

| Sorte | Beschreibung | Züchter |
|---|---|---------|
| Winterweizen | | |
| Aristaro | Begrannter Qualitätsweizen (E) mit hohem Feuchtklebergehalt und Steinbrandresistenz, breiter Anbaueignung, trocken tolerant. <i>Vermehrungsorganisation und Basissaatgut über Bioland Handelsgesellschaft</i> | FZD |
| Butaro | Bewährter steinbrandresistenter Winterweizen mit sehr guter Backfähigkeit (E), winterhart, mäßige Ertragsleistung, auf Standfestigkeit achten. | FZD |
| Castado | Konkurrenzstarker Winterweizen mit Stein- und Flugbrandresistenz und exzellenter Backqualität (E), hoher Rohproteingehalt und Backvolumen. | FZD |
| Curier | Robuster, blattgesunder E-Weizen mit Stein- und Flugbrandresistenz. | FZD |
| Grannosos | Begrannt, ausgewogen in Ertragsstärke und Backqualität (E), hohe Pflanzengesundheit mit Stein- und Flugbrandresistenz, Fallzahlstabilität. | FZD |
| Graziaro | Guter Backweizen (B) mit Stein- und Flugbrandresistenz, ertragsstark. Frühzeitig ernten (Fallzahl), auf Standfestigkeit achten. | FZD |
| Thomaro | E-Weizen mit Stein- und Flugbrandresistenz, kurz (für eine biodynamische Sorte), für intensiveren Anbau geeignet. | FZD |
| Brandex/ Liocharls | Heterogene Populationen (ÖHM) Qualität vergleichbar mit E-Weizen, hohe Stabilität der Qualitätseigenschaften, mit Steinbrandresistenzen. | FZD |
| Roderik | Sehr markanter braunspeligiger Grannenweizen (A), verfügt über Resistenzen gegenüber Stinkbrand und Flugbrand bei guter Winterhärte. | CLTI |
| Tilliko | Qualitätsweizen (E) für Süddeutschland und Österreich, Resistenzen gegen Flug-, Stink- und Zwergsteinbrand in Kombination mit hoher Backqualität. | CLTI |
| Trebelir | Stinkbrandresistenter Qualitätsweizen (E) mit braunen Ähren für mittlere Lagen. | CLTI |
| Ataro | Höchstes Ertragspotential der GZPK-Sorten, standfest, großes Korn. | GZPK |
| Pizza | Beste Bodenbedeckung, Teigeigenschaften hervorragend, insbesondere Extensogramm. | GZPK |
| Poesie | Begrannte Sorte (E), ausgeglichen in Ertrag und Qualität, eher weicher Kleber. | GZPK |
| Prim | Frühreifer Einzelährentyp-Qualitätsweizen mit schöner roter Abreife, lang bei guter Standfestigkeit. | GZPK |
| Royal | N-effiziente, gesunde Qualitätssorte mit hohem Hektolitergewicht und gutem Ertrag. Auswuchsstabil. | GZPK |
| Tengri | Für mittlere bis extensive Standorte geeignet, höchste Feuchtklebergehalte der GZPK Sorten. | GZPK |
| Wital | TOP Blattgesundheit während der ganzen Vegetationszeit. N-effizienter Typ mit guter Backqualität und ansprechendem Ertrag. Auswuchsstabil. | GZPK |
| Wiwa | Für mittelintensive bis extensive Standorte geeignet, sehr hoch in Feuchtklebergehalt und Zeleny, mittlerer Ertrag. Besonders qualitätstreu - zuverlässige Backqualität seit vielen Jahren. <i>Vermehrungsorganisation und Basissaatgut über Bioland Handelsgesellschaft</i> | GZPK |
| Wechselweizen/Sommerweizen mit guter Winterhärte | | |
| Heliaro | Erhaltungssorte mit hohem Gelbpigmentgehalt, sehr hohe Backfähigkeit, flugbrandresistent, unterdurchschnittlicher Ertrag, Wechselweizen-Eigenschaft. | FZD |
| Saludo | E-Weizen mit sehr hoher Backqualität bei gutem Ertrag. Widerstandsfähig gegen Steinbrand, konkurrenzstark, Eignung als Wechselweizen. | FZD |
| Winterroggen | | |
| Lichtkornroggen | Hell im Korn. Mild im Geschmack. Stark im Stroh. Echt nur aus ökozertifiziertem Anbau. | CLTI |
| Baldachin | Fallzahlstabile Population (ÖHM) mit sehr guter Backqualität und Blattgesundheit, Standfestigkeit und gutem Ertrag. Aussaat < 275 kf. Kö./m ² . Lizensiert als Open Source Sorte (www.opensourceseeds.org). | FZD |
| Firmament | Klassischer, unkrautkonkurrenzstarker, langstrohiger Winterroggen mit sehr guter Backqualität, auswuchsfest, Aussaat <275 kf. Kö./m ² , Erhaltungssorte, auf Standfestigkeit achten. | FZD |

CLTI = Cultivari Getreidezüchtungsforschung Darzau; FZD = Forschung & Züchtung Dottenfelderhof;

GZPK = Getreidezüchtung Peter Kunz; ÖHM = Ökologisches Heterogenes Material

Für Bestellungen von Basissaatgut wenden Sie sich bitte an:

