

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, ARNO® und ABSOLUTO® wieder eindrucksvoll durchgesetzt.

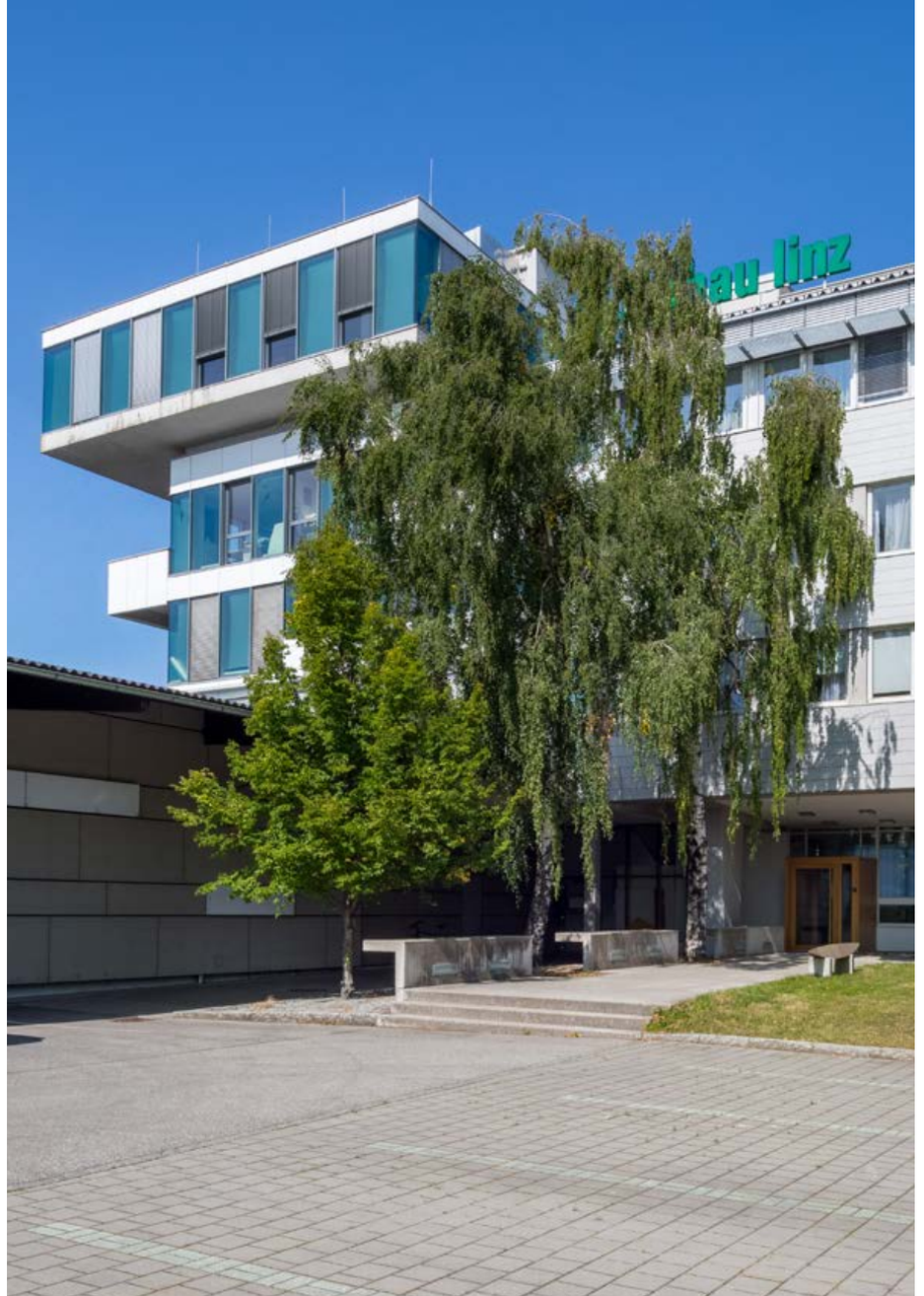
Bei Silomais setzen wir auf die neue MME-Genetik, die speziell nach den Anforderungen der Silomaisanbauer selektiert wurde und eine gleichzeitige Verbesserung in mehreren Merkmalen bringt, wodurch mehr Milch, Fleisch und Energie pro Hektar möglich sind.

