

# Saatgut-Bestellung für die Herbstsaat 2023

## Sortenbeschreibung

### 1. Weizen

**1.1 Sorten mit überdurchschnittlichen Qualitäten bzw. mit (rel.) hoher Qualitäts-Sicherheit**  
(Rohprotein-Einstufung aus Beschreibender Sortenliste des Bundessortenamtes, 1 = sehr schlecht, 9 = sehr gut).

Wendelin (E) (Natur-Saaten) Langer, sehr standfester Backweizen, sehr gute Gelbrostresistenz, sehr gute Resistenzen über alle Krankheiten, sehr gute Kombination aus Ertrag und Qualität, überragende Backqualitätsparameter (Rohprotein-Note 9). Öko-Wertprüfung

Granossos (E) (Biosaat) Sehr standfeste, begrante Sorte mit hohem Proteingehalt, hoher Fallzahlstabilität, Stein- und Flugbrandresistenz sowie sehr guter Blatt- und Ährgesundheit. Öko-Züchtung

Thomaro (E) (Biosaat) Ertragsstarke, frühreife Sorte mit sehr hoher Widerstandsfähigkeit gegenüber Braunrost und guten Resistenzen gegenüber Gelbrost, sowie Stein- und Flugbrand. Öko-Züchtung

Montalbano (E) (Natur-Saaten): Neue Schweizer Genetik, standfester, mittellanger begrannter Weizen mit hervorragenden Resistenzen, auswuchsfest.

Alessio (E) (Natur-Saaten) Österreichische Zulassung, Grannenweizen, sehr gute Fallzahlstabilität, sehr gesund, etwas kürzer mit gutem Ertrag. Öko-Wertprüfung

Edelmann (E) (Natur-Saaten) Begrannter Premium E-Weizen, langstrohig, mit guter Unkrautunterdrückung aufgrund waagerechter Blattstellung. Trockentolerant und auswuchsfest. Für Grenzlagen geeignet. Öko-Wertprüfung

Christoph (E) (Natur-Saaten) Frühe, begrante Sorte mit sehr guter Standfestigkeit, hervorragender Gesundheit, überzeugender Trockentoleranz und hoher Stickstoffeffizienz. Hohes Ertragsniveau auf guten Standorten

Wiwa (E) (Saatzucht Kunz) Schweizer Sorte aus Öko-Züchtung mit sehr guten Qualitäten und mittleren Erträgen (CH: Qualitätsklasse „TOP“), etwas anfällig gegen nichtparasitäre Blattflecken, gut gegen Gelbrost. Öko-Züchtung

NEU: Mandarin (E) (Natur-Saaten) Begrannter langstrohiger und standfester Weizen für trockene Standorte, frühreif mit guter Gesundheit und guter Unkrautunterdrückung, hohes hl-Gewicht und hohe RP-Gehalte

### Wechselweizen

KWS Sharki (E) (KWS Lochow) Ertragreiche und gesund, langjährig im Ökolandbau bewährt

Alicia (E) (Natur-Saaten) Mittelspäte Sorte mit guten Resistenzen gegen Fusarium und Gelbrost, für alle Anbauregionen geeignet. Hoher Proteingehalt, stabile Fallzahlen.

### 1.2. Sorten für Futter- und Brauzwecke

KWS Keitum (B) (KWS Lochow) Sehr ertragreicher Futterweizen mit guter Blattgesundheit. Mittellang, mit sehr guten Ergebnissen im Großraum Nord-Ost.

Argument (B) (IG Pflanzenzucht) Ertragreicher, langstrohiger B-Weizen mit Resistenzen gegen Halmbrech, DTR und Fusarium.

Informer (B) (Limagrain) Massenweizen mit sehr guter Standfestigkeit und Winterhärte, guten Resistenzen gegenüber allen Blattkrankheiten. Besonders für mittlere und späte Saattermine geeignet.

NEU: Rübezahl (A) (Natur-Saaten) Lange und standfeste Sorte mit sehr guter Unkrautuntredrückung, gute Winterhärte, geringe Auswuchtsgefahr. Öko-Wertprüfung

Illusion (A) (Natur-Saaten) Mittelfrühe Sorte mit hervorragender Gesundheit und sehr guter Fusariumresistenz. Ertragssicher auf allen Standorten, winterhart und trocken tolerant.

Boss (B) (DSV) Hoher Ertrag kombiniert mit guter Gesundheit, eher kurzstrohig, für intensivere Standorte, Braueignung.

Campesino (B) (Secobra) Kurzer, sehr standfester Futterweizen mit höchstem Ertrag und guter Resistenz ausstattung.

KWS Essenz (A) (KWS Lochow) Gesunder, standfester und ertragsstarker Weizen; sehr hoher Proteingehalt, hohe Fallzahlstabilität; geringe Anfälligkeit gegenüber Gelbrost und Mehltau

NEU: Tillsano (A) (KWS Lochow) Frühreifer Grannenweizen Mit guter Widerstandsfähigkeit gegen Steinbrand, Mehltau, Brun- und Gelbrost

LG Exkurs (B) (Limagrain) sehr gesunder, sehr standfester Weizen mit sehr guter Blatt- und Ähren gesundheit und hohem Ertragspotential. Öko-Wertprüfung

### **1.3. Winterhartweizen**

Wintergold (Saaten-Union) Ertragreiche, frühe Winterdurumsorte, die sich durch Winterfestigkeit und Standfestigkeit auszeichnet.

## **2. Roggen**

### **2.1. Populationssorten:**

*Besonders gute Eignung* für Verarbeiter mit gemäßigten Fallzahlen als Qualitätsziel

Dukato (Saaten-Union) Gesunde, längere und gut standfeste Extensivsorte.

*Noch geeignet* für Verarbeiter mit gemäßigten Fallzahlen als Qualitätsziel

Reflektor (Natur-Saaten) Ertragsstarke Sorte für alle Anbauregionen mit guter Gesundheit und hoher Bestandesdichte. Gute Eignung als Brot- und Futterroggen.

Conduct (KWS) Ertragsstarke Sorte mit gutem Resistenzniveau und praxisgerechter Standfestigkeit; geeignet für leichte Standorte und extensiven Anbau

Dankowskie Opal (Danko Saatzucht) Populationsroggen mit mittlerer Pflanzenlänge, gutem Ertragspotential und mittlerer Fallzahleinstufung.

Dankowskie Rubin (Danko Saatzucht) Langstrohiger Populationsroggen mit gutem Ertrag und mittlerer Fallzahl.

Elias (DSV) Frühreifer, langer Populationsroggen, geringe Anfälligkeit für Mutterkorn.

## 2.2. Hybridsorten

*Noch geeignet* für Verarbeiter mit gemäßigten Fallzahlen als Qualitätsziel

SU Bendix (Saaten-Union) Blattgesunde Hybrid-Sorte mit guter Trockentoleranz, idealer Speise-/Futterroggen mit hohem Proteingehalt und geringeren Fallzahlen, auch zur GPS-Nutzung geeignet.

*Nicht geeignet* für Verarbeiter mit gemäßigten Fallzahlen als Qualitätsziel

KWS Serafino (KWS Lochow) Trockentoleranter gesunder Hybridroggen mit guten Resistenzen gegenüber Blattkrankheiten, Mutterkorn und Ährenfusarien; PollenPlus®-Sorte.

SU Performer (Saaten-Union) Zurzeit ertragsstärkste Sorte im Öko-Landbau mit hoher Auswuchsfestigkeit = hohes Fallzahlniveau.

KWS Tayo (KWS Lochow) Kürzere Hybridsorte mit bester Standfestigkeit. Sehr hoher Ertrag bei hohen Fallzahlen. PollenPlus®-Sorte.

NEU: SU Karlsson (Saaten-Union) Neuzulassung mit hohem Ertragsniveau und hohem Fallzahlniveau, geringere Anfälligkeit gegen Mutterkorn und guter Blattgesundheit

Achtung: Die Sorten SU Bendix und SU Performer werden mit 10% Populationsroggenbeimischung geliefert.

## 3. Dinkel

Zollernspelz (Saaten-Union): standfester, ertragsstarker und rel. kurzer Dinkel, der gemäß Genomanalyse dem „klassischen“ Dinkeltyp zuzurechnen ist, relativ gut bzgl. Gelbrost  
**Parallel zum üblichen ZS im Spelz bieten wir Zollernspelz Öko – Z – Saatgut auch entspelzt an. Das Saatgut wird in Einheiten á 500.000 keimfähigen Körnern angeboten; Aussaatstärke 5 Einheiten/ha.**

Gletscher (Biosaat) Gesund in Ähre und Blatt. Spätere Abreife, wüchsig. Ertragsstark, ertragstreu und auswuchsfest. Für bessere Lagen. Hohe Gelbrostresistenz, empfohlene Aussaatstärke lt. Züchter 160-175 kg, da stark bestockend. Öko-Züchtung

Oberkulmer Rotkorn (Saaten-Union) Der „klassische“ Dinkel, insbesondere für die Direktvermarktung (beste Kornqualität, hohes TKG). Lageranfälligkeit beachten! Relativ anfällig gegenüber Gelbrost.

