

bio-saatgut

Das Magazin für die bessere Bio-Ernte

Frühjahr 2012



saatbau  **linz**[®]

Saat gut – Ernte gut.



ADAM

Paradiesische

Jahr für Jahr bringt ADAMO® Spitzenerträge. Unter trockenen Bedingungen zeigt ADAMO® seine Ertragsstärke besonders deutlich. Dazu kommt ein exzellentes Wasserabgabevermögen.

enormer Kornertrag

Mit Reifezahl 340 verfügt ADAMO® über ein enormes Ertragspotenzial.

exzellentes Dry-down

ADAMO® zeichnet sich durch eine rasche Kornabreife aus und ist damit die ideale Körnermaissorte.

besonders trockenheitsverträglich

Das herausragendste Merkmal ist die Stresstoleranz von ADAMO®. ADAMO® besitzt ein großes Wurzelsystem und ist dadurch besonders trockenheitsverträglich.

Bio-Saatmais Großeinheit

Für biologischen Saatmais in Großeinheiten mit 15 Packungen á 100.000 Körner (Maissaatgut für 15 – 20 ha) bieten wir Ihnen bei Bestellung bis 15. Februar 2012 einen **Preisvorteil von ca. 10 %** an.

Diese Aktion gibt es für die Sorten BIO-NK FALKONE, BIO-ANTONIO® waxy und BIO-ADAMO®. Kontaktieren Sie unseren Berater für Bio-Saatgut Ing. Thomas KERSCHBAUMMAYR.

Liebe Biobäuerin,
lieber Biobauer!

Saatgut – Grundlage des bäuerlichen Erwerbes und ein Symbol für Ernährungssouveränität. Zertifiziertes Original-Saatgut – Sicherung der landwirtschaftlichen Erzeugung im Lichte der sich fortwährend verändernden Umwelt- und Qualitätsanforderungen.

Das Jahr 2011 hat gezeigt, dass Sortenzüchtungen und -zulassungen in Österreich über alle Kulturen eine hohe Produktivität in Verbindung mit bester Lebensmittelqualität bringen. Keine Kultur hat bei guter Fruchtfolgestellung und Kulturführung versagt. Einige, wie Mais, brachten auch unter biologischer Bewirtschaftung außergewöhnliche (Roh-)Erträge.

Für den Frühjahrsanbau 2012 bieten wir Ihnen eine bedarfsgerechte Mischung aus bewährten und neuen Sorten, die, so meine ich, keine Wünsche übrig lassen. Mit BIO-NK FALKONE (FAO 250) in der frühen und BIO-ADAMO® (FAO 340) in der mittelspäten Reifegruppe haben wir für die Körner- und Musmaisnutzung Sorten mit sehr guter Jugendentwicklung, einem hohem Ertragspotenzial (auch unter Trockenstressbedingungen) und sehr gutem Abtrocknungsverhalten.

Höchste Silomaisqualität bringt nachweislich BIO-ANGELO. Diese Sorte ist eine Eigenzüchtung der SAATBAU LINZ.

Mit der Sorte BIO-ES MENTOR (00) haben wir die ertragsstärkste Sojabohnensorte in der österreichischen Registrierung, deren Bohnen sehr proteinreich und hellnabelig sind. BIO-ES MENTOR ist damit auch in der Verarbeitung zu Sojaprodukten eine Wucht! BIO-LISSABON (000) konnte heuer ebenfalls durch eine hohe Ertragsleistung verbunden mit früher Reife überzeugen.

Die Steigerung der Versorgung mit Eiweißfuttermitteln aus heimischer Produktion bleibt weiterhin ein vorrangiges Ziel für den Biolandbau.

Die Reihe der anbauwürdigen Eiweißfrüchte wird durch Saatgut der Bio-Ackerbohne BIORO aus der biologisch-dynamischen Züchtung der Saatzeit EBNERHOF für die niederschlagsreicheren Anbaugebiete und der Körnererbse BIO-KENZZO und BIO-ANGELA in trockeneren Lagen fortgeschrieben. Eine rasche Jugendentwicklung, hohe Konkurrenzkraft gegenüber Begleitpflanzen am Acker und eine hohe Ertragsleistung kennzeichnen alle drei Sorten.

