

saatgut

**Saatmais
Frühbezugsrabatt**

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

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



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.



Liebe Leserinnen, liebe Leser!

In diesem Prospekt haben wir unser Angebot für Ihre Region - die besten Sorten mit Versuchsergebnissen und wichtigen Informationen zusammengestellt. Da in der kommenden Saison der persönliche Kontakt und Beratung in gewohnter Weise nicht möglich sind, startet die SAATBAU LINZ mit einem Online Schwerpunkt in die Saison 2021.

Die SAATBAU ACKERdemie ist zurück! In der Webinarreihe, welche in Kooperation mit landwirt.com stattfindet, informieren wir zu aktuellen Fachthemen.

Den erfolgreichen Maisbutler-Lieferservice bietet SAATBAU LINZ auch dieses Jahr an – mit Abstand der sicherste Weg zu Ihrem Maissaatgut! Alle Infos: www.maisbutler.at.

Auch unter den heurigen Klimabedingungen haben sich unsere Ertragsieger SY CALO, ES PERSPECTIVE und ARNO® bestätigt.

Bei Silomais setzen wir auf die neue MME-Genetik, die speziell nach den Anforderungen der Silomaisanbauer selektiert wurde und eine gleichzeitige Verbesserung in mehreren Merkmalen bringt, wodurch mehr Milch, Fleisch und Energie pro Hektar möglich sind.

Information rund um die Uhr

Auf unserer neuen Website www.saatbau.com stellen wir Ihnen das vielfältige Angebot und die Welt des Saatguts vor, mit kompetenter Fachberatung und vielen informativen Artikeln.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit den Sorten der SAATBAU LINZ.

Josef FRAUNDORFER
Geschäftsführung



INFORMATION UND BERATUNG

Standort Linz

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

Verkaufsleiter Österreich

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

Mais

Christian DORNINGER, Tel: 0732/389 00-1243
christian.dorninger@saatbau.com

Getreide, Alternativen

Andreas AUINGER, Tel: 0732/389 00-1253
andreas.auinger@saatbau.com

Grünland, Feldfutter und Feldsaaten

Michael TRAXL
Tel: 0732/389 00-1279
michael.traxl@saatbau.com

Bio-Saatgut

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

Zuckerrübe und Zwischenfrucht

Raimund BRANDSTETTER
Mobil: 0664/855 06 21
raimund.brandstetter@saatbau.com

Kultur- und Fachberater

Albert MÜLLNER
Mobil: 0664/142 60 05
albert.muellner@saatbau.com



IHRE BERATER VOR ORT

OÖ Inn-, Hausruck-, Traunviertel

Harald SCHMID
Mobil: 0664/881 715 57
harald.schmid@saatbau.com

OÖ Mühlviertel | NÖ West-, Most-, Waldviertel (ohne HO, KR)

Franz ZEHETGRUBER
Mobil: 0664/534 17 36
franz.zehetgruber@saatbau.com

Beratungslandwirt – Melk und St. Pölten

Erich POLLY
Mobil: 0664/930 50 30

Beratungslandwirt – Amstetten

Matthias LAMPERSBERGER
Mobil: 0660/736 00 97

Beratungslandwirt – Perg

Johannes DIERNEDER
Mobil: 0664/204 12 41

Beratungslandwirt – Grieskirchen, Eferding

Michael SCHAMBERGER
Mobil: 0664/341 66 90

Beratungslandwirt – Ried im Innkreis

Johannes HOFINGER
Mobil: 0650/421 84 84

Beratungslandwirt – Schärding

Christian WAGNERMAYR
Mobil: 0676/923 20 83



FAO: 250 | KORNTYP: HZ

sy CALO

Früher mehr



SY CALO ist der Ertragssieger in der frühen Reifegruppe. Die Spitzenerträge der hartmaisbetonten Sorte sind kombiniert mit Robustheit im Frühjahr und bester Kornabtrocknung. Die Sorte ist sehr rasch in der Jugendentwicklung und in diesem Merkmal mit Bestnote 8 eingestuft. SY CALO ist ein kürzerer Wuchstyp mit hervorragender Standfestigkeit und Pflanzenstabilität. SY CALO ist sowohl für Marktfruchtbetriebe als auch Veredler interessant.

- Ertragssieger AGES Gruppe 1
- früh druschbar
- kurz und exzellent standfest
- Agrana-Sortenliste für Premium-Frühlieferung



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden: 97.000–103.000 Körner/ha
- leichte Böden: 92.000–97.000 Körner/ha



«SY CALO ist für mich die perfekte Sorte für die Premium-Frühlieferung an die Agrana: früh druschbar, kurzer und kompakter Wuchs und höchste Erträge in dieser Reifegruppe.»

Hubert LEHNER

Landwirt aus Eferding

Marcus BERGMAIR, Ritzlhofstr. 50, 4053 Haid bei Ansfelden

Anbau: 23.04.2020

Ernte: 15.10.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ET3821	ca. 330	90.000	17.725	34,6	13.479	106
ATLANTICO	270	95.000	16.828	32,9	13.130	104
SY CALO	250	95.000	16.115	30,7	12.985	102
ARNO® Sorte DKC3939	ca. 330	90.000	17.138	34,9	12.973	102
SY PANDORAS	280	90.000	16.690	33,5	12.905	102
ET3392	ca. 270	90.000	15.378	32,8	12.017	95
PERRERO	250	95.000	14.596	29,4	11.983	94
ES PERSPECTIVE	270	90.000	15.401	33,1	11.981	94
NK FALKONE	250	95.000	14.056	32,0	11.114	88
Versuchsmittel			16.234	32,7	12.682	100

Gerhard STIEGLMAYR, Bubesting 6, 4941 Mehrnbach

Anbau: 08.04.2020

Ernte: 14.10.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ABALDO® Sorte DKC2990	230	95.000	17.736	26,4	15.179	110
ATLANTICO	270	90.000	17.281	29,1	14.246	103
SY CALO	250	95.000	17.299	29,3	14.221	103
SY PANDORAS	280	90.000	17.876	32,1	14.114	102
ET3392	ca. 270	90.000	17.150	29,3	14.099	102
ALETTO	ca. 290	90.000	17.753	33,1	13.810	100
ES PERSPECTIVE	270	90.000	16.648	29,4	13.667	99
NK FALKONE	250	95.000	16.267	29,1	13.411	97
SL17151	ca. 280	90.000	16.251	30,1	13.209	95
PERRERO	250	95.000	14.834	27,3	12.540	91
Versuchsmittel			16.909	29,5	13.850	100

