



Züchter/Züchtervertrieb: Probstdorfer Saatzeit / Deutsche Saatgut GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2020

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat $\text{Kö}/\text{m}^2$	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■ ■	früh	15.09.-25.09.	250-280	250-280	250-270
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■	normal	26.09.-05.10.	280-300	280-300	270-290
Stoppelweizen	■ ■	schwere Böden	■	spät	06.10.-15.10.	300-320	300-320	290-310
Anbau nach Mais	■ ■	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	ab 16.10.	320-380	320-380	370-400
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■	Ähren/ m^2		380-400	380-400	370-400

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Axaro ist der verlässliche E-Weizen auf Grenzstandorten, ein sehr frühreifer, begrannter Winterweizen, ertragsstark und ideal für Trockengebiete geeignet, gekennzeichnet durch hohes und sehr stabiles Hektolitergewicht, gute Resistenz gegen Rost- und Mehltauinfektionen, höchste Steinbrandtoleranz.

Amtliche Sortenprüfung

Axaro wurde 2023 in Deutschland nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Axaro stand 2023 das zweite Jahr im Versuch und konnte bisher gute Erträge bei guten Qualitäten erzielen. Er zeigt eine sehr gute Standfestigkeit bei guter Gesundheit und empfiehlt sich für den Anbau mit reduzierten PSM.

2023: Kornertrag relativ Stufe II

Methau 97%
Kleinbardau 96%

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2021	2022	2023
Sachsen	Lö		
	V		
	D-Süd		
Thüringen	Lö		
	V		
Brandenburg	D		

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-60	50-60	50-60
Schossen	BBCH 31-32	50-70	50-70	50-70
1. Spätgabe	BBCH 49-51	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH			

Wachstumsreglerbedarf

mittel

BBCH 31-32 bei hoher Ertragserwartung/gutem Standort sinnvoll
BBCH 49-51 im Trockengebiet nur bedingt nötig

Fungizidintensität

mittel

Einsatz nach Befall, einmalig ab BBCH 37 in der Regel ausreichend

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung zu	Auswinterung	-	
	Ährenschieben	2	
	Reifezeit (Gelbreife)	4	
	Wuchshöhe	4	
	Lager	4	
Anfälligkeit für	Auswuchs	5	
	Mehltau	4	
	Braunrost	5	
	Gelbrost	4	
	Blattseptoria (S.nodorum)	5	
	Blattdürre (S.tritici)	7	
	DTR Blattdürre	6	
	Ährenfusarium	6	
	Qualitäts- und Ertragsmerkmale	Kornertrag Trockengebiet	7
		Kornertrag Feuchtgebiet	6
N-Effizienz Trockengebiet		6	
N-Effizienz Feuchtgebiet		6	
Tausenkorngewicht		8	
Rohproteingehalt	4		
Fallzahl	6		
Sedimentationswert	7		

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

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

Quelle: Beschreibende Sortenliste AT 2024