

BOSS

Der robuste Vielzweckweizen

B-Winterweizen

Profil



Kurzer, robuster Back- und Brauweizen mit einzigartiger Merkmalkombination und bester Fusariumresistenz. BOSS ist einfach zu führen und bietet ein hohes Maß an Anbauflexibilität durch eine ausgewogenes Sortenprofil.




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





Allgemein

Qualitätsgruppe	B
Typ	Bestandesdichttyp (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
Auswinterung		(gering bis mittel)








Ertragseigenschaften

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








Qualität

Qualitätsgruppe	B	
Fallzahlstabilität	0	
Fallzahl		mittel bis hoch
Rohproteingehalt		niedrig bis mittel
Sedimentationswert		niedrig
Griffigkeit		sehr niedrig
Wasseraufnahme		sehr niedrig bis niedrig
Mineralstoffwertzahl		mittel
Mehlausbeute T 550		hoch
Volumenausbeute		niedrig bis mittel
Elastizität des Teiges - überwiegende Eigenschaft		etwas kurz
Oberflächenbeschaffenheit des Teiges		trocken

Anfälligkeiten

Mehltau		sehr gering bis gering
Drechslera tritici-repentis		mittel
Gelbrost		gering bis mittel
Braunrost		gering
Ährenfusarium		gering
Pseudocerosporella		gering
Blattseptoria		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 2021 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

Sehr 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

Sehr gute Blattgesundheit, geringe 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 07/2021, Änderungen vorbehalten.