

# Bio von Anfang an

Biodynamisch gezüchtete Sorten  
für den Öko-Landbau



Hof Darzau 1  
D-29490 Neu Darchau  
[www.cultivari.de](http://www.cultivari.de)

GZFD



Biodynamische Pflanzenzüchtung

Seestrasse 6  
CH-8714 Feldbach  
[www.gzpk.ch](http://www.gzpk.ch)

GZPK



Rimpertsweiler 3  
D-88682 Salem  
[www.saatgut-forschung.de](http://www.saatgut-forschung.de)

KEY



Forschung & Züchtung  
Landbauschule Dottenfelderhof eV  
61118 Bad Vilbel  
[www.forschung-dottenfelderhof.de](http://www.forschung-dottenfelderhof.de)

FZD



Sorte	Beschreibung	Saatgutbezug	Züchter
<b>Winterweizen</b>			
<b>Govelino</b>	Klebereffizienter Qualitätsweizen mit hoher Mehlausbeute auch für extensivere Standorte und mit hellbraunen Ähren	Öko-Korn-Nord Ceresaat	<b>GZFD</b>
<b>Roderik</b>	Der Rote: Sehr markanter braunspelziger Grannenweizen für mittlere Standorte mit Flug- und Stinkbrandresistenz, guter Winterfestigkeit und Bedeckung, A-Qualitätsweizen.	Öko-Korn-Nord	<b>GZFD</b>
<b>Neu! Sarastro</b>	Üppige Bestandesentwicklung und ausgeprägte Proteinbildung bei etwas weicherem Kleber, auch auf schwächeren Standorten, braunspelig und stinkbrandresistent.	Öko-Korn-Nord	<b>GZFD</b>
<b>Trebelir</b>	Stinkbrandresistenter Qualitätsweizen für mittlere Lagen mit braunen Ähren	Öko-Korn-Nord Ceresaat	<b>GZFD</b>
<b>Tilliko</b>	Gelbrost-, sowie Flug-, Stink- und Zwergsteinbrand-resistenter Qualitätsweizen für den Donauraum	RWA-Austria	<b>GZFD</b>
<b>Wiwa</b>	Für mittelintensive bis extensive Standorte geeignet, sehr hoch in Feuchtklebergehalt und Zeleny, mittlerer Ertrag	Bioland-Handelsgesellschaft Marktges. Naturland Vermarktungsges. Bio-Bauern	<b>GZPK</b>
<b>Ataro</b>	Höchstes Ertragspotential der GZPK-Sorten, standfest, großes Korn	Bioland-Handelsgesellschaft Vermarktungsges. Bio-Bauern	<b>GZPK</b>
<b>Aszita</b>	Für extensivere Standorte, lang, Feuchtkleber eher weich	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>GZPK</b>
<b>Tengri</b>	Für mittlere bis extensive Standorte geeignet, höchste Feuchtklebergehalte der GZPK Sorten	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>GZPK</b>
<b>Pizza</b>	Beste Bodenbedeckung, Teigeigenschaften hervorragend, insbesondere Extensogramm	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>GZPK</b>
<b>Royal</b>	N-effiziente Qualitätssorte bei klar höherem Ertragspotential als Wiwa	Bioland-Handelsgesellschaft Marktges. Naturland	<b>GZPK</b>
<b>Poesie</b>	Begrannte Sorte, 10% höheres Ertragspotential als Wiwa, weicher Kleber	Vermehrung in Aufbau	<b>GZPK</b>
<b>Scaro</b>	Leicht höheres Ertragspotential als Wiwa	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>GZPK</b>
<b>Neu! Prim</b>	Frühreifer Einzelährentyp-Qualitätsweizen mit schöner roter Abreife, lang bei guter Standfestigkeit	Vermehrung in Aufbau	<b>GZPK</b>
<b>Neu! Wital</b>	TOP Blattgesundheit während der ganzen Vegetationszeit. N-effizienter Typ mit guter Backqualität und höherem Ertrag als Wiwa	Vermehrung in Aufbau	<b>GZPK</b>
