



## Saatgut

### SORTENBESCHREIBUNG HERBSTAUSSAAT 2018



#### 1. WEIZEN

**Tobias (E) (KWS-Lochow):** österreichischer Premiumweizen, Weiterentwicklung der Probstdorfer Saatzucht (Capo, Astaro, Pireneo) mit gutem Unkrautunterdrückungsvermögen (langstrohig), sehr guter Gelbrost-Einstufung und sehr guter Qualitäts-Bewertung bei knapp durchschnittlichen Erträgen, mittlere Anfälligkeit gegenüber Steinbrand, (Rohprotein-Note 9)

**Capo (E) (Probstd. Saatzucht/ISZ):** älterer, langstrohiger, begrannter und rel. blattgesunder Qualitätsweizen (incl. Gelbrost) mit früher Abreife. Mittlere bis geringe Steinbrand-Anfälligkeit, gute Jugendentwicklung und Unkrautunterdrückung; Für alle Standorte geeignet, besonders gut unter trockeneren Verhältnissen (Rohprotein-Note 8)

**Butaro (E) (Saatzucht Dottenfelderhof):** erste zugelassene Weizensorte mit Steinbrand-Resistenz bei knapp durchschnittlichen Erträgen und guten Kleberwerten, Fallzahl-Schwäche bei der Ernte beachten (Rohprotein-Note 9), eine der derzeit besten Qualitätssorten gegen Gelbrost

**Wiwa (CH: Qualitätsklasse „TOP“)** (Saatzucht Kunz): Schweizer Sorte aus Öko-Züchtung mit sehr guten und rel. sicheren Qualitäten und knapp durchschnittlichen Erträgen, etwas anfällig gegen nichtparasitäre Blattflecken, gut gegen Gelbrost, mittlere bis geringe Steinbrand-Anfälligkeit

**Xerxes (E) (DSV):** langer, gut standfester Einzelährentyp mit ausgeglichener Gesundheit, knapp mittlere Anfälligkeit gegen Gelbrost und Steinbrand, trockentolerant (Rohprotein-Note 7–8)

**Florian (E) (Nordsaat):** mittellange, winterharte und trockentolerante Qualitäts-Sorte, mittlere Gelbrost-Anfälligkeit, sehr geringe Anfälligkeit gegen Steinbrand (Rohprotein-Note 8)

**KWS Milaneco (E) (KWS-Lochow):** sehr lange, trotzdem gut standfeste und recht blattgesunde Sorte (incl. Gelbrost!), mittlere Steinbrand-Anfälligkeit (Rohprotein-Note 8)

**NEU Moschus (E) (Strube Research):** sehr ertragsstarker Qualitätsweizen, eher für gute Standorte, mittellang und standfest, gute Fusarienresistenz

**Graziaro (B) (Landbauschule Dottenfelderhof e.V.):** Ertragsstarke Öko-Züchtung (mit Öko-Wertprüfung), längster zugelassener Weizen der BSA-Liste (Lagerneigung beachten), lässt trotz „B“-Einstufung (wegen Fallzahl) sehr gute Kleberwerte erwarten stimmt leider siehe LFL Qualität!!!!, Fallzahl-Schwäche bei der Ernte beachten (Rohprotein-Note 9); neben sehr guter Steinbrand-Resistenz auch gute Resistenzen gegen Zwergsteinbrand und Flugbrand

**NEU Aristaro (E) (Saatzucht Dottenfelderhof):** Steinbrand- und Zwergsteinbrand-resistenter begrannter Qualitätsweizen mit guten Qualitäten und mittlerem Ertrag, mittlere Wuchshöhe

**KWS Montana (E) (KWS-Lochow):** kürzerer, ertragsstarker E-Weizen mit sehr guter Winterhärte und Gelbrostbonitur sowie hoher Fallzahlstabilität bei mittlerer Reife (Rohprotein-Note 7)

**Adesso (E) (Intersaatzucht):** langstrohiger Qualitätsweizen (mit Öko-Wertprüfung) mit mittlerer Standfestigkeit, Nachfolgesorte für Astaro und Pireneo bei etwas besserer Gelbrost Resistenz (Rohprotein-Note 9)

**Axioma (E) (Secobra/BayWa):** Sehr gesunde Sorte (Blatt und Ähre, incl. Gelbrost, geringe Steinbrand-Anfälligkeit), standfest mit guten Qualitätsspektiven.

