



Vermarktungsgesellschaft  
Bio-Bauern mbH

Erzeugergemeinschaft bayerischer Bioland-Betriebe

# Frühbezug Ökomaissaatgut 2022

Liebe Saatgutkundin,  
lieber Saatgutkunde,

anbei finden Sie unser diesjähriges Schwerpunkt-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 einigen Neuheiten anbieten. Sichern Sie sich nicht nur die Frühbezugspreise, sondern auch gleich Ihre Wunschsorte.

Wir haben unser Sortiment leicht verändert und bieten einige neue Sorten, vor allem 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-Ökoverordnung. Die Verwendung von ökologisch erzeugtem Maissaatgut ist zwingend vorgeschrieben.

**Für alle Bestellungen bis zum 31. Dezember 2021 gelten unsere Frühbezugsbedingungen. Bei Bestellungen ab 1. Januar 2022 gelten dann die Katalogpreise.**

Haben Sie Fragen zu einzelnen Sorten oder wünschen Sie eine Sortenberatung? Das Saatgut-Team sowie ihr Kundenbetreuer stehen Ihnen 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](mailto:saatgut@bio-vg.de)

per Fax: 08253 997020 -20

Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.

Herzliche Grüße  
Stefan Weller

Vermarktungsgesellschaft Bio-Bauern mbH  
Marktplatz 19, 86554 Pöttmes  
Tel. 08253-9970 200, Fax 08253-9970 20 20  
[buaero@bio-vg.de](mailto:buaero@bio-vg.de), DE-ÖKO-006

Vertragspartner von:



# BESTELLSCHEIN

## Frühbezug Ökomaissaatgut 2022

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 AVL B 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.**

Name, Vorname

Straße, Hausnummer, PLZ/Ort

Telefon / Mobil-Telefon / Fax

E-Mail

Ich bitte um Anlieferung an folgende Abholstelle (4 €/EH)

(siehe Übersicht Seite 3)

Ich wünsche Direktbelieferung

ohne Hebebühne mit Hebebühne

X

Ort, Datum

Unterschrift

### Hiermit bestelle ich verbindlich folgendes Ökomaissaatgut im Frühbezug:

Siloreife	Körnerreife	ZÜCHTER/ SORTE	Katalogpreis	Frühbezug	Bestellmenge
		<b>MAIS (50 TSD KÖRNER/EH)</b>	€/EH	€/EH	EH
200	180	Limagrain LG 30.179			
200	200	KWS <b>Stabil*</b>			
210	210	Agromais <b>Amavit</b>			
210	210	MAS Seeds <b>MAS 10.A**</b>			
210	230	KWS <b>Johaninio</b>			
220	210	Pioneer <b>P 7515</b>			
220	220	KWS <b>Colisee</b>			
220	220	Limagrain LG 30.215			
230	220	MAS Seeds <b>MAS 16. B**</b>			
--	230	KWS <b>Gustavius</b>			
230	--	KWS <b>Benedictio</b> KWS + Stangenbohne <b>WAV 612</b>			
240	--	Lidea <b>ES Bond</b>			
--	240	Lidea <b>Luigi CS*</b>			
250	240	Pioneer <b>P 8329</b>			
250	240	Limagrain LG 31.256			
--	250	Pioneer <b>P 8834</b>			
--	250	KWS <b>Figaro</b>			
		<b>POPULATIONEN</b>	€/EH	€/EH	
230	230	Lfl <b>MaisPop212</b>			
240	240	Dottenfelderhof <b>Almito</b>			
<b>BETRIEBSMITTEL</b>					
		<b>MAISGUARD BIO</b> (1 Liter für 3 ha)			
		<b>Promos</b> (1 Flasche 250 ml / 1 EH Saatgut)			
		<b>PhytoGreen Maisbeize</b> (1 Liter)			
		<b>Rhizo.B</b> (1 Flasche 200 ml)			
		<b>SPOWER BioMais ++</b> (600 kg BigBag)			
<b>SONSTIGER SORTENWUNSCH:</b>					