Thomas REISECKER, Hub 3, 4982 St. Georgen bei Obernberg

Anbau: 11.04.2020

Ernte: 08.10.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ABALDO® Sorte DKC2990	230	95.000	18.433	25,8	15.904	106
SY CALO	250	95.000	18.025	27,1	15.279	102
ES PERSPECTIVE	270	90.000	18.256	28,8	15.114	101
PERRERO	250	95.000	15.725	26,5	13.439	90
Versuchsmittel			17.610	27,1	14.934	100

Reinhard SCHMICKL, Mauer 9, 4702 Wallern an der Trattnach

Anbau: 12.04.2020

Ernte: 18.09.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
SY CALO	250	95.000	16.667	31,0	13.372	110
ES PERSPECTIVE	270	90.000	16.565	33,9	12.732	105
ABALDO® Sorte DKC2990	230	95.000	15.594	30,1	12.675	104
ATLANTICO	270	90.000	15.689	33,3	12.168	100
ET3392	ca. 270	90.000	15.564	34,2	11.908	98
ALETTO	ca. 290	90.000	15.476	35,0	11.697	96
SL17151	ca. 280	90.000	14.899	33,5	11.521	95
PERRERO	250	95.000	14.103	30,8	11.348	93
Versuchsmittel			15.570	32,7	12.178	100



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

ARNO® Das Supertalent



ARNO® ist unser Supertalent und ein Garant für Spitzenleistungen – egal ob als Körner-, Mus- oder Silomais. Veredler und Marktfruchtbetriebe sind gleichermaßen zufrieden, sowohl bei biologischer als auch bei konventioneller Produktionsweise. ARNO® ist extrem stabil, in trockenen Jahren ebenso wie heuer, unter kühlen, feuchteren Bedingungen. Auch bei anhaltender Nässe zeigt ARNO® kein Stängelfusarium und kein Kolbenfusarium. ARNO® steht perfekt und drischt enorm, ist gesund von Kopf bis Fuß und für Vieh und Industrie gleichermaßen geeignet.

- steht perfekt
- drischt enorm
- gesund von Kopf bis Fuß
- für Vieh und Industrie



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden:
90.000–95.000 Körner/ha
- leichte Böden:
80.000–85.000 Körner/ha



«ARNO® überzeugt uns mit enormen Erträgen und sehr guter Druschbarkeit. Für Spätlieferungen an die Agrana besticht ARNO® mit ausgezeichneter Standfestigkeit bis zur Ernte und ist daher bestens geeignet.»

Hans und Ferdinand HAMMER

Landwirte & Lohnunternehmer aus Katsdorf



**Achten Sie
 auf das
 Original!**

Auf alle Maissorten der SAATBAU LINZ wird standardmäßig die Saatgutinkrustierung OPTIPLUS aufgebracht:



OPTIPLUS
 SICHERHEIT DURCH SAATGUT
 AUS ÖSTERREICH

Sämtliches SAATBAU LINZ-Maissaatgut bietet umfassenden Saatgutschutz:

- BEIZUNG MIT FUNGIZIDEN
gegen Pilze und Auflaufkrankheiten
- SPURENELEMENTE
für verbessertes Wurzelwachstum,
höhere Vitalität und Stresstoleranz
- REPELLENT
als Schutz gegen Vogelfraß

Die SAATBAU LINZ bietet OPTIPLUS als kostenlosen Zusatznutzen an. Mit OPTIPLUS kann das ausgezeichnete Ertragspotenzial unserer Maissorten voll ausgeschöpft werden – achten Sie auf den Sackanhänger OPTIPLUS!



FAO: 230 | SORTE: DKC2990 | KORNTYP: HZ

ABALDO®
Früh vom Feld



ABALDO® ist ein neuer, sehr früher und extrem leistungsstarker Körner- und Musmais. In der amtlichen Wertprüfung 2020 erzielte ABALDO® den 1. Platz im Kornertrag und übertraf alle registrierten Sorten bis FAO 250. Auch in den Agrana-Versuchen erzielte ABALDO® Spitzenleistungen (1. Platz Unterrudling). Die längere, gefällige Pflanze steht perfekt und ist sehr widerstandsfähig gegen Stängelfusarium. Ein weiteres Kennzeichen von ABALDO® ist ein extrem großes Korn (90 % Siebung).

- 1. Platz im Kornertrag (AGES 2020)
- Bestnoten bei Standfestigkeit und Stängelbruch
- großes Korn
- AGRANA-Sortenliste



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden: 90.000–95.000 Körner/ha
- leichte Böden: 85.000–90.000 Körner/ha

FAO: 250 | KORNTYP: HZ

sy TALISMAN
Das Glück ist kein Zufall

- sehr gute Kältetoleranz
- schnelle Jugendentwicklung
- beste HT-Toleranz
- kompakter Wuchstyp



Wir empfehlen zum Anbau:
 95.000–100.000 Körner/ha



FAO: 270 | KORNTYP: Z

ES PERSPECTIVE

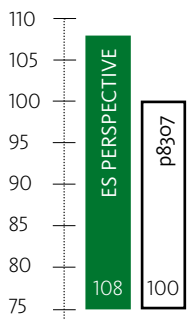
Beste Aussichten



ES PERSPECTIVE ist ein früher Zahnmais mit einem gewaltigen Ertragspotenzial. Unter den Zahnmais ist ES PERSPECTIVE sehr rasch in der Jugendentwicklung. Als früher Zahnmais ist ES PERSPECTIVE optimal für die Frühlieferung an die Agrana. Zudem trocknet ES PERSPECTIVE perfekt ab und ist die beste Wahl für alle, die Trocknungskosten sparen wollen.

- neue Ertragsdimension
- rasche Kornabtrocknung
- trockentolerant
- Agrana-Sortenliste

Kornertrag [Rel-Werte in %]



Quelle: LK OÖ und LK NÖ, 14 Ergebnisse, 2017–2020; 100 % = 11.550 kg/ha



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden: 90.000–95.000 Körner/ha
- leichte Böden: 85.000–90.000 Körner/ha

Martin EPPENSTEINER, Zehetgrub 9, 3261 Steinakirchen/Forst

Anbau: 08.04.2020

Ernte: 26.10.2020

späte Sorten	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ARNO® Sorte DKC3939	ca. 330	90.000	15.900	23,9	14.070	106
ALETTO	ca. 290	88.000	15.260	24,6	13.379	100
SY CALO	250	90.000	14.900	22,9	13.358	100
ABALDO® Sorte DKC2990	230	90.000	14.840	23,7	13.166	99
SY PANDORAS	280	88.000	15.000	24,6	13.151	99
ES PERSPECTIVE	270	90.000	14.500	23,7	12.865	96
Versuchsmittel			15.067	23,9	13.331	100

