



Vermarktungsgesellschaft
Bio-Bauern mbH

Erzeugergemeinschaft bayerischer Bioland-Betriebe

Frühbezug Ökomaissaatgut 2021

Liebe Saatgutkundin,
lieber Saatgutkunde,

anbei finden Sie unser diesjähriges Sortiment rund um den Silo- und Körnermais. Gemeinsam mit den Züchterhäusern und der Beratung haben wir unser Angebot überarbeitet und können Ihnen wieder ein breites Sortiment mit langjährig bewährten Sorten sowie einige Neuheiten anbieten. Sichern Sie sich nicht nur die Frühbezugspreise, sondern auch gleich Ihre Wunschsorte.

Wir haben unser Sortiment leicht vergrößert und bieten einige neue Sorten im Bereich der Silomais- und Biogasnutzung an. Gerne besorgen wir Ihnen auch Sorten, die nicht auf unserem Bestellschein erscheinen. Vermerken Sie dies unter „Sonstige Sortenwünsche“ oder sprechen Sie uns einfach an.

Bedenken Sie, Maissaatgut unterliegt der Kategorie I der EG-Öko-Verordnung. Die Verwendung von ökologisch erzeugtem Mais-Saatgut ist zwingend vorgeschrieben.

Für alle Bestellungen bis zum 31. Dezember 2020 gelten unsere Frühbezugsbedingungen. Ab 1. Januar 2020 gelten dann die Katalogpreise.

Haben Sie Fragen zu einzelnen Sorten oder wünschen eine Sortenberatung?
Das Saatgut-Team der VG Bio steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihre Bestellung können Sie uns wie gewohnt auf folgenden Wegen zukommen lassen:

per Telefon: 08253 997020-27
per Mail: saatgut@bio-vg.de
per Fax: 08253 997020-20

Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.

Schönen Gruß
Stefan Weller

Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH
Marktplatz 19, 86554 Pöttmes
Tel. 08253 - 9970 200, Fax 08253 - 9970 2020
buero@bio-vg.de, DE-ÖKO-006



Vertragspartner von:



BESTELLSCHEIN

Frühbezug Ökomaissaatgut 2021

Name, Vorname

Straße, Hausnummer, PLZ/Ort

Telefon / Mobil-Telefon / Fax

E-Mail

X

Ort, Datum

Unterschrift

Alle Preise netto zzgl. Frachtkosten. Angebot gilt vorbehaltlich der Anerkennung/Verfügbarkeit.

Zahlungsbedingungen:

14 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug
Es gelten die AGB der Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH sowie die AVLB Saatgut.

Steht die bestellte Sorte nicht ausreichend zur Verfügung, behalten wir uns vor eine geeignete Ausweichsorte zu liefern. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, vermerken Sie dies bitte auf Ihrer Bestellung.

Ich bitte um Anlieferung an folgende Abholstelle (3€/EH)

(siehe Übersicht Seite 3)

Ich wünsche Direktbelieferung ohne Hebebühne mit Hebebühne Sammelbestellung, zusammen mit folgenden Kollegen:

Hiermit bestelle ich verbindlich folgendes Ökomaissaatgut im Frühbezug:

ZÜCHTER / SORTE / REIFEZAHL	Katalogpreis	Frühbezug	Bestellmenge
MAIS (50 TSD KÖRNER/EH)	€/EH	€/EH	EH
Pioneer P 7500 (S210/K210)			
Pioneer P 7515 (S220/K210)			
Pioneer P 8329 (S250/K240)			
Pioneer P 8333 (S250/K250)			
Pioneer P 8834 (K250)			
Pioneer P 8666 (S260/K250)			
Caussade Luigi CS (S250/K240) *			
Euralis ES Bond (S240)			
DSV Liberator (S250/K240)			
RAGT RGT Rancador (S210/K220)			
KWS Stabil (S200/K200) *			
KWS Colisee (S220/K220) *			
KWS Gustavius (K230)			
KWS Figaro (S250/K250)			
KWS Benedictio KWS + Stangenbohne WAV 612 (S230)			
Limagrain LG 30.179 (S200/K180)			
Limagrain LG 30.215 (S220/K220)			
BETRIEBSMITTEL			
MAISGUARD Bio			
Promos (1 Flasche 250ml /1 EH Saatgut)			
PhytoGreen Maisbeize (1 Liter)			
Rhizo.B (1 Flasche 200 ml)			
SONSTIGER SORTENWUNSCH:			