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

\*\* diese Sorten sind in der Prüfung für die Speisetauglichkeit

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

## Abholstellen

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

Abholstelle	Telefonnummer	Nr.
73495 Stödtlen; BioFarm2u <b>NEU</b>	0151 - 12125176	38
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; Höfhsauer J.	0151 - 41835961	54
84181 Neufraunhofen; Schmid J.	08742 - 8039	17
85131 Pollenfeld Preith; Mayer F.-J.	0171 - 9097574	19
85250 Altomünster; Naßl Agrar GbR <b>NEU</b>	0171 - 8257240	26
85375 Neufahrn; Meidinger C.	08165 - 905170	20
85643 Steinhöring Tulling; Moritz B.	08094 - 650	21
86497 Horgau; Beutlock R.	08294 - 579	23
86554 Pöttmes Ehekirchen; Saatgutlager der VBB	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
89358 Kammeltal; Mayer M.	0172 - 4995815	27
89440 Lützingen; Karg B. <b>NEU</b>	0176 - 45561281	18
90599 Dietenhofen; Wäger U.	0172 - 8767073	64
91056 Erlangen-Büchenbach; Mayer C.	09131 - 8145861	28
91230 Happurg See; Christl. Gemeinde, Scholz E.	09157 - 9292-116	29
91281 Kirchenthumbach; Roder J.	09205 - 208	30
91344 Waischenfeld; Gut Schönhof e.V., Frau Klose	0160 - 7935700	31
91541 Rothenburg o.d. Tauber; Walther GbR <b>NEU</b>	0170 - 1405961	58
92289 Ursensollen; Lautenschlager T.	0171 - 8607453	55

Abholstelle	Telefonnummer	Nr.
92334 Berching; Benediktinerabtei Plankstetten	08462 - 9060052	32
92360 Mühlhausen; Heiselbetz H.	09185 - 1020	33
92526 Oberviechtach; Spedition Ruhland <b>NEU</b>	09671 - 3009985 0151 - 42035852 (nur WhatsApp)	34
92533 Wernberg; Hägler 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, Berger H.	0170 - 2210863	41
95111 Rehau; Köhler R.	09283 - 1785	42
95447 Bayreuth; Landwirtschaftliche 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
97447 Gerolzhofen; Wolf Agrarhandel, Frau Ott <b>NEU</b>	09382 - 972312	59
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. Daher haben wir die Sortenreihenfolge nun an aufsteigende Reifezahlen angepasst.

- LG 30.179 (S200/ K 180)**  
**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
- KWS Stabil (S200/ K200)**  
**Doppelnutzung (Zw)** Frühreifer ertragreicher Doppelnutzungstyp, leicht erhöhte Anfälligkeit für Stängelfäule 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
- NEU** **Amavit**  
**(S210/ K210)**  
**Doppelnutzung (Zw)** Leistungsstarker früher Körnermais mit sehr guter Jugendentwicklung, gute Gesundheit und planophile Blattstellung, als Silomais mit guten Stärkegehalten und ordentlicher Energiedichte, ansprechende GTM- Erträge in Hinblick auf die frühe Reife, daher für viele Lagen geeignet
- NEU** **MAS 10.A**  
**(S210/ K210)**  
**Doppelnutzung (H)** Frühe, sehr gesunde Sorte mit vielseitiger Nutzung als Silo oder Körnermais, aktuell in der Prüfung als Speisemais, mittellang, sehr standfest, gute Jugendentwicklung, sehr gute Gesundheit bei Fusarium und Stängelfäule, gut geeignet für kalte Lagen, hoher Stärkegehalt mit hohem Energieertrag
- NEU** **KWS Johaninio**  
**(S210/ K 230)**  
**Doppelnutzung (Zw)** Frühreife Doppelnutzungssorte mit einjährig bestem Ertragsergebnis im Öko-Körnermaisversuch, zügige Jugendentwicklung bei guter Gesundheit und Standfestigkeit, flexible Nutzung für Rinderhaltung, Biogas oder Drusch
- P 7515 (S220/ K210)**  
**Doppelnutzung (Z)** Frühste 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
- 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
- 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

