

# Ponticus

## Winterweichweizen (E-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Strube / RAGT

Sortentyp: Einzelähren-Kompensationstyp

Zulassung 2015

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

Ponticus ist der Standard im E-Weizen-Segment und kann mit seinen konstant hohen Erträgen in Kombination mit den hohen Proteingehalten in der Praxis überzeugen.

### Amtliche Sortenprüfung

Ponticus wurde auf Lössböden geprüft und erzielte auch 2023 die für einen E-Weizen ansprechenden Erträge der Vorjahre. Die mittel reifende Sorte zeichnet sich in der Summe der praxisrelevanten Eigenschaften durch hohe Produktionssicherheit aus. Hierbei sind der hohe RP-Gehalt, das hohe HLG und die sehr hohe Fallzahlsicherheit sowie eine hohe N-Effizienz zu nennen. Ponticus ist eine der standfestesten Sorten im aktuellen Prüfsortiment und hat eine gute Winterfestigkeit. Bei guter Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau und Gelbrost ist die starke Anfälligkeit für Blattseptoria zu beachten. Der Anbau in Maisfruchtfolgen sollte vermieden werden. Mehrertrag durch Intensivierung: mittel bis hoch.

### Versuchsergebnisse Saatgut2000

Ponticus steht seit 2016 im Versuch und erreicht sehr gute Erträge bei sehr guten Qualitäten. Aufgrund seiner ausgewogenen Gesundheit eignet er sich auch für einen Anbau mit reduzierten PSM.

2023: Kornertrag relativ Stufe II  
 Methau 101%  
 Kleinbardau 98%

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)				
Standort		2021	2022	2023
Sachsen	Lö	95	96	94
	V			
	D-Süd	101	96	99
Thüringen	Lö	94	95	96
	V			
Brandenburg	D	101	96	99

Aussaat	Kö/m <sup>2</sup>	Lö	V	D
früh	15.09. - 30.09.	220 - 260	220 - 260	220 - 260
normal	01.10. - 15.10.	260 - 330	260 - 330	260 - 330
spät	16.10. - 31.10.	330 - 370	330 - 370	330 - 370
sehr spät	bis 10.11.	370 - 410	370 - 410	370 - 410
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m <sup>2</sup>		500 - 600	500 - 600	500 - 600

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13 - 25	60 - 70	60 - 70	60 - 70
Schossen	BBCH 31 - 32	60 - 70	60 - 70	60 - 70
1. Spätgabe	BBCH 37 - 39	60	60	60
2. Spätgabe	BBCH 55 - 59	40	40	40

Wachstumsreglerbedarf	gering
BBCH 25-30	0,5 - 0,7 l/ha CCC
BBCH 31-32	0,2 - 0,3 l/ha Moddus

Fungizidintensität	mittel
auf Septoria achten	

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

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

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