Christian LICHTENWALLNER, Schratzenbruck 5, 3390 Melk

Anbau: 10.04.2020

Ernte: 23.10.2020

späte Sorten	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ARNO® Sorte DKC3939	ca. 330	85.000	15.357	24,2	13.536	106
ALETTO	ca. 290	88.000	15.244	25,3	13.241	103
SY PANDORAS	280	88.000	14.764	24,3	12.996	101
ES PERSPECTIVE	270	88.000	13.970	23,2	12.475	97
SY CALO	250	90.000	13.203	23,3	11.775	92
Versuchsmittel			14.507	24,1	12.805	100

Karl WEISS, Schimpelsberg, 4616 Weißkirchen

Anbau: 10.04.2020

Ernte: 03.10.2020

späte Sorten	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ALANDO® Sorte DKC3969	350	90.000	22.320	33,7	17.207	112
ARNO® Sorte DKC3939	ca. 330	90.000	20.808	32,7	16.283	106
SY PANDORAS	280	90.000	20.154	31,7	16.006	104
SY CALO	250	95.000	18.600	28,3	15.507	101
ES PERSPECTIVE	270	90.000	18.462	29,5	15.134	98
ATLANTICO	270	90.000	17.400	29,4	14.284	93
PERRERO	250	95.000	15.739	27,1	13.342	87
Versuchsmittel			19.069	30,3	15.395	100

Manfred LANDERL, Furtberg 12, 4540 Bad Hall

Anbau: 16.04.2020

Ernte: 12.10.2020

späte Sorten	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ET3821	ca. 330	90.000	18.961	34,6	14.419	109
ARNO® Sorte DKC3939	ca. 330	90.000	18.636	34,5	14.194	107
SY PANDORAS	280	90.000	17.909	33,6	13.827	105
ATLANTICO	270	95.000	16.442	32,1	12.981	98
ES PERSPECTIVE	270	90.000	16.338	33,3	12.671	96
ET3392	ca. 270	90.000	15.818	32,5	12.415	94
PERRERO	250	95.000	14.494	28,3	12.084	91
Versuchsmittel			16.942	32,7	13.227	100

FAO: ca. 350 | KORNTYP: Z

ALVARO wx

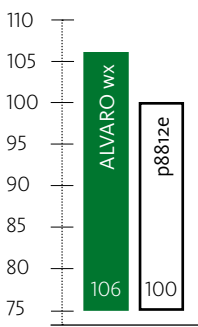
Der neue Wachsmais



ALVARO wx ist ein neuer, sehr leistungsstarker Wachsmaishybrid, der für den Anbau 2021 erstmals zur Verfügung steht. Die Sorte ist in der Reife mit ca. 350 im früheren Bereich zum Vergleichssortiment eingestuft. ALVARO wx eignet sich für trockene und feuchte Standorte gleichermaßen. ALVARO wx ist kompakt im Wuchs und sehr standfest. In den Versuchen der LK OÖ und NÖ 2018–2019 zeigt der neue Hybrid sehr gute Leistungen über alle Prüforte.

- leistungsstarker Wachsmaishybrid
- für trockene und feuchte Standorte
- kompakt im Wuchs
- standfest

Kornertrag [Rel-Werte in %]



Quelle: LK OÖ und LK NÖ, alle (5) Wachsmaisversuche (Walding, Ölkam, Götzendorf, Lassee), 2018–2019; 100 % = 9,750 kg/ha



Wir empfehlen zum Anbau:

75.000–85.000 Körner/ha

FAO: 350 | SORTE: DKC3969 | KORNTYP: Z

ALANDO®

Kurz und gut



ALANDO® erzielte in der Wertprüfung überdurchschnittliche Ertragsleistungen und übertraf die Vergleichssorten im Kornertrag – im Trockengebiet noch deutlicher als in feuchteren Anbaulagen. Beachtlich ist seine Ertragsstabilität – auch mit Trockenheit kommt ALANDO® gut zurecht und füllt die Kolben bis in die Spitze. Die kürzere Sorte zeigt ein schönes Stay-green.

- Spitzenerträge
- kompakter Wuchs
- sehr standfest
- hitze- und trocken tolerant



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden: 85.000–90.000 Körner/ha
- leichte Böden: 80.000–85.000 Körner/ha



FAO: 390 | SORTE: DKC4541 | KORNTYP: Z

ARNAUTO®

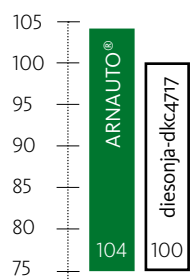
Nimmt's mit allen auf



ARNAUTO® steht seit Jahren breit im Praxisanbau und begeistert die Landwirte. ARNAUTO® ist ein kompakter Wuchstyp mit sehr guter Stresstoleranz und erzielte 2020 wiederum Spitzenleistungen. ARNAUTO® zeichnet sich durch beste Agronomie (Bestnoten bei Standfestigkeit und Stängelbruch) und Gesundheit (sehr widerstandsfähig gegen Helminthosporium turcicum sowie gegen Kolbenfäule) aus. ARNAUTO® ist somit auch die perfekte Sorte für Spätdrusch (Agrana).

- Spitzenerträge durch Stresstoleranz
- kompakter Wuchstyp
- beste Standfestigkeit
- gute Druschbarkeit

Kornertrag [Rel-Werte in %]



Quelle: LK OÖ (Walding spät) und Agrana Spätdrusch, 4 Ergebnisse, 2018–2020; 100 % = 13,150 kg/ha



Wir empfehlen zum Anbau:

- mittlere–schwere Böden: 85.000–90.000 Körner/ha
- leichte Böden: 80.000–85.000 Körner/ha



MME – die neue Silomaisgeneration

MME (Milk-Meat-Energy = Milch-Fleisch-Energie) kennzeichnet neue, verbesserte Silomais-Sorten der SAATBAU LINZ, die speziell nach den Anforderungen des österreichischen Silomaisbetriebs aus den Zuchtprogrammen selektiert wurden.

Seit einigen Jahren werden in der Maiszuchtstation Schönering in einem eigens entwickelten Programm Silomaishybriden für die europäischen Märkte selektiert. Das Resultat ist eine neue Generation an Sorten, die in ihren Merkmalen für die Silomaiseignung einen neuen Maßstab vorgibt.

Verbesserte Pflanzeigenschaften

Rasche Entwicklung und Kältetoleranz sind Markenzeichen der Hartmaisgenetik aus Schönering. Viele Silomaisgebiete liegen außerhalb der ackerbaulichen Gunstlagen wo diese „Robustheit“ auch bei der Unkrautbekämpfung von Vorteil ist.

