



ALESSIO E WINTERWEIZEN

DER HOCHPROTEINWEIZEN

- Mittelfrüher, begrannter Premiumweizen
- ✓ Bio wertgeprüft in AUT
- Mittellang im Wuchs mit guter Jugendentwicklung
- Exzellente Blattgesundheit
- Gute Auswuchsfestigkeit
- Hohes HL-Gewicht, stabiler Ertrag
- Natürlich hoher Proteingehalt und sehr gute Proteinqualität liefern eine grandiose Teig- und Backqualität



ALESSIO



Nach BSA 2023, *Vorläufige Einstufung in Anlehnung an BSA Schema, Grundlage Öko LSV Beschreibung TH und BY 2023 Krankheit: Einstufung Anfälligkeit, Fallzahlstabilität +

ALESSIO E – Ertragsergebnisse



Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2022 im Überblick

Kornertrag %, relativ				
Bernburg	Mittelsömmern	Dornburg	Forchheim, SN	Nossen
106	81	88	97	102

Löss-Standorte (Bernburg, Dornburg, Mittelsömmern, Nossen) V-Standort (Forchheim)

Quelle: LfULG Sachsen 2022, Stand 29.08.2022

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2021-22 getestet.



Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2021 im Überblick

Kornertrag %, relativ											
Bernburg	Forchheim, SN	Nossen	Dornburg	Ochsenhausen	Karlsruhe	Crailsheim	Hohenheim	Forchheim, BY	Neuhof/kaisheim	Feldkirchen	Obbach
105	99	94	104	101	98	95	95	103	100	100	93

Quelle: LfULG Sachsen 2021, LTZ Karlsruhe-Augustenberg 2021, LfL Bayern 2021 Stand 10.9.2021
Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2020-21 getestet.

Standfestigkeit und Gesundheit sind Voraussetzung für mehrjährig solide Erträge mit guter Qualität.

Sortenbeschreibung durch die TLLLR Thüringen 2023

Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Resistenz gegen			Rohproteingehalt	Feuchtklebergehalt	Fallzahl
		Braunrost	Gelbrost	Mehltau			
m-l	+	+	+ / ++	+ / ++	+ / ++	+	+ / ++

++ = sehr gut bzw. sehr hoch, + = gut bzw. hoch, 0 = mittel, - = gering bzw. niedrig
Pflanzenlänge: sk = sehr kurz, k = kurz, m = mittel, l = lang, sl = sehr lang



Quelle: TLLLR Öko LSV 2023

Sortenbeschreibung Öko Landbau Bayern

Sorte	Quali. Gruppe	Prüfzeit- raum	Prüf- dauer	Reife ³⁾	Kornertrag	Fallzahl ³⁾	Fallzahlstabilität ³⁾	Backvolumen	Feuchtkleber	Bestandesdichte	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Pflanzenlänge ⁵⁾	Standfestigkeit	Winterhärte ³⁾	Auftreten physiologischer Flecken	Resistenz gegen					
																	Mehltau ³⁾	Blattseptoria ³⁾	DTR ³⁾	Gelbrost ³⁾	Braunrost ³⁾	Ährenfusarium ³⁾
Alessio*	(E) ¹⁾	2021- 2018	> 3	(+)	(-)	++ ⁴⁾	+ ⁴⁾	++	+	0	0	0	(+)	(+)	(-) ⁴⁾	0	+ ²⁾	(-)	(-) ²⁾	++	+	(+) ²⁾

