

BOSS

Der robuste Vielzweckweizen

B-Winterweizen

Profil



Kurzer, robuster Backweizen mit einzigartiger Merkmalskombination und bester Fusariumresistenz. BOSS ist einfach zu führen und bietet ein hohes Maß an Anbauflexibilität durch ein ausgewogenes Sortenprofil.




- ✓ Top Gesundheit von Fuß bis Ähre
- ✓ Einfach im Anbau
- ✓ Flexibel in der Fruchtfolge und Verwertung





Allgemein

Qualitätsgruppe	
Typ	Bestandesdichtety (Kompensationstyp)
Produktionsziel	Einfach zu führender B-Weizen mit sehr guter Blattgesundheit und TOP Fusariumresistenz
Standort	Für alle Standorte geeignet.






Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben		mittel bis spät
Reife		mittel
Pflanzenlänge		kurz bis mittel

Neigung zu

Lager		gering bis mittel
Auswinterung		(gering bis mittel)

Ertragseigenschaften

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

Qualität

Qualitätsgruppe	B	
Fallzahlstabilität	0	
Fallzahl	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">6</div></div></div>	mittel bis hoch
Rohproteingehalt	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">4</div></div></div>	niedrig bis mittel
Sedimentationswert	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">3</div></div></div>	niedrig
Griffigkeit	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">1</div></div></div>	sehr niedrig
Wasseraufnahme	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">2</div></div></div>	sehr niedrig bis niedrig
Mineralstoffwertzahl	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">5</div></div></div>	mittel
Mehlausbeute T 550	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">7</div></div></div>	hoch
Volumenausbeute	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">4</div></div></div>	niedrig bis mittel
Elastizität des Teiges - überwiegende Eigenschaft	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">2</div></div></div>	etwas kurz
Oberflächenbeschaffenheit des Teiges	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">3</div></div></div>	trocken
Hektolitergewicht	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid gray; position: relative;"><div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px 5px; position: absolute; right: 0; top: 0;">5</div></div></div>	mittel

Anfälligkeiten

Mehltau		sehr gering bis gering
Drechslera tritici-repentis		mittel
Gelbrost		mittel
Braunrost		gering
Ährenfusarium		gering
Pseudocerosporella		gering
Blattseptoria		gering bis mittel

Eignung

Stoppelweizen	
Maisvorfrucht	
Mulchsaat	
Frühsaat	
Spätsaat	
Schwache Standorte	
Ökoeignung	

Geeignet als Vorfrucht für

Mais	✓
Raps	✓
Rüben	✓
Weizen	✓

Pflanzenschutz

Wachstumsreglerbedarf



Fungizidintensität



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen.

Produktionsziel

Einfach zu führender B-Weizen mit sehr guter Blattgesundheit und TOP Fusariumresistenz.

Sortentyp

Bestandesdichtetyp (Kompensationstyp) mit hoher Bestandesdichte, mittlerer Kornzahl/Ähre und geringer bis mittlerer TKM.

Saatzeit / Saatstärke

Für mittelfrühe bis späte Saattermine. Saatstärke nicht zu gering bemessen, da höhere Bestandesdichten zur Ausschöpfung des Ertragspotenzials sehr wichtig sind!

Mittelfrüh: 250-280 Körner/m²

Normal: 280-330 Körner/m²

Spät: 380-400 Körner/m²

Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und auf Trockenstandorten.

Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen und Tonböden.

Bestandesdichte

niedrige Ertragserwartung: 450-500 Ähren/m²

mittlere Ertragserwartung: 520-580 Ähren/m²

hohe Ertragserwartung: 550-650 Ähren/m²

Wachstumsregler

Gute Standfestigkeit, geringer Wachstumsreglerbedarf.

Beispiel: mittlere bis hohe Ertragserwartung/ausreichende Wasserversorgung

EC 25-29 0,8 - 1,2 l/ha CCC

EC 30/31 0,2 - 0,4 l/ha CCC

Beispiel: geringe Ertragserwartung/oft schlechte Wasserversorgung

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

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

Herbizide / Fungizide

Chlortoluron (CTU) verträglich

Gute Blattgesundheit, geringe bis mittlere Pflanzenschutzintensität für höchste Deckungsbeiträge notwendig. Je nach Auftreten der Krankheiten, sehr gutes Resistenzpaket gegen alle Krankheiten.

Düngung

Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Ausgeglichene Förderung aller Ertragskomponenten.

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.