

Züchter/Züchtervertrieb: Breun Seeds / Limagrain

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2018

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

Aussaat	Kö/m <sup>2</sup>	Lö	V	D
früh	10.09. - 25.09.	220 - 250	220 - 250	210-240
normal	26.09. - 15.10.	260 - 350	260 350	250 - 358
spät	16.10. - 30.10.	350 - 380	350 - 400	350 - 380
sehr spät	01.11. - 20.11	400	450	400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m <sup>2</sup>		580	550	530

### 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.

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 39	60-70	60-70	60-70
2. Spätgabe	BBCH			

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

### 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

Fungizidintensität	gering
Halmbruch, Ährenfusarium bei entsprechendem Risiko beachten	

### Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

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

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

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

### 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