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.edlmueLLer@saatbau.com

Mais

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

Bio-Saatgut

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

Kultur- und Fachberater

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

Zuckerrübe und Zwischenfrucht

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

IHR BERATER VOR ORT

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

Jakob FEICHTER
Mobil: 0664/134 08 73
jakob.feichter@saatbau.com



FAO: ca. 330 | SORTE: 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
- gesund von Kopf bis Fuß
- drischt enorm
- für Vieh und Industrie



Wir empfehlen zum Anbau:

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

Ewald RESCHER, Selesen 4, 9371 Brückl

Anbau: 18.04.2020

Ernte: 18.11.2020

*Feldaufgang

frühe bis mittelspäte Sorten	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ARNO ® Sorte DKC3939	ca. 330	94.000	17.119	25,4	14.471	107
SY TALISMAN	240	94.000	16.725	24,7	14.290	105
ATLANTICO	270	94.000	16.865	26,6	13.993	103
ALETTO	ca. 290	94.000	16.996	27,3	13.947	103
ES PERSPECTIVE	270	94.000	15.841	24,9	13.493	100
ABALDO ® Sorte DKC2990	230	94.000	15.307	22,8	13.457	99
SY CALO	250	*89.000	14.555	23,4	12.681	94
PERRERO	250	94.000	13.872	23,7	12.032	89
Versuchsmittel			15.910	24,9	13.546	100

Georg SCHEIFLINGER, Göriach 5, 9812 Lurnfeld

Anbau: 15.04.2020

Ernte: 21.10.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ARNO ® Sorte DKC3939	ca. 330	93.000	18.061	26,1	15.103	112
ALETTO	ca. 290	93.000	17.107	26,2	14.283	106
ABALDO ® Sorte DKC2990	230	93.000	16.031	25,5	13.530	100
SY CALO	250	93.000	15.636	25,7	13.156	98
ES PERSPECTIVE	270	93.000	15.680	25,9	13.153	98
ATLANTICO	270	93.000	15.622	27,1	12.860	96
PERRERO	250	93.000	14.329	25,1	12.168	90
Versuchsmittel			16.067	25,9	13.465	100

Horst PAYER, Blaiken 13, 9433 St. Andrä/L.

Anbau: 16.04.2020

Ernte: 30.10.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ABSOLUTO ® Sorte DKC5065	420	84.000	20.290	25,8	17.046	103
ALERO ® Sorte DKC4598	400	84.000	19.837	24,4	17.026	102
ALSO ® Sorte DKC4431	360	89.000	18.994	23,7	16.475	99
ESTEVIO	380	89.000	19.374	25,6	16.327	98
ARNAUTO ® Sorte DKC4541	390	84.000	18.740	23,7	16.255	98
Versuchsmittel			19.447	24,6	16.626	100

Karl Georg STRIESSNIG, Blintendorf 1, 9300 St. Veit/Glan

Anbau: 13.04.2020

Ernte: 13.10.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ABSOLUTO ® Sorte DKC5065	420	82.000	19.891	32,7	14.926	104
ALSO ® Sorte DKC4431	360	86.000	18.573	29,9	14.613	102
ESTEVIO	380	92.000	18.878	31,0	14.583	101
ALANDO ® Sorte DKC3969	350	86.000	17.386	27,8	14.154	98
ARNAUTO ® Sorte DKC4541	390	86.000	16.906	28,2	13.676	95
Versuchsmittel			18.327	29,9	14.390	100

Martin SUETTE, Geiersdorf 6, 9064 Pischeldorf

Anbau: 15.04.2020

Ernte: 07.10.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ABSOLUTO ® Sorte DKC5065	420	80.000	20.530	32,5	15.459	104
ESTEVIO	380	83.000	20.259	32,1	15.360	103
ARNAUTO ® Sorte DKC4541	390	83.000	17.950	30,9	13.890	93
Versuchsmittel			19.580	31,8	14.903	100



FAO: 420 | SORTE: DKC5065 | KORNTYP: Z

ABSOLUTO® Höchstprozentig



ABSOLUTO® ist der Überflieger im späten Körnermaissegment. ABSOLUTO® zeigt ein enormes Ertragspotenzial in der AGES und in unseren Praxisversuchen, welches mit der Höchstnote 9 im Kornertrag ausgezeichnet wurde. Zudem überzeugt die Sorte mit einem guten Abtrocknungsvermögen sowie besten agronomischen Eigenschaften. Sehr positiv ist die schnellste Jugendentwicklung unter den sehr spät reifenden Sorten – damit eignet sich ABSOLUTO® für alle Böden.

- absolut Ertragsspitze
- absolut wirtschaftlich
- absolut gesund und standfest
- bestätigt in der Praxis



Wir empfehlen zum Anbau:
80.000–85.000 Körner/ha



«Ich nutze ABSOLUTO® als Silomais mit super Ertrag und Qualität und toller Fresslust. Der Rest steht perfekt und bleibt gesund bis zur Ernte als Körnermais und liefert Spitzenerträge. Ich bin begeistert.»

Martin DEUTSCHMANN
Landwirt aus Grafenstein

FAO: 270 | KORNTYP: Z

ES PERSPECTIVE

Beste Aussichten



ES PERSPECTIVE ist ein früher Zahnmais mit einem gewaltigen Ertragspotenzial. 2020 bewies die Sorte ihren Ertragsvorsprung mit Spitzenergebnissen in der AGES und in den LK-Ver suchen sowie in der Praxis erneut. Unter den Zahnmais en ist ES PERSPECTIVE sehr rasch in der Jugendentwicklung. Zudem trocknet ES PERSPECTIVE perfekt ab und ist die beste Wahl für alle, die Trocknungskosten sparen wollen.

- neue Ertragsdimension
- rasche Jugendentwicklung
- wirtschaftlich durch rasche Kornabtrocknung
- trockentolerant



Wir empfehlen zum Anbau:

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



FAO: 270 | KORNTYP: Hz

ATLANTICO

I am from Austria



ATLANTICO ist eine Eigenzüchtung aus Schönering. Als hartmaisbetonte Sorte ist ATLANTICO perfekt für die Randlagen des Körnermais anbaus geeignet. ATLANTICO zeigt die schnellste Jugendentwicklung und eine sehr gute Standfestigkeit. Die gute Gesundheit, insbesondere die hohe Abwehrkraft gegen Kolbenfäule und das exzellente Stay-green sind weitere Vorzüge von ATLANTICO. Darüber hinaus eignet sich ATLANTICO perfekt für die Grießmaisproduktion.

- schnellste Jugendentwicklung
- höchste Körnermaisleistung
- ausgeprägtes Stay-green
- perfekte Grießmaiseignung



Wir empfehlen zum Anbau:

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

Martin RUBLÄNDER, St. Agathen 1, 9500 Villach

Anbau: 21.04.2020

Ernte: 28.10.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Saatstärke Körner/ha	Nassmais kg/ha	Erntefeuchte %	Trockenmais kg/ha	Relativertrag %
ATLANTICO	270	95.000	16.848	24,3	14.483	105
ABALDO® Sorte DKC2990	230	95.000	16.301	23,1	14.267	104
ES PERSPECTIVE	270	92.500	15.825	22,6	13.953	101
ARNO® Sorte DKC3939	ca. 330	87.500	16.238	25,2	13.768	100
ET3392	ca. 270	95.000	15.561	23,4	13.559	98
Versuchsmittel			16.155	23,7	14.006	



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, in kühleren Jahren ein entscheidender Vorteil gegenüber Zahnmaissorten. SY CALO ist ein kürzerer Wuchstyp mit hervorragender Standfestigkeit und Pflanzenstabilität. SY CALO ist sowohl für den Marktfruchtbetrieb als auch für den Veredler interessant.

- Ertragssieger AGES Gruppe 1
- kurz und exzellent standfest
- früh druschbar
- gute Kornabtrocknung



Wir empfehlen zum Anbau:

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



FAO: 380 | KORNTYP: Z

ESTEVIO

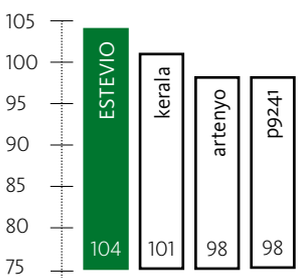
Spitze bei Hitze



Der neue Zahnmaishybrid ESTEVIO zeigt ein sehr hohes Ertragspotenzial und bringt ideale Voraussetzungen als Körnermais im Trockengebiet mit. Aufgrund des kürzeren Wuchstyps und der schnellen Kornfüllungsphase ist ESTEVIO sehr hitze- und stresstolerant.