Züchtungsfortschritte, wie sie die genannten Sorten darstellen, kann es nicht zum Nulltarif geben. Mit dem Kauf von gesundem Original-Saatgut geben Sie Ihrem Biobetrieb und der Züchtung für den Bio-Landbau eine Zukunft.

Ihr
Thomas KERSCHBAUMMAYR

-Musmais

O[®]

Sorte: **DKC 3511**

Erträge

sehr standfest und gesund

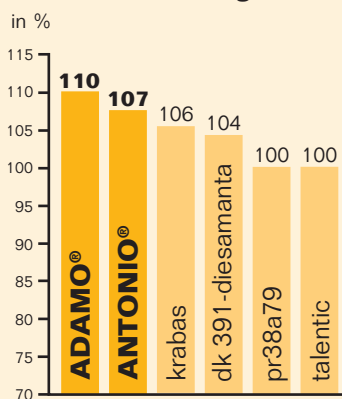
ADAMO[®] ist ein kurzer Wuchstyp und exzellent standfest. Gegen *Helminthosporium turcicum* sowie gegen Kolbenverpilzung ist ADAMO[®] äußerst widerstandsfähig.

Agrana-Sortenliste

ADAMO[®] hat ein großes Zahnmais Korn und entspricht den Kriterien der Bio-Stärkeindustrie.



Kornertrag



Quelle: LK NÖ & FIBL 2011
Ø Poysdorf, Michelhausen NÖ
100 % = 10.720 kg/ha

Wir empfehlen zum Anbau:

ADAMO[®]

75.000 – 85.000 Körner/ha

**Frühbezugsrabatt € 3,-/Pkg. Saatmais (inkl. USt.)
bei Bestellung bis 29. Februar 2012**

Information und Beratung:

Zentrale und Lager

A-4060 Leonding, Schirmerstraße 19

Tel: 0732/38900-0

office@saatbaulinz.at

www.saatbaulinz.at

Bio-Saatgut

Ing. Thomas KERSCHBAUMMAYR

Tel: 0732/38 900-1252

thomas.kerschbaummayr@saatbaulinz.at

Otmar REINDL

Tel: 0664/28 37 999

otmar.reindl@saatbaulinz.at

Bio-Backsaaten

Ing. Christian SCHMOIGL

Tel: 0664/320 93 95

christian.schmoigl@saatbaulinz.at

3

cropcontrol
Agrarproduktions- und Handels GmbH

DI Rudolf NATTER

Biolandbau und Qualitätsmanagement

Tel: 0732/38 900-1472

rudolf.natter@cropcontrol.at

Hirschhofer
DMSH & Co KG

Manfred HIRSCHOFER

Gmirkweg

7023 Pöttelsdorf

Tel: 02626/71 222

office@hirschhofer.at

saatbau linz[®]
Saat gut – Ernte gut.



FAO 250

NK FALKONE

Fette Beute

NK FALKONE bringt aufgrund seiner hohen Nährstoffeffizienz sehr gute Erträge im frühen Körnermaissegment. Als Hartmais mit Reifezahl 250 trocknet NK FALKONE schon früh sehr gleichmäßig ab.

rasche Jugendentwicklung

NK FALKONE ist sehr rasch in der Jugendentwicklung, bleibt aber kurz und kompakt und hat einen niedrigen Kolbenansatz.

sehr widerstandsfähig gegen Stängelbruch

Die gute Standfestigkeit und die hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stängelbrüche sind zusätzliche Vorteile von NK FALKONE.

Auch gegen *Helminthosporium turcicum* ist NK FALKONE gut widerstandsfähig.

Agrana-Sortenliste

NK FALKONE hat ein großes Hartmaiskorn und entspricht den Kriterien der Bio-Stärkeindustrie und ist damit optimal für Frühlieferungen geeignet.



FAO 320

ANTONIO® &

FAO ~350

ANTONIO® waxy

(Wachsmais)

Sorte: DK 315

Bekannt im ganzen Land

ANTONIO® ist auch im Bio-Landbau eine bewährte Sorte. ANTONIO® liefert hohe Kornerträge und trocknet exzellent ab.