Beste Pflanzengesundheit mit Stay-green

Eine gesunde Blattmasse sichert geringen Mikroorganismenbesatz des Erntegutes und vermeidet dadurch Probleme bei der Silierung. Ausgereifte Stärke ist nur mit gutem Stay-green und bester Blattgesundheit der Pflanzen möglich. Nebenbei ermöglicht der Stay-green-Effekt ein langes Erntefenster,

um mögliche Schlechtwetterphasen zu überdauern.

Gute Standfestigkeit mit geringer Verholzung

Extreme Wetterereignisse haben gezeigt, dass diese massigen MME-Silomaise trotz der enorm raschen Entwicklung einen Maßstab in der Standfestigkeit darstellen. Eine außergewöhnliche Standfestigkeit mit geringem Verholzungsgrad in der Gerüstsubstanz sowie Steigerung der Faserverdaulichkeit ist das Ergebnis.

Höhere Pflanzenverdaulichkeit steigert Futteraufnahme

Die SAATBAU LINZ untersucht seit Jahren die Faserverdaulichkeit ihrer Silomaisorten. Neben dem üblichen 48 h-Untersuchungszeitraum wird die NDF-Verdaulichkeit innerhalb 24 h untersucht. Hier treten die Unterschiede der ausgewählten Genetik noch deutlicher zu Tage, die den Wert des Grundfutters entscheidend erhöhen. Der

Anspruch für MME-Sorten ist eine 2 % höhere NDF-Verdaulichkeit als der Durchschnitt – das sind in der Praxis Welten.

Ausgewogener Anteil pansenstabiler Stärke

Um hohe Maisanteile in der Ration füttern zu können, sollte ein Teil der Stärke aus dem Korn pansenstabil sein. Die Hybriden dieser neuen MME-Generation haben als überwiegende Hartmais einen etwas höheren Anteil an pansenstabiler Stärke. Das hilft bei der Rationsgestaltung, ist energetisch effizienter und verhindert die Grundfutterverdrängung.

Top im Trockenmasseertrag

Die SAATBAU LINZ Maiszuchtstation in Schönering ist in den vergangenen Jahren in vielen Ländern immer wieder durch Top-Ertragsleistungen ihrer neuen Silomaise aufgefallen. Die offizielle Silomaisprüfung in verschiedenen Ländern bestätigt das immer wieder und zeigt die breite Umweltstabilität und Stresstoleranz der Sorten.

MME-Sortenangebot

AMELLO (FAO 250), FILMENO (FAO ca. 290) und die neue Sorte ATLANTICO (FAO 270) sind die ersten drei MME-Hybriden, die für typisch österreichische Silomaisgebiete prädestiniert sind.

*Christian DORNINGER,
Produktmanagement Mais, SAATBAU LINZ*



FAO: ca. 290 | KORNTYP: HZ

FILMENO

Leistung garantiert

NEU

Was ist lang, massig, schmeckt der Kuh und sichert die Futtergrundlage? Richtig, FILMENO! Höchstnoten in den Punkten Kältetoleranz, Jugendentwicklung, Standfestigkeit, Ertrag und Verdaulichkeit gleichzeitig – eine einzigartige Verbesserung die man mit FILMENO schafft. Stay-green durch hervorragende Gesundheit hilft bei der Silierung und erlaubt größte Flexibilität beim Erntezeitraum. Mit einer Reifezahl von ca. 290 ist FILMENO für nahezu alle Gebiete geeignet. FILMENO ist MME-Genetik.

- höchste Grün- und Trockenmasseerträge
- sehr gute NDF-(Zellwand)-Verdaulichkeit
- sehr gute HT-Toleranz
- MME-Genetik

PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2020

	Grünmasse kg/ha	Trocken- masse kg/ha
LK OÖ, Bad Wimsbach	91.540	27.554
LK OÖ, St. Georgen	78.700	26.679
LK NÖ, Melk	64.700	22.300
LK NÖ, Oedt a.d. Wild	61.000	19.400



Wir empfehlen zum Anbau:
90.000–95.000 Körner/ha

FAO: 270 | KORNTYP: H

DANUBIO

Da steigt der Energiepegel



DANUBIO begeistert die Silomaisanbauer: Sowohl in der amtlichen Wertprüfung als auch in der Praxis – in Österreich und international – liefert DANUBIO beste Silomaisergebnisse. DANUBIO ist sehr rasch in der Jugendentwicklung, sehr robust und passt auch gut in kühlere Lagen. DANUBIO erzielt höchste Grün- und Trockenmasseerträge mit bester Silagequalität.

- schnelle Jugendentwicklung, trocken tolerant
- besticht durch Stärkeertrag und -qualität
- hohe Pflanzenverdaulichkeit
- sehr gute Körnermaisleistung



Wir empfehlen zum Anbau:
90.000–95.000 Körner/ha

FAO: ca. 320 | KORNTYP: HZ

COSMINO

Mehr und besser

COSMINO ist rasch in der Jugendentwicklung und zählt zu den längsten Sorten. In wärmeren Lagen und auf guten Böden erzielt COSMINO höchste Grün- und Trockenmasseerträge.

- höchste Grün- und Trockenmasseerträge
- hohe Energiedichte
- lange, wuchtige Pflanze
- ausgezeichnetes Stay-Green



Wir empfehlen zum Anbau:
88.000–95.000 Körner/ha

FAO: 250 | KORNTYP: H

AMELLO

Der frühe Silofüller



AMELLO wächst zu einer riesigen Pflanze heran, die enorme Grün- und Trockenmasseerträge mit Top-Energiedichte liefert. Die gesunde Abreife ermöglicht eine flexiblere Ernte.

- robust und schnell in der Jugend
- sehr hohes Ertragsniveau
- idealer 2-Nutzungstyp
- MME-Genetik



Wir empfehlen zum Anbau:
95.000–100.000 Körner/ha



FAO: 270 | KORNTYP: Hz

ATLANTICO

I am from Austria



Die hartmaisbetonte Sorte aus eigener Züchtung in Schönering, ATLANTICO, wurde im Dezember 2019 in die österreichische Sortenliste aufgenommen. Nach sehr guten Körnermaisleistungen absolvierte ATLANTICO 2020 auch die Silomaisprüfung mit Bravour und erzielte höchste Grün- und Trockenmasseerträge. ATLANTICO zeigt die schnellste Jugendentwicklung, gute Kältetoleranz und wird extrem lang, bei sehr guter Standfestigkeit. Die gute Gesundheit, insbesondere die hohe Abwehrkraft gegen Kolbenfäule und das exzellente Stay-green sind weitere Vorzüge. ATLANTICO ist MME-Genetik.