Comburger (IG Pflanzenzucht) Neuerer klassischer Dinkel, langstrohig, relativ gut in Bezug auf Gelbrostanfälligkeit. Im Ertragsvermögen über Oberkulmer.

Alarich (Natur-Saaten) Langstrohige, aber standfeste Sorte mit sehr guter Trockentoleranz und Backqualität. **Parallel zum üblichen ZS im Spelz bieten wir Alarich Öko – Z – Saatgut auch entspelzt an. Das Saatgut wird in Einheiten á 500.000 keimfähigen Körnern angeboten; Aussaatstärke 5 Einheiten/ha.**

NEU: Polkura (Natur-Saaten) sehr gesunder langstrohiger Dinkel mit guter Standfestigkeit, sehr hohes Ertragsniveau

Albertino (Alter-Seeds) Eher frühreifer, blattgesunder Winterdinkel mit sehr guten Erträgen.

## 4. Winteremmer (Spelzweizen – Körner bleiben, wie beim Dinkel, in Hüllspelzen/Vesen)

Späths Aljuwel (Südwestdeutsche Saatzucht) Emmer mit hohem Ertragspotenzial, überdurchschnittliche Blattgesundheit, gute Standfestigkeit.

## **5. Triticale**

Belcanto (Danko Saatzucht) Knapp mittellange, sehr ertragreiche Sorte mit besonderer Eignung für leichte Standorte und Trockengebiete, gute Kornqualität mit hohem TKG, sehr gute Blattgesundheit.

Ramdam (Limagrain) Langstrohige Sorte mit angepasster Standfestigkeit und guter Resistenz gegenüber Blattkrankheiten; Bei Braunrost BSA Bestnote 1

NEU: Dicaprio (Natur-Saaten) längere Sorte mit guter Standfestigkeit und sehr guter Blattgesundheit

Cedrico (Syngenta Seeds) Kurze, standfeste Sorte mit sehr gutem Ertragspotenzial und sehr geringer Anfälligkeit für Gelbrost.

Lombardo (Syngenta Seeds) Etwas kürzere Sorte mit gutem Ertragspotenzial und guter Standfestigkeit.

Kitesurf (Hauptsaaen) Frühe wüchsige Sorte mit hervorragender Gesundheit, Rost- und Mehlauresistenzen; gute Auswuchsfestigkeit und Fusariumresistenz und hohem Ertragsvermögen

Trialog (Natur-Saaten) Langstrohige Sorte mit hoher N- Effizienz, trocken tolerant

Claudius (Natur-Saaten) Mittelfrühe, lange Sorte, die für alle Standorte geeignet ist. Ertragsstarker, gesunder Einzelährentyp mit guter Trockentoleranz und Winterhärte.

### **Wechseltriticale**

NEU: Toristo (Natur-Saaten) Neuzulassung mit höchstem Ertragspotenzial, wüchsige Sorte mit guter Standfestigkeit und guter Blattgesundheit

NEU: Santos (Danko Saatzucht) Mittellange und standfeste Sorte mit sehr hohem Ertragspotenzial und guter Gesundheit

Dublet (Danko Saatzucht): Höchstes Ertragspotenzial in „Stufe 1“, gut mittellang, gesund, etwas höhere Lagerneigung

## **6. Winterhafer**

Aussaat-Zeit ca. Ende Wintergerste

Eagle (weiß) (Natur-Saaten) österreichische Zulassung; Mittellanger, früher, gesunder Weißhafer mit guter Standfestigkeit und sehr hohem Ertragsniveau und hohem HL-Gewicht; Speiseeignung z. Zt. geringste Anfälligkeit gegen Auswinterung

KWS Snowbird (weiß) (KWS Lochow) Früher Winterhafer mit hohem Ertragspotenzial, gute Resistenz ausstattung, nur für milde Lagen.