Agrana-Sortenliste

ANTONIO® hat ein großes Zahnmaiskorn und entspricht den Kriterien der Bio-Stärkeindustrie.

Diese Spitzensorte gibt es auch als Wachsmais: DK 315 waxy. Wachsmais-Kontraktproduzenten für die Agrana-Stärke können die positiven Eigenschaften von ANTONIO® nutzen.

Wir empfehlen zum Anbau:

NK FALKONE

90.000 – 100.000 Körner/ha

ANTONIO®

mittlere – schwere Böden:

85.000 – 95.000 Körner/ha

leichte Böden:

75.000 – 85.000 Körner/ha

FAO 290

ANGELO

Mehr Kilo im Silo

Seit mehreren Jahren ist ANGELO die Nummer 1 bei Silomais. ANGELO bringt überzeugende Leistungen – die Anbauer sind begeistert.

rasche Jugendentwicklung – riesige Wuchshöhe

ANGELO ist im Frühjahr enorm schnell und entwickelt sich auch unter schwierigen Bedingungen zu einer langen, massigen Pflanze.

außergewöhnliche Grün- und Trockenmasseerträge

ANGELO ist nicht nur lang, er hat auch einen dicken Stängel und liefert dadurch enorme Grün- und Trockenmasseerträge mit guter Verdaulichkeit der Rohfaser.

höchste Stärkeerträge

Gleichzeitig bringt ANGELO respektable Körnerträge und auch die Energiedichte in der Silage stimmt. Mit der Energiedichte steigt die Verdaulichkeit der Silage. In umfangreichen Silomaisuntersuchungen zeigte ANGELO außerdem eine sehr hohe NDF-(Zellwand)-Verdaulichkeit.

gute Gesundheit – langsame Blattabreife

In der Abreife bleibt die Restpflanze lange grün – ein längerer, flexibler Silierzeitraum ist möglich. Außerdem kann länger Stärke in das Korn eingelagert werden.

Eigenzüchtung aus Oberösterreich

ANGELO ist eine Eigenzüchtung der SAATBAU LINZ Zuchtstation in Schönering (OÖ).

schmackhaft

Von Landwirten wurde uns immer wieder die gute Fresslust bei Fütterung von ANGELO-Silage bestätigt.

Qualität

Auf Grund des großbrahmigen Wuchstyps kann bei ausreichender Futtermittelsversorgung durch einen Hochschnitt zusätzlich die Qualität verbessert werden: der NDF-Wert wird gesenkt, der Stärkegehalt und der Energiegehalt werden erhöht.



5

Wir empfehlen zum Anbau: ANGELO

mittlere – schwere Böden:
95.000 – 100.000 Körner/ha
leichte Böden:
85.000 – 90.000 Körner/ha

Biologischer Landessortenversuch – LFS Litzlhof, Kärnten Litzlhof 1, 9811 Lendorf

Anbau: 18. Mai 2011
Ernte: 28. September 2011

| Sorte | Reifezahl FAO | Grün- masse kg/ha | TM in % | Trocken- masse kg/ha | NEL-VC MJ/ kg TM | ME MJ/ kg TM | Stärke g/kg TM | Stärke- ertrag kg/ha | NDF g/kg TM | NDF- Verdau- lichkeit |
|-----------------|------------------|-------------------------|------------|----------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|
| ANGELO | 290 | 56.415 | 33,9 | 19.125 | 6,8 | 11,50 | 405 | 7.746 | 394 | 54,6 % |
| idealixx | 270 | 56.089 | 31,7 | 17.780 | 6,9 | 11,50 | 406 | 7.219 | 337 | 52,8 % |
| Ig3258 | 280 | 49.459 | 34,3 | 16.964 | 6,9 | 11,60 | 414 | 7.023 | 340 | 51,5 % |
| pr38a79 | 320 | 49.893 | 36,5 | 18.211 | 6,8 | 11,50 | 384 | 6.993 | 388 | 56,2 % |
| DONCARLO | 250 | 45.219 | 36,5 | 16.505 | 6,9 | 11,60 | 395 | 6.519 | 368 | 53,5 % |
| es beatle | 260 | 58.263 | 28,6 | 16.663 | 6,9 | 11,50 | 376 | 6.265 | 361 | 50,4 % |
| pr37y12 | 390 | 57.176 | 28,3 | 16.181 | 6,6 | 11,40 | 351 | 5.679 | 395 | 52,9 % |
| fuxxol | 240 | 36.741 | 35,0 | 12.859 | 7,1 | 11,60 | 402 | 5.169 | 346 | 51,4 % |
| lavena | 300 | 53.480 | 27,6 | 14.761 | 6,6 | 11,40 | 346 | 5.107 | 378 | 48,7 % |