- sehr ertragsstark, besonders im Trockengebiet
- stress- und hitzetolerant
- hervorragend standfest
- zügige Jugendentwicklung

Kornertrag [Rel-Werte in %]



Quelle: AGES – Beschreibende Sortenliste 2020



Wir empfehlen zum Anbau:

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

FAO: 400 | SORTE: DKC4598 | KORNTYP: Z

ALERO®

Kann sich sehen lassen



ALERO® bringt Spitzenerträge, noch höhere bei guten Bedingungen und zeichnet sich durch beste Agronomie aus. In 7 Versuchen der LK NÖ, BGLD und KTN lieferte ALERO® überdurchschnittliche Erträge. In Jakling erreichte ALERO® den dritten Platz von 20 Sorten. ALERO® ist ein kürzerer Wuchstyp und damit auch für trockenere Lagen gut geeignet. ALERO® hat eine hohe Abwehrkraft gegen Kolbenfäule. Mit perfekter Standfestigkeit und ausgeprägtem Stay-green ist ALERO® auch optisch sehr homogen und eine Augenweide.

- Spitzenerträge
- kompakter Wuchstyp
- beste Standfestigkeit
- ausgeprägtes Stay-green

PRAXIS-SPITZENERTRÄGE 2020

	Trockenmais kg/ha	
LK NÖ, Brunn spät	1. Platz	16.700
LK KTN, Jakling	3. Platz	14.313
LK BGLD, Zuberbach		13.961
LK BGLD, Nickelsdorf		13.687



Wir empfehlen zum Anbau:

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





FAO: 350 | SORTE: DKC3969 | KORNTYP: Z

ALANDO®

Kurz und gut



ALANDO® ist ein kürzerer Wuchstyp und durch seine Wassereffizienz optimal an trockenere Lagen angepasst. Hier erzielt ALANDO® überdurchschnittliche Ertragsleistungen. Beachtlich ist seine Ertragsstabilität – auch bei Trockenheit füllt ALANDO® die Kolben bis zur Spitze. Das gute Dry-down erhöht die Wirtschaftlichkeit als Marktfrucht. Die kompakte Sorte ist sehr standfest und zeigt ein schönes Stay-green.

- Spitzenerträge
- kompakter Wuchs
- sehr standfest
- hitze- und trockentolerant



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-Silomais 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 Grundfuttermverdrängung.

Top im Trockenmasseertrag

Die SAATBAU LINZ Maiszuchtstation in Schönering ist in den vergangenen Jahren in vielen Ländern immer wieder durch Top-Ertragsleistungen ihrer neuen Silomais 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



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 enorme 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
LFS ALTHOFEN, Althofen	59.667	21.241
LK Tirol, Lienz	51.850	20.532
LK KTN, Baldramsdorf	72.983	20.216



Wir empfehlen zum Anbau:

90.000–100.000 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.

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

TOP-ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS SILOMAISVERSUCHE 2020

LK KTN, SPITTAL/DRAU

84.924 kg/ha Grünmasse 1. Platz
21.825 kg/ha Trockenmasse 1. Platz

LK TIROL, LIENZ

60.889 kg/ha Grünmasse
23.259 kg/ha Trockenmasse 1. Platz

LFS ALTHOFEN

59.000 kg/ha Grünmasse
21.358 kg/ha Trockenmasse 1. Platz



Wir empfehlen zum Anbau:
85.000–90.000 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 Maisanbaugelände. Diese Eignung wird unterstrichen von der Bestnote in der Jugendentwicklung. Von der AGES wurde AMELLO die längste Wuchshöhe aller registrierten Sorten bis FAO 290 bescheinigt.

