Informer

Winterweichweizen (B-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Breun Seeds / Limagrain

Sortentyp: Einzelährentyp

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

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Informer ist ein sehr ertragsstarker B-Weizen mit überdurchschnittlicher Winterhärte und guter Standfestigkeit, er verfügt über erstklassige Resistenzen gegenüber allen Blattkrankheiten. Als Masseweizen mit Vermarktungsoption als Brotweizen. Informer ist für Öko-Anbau geeignet durch hervorragende Blattgesundheit, er hat eine sehr gute Frühsaateignung und ist seit 2023 offiziell als Brauweizen geeignet.

Amtliche Sortenprüfung

Informer kam 2023 in beiden Anbaugebieten nicht über mittlere bis leicht überdurchschnittliche Erträge hinaus. Die Qualitätseigenschaften weisen bei geringem RP-Gehalt, mittlerem bis hohem Sedimentationswert sowie hoher Fallzahl und mittlerer bis hoher Fallzahlsicherheit eine ansprechende B-Weizenqualität auf. Bei Informer ist mit einem geringeren HLG zu rechnen. Die mittelspät reifende, großkörnige Sorte hat eine sehr gute Winterfestigkeit. Sie ist mittellang und besitzt eine mittlere bis gute Standfestigkeit sowie eine insgesamt mittlere bis gute Blattgesundheit. Während die Anfälligkeit für Braunrost stärker ist, besteht eine sehr gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Gelbrost. Mehrertrag durch Intensivierungsmaßnahmen: hoch

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

	_	_	_	
Standort		2021	2022	2023
Sachsen	Lö	106	107	104
	V	104	102	99
	D-Süd			99
Thüringen	Lö	101	107	98
	V	107	101	102
Brandenburg	D	99	99	103

Zulassung 2018

Aussaat кö/m²		Lö	V	D		
früh	10.09 25.09.	220 - 250	220 - 250	210-240		
normal	26.09 - 15.10.	260 - 350	260 350	250 - 35ß		
spät	16.10 - 30.10.	350 - 380 350 - 400		350 - 380		
sehr spät 01.11 - 20.11		400	450	400		
anzustrebende Bestandsdichte						
Ähren/m²		580	550	530		
Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D		

Düngung kgN/ha incl.Nmin			Lö	V	D
Bestockung	ВВСН	13/25	50-80	50-80	50-80
Schossen	BBCH	ab 30	40-60	40-60	40-60
1. Spätgabe	BBCH	ab 39	60-70	60-70	60-70
2. Spätgabe	BBCH				

Wachstun	gering - mittel	
BBCH 25-29	0,7-1,0 l/ha CCC	
BBCH 31-32	0,2 l/ha Moddus + 0,3 l/ha C	CCC

Fungizidintensität

gering

Halmbruch, Ährenfusarium bei entsprechendem Risiko beachten

	<u> </u>							
S	ortenbeschreibun	g nach K	rite	erie	n d	es	BSA	
Е	Ährenschieben				6			
eiguni	Reife				6			
N/wn	Pflanzenlänge			5				
Wachstum/Neigung	Auswinterung*	3						
	Lager		4					
	Halmbruch			5				
	Mehltau	2						
t für	Blattseptoria	3						
Anfälligkeit für	DTR/HTR		4					
Anfä	Gelbrost	1						
	Braunrost		4					
	Ährenfusarium			5				
	Bestandesdichte		4					
ten	Kornzahl/Ähre				6			
nscha	Tausendkornmasse					7		
seige	Kornertrag Stufe 1					7		
Ertrag	Kornertrag Stufe 2					7		
Qualitäts- und Ertragseigenschaften	Rohproteingehalt	3						
litäts-	Fallzahl					7		
Qua	Sedimentationswert				6			
	Hektolitergewicht		4					

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

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