Fleuron (gelb) (Hauptsaaen) Ertragreicher Winter-Gelbhafer mit ausreichender Winterhärte (nicht auf humosen Böden und Standorten mit hoher Kahlfrost- Gefahr) und guter Standfestigkeit, guter Kornqualität sowie hohem Hektolitergewicht

## 7. Wintergerste

### Mehrzeilig:

NEU: Adalina (mz) (Natur-Saaten) Frühreife, mittellange, sehr gesunde Sorte; durch ihre hohe Stresstoleranz für alle Lagen gut geeignet

KWS Flemming (mz) (KWS Lochow) Ertragreiche Wintergerste mit hohem Marktwarenanteil und hohem hl-Gewicht, langstrohig, mit guter Blattgesundheit.

Rubino (mz) (Natur-Saaten): Eher späte, langstrohige Sorte mit hohem TKG, ideal für Graupen und Flockenverarbeitung

Melia (mz) (IG Pflanzenzucht) Lange, frühe, robuste Hohertragsorte; Trockenstresstolerant und winterhart; sehr gute Resistenzen gegenüber Mehltau und Rhynchosporium

### Zweizeilig:

Sandra (zz) (IG Pflanzenzucht): Extensive Sorte mit großer Vermehrungsfläche, knapp mittellang und sehr ertragsstark

Valhalla (zz) (Hauptsaaten) eher kürzere Sorte mit hoher Bestandesdichte und hohem TKG

### Hybridgerste:

Toreroo (Syngenta Seeds) Sorte mit Anbaueignung für alle Regionen, gute Winterhärte, hohes Ertragspotenzial und gute Blattgesundheit.

## 8. Wintererbse

E.F.B. 33 (Natur-Saaten): Wüchsige, langstrohige Wintererbse, gut winterhart; buntblühender Blatttyp mit guter Unkrautunterdrückung – standfester Partner erforderlich

Pandora (Natur-Saaten): Wüchsige, langstrohige Wintererbse, relativ gut winterhart; weißblühender Blatttyp mit guter Unkrautunterdrückung – standfester Partner erforderlich

Frostica (Natur-Saaten) Frühe, langstrohige Wintererbse mit ausgezeichnetem Ertrag. Sehr geringes TKG sorgt für niedrige Aussaatkosten.

## 9. Winterackerbohne

Augusta (Saaten-Union) Kurze, sehr standfeste Winterackerbohne mit hohem (Rohprotein-) Ertrag, Saatstärke 18–25 Kö./m<sup>2</sup>.

GL Arabella (IG Pflanzenzucht) Frühreife Winterackerbohne mit hoher Standfestigkeit, gute Resistenz gegen Fußkrankheiten. Saatstärke 18–25 Kö./m<sup>2</sup>.

## 10. Raps

Der Rapsanbau im Öko-Landbau steigt in den letzten Jahren merklich an. Leider ist nur vereinzelt Öko-Saatgut zur Verfügung.

Randy (Linie) (Natur-Saaten) ÖKO Toperträge bei früher Blüte und Reife, mittellang und standfest, vitale Herbstentwicklung, überdurchschnittlich gesund **ÖKO-SAATGUT**

Crocodile (Hybrid) (Rapool) KONV Nr. 1 im Kohlhernie Segment, rel. 112 in MeckPom und SH, sehr gute Winterhärte, mittlerer Blühbeginn und Drusch, verhaltenes Frühjahrs-Wachstum, sehr anpassungsfähig. *Konventionelles Saatgut*

Smaragd (Hybrid) (Rapool) KONV Robust, auch bei Trockenstress, auch für frühe Saattermine, sicherer Ertrag und hohe Ölgehalte bei ausgeprägter Umweltstabilität mit guter Grundgesundheit und TuYV-Resistenz, langes Blühzeitfenster. *Konventionelles Saatgut*

Picard (Hybrid) (Rapool) KONV Sorte mit sehr hohem Ertragspotential, für viele Anbaulagen geeignet, gute Winterhärte und Standfestigkeit, gute Krankheitsresistenzen. *Konventionelles Saatgut*

NEU: Cromat (Hybrid) (Rapool) KONV Sorte mit sehr guter Resistenz gegen Virus, Phoma und Kohlhernie, besonders für schwierige Lagen geeignet, hoher Ertrag und sehr hoher Ölgehalt

Arabella (Linie) (Limagrain) KONV Sehr gute Winterhärte, kurzer Wuchstyp, mittlere Reife, Phoma-Resistenz, geringe Anfälligkeit für Verticillium, sehr hohe Kornerträge. *Konventionelles Saatgut*