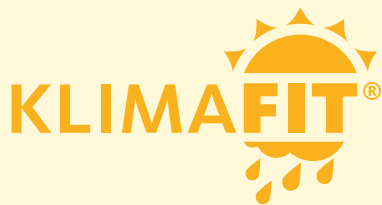
- schnellste Jugendentwicklung
- höchste Grün- und Trockenmasseerträge – 1. Platz AGES
- ausgeprägtes Stay-green
- MME-Genetik

PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2020

	Nassmais kg/ha	Trocken- mais kg/ha
LK OÖ, Bad Wimsbach	81.475	27.213
LK OÖ, St. Georgen	76.506	24.405
LK NÖ, Melk	62.100	21.900
LK NÖ, Oedt a.d. Wild	51.700	18.000



Wir empfehlen zum Anbau:
90.000–95.000 Körner/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 über verschiedenste Umwelten beweisen.

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

Mais: SY CALO, ES PERSPECTIVE, ARNO®, ARNAUTO®, ABSOLUTO®, DANUBIO

Sojabohne: ALTONA

KLIMAFIT steht für

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



Digital Road

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.

SAATBAU ACKERdemie

Die SAATBAU ACKERdemie ist zurück! In Kooperation mit landwirt.com bieten wir interessante Einblicke in verschiedene Fachthemen. Im November und Dezember stehen die Themen Körner- und Silomais im Fokus. Wir informieren zu klimafitter Züchtung, unserer neuen Silomais-Generation und Tipps aus der Praxis von unseren Experten und Gastreferenten kommen hierbei auch nicht zu kurz.

Eine Teilnahme lohnt sich jedenfalls, da es bei jedem unserer Webinare einen Saatgut-Gewinn gibt. Alle Webinare können auf landwirt.com nachgesehen werden.

www.maisbutler.at – unser Lieferservice

Unser erfolgreiches Maisbutler-Lieferservice bieten wir Ihnen auch dieses Jahr an 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.

Information rund um die Uhr

Benötigen Sie eine Sorte mit spezieller Reife, klicken Sie sich durch unser vielfältiges Angebot und entdecken Sie die Welt des Saatguts auf www.saatbau.com, mit kompetenter Fachberatung und vielen informativen Artikeln.

Mit unseren neuen Online-Services sind Sie zeit- und ortsunabhängig und können mit uns zu jeder Tages- und Nachtzeit online Kontakt aufnehmen.

DER MAISBUTLER BRINGT'S!

MIT ABSTAND DER SICHERSTE WEG ZU IHREM MAISSAATGUT

Unser erfolgreiches Maisbutler-Lieferservice bieten wir Ihnen auch dieses Jahr an und unterstützen Sie online mit unseren Services, um Ihren Bestellweg noch effizienter und einfacher zu gestalten. Sichern Sie sich bis zum 31. Jänner 2021 die Gra-

tislieferung Ihrer Wunschsorte(n) direkt nach Hause – bereits ab 20 Pkg. Bestellmenge. Wir bauen unser Angebot bei Mais aus. So finden Sie auf www.maisbutler.at mit nur ein paar einfachen Klicks unsere Empfehlung für Ihre Region.

UND SO GEHT'S

- 1 auf www.maisbutler.at Wunschsorten anfragen
- 2 mit unserem Sortenberater die Bestellung fixieren
- 3 das Saatgut kostenlos und stressfrei liefern lassen

gültig für Bestellungen bis 31. Jänner 2021, Mindestbestellmenge 20 Pkg.

Ihre Vorteile

Der Frühjahrsaussaat 2021 können Sie nun ohne Sorgen entgegensehen:

MIT DEM MAISBUTLER ...

- ... profitieren Sie auch vom erhöhten **Frühbezugsrabatt von EUR 10,-** (exkl. USt./Pkg.)
- ... **haben Sie freie Sortenwahl:** die 20 Pkg. können aus verschiedenen Sorten zusammengestellt werden
- ... liefern wir **biologische und konventionelle Ware**
- *first come - first serve* – Ihr **Sortenwunsch ist** mit einer frühen Bestellung **gesichert**
- ... genießen Sie eine **stressfreie Zustellung** mit Aviso an Ihre Adresse

BESTELLSCHEIN MAIS 2021

Name: _____ Tel. Nr.: _____
 Straße, Nr.: _____ E-Mail: _____
 PLZ, Ort: _____

o FRÜHBEZUG SAATMAIS € 10,-/Pkg. exkl. USt. bei Fixkauf bis 31. Jänn
 o FRÜHBEZUG SAATMAIS € 5,-/Pkg. exkl. USt. bei Fixkauf bis 22. Febr

SORTE:	FAO	OPTIPLUS
ABALDO® DKC2990	230	
SY CALO	250	
SY TALISMAN	250	
AMELLO	250	
DANUBIO	270	
ES PERSPECTIVE	270	
ATLANTICO	270	
FILMENO*	ca. 290	
ANGELO	290	BIO
ARNO® DKC3939	ca. 330	BIO
ALANDO® DKC3969	350	
ESTEVI0	380	BIO
ARNAUTO® DKC4541	390	
ALERO® DKC4598	400	BIO
ABSOLUTO® DKC5065	420	
CORASANO	ca. 470	

* FILMENO ist die einzige Sorte, die 2020/21 mit Sonidobeize angeboten wird. Bitte bei der Bestellung angeben.
 BIO vorbehaltlich Anerkennung

WEITERE MAISSBESTELLUNGEN:	OPTIPLUS

Saatmais
 Frühbezugsrabatt
 ...
 EUR 10,-/Pkg. exkl. USt.





