Franckentop

Winterspelzweizen

Züchter/Züchtervertrieb: Pflanzenzucht Oberlimpurg / I.G. Pflanzenzucht GmbH Sortentyp: Einzelährentyp Zulassung 2021

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

Aussaat κö/V/m²		Lö	V	D	
früh Kö/m²	25.0910.10.	250-28	250-280	250-270	
früh V/m²	25.0910.10.	140-160	140-160	140-160	
normal Kö/m²	10.1030.10.	300-320	300-320	290-310	
normal V/m²	10.1030.10.	180	180	170	
anzustrebende Bestandsdichte					
Ähren/m²		500-600	500-600	450-550	

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Franckentop zeichnet sich durch seine unerreichte Elitequalität aus. Die einmalige Verbindung aus sehr hoher Kern- und Mehlausbeute (APS 7) mit höchster Fallzahl (APS 9) und Sedimentationswert (APS 8) ermöglicht Qualität auf höchstem Niveau in der Dinkelverarbeitung. Eine frühe Reife, die zuverlässige Standfestigkeit und das hohe Ertragsvermögen ergänzen das Profil des Qualitätsdinkels Franckentop.

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D	
Bestockung	ВВСН	13-25	50-60	50-60	50-60
Schossen	BBCH	30-31	50-70	50-70	40-60
1. Spätgabe	ВВСН	37-39	40-50	40-50	30-40
2. Spätgabe	ВВСН				

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Wachstun	mittel	
BBCH 31-32	Trinexapack 0,3 l/ha und	
BBCH 37-39	Prodax 0,4 I/ha oder	
BBCH 45-47	Ethephon 0,25 I/ha	

Fungizidintensität *

mittel

Bei starkem Befallsdruck Mehltau kontrollieren.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

	_	•		
Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	-	-
	V	-	=	-
	D-Süd	-	-	-
Thüringen	Lö	96	98	91/87
	V	-	-	-
Brandenburg	D	-	-	-

S	Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA						
Э	Ährenschieben	4					
Wachstum/Neigung	Reife		5				
N/wn:	Pflanzenlänge			6			
/achst	Auswinterung	_					
Z	Lager	4					
.=	Mehltau				7		
Anfälligkeit für	Blattseptoria	4					
ıfälligi	Gelbrost	2					
Ą	Braunrost		5				
	Bestandesdichte	4					
ten	Kernzahl/Ähre				7		
schaf	Tausendkornmasse			6			
seiger	Vesenertrag Stufe1				7		
Ertrag	Vesenertrag Stufe 2			6			
pun	Kernausbeute				7		
Qualitäts- und Ertragseigenschaften	Fallzahl						9
	RP Gehalt (Kern)	4					
	Sedimentatinswert					8	
	* Züchtereinstufung/-empfehlung	; 1=sehr früh/niedrig/k	urz - 9	=seh	r spät,	/hoch,	/lang

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

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024