

LG Character

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: LIMAGRAIN GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2020

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■	früh	15.09.-25.09.	220-250	220-250	210-240
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	26.09.-15.10.	260-350	260-350	250-350
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	16.10.-30.10.	350-390	350-390	350-380
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	01.11.-20.11.	400	400	400
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■ ■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■ ■	Ähren/ m^2		580	550	530

Züchtereigene Sorteneinschätzung

LG Character ist ein kompensationsstarker Hochertragsweizen mit A-Qualität und breitem Aussaatzeitfenster.

Hohe GrainProteinDeviation (GPD) stabilisiert die Rohproteingehalte auch bei hohen Erträgen. Er hat eine Resistenz gegenüber der „Orangeroten Weizengallmücke“.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2023-24): Character zeigt einen deutlichen Mehrertrag bei Fungizidbehandlung. Er kommt behandelt auf überdurchschnittliche Erträge bei leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten.

2024: Kornertag relativ behandelt
Kleinbardau: 104 %
Methau: 102 % (unbehandelt 75 %)
Schmölln: 112 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertag in % Stufe II (behandelt)

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

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13/25	50-80	50-80	50-80
Schossen	BBCH ab 30	40-60	40-60	40-60
1. Spätgabe	BBCH ab 37	60-70	60-70	60-70
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

BBCH 25-29 1,0 l/ha CCC

leichte Standorte 0,75-1,0 l/ha CCC

BBCH 31 0,3 l/ha Moddus + 0,3 l/ha CCC

leichte Standorte 0,25 l/ha Moddus + 0,3 l/ha CCC

Fungizidintensität

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	6
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	5
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	5
	Braunrost	5
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertag Stufe 1	6
	Kornertag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	5
Sedimentationswert	5	
Hektolitergewicht	5	

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

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

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024