ÖLSONNENBLUME

SUMAN

Extra stark im Ertrag

**EXPRESS-
TOLERANT**

- spitze im Korn- und Ölertrag
- Reife ca. 6
- sehr großes Korn
- Express-tolerant
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

NEU

HYBRIDÖLKÜRBIS

BEPPO

So früh so reif

- früheste Reife
- Kernertrag bis 1.600 kg/ha
- rankend
- **Anbauempfehlung:** 1 Pkg./ha à 18.000 Körner/Pkg.
oder: 90.000 Körner/Pkg. für 5 ha

ACKERBOHNE

FUEGO

Steht gut da

- ertragsstark
- hoher Proteinertrag
- großkörnig und blattgesund
- **Anbauempfehlung:** 40–50 Körner/m²,
8–10 Pkg./ha à 50.000 Körner

BIO

HIGH OLEIC ÖLSONNENBLUME

TALENTO

Flüssiges Gold

 **Clearfield**
Production System

- High Oleic (sehr hoher und stabiler Ölsäuregehalt)
- hohe Korn- und höchste Ölerträge
- Reife ca. 6, IMI-tolerant
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha

NEU

GESTREIFTSAMIGE SONNENBLUME

SUNBIRDS

Speise-/Vogelfuttersonnenblume

 **Clearfield**
Production System

- schnelle Jugendentwicklung
- sehr standfest und gesund, IMI-tolerant
- hohes Ertragspotenzial
- **Anbauempfehlung:** 60.000–65.000 Körner/ha,
150.000 Körner/Pkg. für ca. 2,5 ha



SAATBAU LINZ und die Zuckerrübe

In Österreich übernimmt die Österreichische Rübensamenzucht (ÖRZG) die Vermehrung, Aufbereitung und die Pillierung des Zuckerrübensaatgutes. Bei der AGES werden die angemeldeten Zuchtstämme österreichweit auf Herz und Nieren geprüft. Hierbei handelt es sich um Zuckerrübenprüfstämme mit Rizomania-, Nematoden-, Rhizoctonia- und Mehrfachtoleranzen in Kombination mit Cercosporatoleranz.

Die SAATBAU LINZ als Partner von SESVanderHave und Kuhn&Co in Österreich, organisiert und betreut die Leistungsprüfungen in der privaten Vorprüfung sowie der Leistungsprüfung in der AGES. Auch das Marketing wird von der SAATBAU LINZ organisiert und der Vertrieb unterstützt.

Eine neue Sortengeneration wird mit OCTOPUS eingeleitet. Hierbei ist das klar definierte Zuchtziel, bei gleicher oder höherer Ertragsersparnis die Cercosporatoleranz deutlich zu verbessern. Auf unserer Website halten wir Sie über Neuregistrierungen am Laufenden.

ZUCKERRÜBE

OCTOPUS

Gesund von Kopf bis Fuß



OCTOPUS wurde unter hohem Cercospora- und Rhizoctoniedruck in Frankreich selektiert und registriert. Auch in Italien schätzen die Landwirte die Mehrfachtoleranzen von OCTOPUS, welche schließlich die Grundlage für ihre Ertragssicherheit bilden.

- mittlere Rhizoctoniatoleranz – ideal auf Verdachtsflächen
- erhöhte Rizomaniatoleranz
- cercosporatolerant



ZUCKERRÜBE

INGE

Auf zu höchsten Zuckererträgen



Die Stärken von INGE bei den agronomischen Eigenschaften sind die hervorragende Jugendentwicklung und die geringe Neigung zur Bildung von Schossern. INGE liefert stabil hohe Erträge über alle Anbauregionen.

- zuckerertragsbetont
- schnelle Jugendentwicklung
- rizomaniatolerant
- bewährte Sorte in allen Anbauregionen Österreichs



GELBHAFER

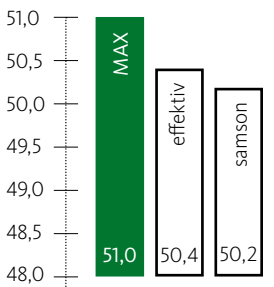
MAX

Alles maximal



- sehr hoher Ertrag
- spitze im Hektolitergewicht
- sehr hoher Futterwert
- mittelfrühe Reife, sehr standfest
- Speisahaferqualität
- **Anbauempfehlung:** 320–360 Körner/m², 120–150 kg/ha

Hektolitergewicht [Wert in g]



Quelle: AGES – Beschreibende Sortenliste 2020

GELBHAFER

COWBOY

Ein starker Typ

- ertragsstark
- äußerst standfest
- kürzerer Wuchstyp
- frühes Rispschieben
- höchstes TKG
- **Anbauempfehlung:** 320–360 Körner/m², 120–150 kg/ha

SOMMERFUTTERGERSTE

REGENCY

Tiergenuss auf höchster Stufe



REGENCY ist eine Sommerfuttergerste, die Spitzenerträge erzielt. REGENCY ist mit der Mlo-Resistenz gegen Mehltau ausgestattet. Die schöne Kornsortierung sichert höchste Vollgerstenerträge.

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

SOMMERFUTTERGERSTE

WILMA

Die mag ich!



WILMA besitzt einen hohen Futterwert durch niedrigen Rohfasergehalt und gute Verdaulichkeit. Bei relativ früher Reife ist die Strohstabilität sehr hoch.

- hoher Kornertrag
- großes Korn, hohes HL-Gewicht
- mittellanger Wuchs, gut standfest
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m², 140–170 kg/ha

SOMMERWEICHWEIZEN

LISKAMM [7]

Der Proteingipfel



- Ertragssieger im Mühl- und Waldviertel
- höchster Proteingehalt
- höchstes Hektolitergewicht
- herausragende Gesundheit, auswuchsfest
- **Anbauempfehlung:** 350–450 Körner/m², 160–200 kg/ha





SOJABOHNE 000

ADELFIA

Früher mehr



ADELFIA ist die ertragsstärkste Sorte in der 000-Gruppe und belegt in den AGES-Versuchen den 1. Platz. 2020 zeigte ADELFIA ein enormes Ertragspotenzial und übertraf in vielen Praxisversuchen auch Sorten der 00-Gruppe. ADELFIA ist dazu hoch im Proteingehalt und eignet sich hervorragend für die Speisesoja-Produktion. In der Jugendentwicklung ist ADELFIA rasch, bestockt und verzweigt buschartig und trägt viele Hülsen pro Zentimeter Wuchshöhe.

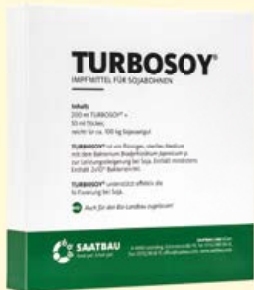
- Ertragssieger 000-Gruppe, 1. Platz AGES
- hoher Proteingehalt
- gute Krankheitstoleranzen
- heller Nabel, frei von Samenflecken
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m², 4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner

PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2020

Kornertrag
kg/ha

LK OÖ, St. Peter a. Hart	3. Platz	4.926
LK OÖ, Pasching	1. Platz	4.784
LK NÖ, Loipersdorf, Bez. Melk	2. Platz	4.190

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® **BIO**
 TURBOSOY® sind hochwirksame Rhizobien für Sojabohne. TURBOSOY® mobilisiert Leistungsreserven der Sojabohne durch gesteigerte Effizienz der Knöllchenbakterien. TURBOSOY® gibt es in Packungsgrößen für 100 kg oder 1.000 kg

Sojasaatgut. Das flüssige Produkt gut schütteln, auf das Saatgut gleichmäßig aufsprühen und vor der Aussaat antrocknen lassen.

NPPL HISTICK®
 Rhizobien auf Torfbasis für Soja. **BIO**

SOJABOHNE 00

ALVESTA
Fällt auf, nicht um



Die neue von der Saatzucht Donau in Österreich gezüchtete oo-Sorte ALVESTA zeichnet sich durch extrem rasche Jugendentwicklung aus und ist der Sorte ES MENTOR mit bester Standfestigkeit sehr ähnlich. Selbst bei hohen Niederschlagsmengen, wie im Jahr 2020, steht ALVESTA bis zur Ernte, reift sehr gleichmäßig ab und bringt Spitzenerträge. 2020 erzielte ALVESTA in der amtlichen Wertprüfung den 1. Platz im Korn- und Proteinertrag. Darüber hinaus ist ALVESTA sehr gesund und zeigt keine Samenflecken.

- 1. Platz im Kornertrag AGES (oo-Sorten)
- schnellste Jugendentwicklung
- heller Nabel, makelloses Korn
- Metribuzin-(Artist)-unverträglich
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m², 4 Pkg./ha à 150.000 Körner

Walter FUCHSHUBER, Vitzing 4, 4623 Gunskirchen

Anbau: 25.04.2020

Ernte: 10.10.2020

Sorte	Reifegruppe	Reife (AGES)	Saatstärke (Körner/m ²)	Erntefeuchte in %	Trockenertrag bei 14 % H ₂ O in kg	Ertrag in Rel.-%
ALTONA	00	7	70	15,6	4.169	107
ADELFA	000	4	70	15,0	4.045	104
SY LIVIUS	00	5	70	15,5	3.979	102
AURELINA	000	3	70	15,1	3.890	100
ABIOLA	00	ca. 6	70	15,3	3.841	98
ES MENTOR	00	6	70	15,6	3.778	97
BETTINA	00	5	70	17,1	3.644	93
Versuchsmittel				15,6	100	100

Johannes HAUER, Alleestraße 18, 3261 Wolfpassing

Anbau: 17.04.2020

Ernte: 24.09.2020

Sorte	Reifegruppe	Reife (AGES)	Saatstärke (Körner/m ²)	Erntefeuchte in %	Trockenertrag bei 14 % H ₂ O in kg	Ertrag in Rel.-%
ALTONA	00	7	69	15,9	4.439	110
ADELFA	000	4	69	15,4	4.430	109
ALVESTA	00	7	69	17,2	4.354	107
ALBENGA	0	8	69	17,4	4.100	101
acardia	000	4	69	18,0	3.960	98
BETTINA	00	5	69	17,6	3.908	96
ES MENTOR	00	6	69	15,7	3.852	95
SY LIVIUS	00	5	69	15,4	3.773	93
AURELINA	000	3	69	16,7	3.661	90
Versuchsmittel				16,6	4.053	100



SOJABOHNE 000

AURELINA

Goldrichtig



AURELINA ist mit Reife 3 frühreifend und bringt in allen Sojaanbaugebieten Toperträge – in Kombination mit ihrem hohen Proteingehalt übertrifft sie im Proteintrag auch die meisten Sorten mit Reife 4. In Trockenjahren bewies AURELINA eine sehr gute Hülsenplatzfestigkeit. Das große Korn und die helle Nabelfarbe machen die Sorte für die Speisesojaproduktion sehr interessant. Die zügige Jugendentwicklung und die ausgezeichnete Standfestigkeit bei mittlerer Wuchshöhe komplettieren das perfekte Sortenprofil von AURELINA.

- frühe Reife, enorme Erträge
- höchster Proteintrag
- heller Nabel, großes Korn
- gute Herbizid- und Stresstoleranz
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m²,
4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner

SOJABOHNE 00

sy LIVIUS

Liefert mehr Ertrag



- enormes Ertragspotenzial
- längerer, verzweigender Wuchs
- sehr gute Standfestigkeit
- heller Nabel, großes Korn
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m²,
4 Pkg./ha à 150.000 Körner

SOJABOHNE 000

ABELINA

Ist früh dran

- sehr schnelle Jugendentwicklung
- längerer Wuchstyp
- früheste Reife
- hoher Kornertrag
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m²,
4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner



ALLE SORTEN AUF EINEN BLICK

ACHTUNG:
Geänderte
Ausprägungsstufen
(AGES)

	Reifezahl	Korn- typ	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Sommerlager	Gebrochene Pflanzen	Kolbenfäule	Helm- turcicum	Sonido® gebeizt	Nutzung	Bio-Saatgut / konv. unge- beizt verfügbar
Mais											
EDUARDO**	ca. 200	HZ	8	7	3	3	5	5		SM/CCM/KM	
ABALDO® Sorte DKC2990	230	HZ	6	8	2	2	-	5		KM/CCM	
SY TALISMAN	240	HZ	7	5	3	2	6	4		KM/CCM	
SY CALO	250	HZ	8	3	2	2	6	6		KM/CCM	
AMELLO	250	H	8	9	3	2	6	6		SM/CCM/KM	Bio
PERRERO	250	Hz	7	8	3	3	4	5		KM/CCM/SM	Bio
NK FALKONE	250	Hz	8	3	3	2	6	6		KM/CCM/SM	
ATLANTICO	270	Hz	9	9	2	2	-	6		SM/CCM/KM	
DANUBIO	270	H	7	8	4	2	4	7		SM/CCM/KM	Bio
ES PERSPECTIVE	270	Z	8	8	2	3	5	6		KM/CCM	
ANGELO	290	HZ	7	8	2	3	-	5		SM/CCM/BIOGAS	
FILMENO**	ca. 290	HZ	7	9	4	3	-	4	ja	SM/BIOGAS	ungeb.
COSMINO**	ca. 320	HZ	7	8	3	3	5	5		SM/BIOGAS	
ARNO® Sorte DKC3939**	ca. 330	Zh	7	6	2	2	3	5		KM/CCM/SM	Bio
ALEGRO® Sorte DKC4025	340	Z	5	4	2	2	5	4		KM/CCM	
ALANDO® Sorte DKC3969	350	Z	5	5	3	3	6	5		KM/CCM	Bio
ESTEVI0	380	Z	5	6	2	2	7	4		KM/CCM	
ARNAUTO® Sorte DKC4541	390	Z	5	5	2	2	5	4		KM/CCM	Bio
ALERO® Sorte DKC4598	400	Z	5	6	2	2	-	5		KM/CCM	
ABSOLUTO® Sorte DKC5065	420	Z	5	8	3	2	4	3		KM/CCM/SM	Bio
CORASANO**	ca. 470	Z	4	7	2	2	-	3		KM/CCM	
KING®**	ca. 490	Z	6	9	3	2	5	4		SM/BIOGAS	
Wachsmais											
ALVARO wx	ca. 350	Z	7	6	2	2	5	5		KM	
Zuckerrübe											
	Züchter	Cercospora- Blattflecken	Rizo- mania	Rhizoc- tonia	Rüben nematoden	Bereinigter Zuckerertrag nach Anbaubereich					
						1	2	3			
INGE	Kuhn	6	3	7	6	4	6	6			
GALINDO	SES	6	3	7	-	9	7	4			
FLORIAN	SES	6	4	2	-	-	x9	x9			
AMADEUS	SES	5	4	-	2	x9	x9	-			
OCTOPUS**	SES	4	3	5	-	4	5	6			
Sommergerste											
	Brau- eignung	Reife	Wuchs- höhe	Lagerung	Halm- knicken	Ähren- knicken	Mehl- tau	Zwerg- rost	Sie- bung	TKG	Bio-Saatgut verfügbar
LEANDRA	ja	5	3	5	4	-	2	7	6	6	Bio
REGENCY	ja	7	5	5	4	5	2	6	8	5	Bio
WILMA		4	5	5	4	2	8	5	5	5	Bio
Hafer											
							viröse Haferröte	HLG		Roh- faser	
MAX		5	4	4	6		5	3	7	5	4 Bio
COWBOY		5	4	4	4		5	5	4	7	5
ZORRO** (Schwarzhafer)		5	4	5	4		2		6	5	ungeb.
EBNERS NACKTHAFER** (Erhaltungssorte)			5	7	6						nur Bio