* diese Sorten sind vorläufig empfohlene Sorten für den Speisemaisanbau im Vertragsanbau

**Vermarktungsgesellschaft
Bio-Bauern mbH**
Marktplatz 19
D-86554 Pöttmes

Sitz der Gesellschaft: Pöttmes
HRB 26286 Augsburg
Geschäftsführer:
Andreas Hopf
Steuer Nr.: 102/141/30152

Tel. 08253 997020-0
Fax 08253 997020-20
E-Mail: buero@bio-vg.de
URL: www.bio-vg.de
DE-ÖKO-006
USt-IdNr.: DE278098048

Bankverbindung:
RVB Neuburg eG
BLZ 72169756
Konto 24856
IBAN DE29721697560000024856
BIC GENODEF1ND2

Vertragspartner von:





Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH

Erzeugergemeinschaft bayerischer Bioland-Betriebe

Abholstellen

Unsere Saatgutabholstellen in Bayern. Bitte tragen Sie die Nummer auf Ihrem Bestellschein ein.

Abholstelle	Telefonnummer	Nr.
82362 Weilheim Deutenhausen, Leis A.	0881 - 3803	12
82140 Olching Esting; Hatzl A.	08142 - 13416	13
82544 Egling; Hofmann F.	08176 - 925089	14
83365 Nußdorf; Braml L.	08669 - 7138	15
84066 Mallersdorf Holztraubach; Erl B.	08772 - 1508	16
84106 Volkenschwand; Höflsauer, J.	0151 - 41835961	54
84181 Neufraunhofen; Schmid J.	08742 - 8039	17
85131 Pollenfeld Preith; Mayer F.-J.	0171 - 9097574	19
85375 Neufahrn; Meidinger C.	08165 - 905170	20
85643 Steinhöring Tulling; Moritz B.	08094 - 650	21
86497 Horgau; Beutrock R.	08294 - 579	23
86554 Pöttmes Ehekirchen; Saatgutlager der VBB	08253 - 99702015 0151 - 42352669	11
86750 Megesheim; Gramm; P. u. J.	09082 - 8655	24
86845 Großaitingen; Meitinger K.	08203 - 285	25
87767 Niederrieden; Friedl J.	08335 - 986186	56
87775 Salgen; Bichler F.	08265 - 1063	62
89335 Ichenhausen; Farion; P.	08223 - 4480	27
90599 Diethenhofen; Wäger U.	0172 - 8767073	64
91056 Erlangen-Büchenbach; Mayer C.	09131 - 8145861	28
91230 Happurg See; Christl. Gemeinde, Herr Scholz	09157 - 9292-116	29
91281 Kirchentumbach; Roder J.	09205 - 208	30
91344 Waischenfeld; Johannische Arbeits- u. Forschungsgem., Schumm M.	09202 - 95402	31
92289 Ursensollen; Lautenschlager T.	0171 - 8607453	55
92334 Berching; Benediktinerabtei Plankstetten	08462 - 9060052	32

Abholstelle	Telefonnummer	Nr.
92360 Mühlhausen; Heiselbetz H.	09185 - 1020	33
92533 Wernberg; Högler J.	09604 - 1086	63
92715 Püchersreuth; Kahl J.	09602 - 917086	35
93055 Regensburg; Zirngibl W.	0179 - 1370336	22
93183 Kallmünz; Dreßler J.	09473 - 265	36
93309 Kelheim Herrnsaal; Aunkofer S.	09441 - 7706	37
94356 Kirchroth; Limbrunner M.	09428 - 7381	39
94428 Eichendorf; Jahrstorfer S.	09952 - 2544	40
94577 Niederalteich; Benediktinerabtei, Herr Berger	0170 - 2210863	41
95111 Rehau; Köhler R.	09283 - 1785	42
95447 Bayreuth; Landw. Lehranstalt, Herr Höpfel	0170 - 6817777	43
95158 Kirchenlamitz; Sonatur, Fochler M.	0176 - 62855247	57
95666 Pleußen; Rosner W.	09633 - 91361	44
95707 Thiersheim Neuenreuth; Lang G.	09233 - 713111	45
96194 Walsdorf; Gräbner G.	09549 - 494	46
96199 Zapfendorf; Abtei Maria Frieden, Schwab A.	09547 - 922340	47
96253 Rodach Elsa; Knauf A.	09564 - 4955	48
96364 Marktrodach; Backer W. u. T.	09223 - 1420	49
97244 Bütthard; Brell GbR	0177 - 4223641	98
97273 Kürnach; Bieber F.	09367 - 2983	50
97280 Remlingen; Heinrich Eckert GmbH	09369 - 90770	51
97633 Großbardorf; Schaßberger P.	0176 - 22079619	52
63846 Laufach; Schreiter S.	06093 - 994767	53