Bio-Sojabohne 000

MERLIN

Die Früheste

Die mit Abstand früheste Reife von MERLIN wird von den Sojaanbauern in Oberösterreich und in kühleren Lagen besonders geschätzt.

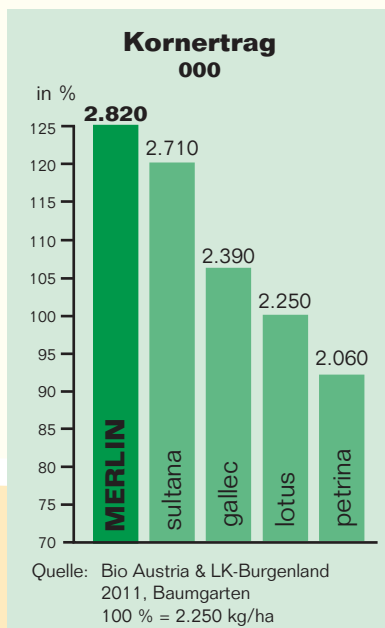
MERLIN reift problemlos und früh ab und liefert hohe Körnerträge. Die gute Standfestigkeit ist ein weiterer Vorteil von MERLIN.

höhere Aussaatstärke

Versuche haben gezeigt, dass sich eine höhere Aussaatstärke sehr positiv auf den Körnertrag von MERLIN auswirkt. Zum Frühjahrsanbau 2012 erhalten Sie in einer **Packung MERLIN 170.000 Körner.** Bei 4 Pkg./ha sind das 68 Körner/m². Sie erhalten 20.000 Körner/Pkg. gratis.



6



Wir empfehlen zum Anbau:
MERLIN – FIX FERTIG beimpft
68 Körner/m²
4 Pkg/ha
à 170.000 Körner/Pkg

LISSABON – FIX FERTIG beimpft
60 Körner/m²
4 Pkg/ha
à 150.000 Körner/Pkg

Bio-Sojabohne 000

LISSABON

Die Vollendete

Hervorragende Ergebnisse erzielte LISSABON zur Ernte 2011.

Die neue Sorte LISSABON kombiniert Spitzenerträge mit sehr guter Jugendentwicklung, kürzerem Wuchs und bester Standfestigkeit.

optimal für Speisesoja

LISSABON hat ein größeres Korn und einen hellen Nabel. Die exzellente Standfestigkeit ist ein wichtiger Vorteil bei der Speise-sojaproduktion. In der Reife ist LISSABON geringfügig später als MERLIN.

Bio-Sojabohne 00

ES MENTOR

neu!



Ursprung des Erfolgs.

Aufrecht in den Drescher

ES MENTOR kombiniert höchsten Kornertrag mit bester Standfestigkeit und lässt somit für den Anbauer keine Wünsche offen.

spitze im Korn- und Protein-ertrag

ES MENTOR erzielt höchste Korn-erträge und liegt an der Spitze aller Sorten. Das enorme Ertragspotenzial von ES MENTOR ist optisch durch ein dichtes Hülsenpaket am Triebende erkennbar. Durch den hohen Proteingehalt übertrifft ES MENTOR auch im Proteinertrag alle übrigen Sorten.

beste Standfestigkeit

ES MENTOR ist exzellent standfest – ein qualitätssicherndes Merkmal, denn so wird eine saubere und erdfreie Ernte ermöglicht.

optimal für Speisesoja

Als hellnabige Sorte mit großem Korn und hohem Proteingehalt ist ES MENTOR für die Speisesoja-produktion sehr interessant.



