

SORBAS

Gesunde Ähre, sichere Qualität

E-Sommerweizen

Profil



Allgemein

Qualitätsgruppe



Typ

Bestandesdichtetyp

Produktionsziel

Stabile Kornerträge bei hervorragender Ährengesundheit und sicherer E-Vermarktungsqualität.

Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben



mittel

Reife



mittel

Pflanzenlänge



lang






Neigung zu

Lager









stark







Ertragseigenschaften

Bestandesdichte		hoch
Kornzahl / Ähre		mittel
Tausendkornmasse		niedrig
Kornertrag Stufe 2		niedrig bis mittel
Kornertrag Stufe 1		sehr niedrig bis niedrig

Qualität

Qualitätsgruppe		
Fallzahlstabilität	+	
Fallzahl		hoch
Rohproteingehalt		hoch bis sehr hoch
Sedimentationswert		sehr hoch
Volumenausbeute		sehr hoch
Hektolitergewicht		(hoch)





Anfälligkeiten

Mehltau		gering bis mittel
Gelbrost		mittel bis stark
Braunrost		mittel
Ährenfusarium		gering
Spelzenbräune		(gering)
Blattseptoria		mittel

Entwicklung

Bestockungsentwicklung	
Frühjahrsentwicklung	

Eignung

Stoppelweizen	
Mulchsaat	
Spätsaat	
Leichte Böden	

Geeignet als Vorfrucht für

Mais 

Pflanzenschutz

Wachstumsreglerbedarf



Fungizidintensität



Einstufung nach Bundessortenamt 2019 und eigenen Erfahrungen.

Produktionsziel

Stabile Kornerträge bei hervorragender Ährengesundheit und sicherer E-Vermarktungsqualität.

Sortentyp

Bestandesdichtetyp mit hoher Ährenzahl/m², mittlerer Kornzahl/Ähre und mittlerer TKM. SORBAS ist auch für den Wechselweizenanbau geeignet.

Saatzeit / Saatstärke

niedrige Ertragserwartung: 420-480 Ähren/m²

mittlere Ertragserwartung: 500-600 Ähren/m²

hohe Ertragserwartung: 550-650 Ähren/m²*Herbstaussaat: ab 20. November, auf Standorten mit frühem Vegetationsende ab 10. Nov.;

Frühjahrsaussaat: so früh wie möglich (Februar/März)

Saatstärken: 360-450 Körner/m²

Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und frühen Saatterminen im Herbst und Frühjahr.

Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen, Tonböden und späten Saatterminen im Herbst oder Frühjahr.

Bestandesdichte

niedrige Ertragserwartung: 420-480 Ähren/m²

mittlere Ertragserwartung: 500-600 Ähren/m²

hohe Ertragserwartung: 550-650 Ähren/m²

Wachstumsregler

Mittlere Standfestigkeit, deshalb mittlerer WR-Bedarf.

mittlere bis hohe Ertragserwartung/ausreichende Wasserversorgung

EC 25 0,6 - 1,1 l/ha CCC

EC 29 0,2 - 0,4 l/ha CCC

Beispiel: geringe bis mittlere Ertragserwartung/oft schlechte Wasserversorgung

EC 25-29 0,5-1,2 l/ha CCC, ggf. mit Camposan Nachregeln: EC 37/39 0,2-0,4 l/ha

WR-Einsatz an Bestandesentwicklung, Standort, Ertragspotenzial und Witterung anpassen.

Herbizide / Fungizide

Mittlere Pflanzenschutzintensität. Bekämpfungsschwerpunkt Gelbrost (GR), Mehltau (MT), Septoria tritici (ST) und Braunrost (BR). Sehr gute Ährengesundheit.

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und

Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 01/2021, Änderungen vorbehalten.