	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Fallzahl	Mehltau	Gelbrost	Septoria tritici	HLG	TKG	Qualitätsgruppe	Bio-Saatgut / konv. ungebeizt verfügbar
Sommerweichweizen											
LISKAMM	4	6	3	8	5	3	-	7	4	7	Bio
QUINTUS (Grannen)	5	5	3	7	6	2	6	6	5	6	
TYBALT	6	4	4	8	2	4	6	5	3	6	
Sommertriticale											
MAZUR	5	5	5	4	2	2	3				ungebeizt
Sommerroggen											
BOJKO	5	7	5	7	3	5	-				ungebeizt
Sommerdurumweizen											
DUROFINUS	5	3	3	7	3	7	5	6	6		
Körnerhirse											
				Jugendentwicklung							
ARSKY	3	3		7							ungebeizt
BENGGAL	5	5		7							ungebeizt
Biomassehirse											
BIOMASS 133**	5	9	5	4							ungebeizt
Körnererbse											
				Blühbeginn							
TIP	7	7	2	5					5		Bio
Sojabohne											
				Rohprotein-ertrag	Jugendentwicklung		Bakteriosen	Virosen		Nabelfarbe	
ABELINA 000	2	5	6	3	7		5	3	2	db	
AURELINA 000	3	5	3	7	7		4	-	6	g	Bio
ADELFA 000	4	3	3	7	7		4	-	5	g	Bio
SY LIVIUS 00	5	5	4	6	6		4	3	5	g	Bio
BETTINA 00	5	5	4	6	6		4	3	5	g	
ES MENTOR 00	6	4	2	7	6		3	3	5	g	Bio
ALVESTA 00	7	7	3	7	6		3	3	6	g	Bio
ALTONA 00	7	7	4	7	6		3	3	5	g	Bio
KRISTIAN 0	8	8	4	7	6		4	-	8	g	
Ackerbohne											
				TKG							
BIORO**	5	8	6	3							Bio
FUEGO**	4	4	2	8							Bio
MELODIE**	4	5	3	6							Bio
Sonnenblume											
				Stängelscl.	Korbscl.	Phomopsis		Herbizidtoleranz		Typ	
SUMAN	6	6	4	4	4	3		Express		Öl	ungebeizt
RGT WOLLF	6	2	2	3	**3	**3				Öl	ungebeizt
TALENTO**	6	4	2	3	4	3		Clearfield		HO	ungebeizt
ES IDILLIC**	6	4	1	4	4	4				HO	ungebeizt
SUNBIRD S**	7	5	4	5	5	4		Clearfield		gestreift	ungebeizt
ÖZAPO**	6	5	2	7	4	4				gestreift	ungebeizt
Hybridölkürbis											
		TKG		Fruchtfäule	Wuchstyp						
BEPO	1	6		7	rankend						konv. Flowbrix-gebeizt für Biolandbau verfügbar

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

[1] gering ausgeprägt (sehr früh, sehr kurz, sehr niedrig, sehr gering) [g] stark ausgeprägt (sehr spät, sehr lang, sehr hoch, sehr stark) [db] dunkelbraun [g] gelb [*] unter Rhizoctonia- und Nematodenbefall [**] 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.



SAATBAU ACKERDEMIE WEBINARE

DIGITALE SERVICES

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.

Benötigen Sie eine Sorte mit spezieller Reife, klicken Sie sich durch unser vielfältiges Angebot und entdecken Sie die Welt des Saatguts auf www.saatbau.com, mit kompetenter Fachberatung und vielen informativen Artikeln.

Mit unseren neuen Online-Services sind Sie zeit- und ortsunabhängig und können mit uns zu jeder Tages- und Nachtzeit online Kontakt aufnehmen.

SAATBAU ACKERDEMIE

Die SAATBAU ACKERdemie ist zurück! In der Webinarreihe, welche in Kooperation mit landwirt.com stattfindet, informieren wir wieder online zu aktuellen Fachthemen. Gastreferenten runden mit dazugehörigen Themen die Webinare ab und bieten neue Blickwinkel.

Die Termine:

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

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

Die Webinare finden Sie auch auf www.saatbau.com zum Nachsehen.

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.

Wir bauen unser Angebot zum Mais aus. So finden Sie auf www.maisbutler.at mit nur ein paar einfachen Klicks unsere Empfehlung für Ihre Region. Mit dem neuen Sortenfinder für Mais finden Sie Ihre Topsorte zum Anbau.

www.maisbutler.at

INFORMATION UND BERATUNG

Standort Linz

A-4060 Leonding
Schirmerstraße 19
Tel: 0732/389 00-0
Fax: 0732/38 58 17
office@saatbau.com
www.saatbau.com

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

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

