

Züchter/Züchtervertrieb: Secobra Saatzucht

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2021

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

Eigenschaften:

- enormes Ertragspotenzial
- hohe Fallzahlen und Rohproteinwerte
- auch für die späte Herbstsaat geeignet
- frühes Ährenschieben
- sehr guter Rohproteintrag

Amtliche Sortenprüfung

Winx (A7) zählt weiterhin zu den ertragsstärksten Sorten und überzeugte vor allem in der extensiven Prüfstufe mit überdurchschnittlichen Leistungen. In den Qualitätseigenschaften sind ein mittlerer bis hoher Rohproteingehalt, ein sehr hoher Sedimentationswert, eine hohe Fallzahl sowie Fallzahlsicherheit und ein mittleres Hektolitergewicht kennzeichnend. In der Bestandesführung ist die starke Neigung zu Lager zu berücksichtigen. Die mittel reifende, großkörnige Sorte verfügt über eine insgesamt mittlere Blattgesundheit mit Ausnahme der bereits stärkeren Anfälligkeit für Rostkrankheiten und einer mittleren bis hohen Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau. Die Anfälligkeit für Ährenfusarium ist mittel (APS 5).

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2021	2022	2023
Sachsen	Lö		
	V		
	D-Süd		
Thüringen	Lö/V	106	117
Brandenburg	D		

Aussaat $Kö/m^2$	Lö	V	D
Herbst 11.11.-20.12.	320	340	300
früh 1.1.-31.1.	350	370	330
normal 1.2.-28.2.	370	390	350
spät 1.3.-31.3.	390	410	370
anzustrebende Bestandesdichte			
Ähren/m ²	500-600	500-600	500-600

Düngung kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung BBCH 21-25	80	80	80
Schossen BBCH 29-31	50-70	50-70	50-70
Spätgabe BBCH 47-49	50-70	50-70	50-70

Wachstumsreglerbedarf	erhöht
BBCH 25-29 0,8-1,0 l/ha CCC 720	
BBCH 37-39 0,3 l/ha Cerone 660	
bei hohem Lagerdruck siehe unten	
BBCH 25-29 1,0-1,2 l/ha CCC 720	
BBCH 37-39 0,4 l/ha Cerone 660	

Fungizidintensität	normal

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
	Lager	7
Anfälligkeit für	Halnbruch	-
	Mehltau	4
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	-
	Gelbrost	5
	Braunrost	6
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	8
	Rohproteingehalt	6
	Fallzahl	7
Sedimentationswert	9	
Hektolitergewicht	5	

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

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