7

Bio-Sojabohne 00

CARDIFF

Aufrecht in den Drescher

CARDIFF ist eine sehr ertragsstarke Sojabohne, die sich durch sehr gute Standfestigkeit und hohen Proteingehalt auszeichnet.

ausgezeichnet standfest

CARDIFF hat eine sehr schnelle Jugendentwicklung und bringt einen schnellen Bestandesschluss. CARDIFF wird mittellang und steht bis zum Drusch.

optimal für Speisesoja

CARDIFF bildet ein großes Korn mit sehr hohem Proteingehalt. Der helle Nabel ist ein zusätzlicher Vorteil in der Verarbeitung.

Bio-Sojabohne 00

ESSOR

Die stabile Sojabohne

- hohe und stabile Kornerträge
- sehr gesund
- sehr widerstandsfähig gegen Sklerotinia
- herausragende Standfestigkeit
- hoher Protein- und Rohfettgehalt
- von den Sojabohnen-Verarbeitern sehr gefragt

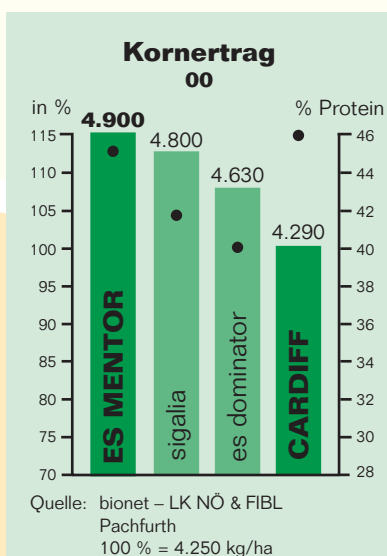
Wir empfehlen zum Anbau:
ES MENTOR, CARDIFF, ESSOR

– FIX FERTIG beimpft

60 Körner/m²

4 Pkg/ha

á 150.000 Körner/Pkg



Bio-Körnererbse

KENZZO

Zeigt, was Erbsen können

KENZZO ist eine neue Erbsensorte, die sich neben hohem Kornertrag durch sehr hohen Proteingehalt und sehr gute Standfestigkeit auszeichnet.

rasche Jugendentwicklung

KENZZO wächst im Frühjahr sehr schnell, beginnt früh zu blühen und wächst zu einer längeren Pflanze. In der Standfestigkeit zählt KENZZO zu den Besten.

hohe Unkrautunterdrückung

Durch den längeren Wuchs ist die Bodenbeschattung sehr gut – vergleichbar mit Blattyphen.

höchster Proteingehalt

Unter den Rankentypen besitzt KENZZO den höchsten Rohproteingehalt und liegt durch die Kombination mit ihrem hohen Kornertrag im Rohproteintrag im Spitzenfeld – ein Vorteil für die Selbstverwerter.



8

Sonnenblume

Ölsäuresonnenblumen
NK SINGI
Ist die früh dran!

NK DELFI
Da blüht der Vorsprung

Speisesonnenblume gestreift
BIRDY
einzige Sorte mit sicherer Abreife

**Kein Bio-Saatgut
verfügbar!**

**Konventionell ungebeiztes
Saatgut verfügbar
(siehe Seite 12).**

Bio-Körnererbse

ANGELA

Wer ist die Schönste im Land?

ANGELA ist eine Körnererbse-sorte, die neben hohem Kornertrag durch exzellente Standfestigkeit und schöne Abreife beeindruckt.

- rasche Jugendentwicklung
- standfest
- frühe Reife
- hoher Rohproteintrag
- niedriges TKG

Wir empfehlen zum Anbau:
Körnererbse
90 Körner/m²
6 Pkg/ha
á 150.000 Körner/Pkg

Futtererbse/Peluschke

SIRIUS

- konventionell ungebeizt
- guter Deckungsgrad
- graugrünes Korn
- hohe Abwehrkraft gegen Blattläuse

Wir empfehlen zum Anbau:
Futtererbse/Peluschke in
Reinsaat
80 – 100 Körner/m²
160 – 200 kg/ha

Bio-Ackerbohne

BIORO

Die Bio-Ackerbohne

BIORO wurde unter den rauen Bedingungen des Mühlviertels biologisch gezüchtet und ist besonders robust.

