

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Seeds

Sortentyp: Kompensationstyp

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		
Frühsaateignung	0	leichte Böden	••	
Spätsaateignung		gute Böden		
Stoppelweizen		schwere Böden	•	
Anbau nach Mais		Betriebe mit Organik		
Fallzahlstabilität	0	Trockene Standorte		
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	•	

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Kashmir hat eine mittelfrühe Reife und mehrjährig hohe und stabile Erträge, besonders in Trockenjahren. Er zeigt hohe Fallzahl und gute Fallzahlstabilität sowie sehr gute Mahleigenschaften. Er hat ein breite Standorteignung und ist sehr trockentolerant, jedoch nicht empfohlen für stark kahlfrostgefährdete Standorte. Kashmir ist widerstandsfähig gegen Mehltau. Die optimale Aussaat ist ab Oktober. Die Sorte zeigt eine hohen Intensivierungseffekt.

Amtliche Sortenprüfung

Kashmir wurde 2023 nicht mehr geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Kashmir wird seit 2017 an unseren Standorten geprüft und konnte im Schnitt mittlere Erträge bei mittleren Qualitäten erreichen. Auf eine Gesunderhaltung der Sorte mit intensiven PSM sollte geachtet werden.

2023: Kornertrag relativ Stufe II Kleinbardau 100%

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

	_	-	-	
Standort		2021	2022	2023
Sachsen	Lö	101		
	V	107		
	D-Süd			
Thüringen	Lö	106		
	V	104		
Brandenburg	D			

Zulassung 2016

Aussaat 🛭	Kö/m²	Lö	V	D
früh	26.09 05.10.	220 - 250	220 - 250	220 - 250
normal	06.10 15.10.	280 - 320	280 - 320	280 - 320
spät	16.10 31.10.	350 - 400	350 - 400	350 - 400
sehr spät	bis 10.11.	> 400	> 400	> 400
anzustreben	de Bestandsdichte			
Ähren/m²		550-600	500-550	450-500

Düngung	kgN/ha in	cl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	ВВСН	13 - 25	50 - 75	50 - 75	50 - 75
Schossen	BBCH	30 - 31	50 - 75	50 - 75	50 - 75
1. Spätgabe	ВВСН	37 - 49	40 - 50	40 - 50	40 - 50
2. Spätgabe	ввсн	55 - 59	40 - 50	40 - 50	40 - 50

Wachstun	nsreglerbedarf	hoch
BBCH 25-29	0,8 - 1,5 l/ha CCC	
BBCH 31	0,3 l/ha Moddus ME + 0,4 - 0	0,5 I/ha CCC

Fungizidintensität

mittel

Fungizideinsatz je nach Befallssituation. Gelbrost beachten.

rungizidemsatz je nach beranssituation. Gebrost beachten.						
S	ortenbeschreibun	g nach Krite	rie	n d	les	BSA
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4				
	Reife		5			
	Pflanzenlänge	4				
achst'	Auswinterung*		5			
2	Lager		5			
	Halmbruch			6		
	Mehltau	2				
t für	Blattseptoria		5			
Anfälligkeit für	DTR/HTR		5			
Anfä	Gelbrost				7	
	Braunrost	4				
	Ährenfusarium		5			
	Bestandesdichte		5			
ten	Kornzahl/Ähre			6		
ıscha	Tausendkornmasse		5			
seigei	Kornertrag Stufe 1			6		
Qualitäts- und Ertragseigenschaften	Kornertrag Stufe 2				7	
pun	Rohproteingehalt	4				
itäts-	Fallzahl					8
Qua	Sedimentationswert			6		
	Hektolitergewicht		5			
	■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet					

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