

Ambientus

Winterweichweizen (A-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Secobra Recherches / SECOBRA Saatzucht GmbH
 Sortentyp: Korndichtetyp Zulassung 2024

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■	früh	15.09.-05.10.	240-260	250-270	220-240
Spätsaateignung	■■	gute Böden	■■■	normal	06.10.-15.10.	300-320	320-340	280-300
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-31.10.	360-380	380-400	340-360
Anbau nach Mais	■■	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	bis 10.11.	400-420	420-430	380-400
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2				

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Ambientus ist ein hochqualitativer Weizen und äußerst winterhart. Seine Fallzahlen sind hoch und stabil. Zudem hat die Sorte die beste BSA-Einstufung in N-Effizienz mit APS 7. Ambientus bedeckt den Boden zügig und lückenlos und lässt somit Fuchsschwanz keine Chance.

Amtliche Sortenprüfung

Ambientus konnte im ersten LSV-Jahr meist mit akzeptablen Ertragsergebnissen aufwarten und v. a. aufgrund der mittleren bis guten Blattgesundheit, Braunrost ist positiv hervorzuheben, in der Stufe I überzeugen. Nach bisherigen Erkenntnissen sind die Winterfestigkeit und Fallzahl-sicherheit überdurchschnittlich gut. Ambientus war nicht immer ausreichend standfest.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	-	98
	V	-	-	94
Thüringen		-	-	100
Brandenburg	D-Süd	-	-	100
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 125	60-80	60-80	60-80
Schossen	BBCH 30-32	60-80	60-80	60-80
1. Spätgabe	BBCH 37-39	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH			

Wachstumsreglerbedarf **erhöht**

BBCH 25-29 1,0 - 1,2 l/ha CCC

BBCH 31 0,3 l/ha CCC + 0,2 l/ha Moddus

BBCH

Fungizidintensität **gering**

sehr gesunde Sorte mit Stärken gegenüber Rosten

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	3
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	4
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	3
	Braunrost	1
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	6
	Fallzahl	9
Sedimentationswert	8	
Hektolitergewicht	6	

* 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