BIORO können Sie schon sehr früh aussäen, selbst späte Nachtfröste (bis minus 5°C) sind für BIORO kein Problem. BIORO ist robust, kälteunempfindlich und zeichnet sich durch beste Jugendentwicklung aus und unterdrückt das Unkraut recht gut – ideal für biologische Wirtschaftsweise. BIORO ist trockenresistent (anbaufähig bereits ab 500 mm Niederschlag). Das Erntegut ist bitterstoffarm - und wird gerne gefressen - die hohen Kornerträge können damit auch gut selbst verwertet werden.

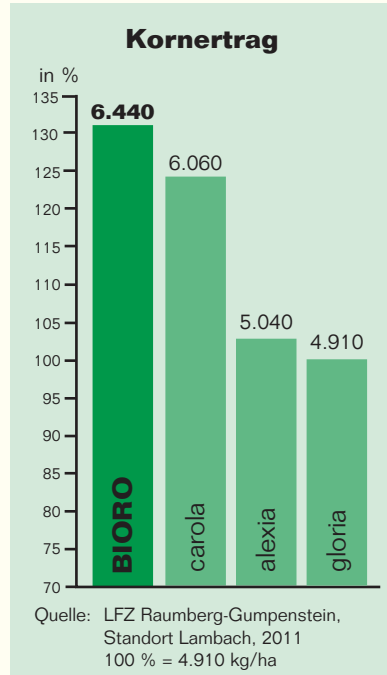
Ein besonderer Vorteil von BIORO ist ihre hohe Vorfruchtwirkung – sie bindet in der Grünmasse 200 – 300 kg Reinstickstoff je Hektar.

BIORO im Gemüsebau

Die Ackerbohne BIORO ist eine sehr gute Vorfrucht im Gemüsebau. Nach einem zeitigen Anbau im Frühjahr als so genannte „Dichtsaat“ (Aussaatmenge bis zu 1000 kg/ha) im Sprosszustand bei einer Länge von ca. 20 cm einmulchen. Dann können Salatsätze (mit Ackerbohne als einziger Düngersquelle) oder auch Kohlgemüse nachgebaut werden. Der Biobetrieb Achleitner in Eferding, Oberösterreich, verwendet Ackerbohnen-schrot als organisches Düngemittel zu Kohlgemüse (1 t je ha), anstatt Kompost.



Ursprung des Erfolgs.



Wir empfehlen zum Anbau:

BIORO

35 – 40 Körner/m²

7 – 8 Packungen/ha

à 50.000 Körner



Bio-Rotklee

REICHERSBERGER NEU

Die Rotkleeorte REICHERSBERGER wurde 1960 in der Zuchtstation der SAATBAU LINZ in Reichersberg/Innviertel aus verschiedenen Landsorten österreichischer Herkunft selektiert und ist diploid.



- hoher Blattanteil
- hoher Proteingehalt und -ertrag (= hoher Futterwert)
- hohe Grün- und Trockenmasseerträge
- gutes Nachtriebsvermögen
- winterfest und ausdauernd
- auch für rauere Lagen geeignet

Wir empfehlen zum Anbau:

Rotklee

Reinsaat:

15 – 20 kg/ha



Saat gut – Ernte gut.

Bio-Sommerweichweizen

SW KADRILJ

Ein starker Auftritt

- sehr hoher Kernertrag
- frühreif
- exzellent standfest (Bestnote 2)
- sehr gesund – besonders widerstandsfähig gegen Mehltau und Braunrost
- Speiseweizen – Backqualitätsgruppe 7
- Wechselweizen
- reduziertes Infektionsrisiko für Gewöhnlichen Steinbrand

Wir empfehlen zum Anbau:

SW KADRILJ

330 – 450 Körner/m²

150 – 200 kg/ha



10

SLK

Emmer

FARVENTO

- begranntes Spelzgetreide
- anspruchslos (abtragende Fruchtfolgestellung)