- 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: ca. 490 | KORNTYP: Z

KING®

Gibt richtig Gas

- gigantische Pflanze
- enorme Grün- und Trockenmasseerträge
- sehr standfest und gesund
- beliebteste Biogasmaissorte



Wir empfehlen zum Anbau:
75.000–85.000 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



Wir empfehlen zum Anbau:

90.000–95.000 Körner/ha

Albert ZANKL, Rattendorf 8, 9631 Jenig

Anbau: 06.05.2020

Ernte: 22.09.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Grün- masse kg/ha	TM in %	Trocken- masse kg/ha	NEL MJ/ kg TM	Stärke g/kg TM	Stärke- ertrag kg/ha	NDF g/kg TM	NDF-Ver- daulich- keit	kg Milch/ha (FCM)	% Milch (FCM)
FILMENO	ca. 290	52.294	33,0	17.257	7,0	331	5.712	391	59,9	28.346	123
ANGELO	290	52.294	30,1	15.740	7,0	335	5.273	389	57,3	25.445	111
ATLANTICO	270	47.936	33,2	15.915	6,9	300	4.774	420	54,2	23.947	104
AMELLO	250	40.596	39,2	15.914	7,0	366	5.824	404	55,1	22.756	99
DANUBIO	270	39.679	31,7	12.578	6,9	317	3.987	402	57,6	19.888	87
SATIVO	ca. 260	36.697	31,0	11.376	6,9	325	3.697	418	54,2	17.377	76
Versuchsmittel		44.916	33,0	14.797	7,0	329	4.878	404	56,4	22.960	100

Franz SKUK, Schattenberg 4, 9150 Bleiburg

Anbau: 19.04.2020

Ernte: 18.09.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Grün- masse kg/ha	TM in %	Trocken- masse kg/ha	NEL MJ/ kg TM	Stärke g/kg TM	Stärke- ertrag kg/ha	NDF g/kg TM	NDF-Ver- daulich- keit	kg Milch/ha (FCM)	% Milch (FCM)
ABSOLUTO® Sorte DKC5065	420	74.232	29,5	21.898	6,9	333	7.292	378	57,4	34.680	111
p0725	ca. 430	93.459	24,5	22.898	6,8	249	5.701	438	55,2	33.830	109
MAJONG	ca. 440	78.566	27,0	21.213	6,8	280	5.940	423	54,5	31.601	101
persige	ca. 450	76.675	27,2	20.855	6,8	275	5.735	434	57,7	31.408	101
KING®	ca. 490	92.750	24,3	22.538	6,7	197	4.440	494	55,9	31.293	100
akinom	ca. 490	74.310	26,9	19.990	6,9	297	5.937	408	54,5	30.259	97
diestefanie® sorte dkc5141	450	74.310	26,7	19.841	6,8	280	5.555	429	54,7	29.438	95
COSMINO	ca. 320	56.344	36,8	20.734	6,9	328	6.801	388	50,3	29.193	94
KEDIRO	ca. 530	78.329	25,3	19.817	6,8	236	4.677	470	56,3	28.642	92
Versuchsmittel		77.664	27,6	21.087	6,8	275	5.787	429	55,2	31.149	100

LFS ALTHOFEN, Gut Weindorf, 9330 Althofen

Anbau: 24.04.2020

Ernte: 30.09.2020

Sorte	Reifezahl FAO	Grün- masse kg/ha	TM in %	Trocken- masse kg/ha	NEL MJ/ kg TM	Stärke g/kg TM	Stärke- ertrag kg/ha	NDF g/kg TM	NDF-Ver- daulich- keit	kg Milch/ha (FCM)	% Milch (FCM)
COSMINO	ca. 320	59.000	36,2	21.358	7,0	355	7.582	362	60,2	34.401	126
DANUBIO	270	51.000	40,0	20.400	7,1	423	8.629	400	52,6	29.612	108
ATLANTICO	270	48.333	39,6	19.140	7,1	380	7.273	396	59,4	29.051	106
FILMENO	ca. 290	59.667	35,6	21.241	7,0	298	6.330	276	56,3	28.319	103
ANGELO	290	49.333	36,0	17.760	6,8	220	3.907	276	52,0	23.533	86
SL17151	ca. 280	44.000	35,1	15.444	7,0	342	5.282	351	54,7	23.424	86
AMELLO	250	44.000	36,9	16.236	7,0	337	5.472	401	55,1	23.309	85
Versuchsmittel		50.762	37,1	18.797	7,0	336	6.354	352	55,8	27.378	100



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	
ESTEVIQ	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.