Vertragspartner von:

Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH
Marktplatz 19, 86554 Pöttmes
Tel. 08253 - 9970 200, Fax 08253 - 9970 2020
buero@bio-vg.de, DE-ÖKO-006





Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH

Erzeugergemeinschaft bayerischer Bioland-Betriebe

Sortenbeschreibung

Die Sortenbeschreibung ist angelehnt an die Beschreibung der Züchter. Sofern Ergebnisse aus Sortenversuchen (ökologische und konventionelle) vorliegen, gehen diese in die Beschreibungen mit ein. Ebenso geben wir an, um welchen Maistyp es sich handelt. Neben Zahnmais (Z), der in seiner Genetik

für Ertragsstärke steht, gibt es klassische Hartmaise (H), die Robustheit und Frühreife mitbringen und natürlich Zwischentypen (Zw).

Bitte achten Sie darauf, die Sorten vor allen in ihrer Ertragsleistung in den jeweiligen Reifegruppen zu vergleichen.

**P 7500 (S210/ca. K210),
Doppelnutzung (Zw)** Früher Doppelnutzungstyp, offiziell empfohlen in Bayern als Silomais, gute Standfestigkeit, gute Trockenheitstoleranz, sehr gute Verdaulichkeit und Stärkeertrag, schneller Reihenschluss

**P 7515 (ca. S220/K210),
Doppelnutzung (Z)** Früheste Sorte mit reiner Zahnmais-Genetik, sehr gute Trockenheitstoleranz, sehr gute Jugendentwicklung, weiche Stärke mit hoher Verdaulichkeit, sehr gutes Ertragspotential im frühen Bereich, aufgrund geringerer Trocknungskosten sehr gute Marktleistung, gute planophile Blattstellung

**P 8329 (ca. S250/K240),
Doppelnutzung (Z/Zw)** Sehr hohe Kornerträge, vor allem in Trockenlagen konnte die Sorte 2018 und 2019 überzeugen, sehr gesund mit sehr guter Jugendentwicklung und Trockenheitstoleranz, sehr standfest wegen bester Toleranz gegenüber Stängelfäule, in Trockenlagen auch als Silomais mit sehr guten Qualitäten geeignet

**P 8333 (S250/K250),
Doppelnutzung (Z/Zw)** Sorte mit hohem bis sehr hohem GTM- und Kornertrag. Kombiniert sehr guten Stärkeertrag mit sehr guter Verdaulichkeit, daher besonders geeignet für grasbetonte Rationen. Zeichnet sich durch sehr gute Jugendentwicklung mit sehr guter Toleranz gegenüber Kältestress aus, auch für nasse, kühlere Lagen sowie schwerere Böden gut geeignet, gutes Stay-Green-Verhalten mit lang anhaltenden Ertragszuwächsen

**P 8834 (ca. S260/ca. K250),
Körnermais (Z)** Neue Körnermaissorte aus dem neuen Aquamax-Programm, sehr hohes Leistungspotential auch unter trockenen Bedingungen, gute Jugendentwicklung mit Stängelfäuletoleranz, daher sehr standfest, hervorragendes Dry-Down für geringe Kornrestfeuchten, spart zudem Trocknungskosten