Wir empfehlen zum Anbau:

FARVENTO

250 – 300 Körner/m²

165 – 180 kg/ha

| Bio-Sommerweizen | | Aussaatstärke |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| FAVORIT | Der Bio-Sommerweizen <ul style="list-style-type: none"> • sehr standfest und gesund • gute Auswuchsresistenz • hohe Fallzahl • sehr hoher Eiweißgehalt | 330 – 450 Körner/m ² 150 – 200 kg/ha |
| Bio-Sommergerste | | |
| MODENA | Optimal für Wald- und Mühlviertel <ul style="list-style-type: none"> • langwüchsig • gute Beschattung durch überhängende Blätter • großes Korn (TKG) • hoher Proteingehalt | 300 – 350 Körner/m ² 130 – 160 kg/ha |
| Bio-Sommerhafer | | |
| TYPHON | Einer, der besticht <ul style="list-style-type: none"> • enormer Kernertrag • frühe Reife • sehr standfest, trotz längeren Wuchses | 320 – 360 Körner/m ² 120 – 150 kg/ha |
| MONARCH | Spitze im Futterwert <ul style="list-style-type: none"> • hohe Ertragsleistungen • gute Standfestigkeit • frühe Reife | |

Bio-Sommergerste

WILMA

neu!

Die mag ich!

Die neue Sommerfuttergerste WILMA präsentiert sich von ihrer besten Seite.

sehr hoher Kornertrag

WILMA zeigt ein sehr gutes Ertragspotenzial und ist äußerst ertragsstabil.

hohe Kornqualität

WILMA bildet ein großes Korn mit hohem Hektolitergewicht und herausragender Kornsortierung. Die überdurchschnittliche Ausprägung der Kornqualität weist auf einen hohen Futterwert hin.

Wir empfehlen zum Anbau:

WILMA

300 – 350 Körner/m²

140 – 170 kg/ha

gut standfest

WILMA ist ein mittellanger Wuchstyp und bringt daher auch gute Stroherträge. Die Standfestigkeit ist dennoch gut. Trotz relativ früher Reife ist auch die Strohstabilität von WILMA sehr hoch (Halm- und Ährenknicken).

beste Gesundheit

WILMA besitzt eine überdurchschnittliche Widerstandskraft gegen Blattkrankheiten. Sie ist resistent gegen Mehltau und weist gegen alle Gerstenkrankheiten eine äußerst hohe Abwehrkraft auf.



Ursprung des Erfolgs.



Bio-Hafer

MAX

Alles maximal

MAX ist eine neue Hafersorte, eine neue Dimension im Haferanbau – maximaler Ertrag und maximale Qualität.

maximaler Ertrag

MAX bringt den höchsten Kornertrag aller Hafersorten in allen Regionen. Sowohl im Alpenvorland als auch im Wald- und Mühlviertel liegt MAX im Kornertrag an der Spitze aller Sorten und zwar in der Bio-Wertprüfung ebenso wie in der konventionellen Prüfung.

maximales Hektolitergewicht

Gleichzeitig bringt MAX auch höchste Kornqualität. MAX erzielt ein deutlich höheres Hektolitergewicht als alle anderen Hafersorten.

Auch der Futterwert von MAX ist maximal.

frühreif und standfest

Diese Spitzenleistungen sind gepaart mit frühem Rispenstehen und früher Reife. Außerdem ist MAX sehr standfest.

Wir empfehlen zum Anbau:

MAX

320 – 360 Körner/m²

120 – 150 kg/ha



Saat gut – Ernte gut.