**NEU Wendelin (E) (Secobra):** Langer, sehr standfester Backweizen, sehr gute Krankheitsresistenzen incl. Gelbrost; sehr gute Kombination aus Ertrag und Qualität, sehr vielversprechende Backqualitätsparameter (Rohprotein-Note 9)

**NEU Purino (E) (Secobra):** sehr standfeste, mittellange Naturstar-Kreuzung, winterhart, gesund mit sehr guten Qualitäten (Rohprotein-Note 9)

**Molinera (CH: Qualitätsklasse „TOP“)** (DSP): Kurzstrohige, sehr standfeste Qualitätssorte aus der Schweiz mit sehr guten Backeigenschaften und sehr geringer Anfälligkeit bei Septoria.



### **Senaturo (IG Pflanzenzucht):**

Langstrohige Sorte mit hoher Bestandesdichte und sehr guten Resistenzeigenschaften, ertragsstark und ertragsstabil. Rohprotein-Note 5 A Weizen, muss eigentlich zum Futter

### **Lorenzo (CH: Qualitätsklasse „TOP“)**

(DSP): Kurzstrohige, sehr standfeste Schweizer Sorte mit überdurchschnittlichen Erträgen und sehr guten Proteingehalten, gute Braunrostresistenz, etwas anfälliger gegen Septoria.

### **Royal (CH: Qualitätsklasse „TOP“)**

**(Saatzucht Kunz):** Etwas längere Backweizensorte aus Öko-Züchtung mit überdurchschnittlichen Erträgen.

### **Tengri (CH Qualitätsklasse „TOP“)**

**(Saatzucht Kunz):** Schweizer Öko-Züchtung mit bester Qualität, ertraglich limitiert, langstrohig

### **NEU Alessio (E) (Saatzucht Donau):**

Österreichische Neuzulassung, Grannenweizen mit sehr guter Fallzahlstabilität, sehr gesund, etwas kürzer im Wuchs mit gutem Ertragspotential

### **NEU Arminius (E) (Saatzucht Donau):**

neu zugelassener Grannenweizen aus Österreich, etwas länger, mit Öko-Wertprüfung

### **Sonett (E) (Syngenta):**

extensiver Sommerweizen (Ertrags-Bewertung in Intensitätsstufe 1 besser als in 2) mit Wechselweizen-Eignung, mittellang, standfest (Rohprotein-Note 9)

### **Quintus (A) (Saaten-Union):**

begrante, sehr gesunde Sorte mit hohen Erträgen unter Öko-Bedingungen, Wechselweizeneignung, (Rohproteinnote 7)

---

## **1.1 Sorten für Futter- und Brauzwecke**

### **Elixer (C) (W. von Borries von Eckendorf):**

mittellanger Massenweizen mit sehr hohem Ertragspotential, gut gegen Gelbrost, Anfälligkeit gegen Steinbrand beachten

**Julius (B) (KWS-Lochow):** sehr blattgesunder (incl. Gelbrost!), mittellanger und gut standfester Weizen mit hoher Winterhärte und Ertragsleistung, hohe Anfälligkeit gegen Steinbrand beachten

### **Akratos (A) (Saatzucht Strube):**

ertragreiche, langstrohige Low-Input-Sorte aus bestens bewährter „Familie“, insgesamt gesund in Blatt und Ähre, allerdings relativ anfällig gegen Gelbrost; ausgeglichen und stabil, Anfälligkeit gegen Steinbrand beachten

### **Hermann (C) (Limagrain):**

sehr gesunder und ertragsstarker Futterweizen mit guter Standfestigkeit und besonderer Braueignung, mittlere Gelbrostanfälligkeit, mittlere bis geringe Steinbrandanfälligkeit

**KWS Livius:** langstrohiger Extensivtyp mit hohem Ertragspotential bei guter Gelbrostresistenz und guter Jugendentwicklung

**KWS Salix B (KWS Lochow):** Mittellange, sehr ertragsstarke Futterweizensorte mit guter Gelbrostresistenz, mittlere Winterhärte.