<b>Hermion</b>	Für extensivere Standorte, hoher Klebergehalt, begrannte Sorte, geschmeidiger, nicht zu weicher und nicht zu fester Kleber. Trotz Wuchshöhe genügend standfest	Hof Höllwangen	<b>KEY</b>
<b>Goldritter</b>	Für extensivere Standorte, guter Ertrag, fester Kleber, hochwüchsige Sorte mit kräftigem goldenem Stroh	Erlenhof	<b>KEY</b>
<b>Kamperan</b>	Für mittlere bis bessere Böden, sehr hohe Kleber- und Zelenywerte, begrannt	MüllerHof Kaltbrunn	<b>KEY</b>
<b>Triptolemo</b>	Für mittlere bis bessere Böden, Spitzenertrag auf guten Böden bei mittlerem Klebergehalt und gutem Zeleny, begrannt	Biolandhof Steidle	<b>KEY</b>
<b>Alauda</b>	Für extensivere Standorte, guter Ertrag, hoher Klebergehalt, sehr weicher Kleber, begrannt, rotbrauner Spelz	Hofgut Brachenreuthe	<b>KEY</b>
<b>Aristaro</b>	Begrannter Qualitätsweizen (E) mit Stein- und Zwergsteinbrandresistenz, mittlerer Ertrag, standfest bei mittlerer Wuchslänge, hohe Blattgesundheit, winterhart	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>FZD</b>
<b>Butaro</b>	Steinbrand-resistenter E-Weizen für mittlere Lagen, widerstandsfähig gegen Gelbrost und Fusarium, hohe Unkrautkonkurrenz, winterhart, auf Standfestigkeit achten	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>FZD</b>
<b>Neu! Curier</b>	Sehr ertrags- und konkurrenzstarker standfester Backweizen (E) mit hoher Resistenz gegen Gelbrost, Stein- und Flugbrand	Vermehrung in Aufbau	<b>FZD</b>
<b>Graziaro</b>	Stein-, Zwergstein-, Flugbrand- und Gelbrost-resistenter, ertragsstarker Backweizen (B) für mittlere Standorte, winterhart, frühzeitig ernten (Fallzahl), auf Standfestigkeit achten	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>FZD</b>
<b>Jularo</b>	Flugbrand-resistenter, konkurrenzstarker und gesunder Qualitätsweizen für mittlere Lagen, winterhart, auf Standfestigkeit achten	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>FZD</b>
<b>Philaro</b>	TOP-Backweizen mit Stein-, Zwergsteinbrand- und Gelbrostresistenz, auswuchsfest, winterhart, standfest bei befriedigenden Erträgen	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>FZD</b>
<b>Thomaro</b>	Frühreifer, standfester und konkurrenzstarker Aufmisch-Weizen (E) mit guter Ertragsfähigkeit. Hohe Gesundheit mit Resistenzen gegenüber Gelbrost (1) und Braunrost (3) sowie Stein- und Flugbrand, winterfest.	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>FZD</b>
<b>Heliaro</b>	Wechselweizen mit hohem Gehalt an Carotinoiden (Gelbweizen), sehr hohe Backfähigkeit, Flugbrand-resistent, etwas unterdurchschnittlicher Ertrag, Erhaltungssorte	Bioland-Handelsgesellschaft Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Liocharls-Population</b>	Vielliniensorte mit hoher Stabilität im Ertrag und in der Blattgesundheit, sehr hohe Backfähigkeit, Steinbrand-resistent	Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Brandex-Population</b>	Vielliniensorte mit hoher Stabilität im Ertrag und in der Blattgesundheit, sehr hohe Backfähigkeit, Steinbrand-resistent, teilweise begrannte Ähren	Dottenfelderhof	<b>FZD</b>



