

Meister

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: RAGT / RAGT

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2010

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D	
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■■■	früh	15.09. - 30.09.	220 - 280	220 - 280	220 - 280
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.10. - 15.10.	280 - 360	280 - 360	280 - 360
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10. - 31.10.	360 - 380	360 - 380	360 - 380
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	bis 10.11	380 - 400	380 - 400	380 - 400
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■	Ähren/m ²		580 - 620	580 - 620	580 - 620

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Meister bringt hohe Erträge in Kombination mit gutem Proteingehalt. Er hat ein hohes Kompensationsvermögen und hohes TKG. Die Sorte besitzt eine sehr gute Standfestigkeit. Meister wird nicht für die sehr frühe Aussaat empfohlen.

Amtliche Sortenprüfung

keine aktuellen Versuchsergebnisse

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Meister wurde über 9 Jahre, bis 2019, in unserem Versuch geprüft. Dabei konnte er konstant sehr gute Erträge bei sehr guten Qualitäten erzielen.

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 <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	70 - 80	70 - 80	70 - 80
Schossen	BBCH 30-32	60 - 80	60 - 80	60 - 80
1. Spätgabe	BBCH 49-51	60 - 80	60 - 80	60 - 80
2. Spätgabe	BBCH			

Wachstumsreglerbedarf		mittel
BBCH 25-30	0,7 - 1,0 l/ha CCC	
BBCH 31-33	0,2 - 0,4 l/ha Moddus	

Fungizidintensität		mittel-hoch
Als Stoppelweizen Halmbrech absichern. Roste absichern.		

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	6
	Lager	3
Anfälligkeit für	Halmbrech	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	5
	Braunrost	8
	Ährenfusarium	4
	Bestandsdichte	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	4
	Kornertrag Stufe 2	5
	Rohproteingehalt	5
	Fallzahl	9
	Sedimentationswert	6
Hektolitergewicht	5	

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

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