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

- NEU** **MAS 16.B** (S 230/ K 220)  
**Doppelnutzung (Zw)** Sehr interessante Silomaissorte mit sehr hohen GTM-Erträgen und hoher Ertragsstabilität, sehr gute Verdaulichkeit aufgrund optimalem Anteil an NDF, sehr gute Jugendentwicklung bei guter Gesundheit (Kolbenfusarium und Stängelfäule), sein sehr starkes Stay-Green macht ihn auch für die Körnernutzung interessant
- 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, bestes Ertragsresultat, sehr spannend für den Körnermaisbau
- KWS Gemenge Mais & Stangenbohne (S 230)** Das Gemenge besteht aus der Maissorte Benedictio KWS und der Stangenbohnesorte WAV 612, die Siloreife wird mit S 230 angegeben, die Reifezeit ist abgestimmt, höhere Eiweißgehalte in der Fütterung und mehr Biodiversität im Anbau bei guter Beschattung des Bodens, empfohlene Aussaatmenge: 2,4 EH/ha
- 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, seit zwei Jahren führende Sorte im Öko-Silomaisversuch.
- Luigi CS (K240)**  
**Körnermais (H)** Sehr gute Resistenz gegen Stängelfäule, mittlere Blattfleckenresistenz, trockenheitsverträglich, mittelstandfest, überdurchschnittliche Ertragsleistung bei gleichzeitig sehr guter Druschfähigkeit, geringe Fusariumanfälligkeit, überzeugt seit Jahren als Speisemais und auf allen Lagen
- P 8329 (ca. S250/ K240)**  
**Doppelnutzung (Z/Zw)** Sehr hohe Kornerträge vor allem in Trockenlagen, sehr gesund mit sehr guter Jugendentwicklung und Trockenheitstoleranz, sehr standfest wegen bester Toleranz gegenüber Stängelfäule, als Silomais mit sehr guten Qualitäten insbesondere auch für Trockenlagen geeignet
- NEU** **LG 31.256** (S250/ K240)  
**Doppelnutzung (H)** Mittelfrüher Alleskönner, sehr gute Erträge im Öko-Körnermaisversuch, tiefer Kolbensitz bei sehr guter Standfestigkeit, gute Trockentoleranz und gutes Stay-Green bei Abreife, großrahmiger Sortentyp mit hohen GTM-Erträgen, macht ihn für die Biogasnutzung auch interessant, als Futtersilomais sehr hohe Stärkegehalte bei gutem Futterwert
- NEU** **P 8834** (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
- KWS Figaro (S250/ K250)**  
**Körnermais (H)** Blattgesunde Sorte für sehr gute Maislagen geeignet, starker Körnermais mit besten Erträgen auch an klassischen Körnermais-Standorten, mittlere Wassergehalte im Korn, geringe Anfälligkeit für Stängelfäule, stresstolerant, sehr standfest

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

## Populationen

NEU

### LfL MaisPop212 (ca. S230/ K230)

Leistungsstarke, genetisch sehr breit aufgestellte Maispopulation mit erstmals früheren Reifezeitpunkt, wüchsig in der Jugend, schließt sie schnell den Bestand, weist eine gute Standfestigkeit und geringe Anfälligkeit für Stängelfäule auf

NEU

### Almito (ca. S240/ K 240)

Maispopulation mit guter Eignung zur Grün-, Silo- und Körnernutzung, überzeugt durch eine rasche Jugendentwicklung, ein hohes Ertragspotenzial und stabile Erträge sowie gute Standfestigkeit und Kolbengesundheit

## Betriebsmittel

### MAISGUARD® Bio (FiBL gelistet)

Basierend auf der innovativen Zusammensetzung von MAISGUARD® Bio kann eine schnelle und gute Jugendentwicklung selbst unter erschwerten Bedingungen abgesichert werden. Durch die Aufbringung der wichtigsten Spurennährstoffe direkt am Korn, sowie durch die unterstützende Wirkung von verschiedenen Pflanzenextrakten führt MAISGUARD® Bio zu einer erhöhten Pflanzengesundheit und dadurch zu einer erhöhten Stresstoleranz gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren.

### PROMOS® (FiBL gelistet)

PROMOS® fördert die allgemeine Gesunderhaltung und Vitalität insbesondere von jungen Maispflanzen. Extrakte aus mehrjährigen heimischen Pflanzen helfen den nichtparasitären Stress wie Nässe und Kälte besser zu überwinden. PROMOS® zeigt eine gewisse vergrämende Wirkung gegen Vögel.

- Aufwandmenge 1 Flasche (250 ml) + 50 ml Wasser auf 1 EH Maissaatgut
- PROMOS® Z (zusätzlich 100 g Zn / Flasche) ist auch erhältlich

### PhytoGreen MaisBeize (FiBL gelistet)

An die Bedürfnisse des jungen Maiskeimlings angepasste Nährstoffbeize. Verbessert die Aufwuchsgeschwindigkeit und sorgt für eine schnelle und gesunde Jugendentwicklung. 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 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 2 % K<sub>2</sub>O; 1,6 % Ca; 1 % Mg; 2 % S; 0,2 % Bor; 1,2 % Cu; 12 % Mg; 0,3 % Molybdän; 6 % Zn

### RHIZO.B (FiBL gelistet)

RHIZO.B ist ein biologischer Saatgutimpfstoff mit innovativer Technologie für Mais, Sonnenblumen und Ährensaaten. Das Produkt basiert auf Bakterienstämmen von *Azospirillum lipoferum* und *Bacillus licheniformis*. Der *Azospirillum* bindet Stickstoff aus der Luft und wandelt den N<sub>2</sub> in Ammonium NH<sub>4</sub><sup>+</sup> um und speichert diese in einem größeren Molekül. Damit ist dieser Stickstoff nicht auswaschbar. *Bacillus licheniformis* ist eine fungistatische Bakterie, der mit der Pflanze mitwächst, diese vor Befall schützt und die Infektion mit Mykotoxin bildenden Pilzen verhindert. Anwendbar auf Mais, Sonnenblumen sowie Getreide-Saatgut.

- Aufwandmenge: 1 Flasche pro ha Maissaatgut

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

