

## Unsere **Triticale**-Sortenempfehlung zur Aussaat 2025:

- Belcanto** Sorte mit mittlerer Länge, geeignet für alle Anbaulagen, sehr gute Winterfestigkeit, sehr gute Blatt- und Ährengesundheits. Ideal für Maisfruchtfolge auf Sandböden.
- Lombardo** sehr leistungsstarke Triticale, gute Standfestigkeit, sehr gute Erträge sowie eine gute Winterhärte, breites Aussaatfenster, spätsaatverträglich, für alle Standorte geeignet
- Lumaco** starke Ertragsleistung bei sehr guter Vitalität, bestes Resistenzprofil, für alle Standorte geeignet, niedrige Don-Gehalte, auch für Trockenstandorte sowie Mais – Vorfrucht, gute Jugendentwicklung, für normale und späte Saattermine geeignet.

## Unsere **Roggen** -Sortenempfehlung zur Aussaat 2025:

- KWS Emphor (Hy)** Ertragsgarant auch auf trockenen Standorten, hohes Kornertragsniveau sowie erstklassige Mutterkornabwehr, hervorragende Vitalität und Standfestigkeit.
- KWS Proaktivor GPS (HY)** Speziell für GPS gezüchtet, mehrjährig hohe Biomasseerträge, hohe TS-Gehalte, längerstrohig, hohe Lagerneigung, bei frühem Lager - Ertragseinbußen. Hohes Ertragspotential mit runden agronomischen Eigenschaften.
- KWS Rotor (Hy)** Hoher Kornertrag, gute Standfestigkeit, ertragsreiche Sorte, gute Krankheitsresistenz gegenüber Rhynchosporium, geringe Mutterkornanfälligkeit durch PollenPlus®.
- KWS Serafino (Hy)** überzeugt durch seine Standfestigkeit und der enormen Ertragsleistung, für trockene Standorte gut geeignet, starke Abwehr gegen Mutterkorn, Mehltau sowie Fusarium
- KWS Tayo (Hy)** hohe Ertragsleistung, geniale Halmstabilität und dazu eine sehr gute Vitalität, mehrjährige Spitzenergebnisse, robust gegen Mutterkorn, gute Blattgesundheits, absolut standfest
- SU Erling (Hy)** Sehr hohes Ertragspotential, kürzere Pflanzenlänge, gute Standfestigkeit, hohe Trockentoleranz, für alle Standorte geeignet, dabei besonders stark auf leichten und trockenen Standorten, breites Saatzeitfenster, gute Krankheitsresistenzigenschaften gegen Rhynchosporium und Braunrost. Hohes Rohproteingehalt.



**HANSA  
Tipp**



**HANSA  
Tipp**

**SU Karlsson (HY)**

Mittlere Pflanzenhöhe mit guter Standfestigkeit. Gute Krankheitsresistenzeneigenschaften gegen Rhynospodium und Braunrost. Geringe Anfälligkeit gegenüber Mutterkorn. Breites Saatzeitfenster für alle Roggenstandorte geeignet.

 Grünschnitt &  
Populationsroggen**Antoninskie (GR)**

Hohe Biomasseleistung – ideal für Futter oder Biogasnutzung. Schnelle Frühjahrsentwicklung – ermöglicht eine rechtzeitige Ernte vor Mais, standfest und winterhart, geringe Lageranfälligkeit. Auch bei schwierigen Wetterbedingungen zuverlässig spätsaatverträglich – flexibel im Anbauzeitraum (Mitte September bis Mitte Oktober), geeignet für alle Anbauregionen.

**Donkowsie Rubin (POP)**

Mittelfrüher Populations-Roggen in normaler Länge. Sehr gute Bestockung und Standfestigkeit besonders erfolgreich auch auf schwachen Standorten. Geringerer Mutterkorn-Befall, sowie geringer Anfälligkeit gegen Mehltau, Rhynchosporium, Braun- und Stengelrost.

**Donkowsie Dragon (POP)**

Früher Populations-Roggen in normaler Länge. Sehr gute Bestockung und Standfestigkeit besonders erfolgreich auch auf schwachen Standorten. geringer Anfälligkeit gegen Mehltau, Rhynchosporium, Braun- und Stengelrost

Mittelfrüher Populations-Roggen in normaler Länge. Sehr gute Bestockung und Standfestigkeit besonders erfolgreich auch auf schwachen Standorten. Geringe Anfälligkeit gegen Mehltau, Rhynchosporium, Braun- und Stengelrost.

**Protector (GR)**

Frühe, energiereiche und ertragsstarke Sorte zur Schnittnutzung als Silage für Biogas oder in der Rinderfütterung. Der frühe Erntetermin – ideale Vorfrucht zu Silomais - besonders auf Standorten mit guter Wasserversorgung und wüchsiger Frühjahrswitterung. Kraftvolle Anfangsentwicklung ermöglicht vergleichsweise geringe Saatstärken, gute Unkrautunterdrückung.