Alle Sorten auf einen Blick

| Mais | Reife- zahl | Korn- typ | Jugend- entw. | Wuchs- höhe | Sommer- lager | Stängel- bruch | Beulen- brand | Helm- turcicum | Bio/un- gebeizt verfügbar | Nutzung |
|------------------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|-----------|
| NK FALKONE | 250 | Hz | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 5 | Bio | KM/CCM/SM |
| DONCARLO | 250 | Hz | 3 | 8 | 3 | 3 | 2 | 5 | ungebeizt | SM |
| ANGELO | 290 | HZ | 3 | 8,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | Bio | SM/CCM |
| ANTONIO® Sorte DK 315 | 320 | Z | 6 | 6 | 2 | 2 | 3 | 6 | Bio | KM/CCM/SM |
| ADAMO® Sorte DKC 3511 | 340 | Z | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | Bio | KM/CCM |
| ANTONIO® waxy DK 315~ | 350 | Z | 6 | 6 | 2 | 2 | 3 | 6 | Bio | KM |
| ARIDO® Sorte DKC 4490 | 400 | Z | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | ungebeizt | KM/CCM |

| Sojabohne | Jugend- entw. | Reife | Stand- festigkeit | Perono- spora | Sclerotinia | Bakte- riosen | Virosen | TKG |
|---------------------|------------------|-------|----------------------|------------------|-------------|------------------|---------|-----|
| MERLIN 000 | Bio | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 7 |
| LISSABON 000 | Bio | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| CARDIFF 00 | Bio | 4 | 6 | 5 | 2 | 4 | 6 | 3 |
| ESSOR 00 | Bio | 4 | 6 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| ES MENTOR 00 | Bio | 5 | 7 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| Körnererbse | Blüh- beginn | Asco- chyta | Mehl- tau | TKG | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------|-----|---|---|---|---|
| KENZZO | Bio | 2 | 6 | 7 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| ANGELA | Bio | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 |

| Ackerbohne | Reife | Wuchs- höhe | Stand- festigkeit | TKG | |
|--------------|-------|----------------|----------------------|-----|---|
| BIORO | Bio | 5 | 8 | 6 | 7 |

| Sommerweichweizen | Fall- zahl | Mehl- tau | Gelb- rost | Septoria tritici | HLG | Qualitäts- gruppe | | | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|-----|----------------------|---|---|---|
| SW KADRILJ | Bio | 5 | 5 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| FAVORIT | Bio | 7 | 5 | 4 | 3 | 7 | 3 | 4 | 7 |

| Sommergerste | Reife | Halm- knicken | Ähren- knicken | Mehl- tau | Zwerg- rost | Sie- bung | | |
|---------------|-------|------------------|-------------------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| WILMA | Bio | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| MODENA | Bio | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 7 | 4 |

| Hafer | HLG | TKG | Roh- faser | | | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|---|---|---|---|---|---|
| MAX | Bio | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 |
| TYPHON | Bio | 4 | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| MONARCH | Bio | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 6 | 3 | 4 |

| Sonnenblume | Nutzung | unge- beizt verfügbar | Reife | Wuchs- höhe | Stand- festigkeit | Stängel- scl. | Korb- scl. | Phomopsis |
|-----------------|---------|-----------------------------|-------|----------------|----------------------|------------------|---------------|-----------|
| NK SINGI | Öl | Ja | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| NK DELFI | Öl | Ja | 5 | 6 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| BIRDY* | Speise | Ja | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 3 |

Futtererbse
SIRIUS konventionell ungebeizt

Buchweizen
BILLY

Feldfuttermischungen
**FUTTERPROFI LR ohne
Raygras**

Saatplatterbse
SAATPLATTERBSE
Aussaatzstärke 110 – 180 kg/ha

Luzerne
**POMPOSA
GULIA**

mit 100 % Bio-Komponenten
FUTTERPROFI KR
mit 100% Bio-Komponenten

Blaue Lupine
PROBOR

Emmer
FARVENTO

FUTTERPROFI KM
mit 100% Bio-Komponenten

Bio-Saatgutdatenbank:

Die aktuelle Bio-Sortenverfügbarkeit finden Sie auf der Homepage der AGES
(www.ages.at) unter Landwirtschaftliche Sachgebiete/Saat- und Pflanzgut/Biosaatgut.

Quelle: AGES - Institut für Sortenwesen * ... Bonitur nach eigener Einschätzung;
1 = sehr rasch, sehr früh, sehr kurz, sehr standfest, sehr gesund, sehr hoch
9 = sehr langsam, sehr spät, sehr lang, sehr anfällig, sehr niedrig
rot = günstige Merkmalsausprägung

Qualitätsgruppe: 1 ... sehr niedrig, 9 ... sehr hoch