NEU

**P 8666 (S260/ K250),
Doppelnutzung (Z/Zw)** Hochleistungssorte gerade für trockenere Standorte aufgrund seiner sehr guten Trockenheitstoleranz im Silomaisbereich, hoher Korn- und GTM-Ertrag bei guten Stärkeerträgen, sehr gutes Stay-Green aufgrund seiner Zahnmaisgenetik, gute Jugendentwicklung und Stresstoleranz gegenüber Kälte, auf trockenen Standorten etwas dünner säen (8 – 9 Kö/m²)

**Luigi CS (S250/K240),
Körnermais (H)** Sehr gute Resistenz gegen Stängelfäule, mittlere Blattfleckenresistenz, trockenheitsverträglich, mittel standfest, überdurchschnittliche Ertragsleistung bei gleichzeitig sehr guter Druschfähigkeit, geringe Fusariumanfälligkeit, überzeugt seit Jahren als Speisemais und auf allen Lagen

Vertragspartner von:

Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH
Marktplatz 19, 86554 Pöttmes
Tel. 08253-9970 200, Fax 08253-9970 2020
buero@bio-vg.de, DE-ÖKO-006





Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH

Erzeugergemeinschaft bayerischer Bioland-Betriebe

- | | |
|---|---|
| ES Bond (S240),
Silonutzung (Zw) | Massebetonter, ertragstarker Silomais mit sehr hohen Gesamtmasseerträgen bei sehr guter Standfestigkeit, großrahmig mit geringer Stängelfäuleanfälligkeit gepaart mit guter Siloqualität, spannende Sorte für Tierhalter und Biogasnutzung, sehr gute Ergebnisse in den Versuchen 2019 |
| Liberator (S250/K 240),
Körnermais (H/Zw) | Sorte mit hohem bis sehr hohem Kornertrag, kombiniert beste Stängelfäule-resistenz mit sehr hohem Energie- und Stärkeertrag, gute Druschfähigkeit und niedrige DON- Gehalte in den LSV Bayern, sehr gute Ertragskonstanz, Stärke im Körnermaisbereich |
| RGT Rancador (S210/ K 220),
Doppelnutzung (H/Zw) | Früher Alleskönner, im konventionellen Silomaisversuch schneidet die Sorte mit besten GJ-NEL-Erträgen ab, guter Stärkegehalt bei guter Verdaulichkeit, auch im Bereich des frühen Körnermais eine spannende Sorte mit guten Erträgen und Restfeuchten bei guten DON-Werten |
| KWS Stabil (S200/ K200),
Doppelnutzung (Zw) | Frühreifer, ertragreicher Doppelnutzungstyp, leicht erhöhte Anfälligkeit für Stängelfäule (zeigte sich vor allem in konventionellen Versuchen), in den ökologischen Versuchen im Silo- wie im Körnermais-Bereich eine führende Sorte, überdurchschnittliche Trockenmasse, Energieerträge und Kornerträge bei niedrigem Wassergehalt zur Ernte, als früher Speisemais mit gutem Ertragspotential |
| Colisee (S220/ K220),
Doppelnutzung (H/Zw) | Gute Jugendentwicklung, langwüchsig bei guter Standfestigkeit und überdurchschnittlicher Resistenz gegen Blattflecken, überdurchschnittlicher Kornertrag bei knapp mittlerer Druschfähigkeit, langjährig bewährte Sorte im ökologischen Landbau |
| KWS Gustavius (K230),
Körnermais (Z) | Neuer reiner Körnermais mit Zahnmaisgenetik (dent x dent), sehr kompakter Typ mit bester Standfestigkeit bei geringer Anfälligkeit für Stängelfäule, durch Zahnmaisgenetik sehr gutes Dry Down und damit geringere Restfeuchten im Korn, sehr niedrige DON-Werte |
| KWS Figaro (S250/ K250),
Körnermais (H) | Blattgesunde Sorte für sehr gute Maislagen geeignet, starker Körnermais mit besten Erträgen auf klassischen Körnermais-Standorten, mittlere Wassergehalte im Korn, geringe Anfälligkeit für Stängelfäule, stresstolerant, sehr standfest |
| KWS Gemenge
Mais & Stangenbohne
(S230) | Das Gemenge besteht aus der Maissorte Benedictio KWS (ca. 70 %) und der Stangenbohnen-sorte WAV 612 (ca. 30 %). Die Siloreife wird mit S230 angegeben. Dieses Gemenge kann in der Fütterung wie auch im Ackerbau zu einer weiteren Vielfalt beitragen |
| LG 30.179 (ca. S200/ca. K180),
Doppelnutzung | Sehr früher qualitätsbetonter Doppelnutzer mit Stärke im Silomaisbereich, kompakte Pflanze mit vollen Kolben, gute Jugendentwicklung sehr standfest und schnelle Abreife dank gutem Dry-Down, sehr hohe Stärkegehalte, als Körnermais mit extrem niedrigen Trocknungskosten oder Zweitfruchtmais sehr interessant |
| LG 30.215 (S220/ K 220),
Doppelnutzung (ZW) | Mittellanger Wuchs mit sehr guter Jugendentwicklung und planophiler Blattstellung für schnellen Reihenschluss, sehr geringe DON-Werte bei gutem Dry-Down, stabile Kornerträge über die letzten Jahre bei guter Standfestigkeit, als Silomais guter Energieertrag sowie Futterwert |

