

# Wintertriticale

Belcanto	74
Comodoro	75
Fantastico <sup>neu</sup>	76
Lombardo	77
Trimobe <sup>neu</sup>	78

## BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Wintertriticale

Sorte	Seite	Ährenschieben			Auswinterung	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2
		Reife	Pflanzenlänge														
<b>Wintertriticale</b>																	
Belcanto	74	6	5	5	(1)	4	3	4	3	3	3	4	6	4	5	7	6
Comodoro	75	(4)	(4)	(5)	(3)	(3)	(3)	(4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(7)	(7)	(5)	(9)	(9)
Fantastico <sup>neu</sup>	76	5	5	3	-	3	5	4	2	5	3	4	7	5	5	8	8
Lombardo	77	5	5	4	(2)	5	4	5	4	5	7	5	5	5	6	6	7
Trimobe <sup>neu</sup>	78	5	6	7	-	7	2	4	6	1	2	4	5	5	6	8	7

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2025 \*/ ( )Züchterangaben

Sorte	Ertragstyp											
		Frühsaat	Spätsaat	Anbau nach Mais	Mulchsaat	leichte Böden	gute Böden	schwere Böden	Trockentoleranz	Betrieb mit Organik	Auswinterungsgefahr	
<b>Wintertriticale</b>												
Belcanto	BD	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	gering
Comodoro	KD	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	gering
Fantastico <sup>neu</sup>	BD	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	gering
Lombardo	EÄ	■	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	gering
Trimobe <sup>neu</sup>	KO	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■	gering

■ ■ ■ - sehr gut geeignet   
 ■ ■ - gut geeignet   
 ■ - geeignet   
 ○ - nicht geeignet

Züchter/Züchtervertrieb: DANKO / Secobra Saatzucht GmbH

Sortentyp: Bestandesdichtetyp

Zulassung 2019

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■ ■ leichte Böden ■ ■ ■
Spätsaateignung	■ ■ ■ gute Böden ■ ■
Anbau nach Mais	■ ■ ■ schwere Böden ■ ■ ■
Mulchsaat	■ ■ ■ Betriebe mit Organik ■ ■ ■
Auswinterungsneigung	gering Trockentoleranz ■ ■ ■

Aussaat	Kö/m <sup>2</sup>	Lö	V	D
früh	15.09.-29.09.	240	270	290
normal	06.10.-15.10.	270	300	330
spät	bis 10.11.	330	350	380
anzustrebende Bestandsdichte				
		550	500	450

### Eigenschaften:

Belcanto ist eine Sorte mit mittlerer Pflanzenlänge, guter Standfestigkeit, bei mittlerem Ährenschieben und mittlerer Abreife. Sie hat eine verlässliche Winterfestigkeit. Sie zeichnet sich durch gute Blatt- sowie gute Ährgesundheit aus und wird auch in Mais dominierten Fruchtfolgen empfohlen.  
PFLANZENSCHUTZ LIGHT - TRAU DICH MIT BELCANTO!

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH			
Schossen	BBCH			
Spätgabe	BBCH			

**Wachstumsreglerbedarf** gering-mittel

### Amtliche Sortenprüfung

Belcanto kommt auf D-Süd auf ein annähernd mittleres Ertragsniveau in beiden Intensitätsstufen. Auf den Verwitterungsstandorten fallen die Erträge mittlerweile etwas ab. Hervorzuheben ist die überdurchschnittliche Blatt- und Ährgesundheit der mittellangen Sorte. Positiv zu erwähnen sind außerdem die meist höchsten Hektolitergewichte im Prüfsortiment. Es ist eine gute Winterfestigkeit zu erwarten. Durch die überwiegend mittlere bis geringere Krankheitsanfälligkeit kommt die Sorte gegenwärtig mit einem reduzierten Pflanzenschutzmittelaufwand aus und kann auch für engere Getreidefruchtfolgen gewählt werden.

**Fungizidintensität** gering-mittel

runde Resistenzausstattung;  
beobachten: ja - prophylaktisch spritzen: nicht nötig!

### Eigene Erfahrungen Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	1
	Lager	4
Anfälligkeit für	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	Rhynchosporium	3
	Gelbrost	3
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertrag	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	6

\* Züchtereinstufung/-empfehlung: 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■ ■ -gut geeignet ■ ■ ■ -sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö			
	V	96	97	97
Brandenburg	D-Süd	100	101	100
Sachsen-Anhalt				

**Züchter/Züchtervertrieb:** Saatzuch Strzelce / uniSaar GmbH

Sortentyp: Korndichtetyp

Zulassung 2025 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat $\text{Kö}/\text{m}^2$		Lö	V	D
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	bis 30.09.	300	300	300
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.- 20.10	350	350	350
Anbau nach Mais	■■■	schwere Böden	■■■	spät	20.10.-10.11.	400	400	400
Mulchsaat	■■	Betriebe mit Organik	■■	anzustrebende Bestandsdichte				
Auswinterungsneigung	gering	Trockentoleranz	■■■	-				

### Eigenschaften:

Die begrannte Sorte Comodoro aus dem Hause Strzelce besticht durch sehr gute Gesundheit und Anspruchslosigkeit in der Bestandsführung. Die Erträge bewegen sich auf Spitzenniveau. Dank hervorragender Futterwerte ist die Sorte für jeden Veredelungsbetrieb ideal. Eine weitere Verwendungsmöglichkeit bietet sich in der Erzeugung von Ethanol.

### Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

### Eigene Erfahrungen Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornerntrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
<b>Sachsen</b>	Lö		
<b>Thüringen</b>	V		
<b>Brandenburg</b>	D-Süd		
<b>Sachsen-Anhalt</b>			

Düngung $\text{kgN}/\text{ha}$ incl.N <sub>min</sub>		Lö	V	D
Bestockung	150 kg N/ha in 2-3 Gaben			
Schossen	80-120 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha			
Spätgabe	120-150 kg K <sub>2</sub> O/ha			

### Wachstumsreglerbedarf

**gering**

vorsichtig anwenden, auf leichten Standorten und bei verhaltener N-Düngung auf WTR verzichten

### Fungizidintensität

**gering**

nur bei Bedarf, evtl. vorsorglich eine verhaltene Gabe in EC 37-39

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	4
	Reife*	4
	Pflanzenlänge*	5
	Auswinterung*	3
	Lager*	3
Anfälligkeit für	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	4
	Rhynchosporium*	3
	Gelbrost*	3
	Braunrost*	3
Qualitäts- und Ertrag	Ährenfusarium*	3
	Bestandesdichte*	7
	Kornzahl/Ähre*	7
	Tausendkornmasse*	5
	Kornertrag Stufe 1*	9
	Kornertrag Stufe 2*	9
	Fallzahl*	8
Rohprotein*	8	

\* Züchtereinstufung/-empfehlung: 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: \* Züchtereinstufung PL 2025

# Fantastico

## Wintertriticale



Züchter/Züchtervertrieb: Saatzucht Streng-Engelen / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Bestandesdichtetyp

Zulassung 2024

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Anbau nach Mais	schwere Böden
Mulchsaat	Betriebe mit Organik
Auswinterungsneigung	gering
	Trockentoleranz

Aussaat	Kö/m <sup>2</sup>	Lö	V	D
früh	15.09.-25.09.	240-260	240-260	230-250
normal	26.09.-10.10.	260-320	260-320	230-300
spät	bis 31.10.	320-350	320-350	300-330
anzustrebende Bestandesdichte				
Ähren/m <sup>2</sup>		500-550	500-600	500

### Eigenschaften:

Fantastico ist ein herausragender Zuchtfortschritt. In beiden Kornertragsstufen (behandelt/unbehandelt) erreicht die Sorte als Einzige die Bestnote APS 8.

Die hohen Erträge kombiniert die kurze Sorte mit hoher Standfestigkeit und ausgewogener Resistenzausstattung gegenüber Blattkrankheiten sowie guter Fusariumtoleranz. Dies macht sie zu einer zuverlässigen Wahl für Landwirte.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 21-25	40-70	40-70	40-70
Schossen	BBCH 30-31	60-70	60-70	60-70
Spätgabe	BBCH 37-49	40-60	40-60	

### Wachstumsreglerbedarf gering

BBCJ 29-30 auf leichten Standorten mit niedriger Intensität

BBCH 31-32

### Amtliche Sortenprüfung

Fantastico überzeugt durch gute Ertragsleistungen im Anbaugebiet D-Süd und bringt ein annähernd mittleres Ertragsniveau in den Vorgebirgs- und Gebirgslagen. Bei kurzem Stroh ist eine geringe Lagerneigung vorhanden. Auf Mehltau- und Gelbrostbefall sollte geachtet werden. Positiv sind die überdurchschnittlichen Hektolitergewichte zu nennen. Es ist von einer guten Winter-, aber geringeren Auswuchsfestigkeit auszugehen.

### Fungizidintensität mittel

Bei hohem Befallsdruck auf Gelbrost und Mehltau achten.

### Eigene Erfahrungen Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	3
	Auswinterung*	-
Anfälligkeit für	Lager	3
	Mehltau	5
	Blattseptoria	4
	Rhynchosporium	2
	Gelbrost	5
Qualitäts- und Ertrag	Braunrost	3
	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	7
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkorntmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	8
Kornertrag Stufe 2	8	

\* Züchtereinstufung/-empfehlung: 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025

### Ergebnisse in den LSV

#### Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö	96	95
Thüringen	V	99	98
Brandenburg	D-Süd	105	102
Sachsen-Anhalt			



# Lombardo

## Wintertriticale

Züchter/Züchtervertrieb: Lantmännen / Syngenta Agro GmbH

Sortentyp: einzelährenbetonter Kompensationstyp Zulassung 2015

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung ■	leichte Böden ■■■
Spätsaateignung ■■■	gute Böden ■■■
Anbau nach Mais ■	schwere Böden ■■
Mulchsaat ■■■	Betriebe mit Organik ■■
Auswinterungsneigung gering	Trockentoleranz ■■■

### Eigenschaften:

Lombardo ist eine robuste Sorte mit hohen und stabilen Kornerträgen. In der mehrjährigen Ertragsleistung und in der Winterfestigkeit liegt sie an der Spitze des Sortiments und ist für alle Standorte geeignet. Eine mittlere Standfestigkeit und eine breite Krankheitsresistenz runden das Profil ab, jedoch auf Braunrost ist zu beachten.