Sorte	Beschreibung	Saatgutbezug	Züchter
<b>Winterroggen</b>			
<b>Lichtkornroggen</b>	Hell im Korn. Mild im Geschmack. Stark im Stroh. Echt nur aus Öko-zertifiziertem Anbau.	Öko-Korn-Nord Marktges. Naturland	<b>GZFD</b>
<b>Firmament</b>	Klassischer unkrautkonkurrenzstarker, langstrohiger Winterroggen, auswuchsfest, Aussaat <270 kf. Kö./m <sup>2</sup> , Erhaltungssorte, auf Standfestigkeit achten	Bioland-Handelsgesellschaft Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Winterdinkel</b>			
<b>Emiliano</b>	Zu ca. 70% spelzenfreidreschend, Gelbrost-resistent und mit ausgeprägter Winterhärte	Ceresaat Öko-Korn-Nord	<b>GZFD</b>
<b>Titan</b>	Für mittlere bis extensive Lagen, beste Widerstandsfähigkeit gegen Gelbrost, gute Verarbeitungseigenschaften bei weichem Kleber	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>GZPK</b>
<b>Neu! Raisa</b>	Rotkorn typ, beste Blatt- und Ähresundheit. Für extensive Lagen. Hohe Gelbrostresistenz.	Bioland Handelsgesellschaft Mönchhof	<b>GZPK</b>
<b>Neu! Edelweisser</b>	Früh, standfest und ertragsstark. Beste Ähresundheit. Für mittlere Lagen. Gute Verarbeitungsqualität.	Bioland Handelsgesellschaft Mönchhof	<b>GZPK</b>
<b>Neu! Gletscher</b>	Top gesund in Ähre und Blatt. Ertragsstark und auswuchsfest. Für bessere Lagen. Hohe Gelbrostresistenz.	Bioland Handelsgesellschaft Mönchhof	<b>GZPK</b>
<b>Neu! Serpentin</b>	Rotkorn typ, sehr wüchsig mit extrem guter Bodenbedeckung bis zur Abreife. Für extensive Lagen. Hohe Auswuchsfestigkeit.	Bioland Handelsgesellschaft Mönchhof	<b>GZPK</b>
<b>Neu! Copper</b>	Rotkorn typ. Vitale und wüchsige Pflanze, gute Blatt und Ähresundheit. Hohe Gelbrostresistenz.	Bioland Handelsgesellschaft Mönchhof Vermarktungsges. Bio-Bauern	<b>GZPK</b>
<b>Zürcher Oberländer Rotkorn</b>	Für mittlere bis gute Lagen, frühreif, hohe Wasseraufnahme, beste Verarbeitungseigenschaften	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>GZPK</b>
<b>Dottenfelder Rotling</b>	Klassischer Dinkel mit Gelbrostresistenz und dinkeltypischer, hoher Backfähigkeit, gute Standfestigkeit trotz längerem Stroh, winterhart	Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Wintergerste</b>			
<b>Cayu</b>	Sechszellige Gerste mit hohem Futterwert (Eiweiß, Aminosäuren) bei befriedigendem Ertrag. Hohe Konkurrenzkraft und Widerstandsfähigkeit gegenüber Flugbrand und Streifenkrankheit. Eignung als Wechselgerste.	Vermehrung im Aufbau	<b>FZD</b>
<b>Einkorn</b>			
<b>Terzino</b>	Reich an Inhaltsstoffen, winterhart, resistent gegenüber Brandkrankheiten, bewährt unter verschiedensten Anbaubedingungen	Öko-Korn-Nord Bioland-Handelsgesellschaft Bio-Marold/Thüringen	<b>GZFD</b>
<b>Winteremmer</b>			
<b>Sephora</b>	Sehr gesund auf Blatt und Ähre, beste Widerstandsfähigkeit gegen Gelbrost, langstrohig	Vermehrung in Aufbau	<b>GZPK</b>
<b>Wintertriticale</b>			
<b>Tripanem</b>	Doppelnutzungstriticale für Brot und Futter, hoher Proteingehalt, hohe Auswuchsfestigkeit, niedrige Viskosität, für extensive Standorte	Vermehrung in Aufbau	<b>GZPK</b>
<b>Wintererbse</b>			
<b>Nischkes</b>	Buntblühend, vollblättrig, langwüchsig, zum Drusch oder als Grünfutter.	Öko-Korn-Nord	<b>GZFD</b>
<b>Neu! Kolinda</b>	Weißblühend, mittelhoch, rankend, zum Mischanbau mit Wintertriticale	Öko-Korn-Nord, Semo-Bio	<b>GZFD</b>





Sorte	Beschreibung	Saatgutbezug	Züchter
<b>Sommerhafer</b>			
<b>Talkunar</b>	Sommernackthafer, üppig, top freidreschend, großkörnig, Flugbrand-resistent, besonders geeignet für Tolokni als Reis des Nordens und als Gänsefutter interessant	Öko-Korn-Nord	<b>GZFD</b>
<b>Sinaba</b>	Flugbrandresistenter Weißhafer, standfest, großes Korn, Schäl- und Futtereignung.	Bioland-Handelsgesellschaft	<b>FZD</b>
<b>Kaspero</b>	Flugbrandresistenter Gelbhafer, kleineres Korn, hohes Hektolitergewicht, Schäl- und Futtereignung.	Bioland-Handelsgesellschaft Vermarktungsges. Bio-Bauern	<b>FZD</b>
<b>Sommerweizen</b>			
<b>Neu! Saludo</b>	E-Weizen mit sehr hoher Backqualität bei durchschnittlichem Ertrag. Sehr widerstandsfähig gegenüber Gelbrost und Steinbrand, konkurrenzstark. Eignung als Wechselweizen.	Bioland-Handelsgesellschaft Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Heliaro</b>	Erhaltungssorte mit hohem Gehalt an Carotinoiden (Gelbweizen), sehr hohe Backfähigkeit, Flugbrand-resistent, etwas unterdurchschnittlicher Ertrag, siehe WeW	Bioland-Handelsgesellschaft Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Convento A-bis F-Population</b>	Sechs Vielliniensorten mit hoher Stabilität im Ertrag und in der Pflanzengesundheit, sehr hohe Backfähigkeit	Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Sommerdinkel</b>			
<b>Flauder</b>	Wechseldinkel. Beste Fusariumresistenz. Sehr frühreif im Winteranbau.	Bioland-Handelsgesellschaft Mönchhof	<b>GZPK</b>
<b>Sommergerste</b>			
<b>Pirona</b>	Speisenacktgerste mit sehr gutem Freidrusch und Widerstandsfähigkeiten gegenüber Mehltau, Flugbrand, Netzflecken und Streifenkrankheit, auch als Zusatz im Brot und für die Geflügelfütterung geeignet	Öko-Korn-Nord Bioland-Handelsgesellschaft	<b>GZFD</b>
<b>Odilia</b>	Erste Öko-gezüchtete Sommerbraugerste mit mehr Massenwuchs und Resistenzen gegenüber Hartbrand, Flugbrand, Streifenkrankheit und Mehltau, bevorzugt für mittlere Lagen.	Öko-Korn-Nord	<b>GZFD</b>
<b>Mais</b>			
<b>Evolino</b>	Futtermais-Population zur Nutzung als Grün-, Silo- oder Körnermais bei mittelfrüher Reife, gute Ertragsfähigkeit und -stabilität, Standfestigkeit und Kolbengesundheit	Sativa Bioland-Handelsgesellschaft	<b>GZPK</b>
<b>Sankt Michaelis</b>	Population von Futtermais (Erhaltungssorte), ertragreich, spätreif, hohe Vitalität, empfohlene Nutzung als Grünmais, aber auch Silomais. >S 260	Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Bogdan-Population</b>	Futtermais-Population zur Nutzung als Grün-, Silo- oder Körnermais bei mittelfrüher Reife, gute Ertragsfähigkeit und -stabilität, Standfestigkeit und Kolbengesundheit. S 240-250	Sativa Dottenfelderhof	<b>FZD</b>
<b>Almito-Population</b>	Futtermais-Population zur Nutzung als Grün-, Silo- oder Körnermais bei mittelfrüher bis mittelspäter Reife, gute Ertragsfähigkeit, wenig anfällig für Kolbenfusariosen. S 240-250	Dottenfelderhof	<b>FZD</b>

Alle Adressen und Bezugsquellen erfahren Sie unter [www.biosaat.org](http://www.biosaat.org)  
oder bei Herbert Völkle Tel. 0171/6016072

## Vorteile von Öko-Sorten

- Bessere Anpassung an die Verfügbarkeit von Nährstoffen unter ökologischen Anbaubedingungen
- Besondere Beachtung der Ernährungsqualität
- Hohe Pflanzengesundheit
- Resistenzen gegenüber saatgutübertragbaren Krankheiten
- Verbesserte Unkrautunterdrückung und höherer Strohertrag
- Beitrag zur Resilienz und Diversität der gesamten Landwirtschaft
- Unabhängigkeit von Großkonzernen
- Biodynamisch gezüchtete Sorten sind frei von Patenten und Gentechnik.