* begrannt

Auszug, Öko LfL BY 2023

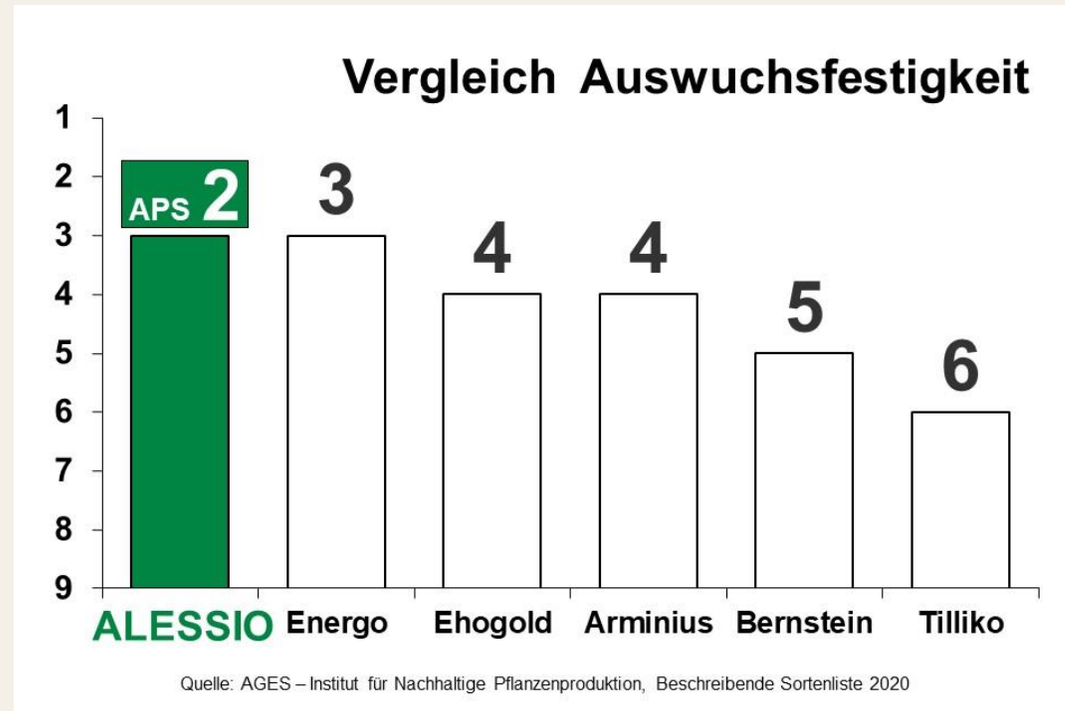
1) (E) Sorten aus Österreich und der Schweiz, eigene behelfsmäßige Einordnung, 2) Einstufung nach Ages 3) Einstufung nach BSL 2020, 4) Einstufung anhand eigener Ergebnisse

5) Lange Sorten werden positiv eingestuft, 6) Einstufung nach AGES

leere Zellen = keine Einstufung

o = mittel; (-) = mittel bis schlecht/gering/spät; - = schlecht/gering/spät; -- = schlecht/gering/spät bis sehr schlecht/gering/spät; --- = sehr schlecht/gering/spät +++ = sehr gut/hoch/früh;

++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh; + = gut/hoch/früh; (+) = mittel bis gut/hoch/früh



Quelle: Probstdorfer Saatzucht nach Ages 2020

Stärken

- Mittelfrühe Sorte mit guter Jugendentwicklung, standfest
- Hohe Stickstoffeffizienz in Trockengebieten (sandige Böden)
- Begrante Sorte schützt vor Wildverbiss
- Resilient im Ertrag mit hoher Gesundheit und überdurchschnittlichen Werten bei den geprüften Qualitätsparametern
- TKM (3) = reduzierte Aussaatkosten
- Dank hoher Proteingehalte zur Fütterung von Schweinen und Geflügel empfohlen (Öko Lwk NI 2021).

Anbauhinweis

- Mittel - geringe DTR Resistenz

ALESSIO E

DER HOCHPROTEINWEIZEN



- In der Sortenempfehlung 2023 für Öko Backweizen (E) LfULG SN, TLLLR TH und LLG SA
- Sortenempfehlung 2020, 2021 für Öko Backweizen durch Lwk NI

Diese Sortenbeschreibung ist auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. Kontrollstelle: DE-ÖKO-037. Bildnachweis © Natur-Saaten