



Sorten aus ökologischer Züchtung



[biosaat.eu](http://biosaat.eu)



# HERBSTAUSSAAT

Sorte	Beschreibung	Züchter
<b>Winterweizen</b>		
<b>Aristaro</b> 	Begrannter Qualitätsweizen (E) mit Steinbrandresistenz, breiter Anbaueignung und Blattgesundheit, trocken tolerant.	FZD
<b>Butaro</b> 	Erster steinbrandresistenter Öko-Winterweizen mit sehr guter Backfähigkeit (E), winterhart, mäßige Ertragsleistung, auf Standfestigkeit achten.	FZD
<b>Castado</b> 	Konkurrenzstarker Winterweizen mit Stein- und Flugbrandresistenz und exzellenter Backqualität (E), hoher Rohproteingehalt und Backvolumen.	FZD
<b>Curier</b> 	Robuster, blattgesunder E-Weizen mit Stein- und Flugbrandresistenz.	FZD
<b>Grannosos</b> 	Begrannter Qualitätsweizen (E) mit breitem Anbauprofil und Pflanzengesundheit, Stein- und Flugbrandresistenz, Fallzahlstabilität.	FZD
<b>Graziaro</b> 	Guter Backweizen (B) mit Stein- und Flugbrandresistenz, ertragsstark mit breiter Blattgesundheit, frühzeitig ernten (Fallzahl), auf Standfestigkeit achten.	FZD
<b>Thomaro</b> 	E-Weizen mit Stein- und Flugbrandresistenz, kurz (für eine biodynamische Sorte), mit hoher Blattgesundheit, für intensiveren Anbau geeignet.	FZD
<b>Brandex/ Liocharls</b> 	Heterogene Populationen (ÖHM) vergleichbar mit E-Weizen, hohe Stabilität der Qualitätseigenschaften, mit Steinbrandresistenzen.	FZD
<b>Ataro</b> 	Höchstes Ertragspotential der GZPK-Sorten, standfest, großes Korn.	GZPK
<b>Pizza</b> 	Beste Bodenbedeckung, Teigeigenschaften hervorragend, insbesondere Extensogramm.	GZPK
<b>Poesie</b> 	Begrannte Sorte (E), ausgeglichen in Ertrag und Qualität, eher weicher Kleber.	GZPK
<b>Prim</b> 	Frühreifer Einzelährentyp-Qualitätsweizen mit schöner roter Abreife, lang bei guter Standfestigkeit.	GZPK
<b>Royal</b> 	N-effiziente, gesunde Qualitätssorte mit hohem Hektolitergewicht und gutem Ertrag. Auswuchsstabil.	GZPK
<b>Tengri</b> 	Für mittlere bis extensive Standorte geeignet, höchste Feuchtklebergehalte der GZPK Sorten.	GZPK
<b>Wital</b> 	TOP Blattgesundheit während der ganzen Vegetationszeit. N-effizienter Typ mit guter Backqualität und ansprechendem Ertrag. Auswuchsstabil	GZPK
<b>Wiwa</b> 	Für mittelintensive bis extensive Standorte geeignet, sehr hoch in Feuchtklebergehalt und Zeleny, mittlerer Ertrag.	GZPK
<b>Winterroggen</b>		
<b>Neu! Baldachin</b> 	Fallzahlstabile Population (ÖHM) und Backqualität bei sehr guter Blattgesundheit (v.a. Widerstandsfähigkeit gegenüber Braunrost und Rhynchosporium), Standfestigkeit und gutem Ertrag. Aussaatstärke < 275 kf. Körner/m <sup>2</sup> .	FZD
<b>Firmament</b> 	Klassischer, unkrautkonkurrenzstarker, langstrohiger Winterroggen mit sehr guter Backqualität, auswuchsfest, Aussaat < 275 kf. Kö./m <sup>2</sup> , Erhaltungssorte, auf Standfestigkeit achten.	FZD
<b>Winterdinkel</b>		
<b>Copper</b> 	Rotkornotyp. Vitale und wüchsige Pflanze, gute Blatt und Ährengesundheit. Hohe Gelbrostresistenz. Auch für bessere Lagen. Sehr gute Verarbeitungsqualität.	GZPK
<b>Edelweisser</b> 	Weisskornotyp. Früh, standfest und ertragsstark. Beste Ährengesundheit. Für bessere Lagen. Gute Auswuchsstabilität und Verarbeitungsqualität.	GZPK
<b>Gletscher</b> 	Weisskornotyp. Eher spätreifend. Top gesund in Ähre und Blatt. Ertragsstark und auswuchsfest. Für bessere Lagen. Hohe Gelbrostresistenz.	GZPK
<b>Raisa</b> 	Rotkornotyp, beste Blatt- und Ährengesundheit. Für extensive Lagen. Hohe Gelbrostresistenz.	GZPK
<b>Serpentin</b> 	Rotkornotyp, sehr wüchsig mit extrem guter Bodenbedeckung bis zur Abreife. Hohe Auswuchsfestigkeit. Für extensive Lagen.	GZPK
<b>Wintergerste</b>		
<b>Lioba</b> 	Mehrzeilige Futtergerste mit guten Futterwerten und starker Unkrautunterdrückung bei durchschnittlichen Erträgen. Vermehrung im Aufbau.	FZD
<b>Wintereremmer</b>		
<b>Sephora</b> 	Sehr gesund auf Blatt und Ähre, beste Widerstandsfähigkeit gegen Gelbrost, langstrohig. Vermehrung im Aufbau.	GZPK

