

Winterweizen, Winterroggen & Wintertriticale

Schwerpunktsorten Winterweizen 2024

Sorte	Qualitätseinstufung	Wuchstyp	Saatstärke*** (kf. Körner / m ²)			Vorfrucht		Abreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung
			frühe Aussaat	mittlere Aussaat	späte Aussaat	Weizen	Mais				
Spectral	B	Mittel-kurzer Wuchstyp mit super Standfestigkeit	270-300	310-360	370-400	+	++	6	6	5	4
Chevignon	B	Der frühereife Standard für alle Standorte	280-320	320-340	340-400	+	o	4	4	5*	5
Debian	B	Der robuste Ertragsbringer	220-250	250-300	300-420	+	o	5	5	4	4
Champion	B	Weltrekord im Kornertrag	220-250	250-300	350-420	++	o	6	3	5	4

Sorte	Qualitätseinstufung	Krankheitsanfälligkeit							Pflanzentyp	Kornertrag unbehandelt	Kornertrag behandelt	Qualität		
		Halmbruch	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Fusarium				Fallzahl	Fallzahlstabilität	RP-gehalt
Spectral	B	5	2	3	6	3	3	5	KP	8	8	7	+	2
Chevignon	B	5	4	4	6	2	4	5	KP	8	8	8	/	3
Debian	B	5	4	3	5	4	3	6	KP	8	8	5	+	2
Champion	B	5	4	4	5	2	5	5	KP	9	9	6	+	2

Winterweizen Spectral (B)

Züchter: LG

- ✓ Mittel-kurzer Wuchstyp mit super Standfestigkeit
- ✓ Gute Ährenfusariumresistenz
- ✓ Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria und Rosten
- ✓ Herausragende Kornerträge aus allen LSV Standorten

! Top nach Mais, Raps, Kartoffeln und Zuckerrüben

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko*	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■
CTU-Verträglichkeit**			■

Quelle: BSA 2023 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen
** Verträglichkeit bei >900 g/ha CTU nach Erkenntnis der Nufarm



Winterweizen Chevignon (B)

Züchter: Hauptsaat

- ✓ Frühereife Hochertragsweizen für alle Standorte
- ✓ Frühstarter mit mittlerer Winterhärte
- ✓ Gute Spätsaat- und Stoppelweizen-Eignung

! Im Anbau nach Mais Fusarium absichern, Mulchsaat nicht empfohlen

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko*	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■
CTU-Verträglichkeit**			■

Quelle: BSA 2023 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen
** Verträglichkeit bei >900 g/ha CTU nach Erkenntnis der Nufarm



Winterweizen Debian (B)

Züchter: DSV

- ✓ Robuster Kompensationstyp für alle Standorte
- ✓ Gute agronomische Eigenschaften
- ✓ Ertragsstabil und stresstolerant unter allen Witterungsbedingungen

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko*	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■
CTU-Verträglichkeit**			■

Quelle: BSA 2023 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen
** Verträglichkeit bei >900 g/ha CTU nach Erkenntnis des Züchters



Winterweizen Champion (B)

Züchter: DSV

- ✓ Resistent gegen die Orangerote Weizengallmücke
- ✓ Top-Erträge im gesamten maritimen Klimaraum
- ✓ Mittelspäte Reife
- ✓ Liefert Höchsterträge bei guter Blattgesundheit

! Nicht nach Mais anbauen!

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko*	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■
CTU-Verträglichkeit**			■

Quelle: BSA 2023 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen
** Verträglichkeit bei >900 g/ha CTU nach Erkenntnis der Nufarm



Schwerpunktsorten - Hybridroggen 2024

Sorte	Saatstärke*** (keimfähige Körner / m²)			Abreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	Halmknicken	Eignung GPS-Nutzung	Krankheitsanfälligkeit				Kornertrag unbehandelt	Kornertrag behandelt	Qualität	
	frühe Aussaat	mittlere Aussaat	späte Aussaat						Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	Mutterkorn			Falzzahl	Rohprotein
Astranos	140-170	170-220	220-300	5*	6*	3*	3*	+++	3*	3*	4*	4*	8*	7*	-	5*
Karlsson	140-160	160-220	220-260	5	5	4	5*	+	3*	4	4	4	8	8	7	5

Ausprägungsstufen: Note 1 = sehr gering; Note 9 = sehr stark ++ = sehr gut geeignet + = geeignet

Quelle: BSA 2023 * Züchter-Einstufung/AGRAVIS-Einstufung

** Sorte wird ausschließlich mit 10%iger Einmischung einer Populationsorte in Verkehr gebracht

*** niedrige Aussaatstärken erfordern ein gutes Saatbett und hohen Feldaufgang!

Hybridroggen Astranos

Züchter: Nordic Seed

- ✓ Frohwüchsiger Hybridroggen von Nordic Seed
- ✓ Besonders ertragsstabil auf den ganz leichten Roggenstandorten
- ✓ Sehr gut für den Öko-Anbau geeignet
- ✓ Sehr gute Standfestigkeit bei längerem Wuchs – ideal auch zur GPS-Nutzung

! Trotz längerem Wuchs geringer Wachstumsreglerbedarf!

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Halmknicken	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf	■	■	■

Quelle: Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

Hybridroggen SU Karlsson

Züchter: Saaten Union

- ✓ Neues Komplettpaket aus dem Hause Saaten Union
- ✓ Erträge auf höchstem Niveau
- ✓ Gute Standfestigkeit und Strohstabilität
- ✓ Gute Mutterkorresistenz

! Je trockener, desto weniger Wachstumsregler

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Halmknicken	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2023 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

Schwerpunktsorten - Wintertriticale 2024

Sorte	leichte Standorte	Saatstärke** (kf. Körner / m²)			Abreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Krankheitsanfälligkeit				Pflanzentyp	Kornertrag unbehandelt	Kornertrag behandelt
		frühe Aussaat	mittlere Aussaat	späte Aussaat					Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Fusarium			
Lumaco	++	280-300	300-350	350-400	5	7	4*	6	1	2	3	4	KP	8	7
Lombardo	+	250-300	300-350	350-400	5	4	2	4	4	4	7	5	EÄ	7	7

Quelle: BSA 2023 Ausprägungsstufen: Note 1 = sehr gering; Note 9 = sehr stark

* Züchter-Einstufung/AGRAVIS-Einstufung ** niedrige Aussaatstärken erfordern ein gutes Saatbett und hohen Feldaufgang!

EÄ = Einzelährentyp, KD = Korndichtetyp, KP = Kompensationstyp

Triticale Lumaco

Züchter: Syngenta Agro

- ✓ Langstrohiger Kompensationstyp mit hohen Kornerträgen
- ✓ Gute Blattgesundheit bei Mehltau und Gelbrost
- ✓ Gute Trockentoleranz

! Standfestigkeit absichern

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko*	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2022 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

Triticale Lombardo

Züchter: Syngenta Agro

- ✓ Zuverlässige und bewährte Hohertragsorte
- ✓ Einzelährentyp, für alle Standorte geeignet
- ✓ Solide Blattgesundheit trotz enormem Anbauumfang

! Fusariumanfälligkeit – nicht nach Mais in Mulchsaat

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2022 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen