstein für den Erfolg beginnt beim Anbau.

**03. Februar 2021** – Sojaanbau:  
Säen, pflegen, ernten!

## DER MAISBUTLER BRINGT'S

Unser erfolgreiches Maisbutler-Lieferservice bieten wir Ihnen auch dieses Jahr und unterstützen Sie online mit unseren Services um Ihren Bestellweg noch effizienter und einfacher zu gestalten. Sichern Sie sich bis zum 31.1.2021 die Gratislieferung Ihrer Wunschsorte(n) direkt nach Hause. Alle Infos finden Sie unter [www.maisbutler.at](http://www.maisbutler.at).

Wir bauen unser Angebot zum Mais aus. So finden Sie auf [www.maisbutler.at](http://www.maisbutler.at) mit nur ein paar einfachen Klicks unsere Bio-Empfehlung für Ihre Region. Mit dem neuen Sortenfinder für Mais finden Sie Ihre Topsorte zum Anbau.

[www.maisbutler.at](http://www.maisbutler.at)

## INFORMATION UND BERATUNG

### Verkauf Österreich

verkauf@saatbau.com  
Tel: 0732/389 00-2200

### Standort Linz

A-4060 Leonding  
Schirmerstraße 19  
Tel: 0732/389 00-0  
office@saatbau.com  
[www.saatbau.com](http://www.saatbau.com)

## KONTRAKT-WIRTSCHAFT

### SAATBAU ERNTEGUT BIO

Tel: 0732/389 00-1471  
erntegut@saatbau.com

### Biogut Pöttelsdorf

A-7023 Pöttelsdorf  
Gmirkweg 3  
Tel: 02626/712 22  
biogut@saatbau.com