NEU

NEU

NEU

Vertragspartner von:

Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH
Marktplatz 19, 86554 Pöttmes
Tel. 08253-9970200, Fax 08253-99702020
buero@bio-vg.de, DE-ÖKO-006





Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH

Erzeugergemeinschaft bayerischer Bioland-Betriebe

Betriebsmittel

MAISGUARD Bio (FIBL gelistet) Saatgutbehandlungsmittel, bestehend aus verschiedenen Pflanzenextrakten, Bodenbakterien, Wurzelstimulanzien und einem Nährstoffpaket mit Spurennährstoffen, die Saatgutbehandlung soll dem jungen Keimling und der jungen Maispflanze zu einer höheren Stresstoleranz sowie Pflanzengesundheit führen, die Steigerung der mikrobiellen Aktivität in der Wurzelzone führt zur schnelleren und besseren Wurzelentwicklung und damit zu einer Stärkung gegen Schädlinge

Promos (FIBL gelistet) Pflanzenstärkungsmittel zur Förderung der allgemeinen Gesunderhaltung und Vitalität der jungen Maispflanze. Extrakte aus heimischen Pflanzen helfen Stress und Kälte besser zu überwinden und sollen die Pflanzen widerstandsfähiger gegen Schädlinge machen, Aufwandmenge 1 Flasche (250 ml) + 50 ml Wasser auf 1 EH Maissaatgut

PhytoGreen MaisBeize (FIBL gelistet) An die Bedürfnisse des jungen Maiskeimlings angepasste Nährstoffbeize zur Unterstützung und optimalen Versorgung des jungen Keimlings. Verbessert die Auflaufgeschwindigkeit und sorgt für eine schnelle und gesunde Jungendentwicklung. Förderung des Wurzelwachstums. Unterstützt die Pflanze in der ersten Entwicklung vom Saatkorn bis zur Umstellung auf Photosynthese-Wachstum. Aufwandmenge 100 ml/100 kg Saatgut, das entspricht ca. 30 – 40 ml für 1 ha Saatgut (je nach TKG); Verpackung 1 Liter; Zusammensetzung: 1 % N; 0,1 % P₂O₅; 2 % K₂O; 1,6 % Ca; 1 % Mg; 2 % S; 0,2 % Bor; 1,2 % Cu; 12 % Mg, 0,3 % Molybdän, 6 % Zn

NEU

Rhizo.B (FIBL gelistet) Mikroorganismenpräparat bestehend aus zwei unterschiedlichen Bakterien-Stämmen, *Azospirillum lipoferum* (Al) bindet den in der Luft verfügbaren Stickstoff und macht diesen für die Pflanze nutzbar. Das *Bacillus licheniformis* (Bl) schützt den jungen Keimling in der Rhizosphäre gegenüber schädlichen Bodenpilzen, durch den Einsatz wird der junge Keimling in seiner Entwicklung unterstützt und es kommt zu einer besseren Jungendentwicklung. Anwendbar auf Mais, Sonnenblumen sowie Getreide-Saatgut; Aufwandmenge: 1 Flasche pro ha Mais-Saatgut

NEU

Vertragspartner von:

Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH
Marktplatz 19, 86554 Pöttmes
Tel. 08253 - 9970 200, Fax 08253 - 9970 2020
buero@bio-vg.de, DE-ÖKO-006