FZD = Forschung & Züchtung Dottenfelderhof; GZPK = Getreidezüchtung Peter Kunz;

ÖHM = Ökologisches Heterogenes Material



Sorte	Beschreibung	Züchter
<b>Sommerhafer</b>		
<b>Kaspero</b>	Flugbrandresistenter Gelbhafer, hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau, hohes Hektolitergewicht, geringer Spelzanteil, Schäl- und Futtereignung.	FZD
<b>Sommerweizen</b>		
<b>Neu! Esperanza</b>	Sehr gute Backqualität und hohes Backvolumen (E-Weizen) bei gutem Ertrag, widerstandsfähig gegen Flugbrand, Gelbrost, Braunrost und Mehltau.	FZD
<b>Heliaro</b>	Erhaltungssorte mit hohem Gelbpigmentgehalt, sehr hohe Backfähigkeit, flugbrandresistent, etwas unterdurchschnittlicher Ertrag, Wechselweizen-Eigenschaft.	FZD
<b>Saludo</b>	E-Weizen mit sehr hoher Backqualität bei gutem Ertrag. Widerstandsfähig gegenüber Gelbrost und Steinbrand, konkurrenzstark, Eignung als Wechselweizen.	FZD
<b>Convento C</b>	Heterogene Population (ÖHM) mit hoher Backfähigkeit und stabiler Pflanzengesundheit. Lizenziert als Open Source Seed ( <a href="http://www.opensourceseeds.org">www.opensourceseeds.org</a> )	FZD
<b>Sommerdinkel</b>		
<b>Flauder</b>	Wechseldinkel. Beste Fusariumresistenz. Sehr frühreif im Winteranbau.	GZPK
<b>Mais</b>		
<b>Evolino</b>	Futtermais-Population (ÖHM) zur Nutzung als Grün-, Silo- oder Körnermais bei mittelfrüher Reife, gute Ertragsfähigkeit und -stabilität, Standfestigkeit und Kolbengesundheit.	GZPK
<b>Almito</b>	Eine aus modernem Zuchtmaterial entwickelte Population (ÖHM) zur Nutzung als Grün-, Silo- oder Körnermais bei mittelfrüher Reife, gute Ertragsfähigkeit und -stabilität, Standfestigkeit und Kolbengesundheit, Reife S/K 240.	FZD

FZD = Forschung & Züchtung Dottenfelderhof; GZPK = Getreidezüchtung Peter Kunz;

ÖHM = Ökologisches Heterogenes Material

## BioSaat GmbH

Wir stehen für Sortenvielfalt und ökologische Züchtung. Für die ökologisch gezüchteten Sorten übernehmen wir den Sortenvertrieb, zusätzlich organisieren, koordinieren und unterstützen wir die Vermehrung. Die Bereitstellung von Basis- und Vorstufensaatgut ist unser Kerngeschäft. So können unsere Partner in den unterschiedlichen Regionen die Landwirtinnen und Landwirte bestmöglich mit Saatgut versorgen – in Deutschland und Europa.

## Ökologische Pflanzenzüchtung

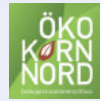
Die Züchtung der Sorten von Getreide und anderen landwirtschaftlichen Kulturen findet von Anfang an unter den Bedingungen des ökologischen Landbaus statt.

### Vorteile von Öko-Sorten

- Bessere Anpassung an die Verfügbarkeit von Nährstoffen unter ökologischen Anbaubedingungen
- Besondere Beachtung der Ernährungsqualität
- Hohe Pflanzengesundheit
- Widerstandsfähigkeit gegenüber sautgutübertragbaren 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



info@bioland-handelsgesellschaft.de  
www.bioland-handelsgesellschaft.de



info@oeko-korn-nord.de  
www.oeko-korn-nord.de



info@oekosaat-hessen.de  
www.oekosaat-hessen.de



kontakt@bio-saatgut-jacobi.de  
www.bio-saatgut-jacobi.de



saatgut@naturland-markt.de;  
www.naturland-markt.de



Vermarktungsgesellschaft  
Bio-Bauern mbH  
Erzeugergemeinschaft bayerischer Bioland-Betriebe  
saatgut@bio-vg.de  
www.bio-vg.de

Weitere Partner finden Sie unter [biosaat.eu](http://biosaat.eu) oder [organicxseeds.de](http://organicxseeds.de)

BioSaat GmbH  
Gut Mönchhof 2  
D-37290 Meißner



Geschäftsführung: Herbert Völkle,  
herbert.voelkle@biosaat.eu, Tel.: +49 172 2432687  
Vermehrungsanmeldung und Verwaltung:  
Theresia Gremler, vermehrung@biosaat.eu,  
Tel: + 49 5657 7906150  
DE-ÖKO-022 Öko-Kontrollstelle

Wir vertreten Sorten von:



Eine Vielzahl dieser Sorten ist Bioverita- und demeter-zertifiziert.

