

## SORTENEMPFEHLUNG

# Winterroggen und Wintertriticale 2025/26

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

28.08.2025

### Winterroggen

#### Hybridsorten (Nachbau lt. EG-Verordnung 2100/94 unzulässig!)

**KWS Tayo:** ertragsstarke Hybride, mittlere Anbaueigenschaften, auf Braunrost achten

Für den probeweisen Anbau: **KWS Emphor** (ertragsstark, gute Mehлтаuresistenz), **SU Erling** (ertragsstark, gute Strohstabilität) und **KWS Baridor** (blattgesund).

Bei guten betrieblichen Erfahrungen werden die Sorten **SU Perspectiv**, **SU Glacia** (geringere Braunrost- und Rhynchoanfälligkeit) nun **SU Karlsson** (gutes HLG) weiterhin empfohlen. Alle erreichen mehrjährig knapp mittlere Erträge und die Standfestigkeit muss abgesichert werden.

*Von den Sorten SU Erling, SU Glacia, SU Karlsson und SU Perspectiv sind handelsübliche Z-Saatgut-Partien ausschließlich mit einer Zumischung von 10 % Populationsroggen im Verkauf.*

#### Populationssorten

**SU Bebop:** aktuell ertragsstärkste Populationssorte mit leicht verbesserter Strohstabilität, mittlere Anbaueigenschaften

Die Populationssorten liegen mehrjährig mit den erreichten Erträgen etwa 15 bis 20 % unter den Hybridsorten, können aber auf reinen Sandstandorten wirtschaftliche Vorteile erzielen.

### Wintertriticale

**Lombardo:** gute Erträge und Winterfestigkeit, krankheitsanfälliger

**Rivolt:** ertragsstark, Gelbrost und Mehltau anfälliger, Winterfestigkeit etwas schwächer

Für den probeweisen Anbau: **Fantastico** (ertragsstark und standfest, auf Mehltau und Gelbrost achten, hohes HLG)

Gute Ergebnisse vor allem bei geringerer Pflanzenschutzintensität erreichen die blattgesunden Sorten **Belcanto** (hohes HLG) und **Tributo**. Beide Sorten besitzen eine gute Winterfestigkeit.

Als Ergänzungssorte für den gezielten Anbau langstrohiger Sorten wird **Lumaco** (Schwächen in Winter- und Standfestigkeit, geringere Mehltau- und Gelbrostanfälligkeit) empfohlen.

Tabelle 1: Sortencharakteristik Winterroggen 2025

	Kornertrag 2019-2025		Pflanzlänge	Standfestigkeit	Halmknicken	Resistenzen gegenüber				Qualität	
	Note BSL	Ertrag <sup>1</sup> relativ				Braunrost	Mehltau	Rhynchosporium	Mutterkorn	Fallzahl Note BSL	HLG
Bezugsbasis dt/ha											
<b>Hybridsorten</b>											
KWS Tayo	8	101	k/m	o	+	-	o	+	o	7	5
KWS Emphor	8	102	k/m	o	+	o	+	o	+	8	5
SU Erling	9	101	k/m	o	++	o	o	+	-	7	5+
KWS Baridor	8	100	m	o	+	+	o	+	+	7	5-
SU Perspectiv	8	99	k/m	o	-	-	o	+	-	7	5
SU Glacia	7	99	k/m	-	-	+	.	+	-	6	5
SU Karlsson	8	98	m	-	-	o	o	o	o	7	6
2025 im ersten LSV-Jahr											
KWS Fidalgor	8	103	k/m	-	-	o	.	o	o	6	5
KWS Wisdor	9	105	k/m	-	+	o	.	+	o	7	5
SU Fred	8	99	m	o	o	o	.	+	+	6	5
SU Torvi	8	100	k/m	o	-	-	.	+	o	6	5
<b>Populationsorten</b>											
SU Bebop	3	84	m/l	--	-	o	o	o	+	6	5

<sup>1)</sup> Ertrag vorläufig, Stand 27.08.2025, Stufe II

Tabelle 2: Sortencharakteristik Wintertriticale 2025

	Kornertrag 2020-2025			Winterfestigkeit	Reifezeit	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Resistenz gegenüber				Qualität	
	Note BSL	Ertrag <sup>1</sup> relativ	ohne Beh. <sup>2</sup> (dt/ha)					Mehltau	Blattseptoria	Braunrost	Gelbrost	TKM	HLG
Bezugsbasis dt/ha													
82,1													
Lombardo	7	100	-11	++	m	k/m	o	-	o	-	-	o	o
Rivolt	7	103	-10	o	m	m	o	-	+	o	--	-	o
Belcanto	6	101	-6	+	m	m	+	o	+	o	+	-	+
Tributo	6	101	-3	++	msp	k/m	o	+	+	+	+	o	o
Fantastico	8	104	-8	+	m	k	++	--	+	o	-	-	+
Lumaco	7	100	-6	o-	m	l	-	++	+	o	++	-	o
Ramdam	6	97	-10	o-	m	m/l	o	--	+	+	+	o	o
Trias	7	100	-10	o	m	m	+	-	+	-	++	-	o
Stelvio	6	100	-4	++	m	k/m	--	+	+	+	++	o	o
SU Hubertus	8	103	-9	++	m	k/m	++	o	+	o	o	o	o
Bicross	7	103	-8	o-	mf	l	-	-	+	+	+++	-	o
2025 im ersten LSV-Jahr													
Promiso	7	104	-7	.	m	m	+	+	+	+	+++	-	o
Trimobe	7	102	-10	.	msp	l	--	+	+	+	+++	o	o

<sup>1)</sup> gewichteter Mittelwert aus Stufe II (80%) und Stufe I (20%)

<sup>2)</sup> Effekt ohne Behandlung = Minderertrag der Stufe I (reduzierte Intensität)

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)  
**Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft/Sachgebiet Sortenwesen und Biostatistik**  
**Gabriele Pienz**  
 18276 Gülzow-Prüzen, Dorfplatz 1/OT Gülzow  
 Telefon: 0385 588 60232  
 g.pienz@lfa.mvnet.de