



Züchter/Züchtervertrieb: Saatzucht Donau / MFG Deutsche Saatgut GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung

2020 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m²</small>	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 frühereifer, begrannter Winterweizen, ertragsstark und ideal für Trockengebiete geeignet. Er ist gekennzeichnet durch hohes und sehr stabiles Hektolitergewicht, gute Resistenz gegen Rost- und Mehltauinfektionen. Axaro hat als eine der wenigen Sorten am Markt eine Steinbrandtoleranz und verfügt über eine sehr gute Wassernutzungseffizienz.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

3-jähriger Versuchsanbau (2022-24): im Mittel gute Ertragsleistung bei leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten. Im Versuchsanbau zeigt sich die Eignung für Trockengebiete/schlechtere Standorte.

2024: Kornertrag relativ behandelt
Kleinbardau: 108 %
Methau: 95 % (unbehandelt 111 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		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

BBCH 49-51 im Trockengebiet nur bedingt nötig

Fungizidintensität **mittel**

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung zu	Auswinterung*	3
	Ährenschieben*	2
	Reifezeit (Gelbreife)*	4
	Wuchshöhe*	4
	Lager*	4
Anfälligkeit für	Halmbruch*	-
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	4
	DTR Blattdürre*	-
	Gelbrost*	2
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost*	4
	Ährenfusarium*	4
	Bestandesdichte*	-
	Kornzahl/Ähre*	-
	Tausendkorntmasse*	8
	Kornertrag 1*	7
	Kornertrag 2*	7
Rohproteingehalt*	7	
Sedimentationswert*	8	
Hektolitergewicht*		
Fallzahl*	7	

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

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