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.



HYBRIDKÖRNERSORGHUM

BENGGAL

Schmeckt den Schweinen

- höchster Kornertrag (AGES)
- gute Jugendentwicklung, mittelspäte Reife
- mit Safener gebeizt verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 28–35 Körner/m²,
ca. 1 Pkg./ha à 300.000 Körner

HYBRIDKÖRNERSORGHUM

ARSKY

Frühreif und ertragsstark

- Topertrag kombiniert mit Frühreife
- schnelle Jugendentwicklung
- mit Safener gebeizt verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 28–38 Körner/m²,
ca. 1 Pkg./ha à 300.000 Körner

BIOMASSEHIRSE

BIOMASS 133

Wächst über sich hinaus

- enorme Wuchshöhe
- riesige Grün- und Trockenmasseerträge
- mit Safener gebeizt verfügbar
- **Anbauempfehlung:** 25 Körner/m²,
ca. 1 Pkg./ha à 300.000 Körner

HYBRIDÖLKÜRBIS

BEPPO

So früh so reif

- früheste Reife
- Erweiterung des Erntefensters
- rankend
- **Anbauempfehlung:** 1 Pkg./ha à 18.000 Körner/Pkg.
oder: 90.000 Körner/Pkg. für 5 ha



SOMMERBRAUGERSTE

LEANDRA

Taugt Bauer und Brauer



LEANDRA ist eine neue Braugerste, die in der amtlichen Wertprüfung im Kornertrag (pänn. Trockengebiet) sämtliche Sorten übertroffen hat.

- Ertragssieger AGES
- beste Mälzungsqualitäten
- mlo-resistent, gut standfest
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m², 130–170 kg/ha

SOMMERBRAU- UND FUTTERGERSTE

REGENCY

Biergenuss auf höchster Stufe



REGENCY wurde als Hauptbraugerste mit hervorragender Malzqualität eingestuft.

- Spitze im Vollgerstenertrag
- hervorragende Malz- und Brauqualität
- gute Halmstabilität, sehr gesund
- **Anbauempfehlung:** 300–350 Körner/m², 130–170 kg/ha

SOMMERBRAU- UND FUTTERGERSTE

WILMA

Die mag ich!

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

SOMMERWEICHWEIZEN

LISKAMM [7]