BioSaat GmbH | Gut Mönchhof 2 | 37290 Meißner

Email: vermehrung@biosaat.eu | Tel.: +49 5657 790 61 50 | Mobil: +49 172 2432687

biosaat.eu



| Sorte | Beschreibung | Züchter |
|----------------------|--|---------|
| Winterdinkel | | |
| Copper | Rotkorntyp. Vitale und wüchsige Pflanze, gute Blatt und Ährengesundheit. Hohe Gelbrostresistenz. Auch für bessere Lagen. Sehr gute Verarbeitungsqualität. | GZPK |
| Edelweisser | Weisskorntyp. Früh, standfest und ertragsstark. Beste Ährengesundheit. Für bessere Lagen. Gute Auswuchsstabilität, stabil hohe Protein- und Feuchtklebewerte. | GZPK |
| Gletscher | Weisskorntyp. Eher spätreifend. Top gesund in Ähre und Blatt. Ertragsstark und auswuchsfest. Für bessere Lagen. Hohe Gelbrostresistenz. | GZPK |
| Raisa | Rotkorntyp, beste Blatt- und Ährengesundheit. Hohe Gelbrostresistenz. Auf extensiven Standorten gute Erträge und Qualitäten erzielbar. | GZPK |
| Serpentin | Rotkorntyp, sehr wüchsig mit extrem guter Bodenbedeckung bis zur Abreife. Hohe Auswuchsfestigkeit. Für extensive Lagen. | GZPK |
| Asturin | Rotkorntyp. Frühreif, ertragsstark und frohwüchsig. Geeignet für Standorte mit mittlerer bis hoher Ertragserwartung. Sehr gute Qualität. | GZPK |
| Wintergerste | | |
| Katamina | Winternacktgerste mit glänzendem Korn, Flugbrand- und Gelbverzweigungsresistenz. | CLTI |
| Wintereinkorn | | |
| Aquino | Winterharte, stinkbrandresistente Einkornsorte mit sehr geringer Anfälligkeit gegenüber Gelb- und Braunrost für wüchsiger Standorte. | CLTI |
| Enkidu | Ausgeprägt winterhart mit wüchsiger Jugendentwicklung; resistent gegenüber Mehltau, Braun-, Gelbrost und Stinkbrand. Bringt aromatischen Geschmack und Gelbpigmente in Brot und Feingebäck bei höherem Backvolumen. Für extensiver geführte Standorte. | CLTI |
| Winteremmer | | |
| Sephora | Sehr gesund auf Blatt und Ähre, beste Widerstandsfähigkeit gegen Gelbrost, langstrohig. | GZPK |
| Wintererbsen | | |
| Jorinde | Weißblühend, vollblättrig, langwüchsig, zum Mischanbau mit Triticale, auch zur Grünfütternutzung geeignet. | CLTI |
| Joringel | Weißblühend, rankend, langwüchsig zum Mischanbau mit Triticale und zur Mischung mit Schwesterlinie Jorinde zur besseren Verrankung. | CLTI |
| Kolinda | Weißblühend, mittelhoch, rankend, zum Mischanbau mit Wintertriticale. | CLTI |

Bereits jetzt als Ausblick für Ihre Planungen zur Frühjahrssaat:

| | | |
|---------------------|---|------|
| Sommerweizen | | |
| Esperanza | Sehr gute Backqualität und hohes Backvolumen (E-Weizen) bei gutem Ertrag, widerstandsfähig gegen Flugbrand und Steinbrand. | FZD |
| Heliaro | Erhaltungssorte mit hohem Gelbpigmentgehalt, sehr hohe Backfähigkeit, flugbrandresistent, unterdurchschnittlicher Ertrag, Wechselweizen-Eigenschaft. | FZD |
| Saludo | E-Weizen mit sehr hoher Backqualität bei gutem Ertrag. Widerstandsfähig gegen Steinbrand, konkurrenzstark, Eignung als Wechselweizen. | FZD |
| Convento C | Heterogene Population (ÖHM) mit hoher Backfähigkeit und stabiler Pflanzengesundheit. Lizenziert als Open Source Sorte (www.opensourceseeds.org). | FZD |
| Sommerhafer | | |
| Kaspero | Flugbrandresistenter Gelbhafer, hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau, hohes Hektolitergewicht, geringer Spelzanteil, Schäl- und Futtereignung. | FZD |
| Talkunar | Sommernackthafer, üppig, top freidreschend, großkörnig, flugbrandresistent, besonders geeignet für Tolokni als Reis des Nordens und als Gänsefutter. | CLTI |

CLTI = Cultivari Getreidezüchtungsforschung Darzau; FZD = Forschung & Züchtung Dottenfelderhof;
GZPK = Getreidezüchtung Peter Kunz; ÖHM = Ökologisches Heterogenes Material

Für Bestellungen von Basissaatgut wenden Sie sich bitte an:
BioSaat GmbH | Gut Mönchhof 2 | 37290 Meißner
Email: vermehrung@biosaat.eu | Tel.: +49 5657 790 61 50 | Mobil: +49 172 2432687

biosaat.eu



| Sorte | Beschreibung | Züchter |
|---------------------|---|---------|
| Sommergerste | | |
| Pirona | Speisenacktergerste mit sehr gutem Freidrusch. Widerstandsfähig gegen Mehltau, Flugbrand, Netzflecken und Streifenkrankheit, Einsatz im Brot und zur Geflügelfütterung. | CLTI |
| Tolstefix | Craftbier-Braugerstentyp mit hoher Vollgerstenausbeute, wüchsig in der Jugend, flugbrandresistent. | CLTI |
| Sommerdinkel | | |
| Flauder | Wechseldinkel. Beste Fusariumresistenz. Sehr frühreif im Winteranbau. | GZPK |

CLTI = Cultivari Getreidezüchtungsforschung Darzau; 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

- Gute Anpassung an die Verfügbarkeit von Nährstoffen unter ökologischen Anbaubedingungen
- Besondere Beachtung der Ernährungsqualität
- Hohe Pflanzengesundheit
- Widerstandsfähigkeit gegenüber saaatgutübertragbaren 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
- Partnerschaftliches Nachbaumodell