### Amtliche Sortenprüfung

Lombardo kommt auf mittlere Kornerträge in der Stufe II, mit Fungizideinsatz. Bei starkem Krankheitsdruck fällt die Ertragsleistung in der fungizidfreien Stufe I deutlicher ab. Die Sorte besitzt eine sehr gute Winterfestigkeit. Bei kurzem bis mittellangem Stroh besteht eine mittlere Lagerneigung. Die hohe Braunrost- sowie mittlere bis hohe Mehltau- und Gelbrostanfälligkeit erfordern eine angepasste Bestandesführung. Die Sorte kennzeichnet ein mittleres Fusarium- und höheres Auswuchsrisiko.

### Eigene Erfahrungen Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	99	96	100
	V	101	97	102
Brandenburg	D-Süd	101	99	101
Sachsen-Anhalt				

Aussaat $\text{kg}/\text{m}^2$	Lö	V	D
früh 15.09.-25.09.	250-300	250-300	250
normal 26.09.-05.10.	300-330	300-330	300
spät bis 15.10.	380	380	380
anzustrebende Bestandesdichte			
Ähren/ $\text{m}^2$	500-600	500-600	500

Düngung $\text{kgN}/\text{ha}$ incl.N <sub>min</sub>	Lö	V	D
Bestockung BBCH 21-25	40-70	40-70	40-70
Schossen BBCH 30-31	60-70	60-70	60-70
Spätgabe BBCH 37-49	40-60	40-60	-

### Wachstumsreglerbedarf mittel

BBCJ 29-30 0,75-1,2 l/ha CCC

BBCH 31-32 0,25-0,4 l/ha Moddus ME

### Fungizidintensität mittel

Fungizideinsatz je nach Befallsituation. Auf Braunrost achten.

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	2
	Lager	5
Anfälligkeit für	Mehltau	4
	Blattseptoria	5
	Rhynchosporium	4
	Gelbrost	5
	Braunrost	7
Qualitäts- und Ertrag	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
Kornertrag Stufe 2	7	

\* Züchtereinstufung/-empfehlung: 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025

# Trimobe

## Wintertriticale



Züchter/Züchtervertrieb: Saatzucht Streng-Engelen / I.G.Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2025

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Anbau nach Mais	schwere Böden
Mulchsaat	Betriebe mit Organik
Auswinterungsneigung	gering
	Trockentoleranz

Aussaat	Kö/m <sup>2</sup>	Lö	V	D
früh	15.09.-25.09.	230-250	230-250	220-240
normal	25.09.-10.10.	260-300	260-300	250-290
spät	bis 31.10.	300-330	300-330	290-320
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m <sup>2</sup>		500-550	550-600	500

### Eigenschaften:

Die langstrohige, mittelspät reifende Körnertriticale zeichnet sich durch eine erstklassige Blatt- und Ährengesundheit sowie hohe bis sehr hohe Erträge (APS 8/7) aus. Insbesondere unter Trockenheit kann Trimobe seinen Ertragsvorteil gegenüber den am Markt befindlichen Sorten voll ausspielen. Bei den Blattkrankheiten sticht seine hohe bis sehr hohe Resistenz gegen Mehltau sowie Gelb- und Braunrost hervor.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 21-25	40-70	40-70	40-70
Schossen	BBCH 32-31	60-70	60-70	60-70
Spätgabe	BBCH 37-49	40-60	40-60	-

Wachstumsreglerbedarf*	hoch
BBCH 31-32	1,5   CCC 720 und
BBCH 37-39	0,4   Trinexapack o. 0,6-0,7 Medax Top oder 0,5   Prodax o. 0,9-1,1   Fabulis OD oder
BBCH 31-32	0,7   Medax Top und
BBCH 45-47	0,3   Ethephon

### Amtliche Sortenprüfung

Die langstrohigen Sorten Promiso und Trimobe absolvierten 2025 das erste LSV-Jahr auf den D-Süd-Standorten. Dort überzeugten sie mit Spitzenerträgen in beiden Intensitätsstufen, was auf die überwiegend hervorragende Blattgesundheit zurückzuführen ist. Trimobe neigt stärker zu Lager und bei Promiso ist das Mykotoxinrisiko erhöht, vergleichbar mit SU Hubertus.

Fungizidintensität*	gering
Nach Befallsdruck, auf Rhynchosporium achten.	

### Eigene Erfahrungen Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	6
	Pflanzenlänge	7
	Auswinterung*	-
Anfälligkeit für	Lager	7
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	Rhynchosporium	6
	Gelbrost	1
	Braunrost	2
Qualitäts- und Ertrag	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	8
Kornertrag Stufe 2	7	

\* Züchtereinstufung/-empfehlung =sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		-
Thüringen	V		-
Brandenburg	D-Süd		108
Sachsen-Anhalt			