**Porthus B (Saaten-Union):** Blattgesunde Sorte mit hohem Ertragspotential und hoher Fallzahlstabilität.

**NEU Boss (B) (DSV):** Hohes Ertragspotential kombiniert mit guter Gesundheit, eher kurzstrohig, für intensive Standorte, Braueignung

### **NEU Rubisko (A) (Hauptsaiten):**

Begranter Weizen mit hohem Ertragspotential, frühreif, v.a. für Futterweizenanbau in Lagen mit hohem Schwarzwilddruck

## **2. ROGGEN**

---

### **2.1 Populationsorten:**

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

**Dukato (Hybro Saatzucht):** gesunde, längere und gut standfeste Extensivsorte

**Elego (Saatzucht Edelhof):** moderne österreichische Populationsorte (Zulassungsjahr '09) mit ansprechendem Ertragsniveau und ausgeglichenen agronomischen Eigenschaften

*Noch geeignet für Verarbeiter mit gemäßigten Fallzahlen als Qualitätsziel*

**Conduct (KWS-Lochow):** recht gesunde und sehr ausgeglichene Sorte ohne „Macken“, mit mittlerer Auswuchsfestigkeit

**Inspector (Saaten-Union):** Sehr standfeste Sorte mit überdurchschnittlichen Erträgen im Bereich Populationsroggen, geringe Anfälligkeit für Mutterkorn.

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

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

**NEU Granat (Danko Saatzucht):** Populationsroggen mit überdurchschnittlichem Ertragspotential und mittlerer Fallzahl

**Likoro (Saatzucht Darzau):** Hellkorn-Roggensorte aus Ökozüchtung, langstrohige Sorte mit knappem Ertrag, vor allem für schwächere Standorte geeignet.

---

### **2.2 Hybridsorten**

*Noch geeignet für Verarbeiter mit gemäßigten Fallzahlen als Qualitätsziel*

**KWS Bono (KWS-Lochow):** gesunde, rel. kurze, ertragsstarke Sorte mit mittlerer Auswuchsfestigkeit und geringem Mutterkornbefall

**NEU SU Composit (Hybro Saatzucht):** Hybridroggenart mit gutem Ertrag und niedrigstem Fallzahlniveau im Sortiment

*Nicht geeignet für Verarbeiter mit gemäßigten Fallzahlen als Qualitätsziel*

**NEU KWS Binntto (KWS Lochow):** Sehr hohes Ertragspotential, mittellang, gute Standfestigkeit, hohes Fallzahlniveau

**NEU KWS Eterno (KWS Lochow):** Höchste Einstufung im Ertrag in Stufe 1, mittellang, mittlere Standfestigkeit, hohes Fallzahlniveau

**ACHTUNG:** Zur besseren Bestäubung und damit zur Verringerung der Mutterkorngefahr wird dringend empfohlen, der Hybridsorte SU Composit ca. 10–20 Prozent Saatgut von Populationsorten beizumischen – dies ist nicht erforderlich bei den Sorten KWS Bono, KWS Binntto und KWS Eterno. Das Öko-Hybridsaatgut enthält keine Beimischung mit Populationsroggen! Bitte ggf. selbst vornehmen!

### 3. DINKEL

**Oberkulmer Rotkorn (Saatzucht Dr. Späth):** der „klassische“ Dinkel, insbesondere für die Direktvermarktung (beste Kornqualität, hohes TKG). Lageranfälligkeit beachten! Relativ anfällig gegenüber Gelbrost

**Ebner's Rotkorn (Saatzucht Ebner'shof):** klassischer, reiner Dinkel aus Österreich, langstrohig bei rel. guter Standfestigkeit, sehr gute Qualitätseigenschaften (Kleber, TKG), rel. anfällig gegen Gelbrost

**Zollernspelz (Süd- Westdt. Saatzucht):** standfester, ertragsstarker und rel. kurzer Dinkel, der gemäß Genomanalyse dem „klassischen“ Dinkeltyp zuzurechnen ist, relativ gut bzgl. Gelbrost, Erstmals ist dieses Jahr auch entspelztes Saatgut der Sorte Zollernspelz in Öko erhältlich

**Franckenkorn (Pflanzenzucht Oberlimpurg):** ältere Sorte mit gutem Ertrag und guter Standfestigkeit, der eine Weizeneinkreuzung zugrunde liegt (ggf. Einschränkung in der Verwertung beachten), relativ gut gegen Gelbrost

**Comburger (Pflanzenzucht Oberlimpurg):** neuer klassischer Dinkel, langstrohig und gut standfest mit geringer Anfälligkeit für Gelbrost; im Ertragsvermögen leicht über Oberkulmer