Der Proteingipfel



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

GELBHAFER

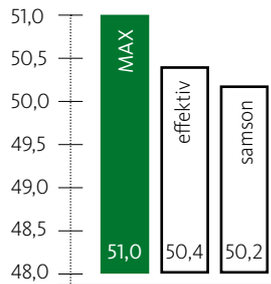
MAX

Alles maximal

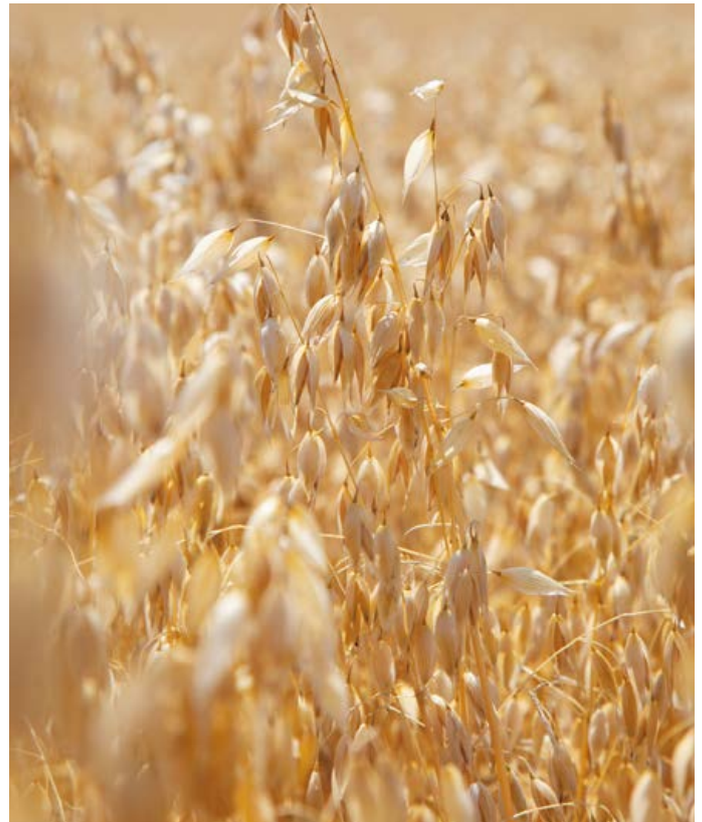


- sehr hoher Ertrag, spitze im Hektolitergewicht
- sehr hoher Futterwert
- mittelfrühe Reife, sehr standfest
- Speisehaferqualität
- **Anbauempfehlung:** 320–360 Körner/m², 120–150 kg/ha

Hektolitergewicht [Wert in g]



Quelle: AGES – Beschreibende Sortenliste 2020





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 Proteinertrag auch die meisten Sorten mit Reife 4. In Trockenjahren zeigte 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 Proteinertrag
- heller Nabel, großes Korn
- gute Herbizid- und Stresstoleranz
- **Anbauempfehlung:** 60–70 Körner/m²,
4–4,5 Pkg./ha à 150.000 Körner



SOJABOHNE 00

ES MENTOR

Höchstertag steht fest



ES MENTOR steht bis zur Ernte perfekt, ein gleichmäßiger Blattfall lässt den Bestand und die Körner schnell abtrocknen und führt zu guter Ausreife.

- spitze im Kornertrag
- beste Standfestigkeit
- optimal für Speisesoja
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m², 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® 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® BIO

Rhizobien auf Torfbasis für Soja.

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 Speisesojaproduktion.

- Ertragsieger 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

SOJABOHNE 00

ALVESTA

Fällt auf, nicht um



Die 00-Sorte ALVESTA zeichnet sich durch extrem rasche Jugendentwicklung aus und ist der Sorte ES MENTOR mit bester Standfestigkeit sehr ähnlich. Selbst bei hohen Niederschlagsmengen, 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.

- 1. Platz im Kornertrag AGES (00-Sorten)
- schnellste Jugendentwicklung
- heller Nabel, makelloses Korn
- Metribuzin-(Artist)-unverträglich
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m², 4 Pkg./ha à 150.000 Körner





SOJABOHNE 00

ALTONA

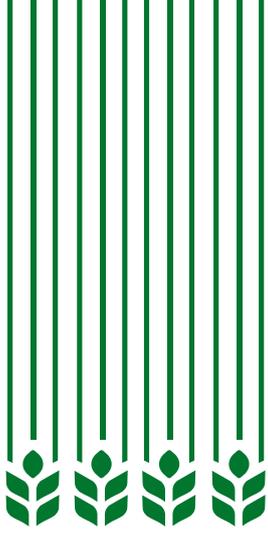
Weil Ertrag zählt



ALTONA ist die ertragsstärkste 00-Sorte (high yield-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 ist etwas länger im Wuchs mit guter Verzweigung und guter Standfestigkeit sowie sehr hoher Trockentoleranz.

- Ertragssieger 00-Gruppe, 1. Platz AGES
- heller Nabel, großes Korn
- längerer Wuchs, gut standfest
- gute Herbizid- und Stresstoleranz
- **Anbauempfehlung:** 60 Körner/m²,
4 Pkg./ha à 150.000 Körner





ALLE SORTEN AUF EINEN BLICK

	Reifezahl	Korn- typ	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Sommerlager	Gebrochene Pflanzen	Kolbenfäule	Helm- turcium	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/BIOGAS	
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	
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
ESTEVIO	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	
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

INFORMIEREN SIE SICH AUF DEN VERANSTALTUNGEN DER SAATBAU LINZ ÜBER UNSER SORTIMENT. MIT DEM MAISBUTLER BIETEN WIR EINEN SORGENFREIEN ZUSTELLDIENST. DAS PRÄDIKAT "KLIMAFIT" ZEICHNET UNSERE UMWELTSTABILSTEN SORTEN AUS.



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

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