### 4. TRITICALE

**Cosinus (KWS-Lochow):** langstrohiger und sehr gesunder Ährentyp bei mittlerer Standfestigkeit

**Tulus (Nordsaat):** längere, trotzdem gut standfeste Sorte im klassischen Ährentyp, gesund und ertragsstark, relativ gut gegen Gelbrost

**Securo (Saatzucht Streng):** sehr blattgesunde, langstrohige Sorte mit sehr guten Erträgen

**Vuka (Weißmann):** nicht mehr ganz neue, mittellange, standfeste und recht gesunde Sorte mit beständig guten Erträgen

**Massimo (Saatzucht Dr. Hege):** sehr gesunde, langstrohige und ertragreiche Low-Input-Sorte

**Rhenio (KWS-Lochow):** knapp mittellange, gut winterharte, recht gesunde Extensiv-Sorte (Ertrags-Bewertung in Intensitätsstufe 1 besser als in 2) mit sehr hohem Ertragspotential

**Agostino (SW Seed):** bewährte, kürzere, sehr standfeste Sorte; ertragreich und gesund

**Lombardo (Syngenta):** etwas kürzere Sorte mit gutem Ertragspotential und guter Standfestigkeit

**NEU Cedrico (Syngenta):** Kurze, standfeste Sorte mit sehr gutem Ertragspotential und sehr geringer Anfälligkeit für Gelbrost

**NEU Jokari (Hauptsaaften):** Früheste Sorte (bis zu 10 Tage früheres Ährenschieben), mittellang, sehr spätsaatverträglich

**NEU Trefl (Saatzucht Breun):** Langstrohige Sorte mit guter Gesundheit und überdurchschnittlichen Erträgen, evtl. Lagerneigung beachten

### 5. WINTERGERSTE

**NEU Hedwig (mz) (DSV):** Langstrohige Nachfolgerin der Sorte Highlight bei gutem Ertragspotential; wg. der Pflanzenlänge besonders für den Öko-Anbau geeignet

**KWS Keeper (mz) (KWS-Lochow):** längere, gut standfeste Sorte mit hohem Ertragspotential, virus-resistent und blattgesund

**Semper (mz) (KWS-Lochow):** gut mittellanger Extensiv-Typ (Ertrags-Bewertung in Intensitätsstufe 1 besser als in 2), sehr gute Jugendentwicklung

**Titus (mz) (Saaten-Union):** gut mittellange, winter- und standfeste Sorte mit guten Erträgen

**Lomerit (mz) (KWS Lochow):** Bewährte, langstrohige und ausgeglichene Sorte ohne Schwächen.

**NEU SU Ellen (mz) (Nordsaat):** Mittellange Sorte, hat in Öko-Versuchen schon mehrmals sehr gute Erträge bestätigt

**SU Vireni (zz) (Saatzucht Ackermann):** knapp mittellange, gesunde Extensiv-Sorte (Ertrags-Bewertung in Intensitätsstufe 1 besser als in 2)

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

**Neu Zita (zz) (Hauptsaaften):** Mittellange Gerste mit hohem Ertragspotential, gute Winterhärte, trockentolerant

## 6. WINTERHAFER

**Fleuron (Hauptsäaten für die Rheinprovinz GmbH):** ertragreicher Winter-Gelbhafer mit ausreichender Winterhärte (nicht auf humosen Böden und Standorten mit hoher Kahlrost-Gefahr) und guter Standfestigkeit, guter Kornqualität sowie hohem Hektolitergewicht (Aussaats-Zeit ca. Ende Wintergerste)

## 7. WINTEREMMER

(Spelzweizen – Körner bleiben, wie beim Dinkel, in Hüllspelzen/Vesen)

**NEU Roter Heidfelder (IG Pflanzenzucht):** mittlere Länge, blattgesund, überdurchschnittlicher Ertrag

## 8. WINTERERBSE

**E.F.B. 33 (SIS/ Marktgesellschaft der Naturland Bauern AG):** wüchsige, langstrohige Wintererbse, gut winterhart; buntblühender Blatttyp mit guter Unkrautunterdrückung – standfester Partner erforderlich

**Pandora (Marktgesellschaft der Naturland Bauern AG):** wüchsige, langstrohige Wintererbse, relativ gut winterhart; weißblühender Blatttyp mit guter Unkrautunterdrückung – standfester Partner erforderlich